

1. Пояснювальна записка

1. 1. Основні відомості про установу:

Вищий державний навчальний заклад України
«Українська медична стоматологічна академія» /м. Полтава/
вул. Шевченка, 23, м. Полтава, 36011
E-mail: mail@umsa.edu.ua, rector@umsa.edu.ua
Тел. (0532) 60-20-50, 60-20-51; факс (0532) 60-20-50

Керівництво установи:

Ректор академії: Ждан В'ячеслав Миколайович – доктор медичних наук, професор (тел.: (0532) 60-20-50; email: rector@umsa.edu.ua).

Перший проректор з науково-педагогічної роботи: Бобирьов Віктор Миколайович – доктор медичних наук, професор (тел.: (05322) 60-84-77; email: bobiryov@umsa.edu.ua).

Проректор з наукової роботи: Кайдашев Ігор Петрович – доктор медичних наук, професор (тел. (05322)2-90-01, факс (05322)2-90-01, e-mail: polstomumsa@gmail.com, kaydashev@umsa.edu.ua).

Проректор з науково-педагогічної та лікувальної роботи: Ксьонз Ігор Володимирович – доктор медичних наук, професор (тел.: (05322) 2-79-60, e-mail: ksyonz@umsa.edu.ua).

Проректор з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти: Скрипник Ігор Миколайович – доктор медичних наук, професор (тел.: (05322) 22-56-07, e-mail: dfpo@ukr.net, skripnik@umsaedu.ua).

В.о. заступника ректора з міжнародних зв'язків: Буря Лілія Володимирівна – кандидат медичних наук, доцент (тел.: (0532) 629907; email: mijnarodniy@umsa.edu.ua).

Проректор з науково-педагогічної роботи та гуманітарної освіти: Похилько Валерій Іванович – доктор медичних наук, професор (тел.: (05322) 52-79-39, e-mail: ped_1@umsa.edu.ua).

Проректор з адміністративного управління: Пера Володимир Павлович (тел.: (0532) 56-50-89; email: pera@umsa.edu.ua).

Дата заснування, стисла довідка:

Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія» найстаріший вищий навчальний заклад з підготовки медичних кадрів. Його історія починається з 1921 року з одонтологічного факультету Харківського медичного інституту. У 1967 році інститут переїхав до м. Полтава, де було створено Полтавський медичний стоматологічний інститут, який у 1994 році набув статусу Української медичної стоматологічної академії.

Інформація про включення установи до Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України:

Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія» включена до Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України, а у 1994 році отримав IV, вищий, рівень акредитації (ксерокопії відповідних документів додаються).

Інформація про включення установи до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави:

Академію включено до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави (ксерокопії відповідних документів додаються).

Структура установи:

- факультети:
 - стоматологічний;
 - медичний № 1;
 - медичний № 2;
 - підготовки іноземних студентів;
- інститути:
 - Навчально-науковий інститут післядипломної освіти;
- відділення:
 - довузівської підготовки;
 - підготовче відділення для іноземних громадян;
- медичний коледж;
- бібліотека;
- 54 кафедри;
- НДІ генетичних та імунологічних основ розвитку патології та фармакогенетики;
- навчально-науковий Інститут морфології;
- міжкафедральна науково-дослідно-навчальна морфологічна лабораторія;
- метрологічна служба;
- віварій;
- патентний відділ;
- науковий відділ з підрозділом аспірантурою.

Кількість працюючих (на 01. 01. 18 р.):

чисельність працівників основної діяльності **1303** осіб, з них:

- **601** науково-педагогічних працівників, з них:
 - **92** доктор наук;
 - **408** кандидатів наук;
 - **82** професори;
 - **225** доцентів;
- **5** наукових працівників, з них:
 - **1** доктор наук;
 - **2** кандидати наук.

Перелік спеціалізованих вчених рад:

Наказом ВАК України № 299-341 від 12 травня 2004 року спеціалізованій вченій раді Д 44.601.01 було надано право проводити захист дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.22 – стоматологія.

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України № 241 від 9 березня 2016 року «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства щодо діяльності спеціалізованих вчених рад від 25 лютого 2016 року» створена спеціалізована вчена рада Д 44.601.01 у Вищому державному навчальному закладі України «Українська медична стоматологічна академія» з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальністю 14.01.22 «Стоматологія» з терміном повноважень до 09.03.2018 року (голова ради – д.мед.н., проф. Ткаченко П.І., вчений секретар – к.мед.н., доц. Гуржій О.В.).

За звітний період спеціалізована вчена рада провела 15 засідань, на 7 з них відбувся захист 1 докторської, 6 кандидатських дисертацій за спеціальністю 14.01.22 – стоматологія.

Наукові напрями діяльності установи:

- Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла;
- Розробка методів терапії запальної патології щелепно-лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію субпопуляцій макрофагів;
- Визначення ролі Toll - подібних рецепторів у патогенезі інфекційних захворювань.
- Механізми розвитку патологічних змін в органах порожнини рота за різних умов та їх корекція.
- Морфофункціональні особливості тканин ротової порожнини і їх вплив на проведення лікувальних заходів і вибір лікувальних матеріалів.
- Застосування матеріалів наповнених наночастками в стоматології.
- Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація.

Матеріально-технічне забезпечення:

Академія має на балансі 17 будівель, серед яких – 6 навчальних корпусів (загальна площа – 24243,2 м²), 4 гуртожитки (загальна площа – 23518,5 м²), медичних приладів – 1182, сучасних комп'ютерів – 919, мультимедійних проекторів – 47.

З метою якісного проведення навчального, наукового та лікувального процесів, забезпечення належних умов для навчально-виховного процесу з використанням нових форм і методів навчання, досягнень медичної науки і практики охорони здоров'я, навчання студентів стоматологічного факультету і зуботехнічного відділення, лікарів-інтернів, клінічних ординаторів, аспірантів, підготовки магістрів медицини, післядипломної підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації медичних кадрів, надання медичної допомоги населенню та на підставі наказу МОЗ України від 30.06.2010 р. № 126-0, рішення Вченої ради академії від 30 серпня 2010 р. (протокол № 1) та наказу ректора від 23 липня 2010 р. № 151 з 18 квітня 2011 р. розпочата робота «Стоматологічного центру».

НДІ генетичних та імунологічних основ розвитку патології та фармакогенетики ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» пройшов перевірку на відповідність критеріям оцінювання та підтверджує вимірювальні можливості та технічну компетентність при проведенні вимірювань в сфері законодавчо регульованої метрології, до 16.11. 2021 року (Свідоцтво про технічну компетентність № 006/17, від 17.11.2017 р.).

У складі ВДНЗУ «УМСА» функціонує навчально-науковий Інститут морфології, що має статус структурного підрозділу академії.

Продовжує функціонувати міжкафедральна науково-дослідно-навчальна морфологічна лабораторія для забезпечення ефективного виконання науково-дослідних робіт та впровадження результатів наукових досліджень у навчальний процес.

Для підготовки наукових кадрів Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія» отримала бюджетне фінансування:

- докторантура – 79,0 тис. грн.;
- аспірантура – 1974,4 тис. грн.;
- клінічна ординатура – 2084,4 тис. грн.

Пам'ятні дати історичних подій, ювілеї та вшанування пам'яті видатних учених і фахівців установи:

У 2017 році Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія» буде відзначати слідуючи пам'ятні дати та події:

- Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена 70-річчю Полтавського клінічного онкологічного диспансеру «Сучасні проблеми діагностики та лікування в онкології».
- Науково-практична Інтернет-конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми сучасної клінічної анатомії та оперативної хірургії», присвячена 135- річчю кафедри.
- Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми сучасної стоматології», присвячена пам'яті професора Ковальова Є. В. (з нагоди 80-річчя від дня народження).
- Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання післядипломної медичної освіти та клінічної медицини», присвячена 25-річчю навчально-наукового інституту післядипломної освіти.

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ідентифікаційний код ЄДРПОУ | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 | 2 | 4 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК за 2017 рік

| Подають: | Терміни подання |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб | не пізніше 28 лютого |
| – територіальному органу Держстату | |

№ 3-наука
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
24.06.2016 № 104

Респондент:

Найменування: Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія»

Місцезнаходження (юридична адреса):

36011, м. Полтава, вул.. Шевченка, 23

(поштовий індекс, область, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо,
№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

36011, м. Полтава, вул.. Шевченка, 23

(поштовий індекс, область, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо,

№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Розділ 1. Витрати на виконання наукових досліджень і розробок

1.1. Валові витрати на виконання наукових досліджень і розробок

(тис.грн з одним десятковим знаком)

| | Код рядка | Обсяг витрат на виконання наукових досліджень і розробок | У тому числі | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | обсяг витрат на виконання фундаментальних наукових досліджень | обсяг витрат на виконання прикладних наукових досліджень | обсяг витрат на виконання науково-технічних (експериментальних) розробок |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Усі види витрат на виконання наукових досліджень і розробок (сума рядків 101 і 142) | 100 | 594,8 | 360,4 | 234,4 | - |
| внутрішні витрати на виконання наукових досліджень і розробок (сума рядків 102 і 105)= (сума рядків 109, 110, 112-117)= (сума рядків 118-141) | 101 | 594,8 | 360,4 | 234,4 | - |
| витрати на наукові дослідження і розробки, виконані співвиконавцями | 142 | - | - | - | - |

1.2. Внутрішні витрати підприємства на виконання наукових досліджень і розробок за видами витрат, за джерелами фінансування та за галузями наук (з рядка 101)

(тис.грн з одним десятковим знаком)

| | Код рядка | Обсяг витрат на виконання наукових досліджень і розробок | У тому числі | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | обсяг витрат на виконання фундаментальних наукових досліджень | обсяг витрат на виконання прикладних наукових досліджень | обсяг витрат на виконання науково-технічних (експериментальних) розробок |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| За видами витрат | | | | | |
| внутрішні поточні витрати (без амортизації) (сума рядків 103, 104) | 102 | 594,8 | 360,4 | 234,4 | - |
| витрати на оплату праці персоналу | 103 | 487,0 | Х | Х | Х |
| інші поточні витрати | 104 | 107,8 | Х | Х | Х |
| Капітальні витрати на наукові дослідження і розробки (сума рядків 106-108) | 105 | - | Х | Х | Х |
| земельні ділянки та споруди | 106 | - | Х | Х | Х |
| устаткування | 107 | - | Х | Х | Х |
| інші капітальні витрати | 108 | - | Х | Х | Х |
| За джерелами фінансування | | | | | |
| власні кошти | 109 | - | - | - | - |
| кошти бюджету | 110 | 594,8 | 360,4 | 234,4 | - |
| з них кошти державного бюджету | 111 | 594,8 | 360,4 | 234,4 | - |
| кошти організацій державного сектору | 112 | - | - | - | - |
| кошти організацій підприємницького сектору | 113 | - | - | - | - |
| кошти організацій сектору вищої освіти | 114 | - | - | - | - |

| | Код рядка | Обсяг витрат на виконання наукових досліджень і розробок | У тому числі | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | обсяг витрат на виконання фундаментальних наукових досліджень | обсяг витрат на виконання прикладних наукових досліджень | обсяг витрат на виконання науково-технічних (експериментальних) розробок |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| кошти приватних некомерційних організацій | 115 | - | - | - | - |
| кошти іноземних джерел | 116 | - | - | - | - |
| кошти інших джерел | 117 | - | - | - | - |
| За галузями наук | | | | | |
| природничі науки | | | | | |
| інформатика та кібернетика (розробка ПЗ, крім розробки апаратури) | 118 | - | - | - | - |
| біологічні науки (крім медичних та сільсько-господарських) | 119 | - | - | - | - |
| інші природничі науки (крім медичних та сільськогосподарських) | 120 | - | - | - | - |
| технічні науки | | | | | |
| цивільне будівництво, архітектура, транспортні технології | 121 | - | - | - | - |
| електротехніка, електроніка та інформаційні технології | 122 | - | - | - | - |
| екологічні технології | 123 | - | - | - | - |
| екологічні та промислові біотехнології | 124 | - | - | - | - |
| нанотехнології | 125 | - | - | - | - |
| інші технічні науки і технології | 126 | - | - | - | - |
| медичні науки | | | | | |
| медичні біотехнології | 127 | 594,8 | 360,4 | 234,4 | - |
| інші медичні науки | 128 | - | - | - | - |
| сільськогосподарські науки | | | | | |
| сільське господарство, лісове господарство, рибне господарство та супутні науки | 129 | - | - | - | - |
| ветеринарна медицина | 130 | - | - | - | - |
| сільськогосподарські біотехнології | 131 | - | - | - | - |
| інші сільськогосподарські науки | 132 | - | - | - | - |
| суспільні науки | | | | | |
| психологічні науки | 133 | - | - | - | - |
| економічні науки | 134 | - | - | - | - |
| юридичні науки | 135 | - | - | - | - |
| педагогічні науки | 136 | - | - | - | - |
| інформація та комунікації | 137 | - | - | - | - |
| інші суспільні науки | 138 | - | - | - | - |
| гуманітарні науки | | | | | |
| історичні науки | 139 | - | - | - | - |
| філологічні науки | 140 | - | - | - | - |
| інші гуманітарні науки | 141 | - | - | - | - |

Розділ 2. Персонал, задіяний у виконанні наукових досліджень і розробок у межах підприємства

2.1. Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок, з урахуванням сумісників

| | Код рядка | На кінець звітнього року | | За звітний рік | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок, осіб | з них кількість жінок, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок, осіб | кількість відпрацьованого часу працівниками, задіяними у виконанні наукових досліджень і розробок, люд.год | з них кількість відпрацьованого часу жінками, задіяними у виконанні наукових досліджень і розробок, люд.год |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Усього (сума рядків 202–204)= (сума рядків 205 і 210)= (сума рядків 211-216) | 201 | 9 | 9 | 9014 | 9014 |
| за категоріями персоналу | | | | | |
| дослідники | 202 | 5 | 5 | 5008 | 5008 |
| техніки | 203 | 1 | 1 | 1001 | 1001 |
| допоміжний персонал | 204 | 3 | 3 | 3005 | 3005 |
| за рівнем освіти | | | | | |
| вища освіта (сума рядків 206-209) | 205 | 7 | 7 | 7010 | 7010 |
| з них | | | | | |
| доктори наук | 206 | 1 | 1 | 1001 | 1001 |
| доктори філософії (кандидати наук) | 207 | 2 | 2 | 2003 | 2003 |
| магістри (спеціалісти) | 208 | 4 | 4 | 4006 | 4006 |
| бакалаври (молодші бакалаври, молодші спеціалісти) | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| інші рівні освіти (за винятком вищої освіти) | 210 | 2 | 2 | 2004 | 2004 |
| за галузями наук | | | | | |
| природничі науки (крім медичних та сільськогосподарських) | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технічні науки | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| медичні науки | 213 | 9 | 9 | 9014 | 9014 |
| сільськогосподарські науки | 214 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| суспільні науки | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| гуманітарні науки | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.2. Кількість дослідників

| | Код рядка | На кінець звітнього року | | За звітний рік | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | кількість дослідників, осіб (ряд.202, гр.1) | з них кількість дослідників-жінок, осіб (ряд.202, гр.2) | кількість відпрацьованого часу дослідниками, люд.год (ряд.202, гр.3) | з них кількість відпрацьованого часу жінками-дослідниками, люд.год (ряд.202, гр.4) |
| А | Б | 1 | 2 | | |
| Усього (сума рядків 218-221)= (сума рядків 222-227)= (сума рядків 228-237) | 217 | 5 | 5 | 5007 | 5007 |
| за рівнем освіти | | | | | |
| доктори наук | 218 | 1 | 1 | 1001 | 1001 |
| доктори філософії (кандидати наук) | 219 | 2 | 2 | 2003 | 2003 |
| магістри (спеціалісти) | 220 | 2 | 2 | 2003 | 2003 |
| бакалаври (молодші бакалаври, молодші спеціалісти) | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| за галузями наук | | | | | |
| природничі науки (крім медичних та сільськогосподарських) | 222 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технічні науки | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| медичні науки | 224 | 5 | 5 | 5008 | 5008 |
| сільськогосподарські науки | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| суспільні науки | 226 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| гуманітарні науки | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.3. Кількість дослідників за віком на кінець звітного року

(осіб)

| | Код рядка | Кількість дослідників (ряд.217, гр.1) | З них кількість дослідників- жінок (ряд.217, гр.2) | Кількість дослідників, які мають диплом доктора наук (ряд.218, гр.1) | З них кількість дослідників- жінок, які мають диплом доктора наук (ряд.218, гр.2) | Кількість дослідників, які мають диплом доктора філософії (кандидата наук) (ряд.219, гр.1) | З них кількість дослідників- жінок, які мають диплом доктора філософії (кандидата наук) (ряд.219, гр.2) | Кількість дослідників, які мають диплом магістра (спеціаліста) (ряд.220, гр.1) | З них кількість дослідників- жінок, які мають диплом магістра (спеціаліста) (ряд.220, гр.2) |
|-------------------|--------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| до 25 років | 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-29 років | 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30-34 років | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-39 років | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40-44 років | 232 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 45-49 років | 233 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 50-54 років | 234 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-59 років | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60-64 років | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 років і старше | 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Місце підпису керівника (власника) та/або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

Кайдашев І. П.
(ПІБ)

Клименко Н. В.
(ПІБ)

телефон: (05322)29001 факс: (05322)29001 електронна пошта: polstomumsa@gmail.com

Таблиця 1

Перелік НДР, які завершуються у 2017 році

| №з/п | Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР | Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів держаного бюджету, у тому числі на 2017 рік | Наукові результати (наукова продукція) закінчених НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна). |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету: | | | |
| - | - | - | - |
| НДР, що є завданнями національних, державних, галузевих цільових програм: | | | |
| - | - | - | - |
| Ініціативні (пошукові) НДР: | | | |
| 1 | «Визначення закономірностей морфогенезу органів, тканин та судинно-нервових утворень організму в нормі, експерименті та під дією зовнішніх чинників. Морфо - експериментальне обґрунтування дії нових хірургічних шовних матеріалів при використанні їх в клінічній практиці», 0113U001024, проф. Проніна О. М. кафедра клінічної анатомії з оперативною | 2012-2017 | Вивчена морфологія шлунка щурів при експериментальному гострому гастриті. Проведено дослідження гістотопографічних особливостей залоз слизової оболонки передньої і задньої стінок лобової пазухи людини Вивчена імуногістохімічна характеристика слизової оболонки лобової пазухи людини Проведено краніометричне дослідження лобової пазухи людини Вивчені морфологічні зміни регенерації тканин товстого кишечника в ранні строки після експериментального ушивання його рани з |

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | хірургією | | використанням полігліколідної нитки модифікованої L-аргініном Запатентовано спосіб моделювання хронічного стресу в експерименті. Опубліковано статей – 24. Тез – 16. Нововведень – 3. Патентів – 4. Інформаційних листів – 1. Монографій – 2. Навчально-методичних посібників – 4. |
| 2 | «Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики», 0113U001514, проф. Лігоненко О. В., кафедра загальної хірургії з доглядом за хворими | 2013-2017 | Отримані експериментальні дані щодо впливу бактеріофагів та ліпосом на період рано загоєння. Вивчена динаміка цитологічних, патоморфологічних та мікробіологічних змін при лікуванні експериментальної гнійної рани з використанням бактеріофагів і ліпосом. Розроблено та впроваджено у клініку спосіб місцевого лікування гнійних ран м'яких тканин у хворих з полівалентною алергією до антибіотиків, шляхом використання в комплексному та фосфатиділхолінових ліпосом. Вивчена динаміка клінічних, біохімічних, цитологічних та мікробіологічних змін у хворих з гнійними ранами м'яких тканин з використанням у комплексному лікуванні бактеріофагів та ліпосом. Розроблено спосіб прогнозування перебігу гнійних ран у хворих з алергією до антибіотиків з використанням методів регресійного аналізу. Опубліковано статей – 10/4(1) Нововведень – 2. |

| | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Патентів – 1. Інформаційних листів – 1 |
| 3 | «Філософські і теоретичні аспекти взаємодії медицини і суспільства», 0113U001734, доц. Салій А. В., кафедра філософії і суспільних наук | 2013-2017 | Отримати науково-значущі результати у сфері осмислення основних аспектів взаємодії суспільства і медицини. Опубліковано статей – 28. Опубліковано тез – 40. Навчальних посібників – 2. Монографій – 2. |
| 4 | «Клініко-психопатологічні та патопсихологічні характеристики пацієнтів з шизофреноподібними психозами, поєднаними з вживанням канабіноїдів», 0113U001378, проф. Скрипников А.М. кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2012-2017 | Впровадження в навчальний процес результатів наукового дослідження (монографія) Непсихотичні психічні порушення в осіб з дефектами та деформаціями зовнішнього носа та їх психотерапевтична корекція: монографія /Боднар Л.А., Скрипніков А.М., Аветіков Д.С. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2014. – 145с. - кафедрі психіатрії, психології та сексології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. - кафедрі психіатрії Харківської медичної академії післядипломної освіти в ході підготовки лікарів-курсантів при проведенні циклів ТУ, ПАЦ; В лікувально-діагностичний процес на базі стаціонарного відділення Полтавського ОНД результати науково-дослідної роботи (висвітлені в статті) “Хронотерапевтичні підходи до лікування алкогольних запоїв з урахуванням біоритмологічного статусу хворих” В. В. Борисенко, Л. В. Животовська, Г. Т. Сонник Впровадження щодо запропонованих діагностичних |

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | та терапевтичних заходів доводить клінічну, економічну, соціальну ефективність. Позитивним впливом на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я є скорочення терміну стаціонарного лікування, підвищення якості діагностики, ефективність та доцільність використання фармакологічних препаратів. Опубліковано статей – 5. Опубліковано тез – 10. |
| 5 | «Наукове обґрунтування технологій управління та організації різних видів медичної, в тому числі стоматологічної допомоги дорослому та дитячому населенню в період реформування системи охорони здоров'я», 0113U004778, проф. Голованова І.А. кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою та медичним правознавством | 2013-2017 | Опублікованих наукових праць – 49. з них: статей – 23. тез конференцій – 21. монографія – 1. методичні рекомендації – 2. Навчальні посібники – 2. |
| 6 | «Обґрунтування методів профілактики та лікування пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями в залежності від їх конституціонального типу та фізичного розвитку», 0113U003715, проф. Смаглюк Л.В., кафедра ортодонції | 2013-2017 | Результати роботи впроваджено в лікувальну роботу наступних лікувальних установ: <ul style="list-style-type: none"> • Навчально-науково-лікувальний підрозділ ВДНЗУ «УМСА» «Стоматологічний центр», м. Полтава; • Дитяча міська клінічна стоматологічна поліклініка, м. Полтава; • Комунальна установа Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна поліклініка, м. Полтава. Опублікованих наукових праць – 40. |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | з них: статей – 20. тез конференцій –23. |
| НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва: | | | |
| - | - | - | - |
| НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів | | | |
| 1 | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, 52-тижневе дослідження для оцінки побічних явищ, що викликають особливий інтерес, при застосуванні белімумабу у дорослих пацієнтів із системним червоним вовчаком в активній формі з наявними аутоантитілами, 0114U004783, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | 2014-2017 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес на кафедрі сімейної медицини і терапії Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», ревматологічного відділення ПОКЛ |
| 2 | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване , із застосуванням багатократних доз, 24-ох тижневе дослідження фази 2В, із наступним відкритим продовженням дослідження NN 00109-0012, біологічного препарату анти-інтерлейкін 20 у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом, які мають неадекватну відповідь на лікування метотрексатом, 0114U004784, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | 2014-2017 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес на кафедрі сімейної медицини і терапії Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», ревматологічного відділення ПОКЛ |
| 3 | Рандомізоване сліпе дослідження контрольоване активною речовиною для порівняння ефективності та безпечності препарату FKB327 з компаратором Хуміра у пацієнтів з ревматоїдним артритом, що неадекватно контролюється при лікуванні метотрексатом, 0717U000305, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | 2014-2017 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес на кафедрі сімейної медицини і терапії Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», ревматологічного відділення ПОКЛ |
| 4 | Рандомізоване,подвійне сліпе, яке проводиться в паралельних групах, | 2014-2017 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| багатоцентрове, клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату 8B4 у порівнянні із препаратом Енбрел у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня при одночасному застосуванні терапії метотрексатом, 0114U004782, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | | процес на кафедрі сімейної медицини і терапії Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», ревматологічного відділення ПОКЛ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Таблиця 2

Перелік перехідних НДР ВДНЗУ «УМСА» на 2018 і подальші роки

| №з/п | Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР | Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів держаного бюджету, у тому числі на 2017рік | Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна). |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету: | | |
| 1 | «Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням | 2016-2019 р.р. Загальний обсяг фінансування – | Розроблено експериментальну модель поляризації моноцитів/макрофагів із |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>маси тіла», 0117U005252, фундаментальна, НДІ генетичних та імунологічних основ розвитку патології та фармакогенетики, д.мед.н., професор Кайдашев І.П.</p> | <p>722,0 тис. грн.</p> | <p>використанням перитонеальних макрофагів мишей лінії BALB/С та периферичної крові людини <i>in vitro</i>. Для індукції поляризації за М1 фенотипом у інкубаційне середовище додавали 100 Од/мл γ-ІФН («Інгарон», Фармаклон, Росія) та 100 нг/мл ліпополісахариду <i>E. Coli</i> 0127:B8 (Sigma-Aldrich, США), для поляризації за М2 фенотипом – 1000 нМ дексаметазону фосфат (KRKA, Словенія) та піоглітазону гідрохлорид 100 мкМ у диметилформаміді («Піоглар», Ranbaxy, Індія).</p> <p>Розроблений імуногістохімічної детекції пептидних комплексів на парафінових гістологічних зрізах тканин, що дозволяє скоротити строки проведення аналізу, покращити інформативність та достовірність імуногістохімічного методу.</p> <p>Розроблений спосіб корекції ендотеліальної дисфункції при ішемічній хворобі серця, який включає застосування біологічно активної добавки (ресвератролу у дозі 100 мг на добу), дотримання дієти, дозованих фізичних навантажень та припинення паління, що дозволяє досягти ендотеліопротекторного та протизапального ефекту.</p> <p>Розроблений спосіб лікування артеріальної гіпертензії у хворих з метаболічним синдромом, який включає призначення телмісартану під</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>контролем функціональних та біохімічних показників, що сприяє ефективному лікуванню, дозволяє досягнути нормалізації артеріального тиску та позитивної динаміки показників ліпідного обміну, підвищити терапевтичний ефект телмісартану, зменшити його добову дозу, а також скоротити строк стаціонарного лікування, знизити частоту серцево-судинних ускладнень, попереджати прогресування поєднаної патології та покращити прогноз захворювання.</p> <p>Розроблений спосіб корекції рівня хронічного системного запалення при ішемічній хворобі серця, який включає застосування інгібітора ІкВ-кінази (ресвератролу), що дозволяє вже через 2 місяці досягти протизапального ефекту та забезпечує потенціювання плейотропних ефектів статинів.</p> <p>Кількість опублікованих наукових праць – 30, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях – 23; 7 тез; подано до друку 3 статті; отримано 9 охоронних документів, 3 нововведення, 6 інформаційних листів; 1 методичні рекомендації.</p> |
| 2 | <p>«Розробка методів терапії запальної патології щелепно-лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію субпопуляцій макрофагів», номер держреєстрації 0117U005251, прикладна, НДІ генетичних та імунологічних основ розвитку патології та фармакогенетики, д.мед.н., професор Кайдашев І.П., д.мед.н., професор Весніна Л. Е.</p> | <p>2017-2019 рр. Загальний обсяг фінансування – 823,0 тис. грн.</p> | <p>Розроблений спосіб стимуляції слиновиділення у щурів шляхом активізації вегетативної іннервації, що є найбільш наближеним до такого, який існує у природі, що дає змогу дослідити морфофункціональні зміни у великих слинних залозах та може стати в нагоді при пошуку нових комплексних медикаментозних методів лікування</p> |

дисфункції слинних залоз.

Розроблений спосіб лікування хронічного генералізованого пародонтиту мультипробіотиком, що включає використання препаратів нової генерації, а саме мультибіотика «Симбітер омега», і є альтернативою терапевтичного способу лікування, дозволяє усунути запальні зміни та застійні явища в тканинах пародонта, покращує мікроциркуляцію, змінює мікробну колонізацію пародонтальних кишень без застосування антибіотиків, підвищує природний захист порожнини рота, забезпечує оптимальні умови для регенерації тканин, сприяє стійкій ремісії процесу.

Розроблений спосіб лікування еруптивного гінгівіту у дітей, що включає застосування антисептичного препарату «Ангілекс-здоров'я» та пробіотику «БіоГая Продентіс», додатково застосовується полівітамінний препарат «Кідді Фарматон», що має перевагу у використанні для дітей, його профілактичній направленості, клінічній ефективності після використання, відсутності побічних ефектів, має тривалу клінічну ремісію.

Розроблений спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків, який включає комбіноване використання пре- та пробіотика разом з місцевим лікуванням, що

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>дозволяє зменшити частоту рецидивів хронічного катарального гінгівіту, знизити рівень клінічного запалення ясен у вигляді зниження індексів РМА, гігієнічних та кровоточивості протягом щонайменше півроку, без побічних ефектів.</p> <p>Кількість опублікованих наукових праць – 38, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях – 26; отримано 1 інформаційний лист, 7 охоронних документи.</p> |
| Ініціативні (пошукові) НДР: | | | |
| 1 | «Механізми розвитку патологічних змін в органах порожнини рота за різних умов та їх корекція», 0113U005913, проф. Непорада К.С. кафедра біоорганічної та біологічної хімії, | 2013-2018 | Опублікованих наукових праць-19; з них: статей – 10; тез конференцій –8; отримано патентів – 1. |
| 2 | «Визначення ролі Toll - подібних рецепторів у патогенезі інфекційних захворювань», 0113U005006, проф. Дубинська Г.М., кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією | 2013-2018 | <p>За результатами проведеного дослідження запропоновано спосіб прогнозування швидкості прогресування фіброзу печінки при хронічному гепатиті С, що дозволить обрати групу пацієнтів для першочергового призначення лікування. Створена прогностична модель швидкого прогресування ФП при ХГС використання якої надасть можливість із високою точністю прогнозувати швидке прогресування ФП при ХГС і сформувати групу хворих, яка потребує індивідуалізації підходів до призначення ПБТ ХГС на основі комплексної оцінки простих характеристик, більшість із яких використовуються в рутинній клінічній практиці.</p> <p>Опублікованих наукових праць-19; з них: статей – 14; тез конференцій –8; Отримано патентів – 2. Інформаційних листів – 2 Методичні рекомендації – 1.</p> |
| 3 | «Стан ортодонтчного здоров'я та його корекція у пацієнтів різного віку з | 2013-2018 | Опублікованих наукових праць-24; |

| | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | дистальним прикусом», 0113U003539, проф. Курєдова В.Д кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | | з них: статей – 15; тез конференцій –9; Отримано патентів – 3. Монографії – 1. Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір – 6. Інформаційних листів – 3. Методичні рекомендації – 1. |
| 4 | «Порушення мінеральної щільності кісток у дітей з ортопедичною патологією хребта та кульшових суглобів(роль аліментарних факторів та дисбактеріозу)», 0113U005349, к мед. н. Бойко В.В., кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | 2013-2018 | Здобуття нових знань про механізм порушень мінеральної щільності кісток у дітей з ортопедичною патологією хребта та кульшових суглобів в умовах дисбактеріозу, розробка нових методів діагностики, прогнозування і консервативної терапії на їх основі покращення результатів лікування цієї групи. Опублікованих наукових праць – 3, з них: статей – 1; тез конференцій –2. |
| 5 | «Медичний дискурс як елемент іншомовної професійної комунікації», 0113U002991, доц. Сологор І.М., кафедра Іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією | 2013-2018 | Отримані науково значущі результати визначення лінгвокогнітивних механізмів та засобів, параметрів та базових моделей, що утворюють медичний дискурс, а також у встановленні співвідношення наукового мислення та загально-гносеологічних механізмів; використання отриманих результатів для підготовки монографій та навчальних посібників. Опублікованих наукових праць-20; з них: статей – 9; тез конференцій – 11. |
| 5 | «Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти та інших екзогенних чинників на морфо функціональний стан ряду внутрішніх органів», 0113U006185, проф. Шепітько В.І. кафедра гістології, цитології та ембріології | 2013-2018 | Опублікованих наукових праць-20; з них: статей – 10; тез конференцій – 10. |
| 7 | «Психосоціальна дезадаптація при невротичних розладах у жінок (клініко-психопатологічна характеристика, принципи реабілітації та профілактики)», 0115 U004877, проф. Скрипніков А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2015-2018 | Опублікованих наукових праць-10; з них: статей – 5; тез конференцій – 5. |
| 8 | «Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу», 0114U004941, | 2015-2020 | Досліджено роль нейрональної (nNOS) та індукцибельної (iNOS) NO-синтаз, пероксинітриду та ядерного |

| | | |
|--|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>проф. Костенко В. О., кафедра патологічної фізіології</p> | <p>фактора κB (NF-κB) у механізмах пошкодження пародонта щурів за умов поєднаної токсичної дії нітрату та фториду натрію. Виявлено, що поєднана дія нітрату та фториду натрію протягом 30 діб призводить до дизрегуляторних змін активності ферментів окисного (NO-синтазного) та неокисного (аргіназного) шляхів метаболізму L-аргініну в м'яких тканинах пародонта, потенціює продукцію супероксидного аніон-радикала (CAP) НАДФН- і НАДН-залежними електронно-транспортними ланцюгами (ЕТЛ), збільшує його генерацію НАДФН-оксидазою лейкоцитів, потенціює пероксидне окиснення ліпідів (ПОЛ), знижує активність каталази, посилює колагеноліз у м'яких тканинах пародонта, збільшує резорбцію альвеолярних відростків щелеп. Показано, що функціональна активність iNOS за умов поєднаної інтоксикації нітратом та фторидом натрію пригнічує у м'яких тканинах пародонта ферменти аргіназного шляху метаболізму L-аргініну, забезпечує гіперпродукцію CAP НАДФН- і НАДН-залежними ЕТЛ і НАДФН-оксидазою лейкоцитів, сприяє активації декомпенсованого ПОЛ та зниженню антиоксидантного (АО) потенціалу. За цих умов виявлено відмінності впливу pNOS та iNOS на дезорганізацію сполучної тканини пародонта. Доведена здатність L-аргініну та скевенджерів пероксинітриду (L-селенометіоніну та сечової кислоти) обмежувати генерацію CAP, ПОЛ, дезорганізацію сполучної тканини пародонта, збільшувати його АО захист за умов поєднаної дії нітрату та фториду натрію.</p> <p>Виявлено, що введення щурам інгібітора активації NF-κB JSN-23 при моделюванні поєднаної хронічної інтоксикації нітратом і фторидом натрію зменшує в м'яких тканинах пародонта сумарну активність NOS, збільшує активність орнітиндекарбоксилази, знижує у них продукцію CAP, обмежує активність ПОЛ, підвищує АО потенціал, а також зменшує колагеноліз та деполімеризацію протеогліканів як у м'яких і кістковій тканинах</p> |
|--|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | пародонта, знижує резорбцією альвеолярних відростків щелеп. Опублікованих наукових праць - 28; з них: статей – 10; тез конференцій – 18; Отримано патентів – 2. Нововведень – 2. |
| 9 | «Морфофункціональні особливості тканин ротової порожнини і їх вплив на проведення лікувальних заходів і вибір лікувальних матеріалів», 0115 U001112, проф. Ткаченко І. М., кафедра Пропедевтики терапевтичної стоматології | 2015-2020 | Реалізація розробленої програми дослідження дозволить створити нові способи профілактики та лікування патологічної стертості, клиноподібних дефектів, уражень тканини пародонту та захворювань СНЩС, шляхом розробки сучасних методів діагностики та терапевтичного лікування на тлі загально-соматичної патології, а також простежити їх ефективність. Розробка нових способів профілактики та лікування дасть можливість покращення стоматологічного здоров'я. Опублікованих наукових праць-20; з них: статей – 19; тез конференцій – 1; Отримано патентів – 1. Інформаційних листів – 1. |
| 10 | «Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування», 0115 U001138, проф. Петрушанко Т. О., кафедра Терапевтичної стоматології | 2015-2020 | Запропонований спосіб експрес-діагностики ротової рідини на наявність летючих амінів у жінок з бактеріальним вагінозом при наявності запальних захворювань пародонта (Петрушанко Т.О. Спосіб експрес-діагностики ротової рідини на наявність летючих амінів у жінок із бактеріальним вагінозом / Т.О. Петрушанко, Е.І. Крутікова, А.Д. Шульженко / Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я – К.: Укрмедпатентінформ МОЗ України. - 2017. - № 12.- 3с.). Висока розповсюдженість запальних та запально-дистрофічних захворювань пародонта, особливо в осіб молодого віку, низька ефективність комплексного лікування таких хворих зумовлює пошук шляхів удосконалення етіологічної та патогенетичної терапії. Перехресне інфікування відкритих порожнин людського організму призводить до необхідності використовувати інформативні та |

| | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>легкі у застосування методи виявлення ризику виникнення та рецидивів запальних захворювань пародонта, а саме у жінок репродуктивного віку з верифікованим діагнозом бактеріальний вагіноз.</p> <p>Опублікованих наукових праць - 49; з них: статей – 32; тез конференцій – 17; Отримано патентів – 1. Монографії – 1. Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір – 3. Інформаційних листів – 1. Методичні рекомендації – 1.</p> |
| 1 | «Клініко-психопатологічне дослідження та оптимізація лікувальних і реабілітаційно-профілактичних заходів за умов різних психічних розладів з урахуванням геліометеофакторів та біологічних ритмів», 0115 U000839, проф. Скрипніков А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2015-2020 | <p>Впровадження в навчальний процес результатів наукового дослідження (монографія) Непсихотичні психічні порушення в осіб з дефектами та деформаціями зовнішнього носа та їх психотерапевтична корекція: монографія /Боднар Л.А., Скрипніков А.М., Аветіков Д.С. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2014. – 145с.</p> <p>- кафедрі психіатрії, психології та сексології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.</p> <p>- на кафедрі психіатрії Харківської медичної академії післядипломної освіти в ході підготовки лікарів-курсантів при проведенні циклів ТУ, ПАЦ;</p> <p>В лікувально-діагностичний процес на базі стаціонарного відділення Полтавського ОНД результати науково-дослідної роботи (висвітлені в статті) “Хронотерапевтичні підходи до лікування алкогольних запоїв з урахуванням біоритмологічного статусу хворих” В. В. Борисенко, Л. В. Животовська, Г. Т. Сонник</p> <p>Впровадження щодо запропонованих діагностичних та терапевтичних заходів доводить клінічну, економічну, соціальну ефективність. Позитивним впливом на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я є скорочення терміну стаціонарного лікування, підвищення якості діагностики, ефективність та доцільність</p> |

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | використання фармакологічних препаратів. Опублікованих наукових праць - 24; з них: статей – 18; тез конференцій – 6; Монографії – 2. Підручники, посібники – 2. Методичні рекомендації – 1. |
| 2 | «Удосконалення змісту та засобів навчання іноземної і латинської мов у вищих медичних навчальних закладах IV рівня акредитації», 0115 U001113, к.пед.н., доц.. Беляєва О. М., кафедра іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією | 2015-2020 | Опублікованих наукових праць - 10; з них: статей – 10. |
| 3 | «Роль ендотеліальної дисфункції у розвитку симптомів нижніх сечових шляхів у чоловіків із загально клінічними проявами вікового андрогенного дефіциту», 0114 U005500, проф. Саричев Л. П., кафедра урології з судовою медициною | 2015-2020 | Опублікованих наукових праць - 5; з них: статей – 4; тез конференцій – 1; Монографії – 1. Нововведення – 1. Отримано патентів – 1. |
| 4 | «Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін», 0114U006326, д.мед.н., доц.. Шкурупій Д. А., кафедра анестезіології з інтенсивною терапією | 2015-2019 | На основі власних досліджень за участю пацієнтів різних вікових груп і персоналу відділень анестезіології та інтенсивної терапії встановлено таке: <ul style="list-style-type: none"> - у новонароджених в умовах інтенсивної терапії розвиток гастроінтестинальної недостатності відмічений в 80% випадків і був пов'язаний із морфологічними змінами кишківника. Ці зміни корелювали із лабораторними змінами в імунно-генетичному статусі, тяжкістю критичного стану, розвитку синдрому олі органної недостатності. У таких пацієнтів має місце імунна дисфункція гуморальної ланки імунітету, яка в частині випадків може бути генетично детермінована; - у підлітків за відсутності патологічних умов має місце анаболічна спрямованість білкового метаболізму, що зумовлено залученням протеїнів на забезпечення росту і фізичного розвитку. Тренування високої інтенсивності зменшують рівень білкової асиміляції і збільшують темпи використання енергоємних |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>матеріалів, що необхідно враховувати під час розробки тренувальних програм для запобігання несприятливих критичних дисфункцій;</p> <ul style="list-style-type: none"> - у нейрохірургічних хворих, які потребують інтенсивної терапії, на третю добу лікування наявне зниження рівня цинку плазми крові відносно практично здорових осіб. Зниження вмісту цього мікроелемента викликає клінічні прояви дефіциту цинку навіть за відсутності досягнення мінімального діагностично значимого порогу його вмісту в крові 13 мкмоль/л. Дефіциту цинку сприяє формуванню гастроінтестинальної, церебральної та імунної недостатностей, збільшує потребу в штучній вентиляції легень і тяжкість стану пацієнтів. При цьому висока летальність нейрохірургічних хворих, які потребують інтенсивної терапії безпосередньо не пов'язана із рівнем цинку в плазмі крові. - у лікарів хірургічного профілю формується синдром професійного вигорання, який є небезпечним із позиції несприятливих подій в анестезіології та інтенсивній терапії. Цей синдром найбільш виражений у лікарів із стажем роботи від 11 до 15 років і у лікарів-анестезіологів. У цих лікарів формуються професійні деформації особистості у вигляді зниження прагнень до кар'єрного росту, збільшення емоційного виснаження та цинізму, виникненні непорозумінь із адміністрацією, колегами суміжних спеціальностей, пацієнтами, їх родичами, виразність яких залежить від спеціальності лікаря та стажу його роботи. Спроби нівеляції наслідків синдрому професійного вигорання полягають у вживанні алкоголю, палінні, прагненні до повноцінного сну, рідше – до занять спортом і також залежать від спеціальності та стажу роботи лікаря. <p>Опублікованих наукових праць – 7. Отримано патентів – 2.</p> |
| 15 | «Клініко-морфологічні зміни структур ока при дегенеративних | 2014-2018 | Отримано патентів – 2. |

| | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | захворюваннях органу зору», 0114U001456, проф. Безкоровайна І. М., кафедра оториноларингології з офтальмологією | | Інформаційні листи – 1. Опублікованих наукових праць - 12; з них: статей – 12. |
| 6 | «Метаболічні зміни та стресостійкість органів травлення та кісткової тканини при поєднанні впливів ожиріння і емоційного стресу», 0114U001457, проф. <u>Тарасенко Л.М.</u> , кафедра біоорганічної та біологічної хімії | 2013-2018 | Опублікованих наукових праць - 2; з них: статей – 2. |
| 7 | «Особливості перебігу та прогнозу метаболічного синдрому з урахуванням генетичних, вікових, гендерних аспектів хворих, наявності у них різних компонентів метаболічного синдрому і конкретної супутньої патології та шляхи корекції виявлених порушень», 0114U001909, проф. Казаков Ю. М., Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної практики (сімейної медицини) | 2014-2018 | Опублікованих наукових праць - 24; з них: статей – 23; тез конференцій – 1; Нововведення – 2. Отримано патентів – 8. Монографії – 1. Підручники, посібники – 2. |
| 8 | «Алгоритм хірургічного та консервативного лікування хворих, що мають косметичні дефекти тканин щелепно-лицевої ділянки, інволюційний птоз шкіри обличчя та шиї, больові синдроми обличчя та профілактики утворення патологічних рубцевозмінених тканин», 0114U001910, проф. Аветіков Д. С., кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з реконструктивною хірургією голови та шиї | 2014-2018 | Інформаційних листів – 3. Патентів – 16. Монографій – 4. Методичних рекомендацій – 1. Авторське право на твір – 2. Нововведень – 2. Статті у вітчизняних журналах – 34. Статті та тези у закордонних журналах – 19. Результати наукової роботи впровадженні в лікувальних закладах міст Полтави, Сум, Харкова, Вінниці, Тернополя, Дніпропетровська, Львова, Чернівців (Маються акти впровадження). Ефективність впровадження – зниження кількості рецидивів після хірургічного лікування рубцевозмінених тканин голови та шиї на 70+2,3%, зменшення площі на 34+2,37 см ² та щільності келоїдних та гіпертрофічних рубців на 17,8+1,4 НУ. Зниження на 23+1,34% кількості хибних результатів у порівнянні з відомими методиками забарвлення рубцевозмінених тканин, оптимізація диференційної діагностики типу рубцевих тканин голови та шиї. Результати наукової роботи включені до тематичних планів |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | лекцій та практичних занять студентів суміжних кафедр медичних ВУЗів Полтави, Харкова, Вінниці, Тернополя, Дніпропетровська, Львова, Чернівців. |
| 19 | «Комплексна реабілітація хворих на кардіологічну, легеневу, неврологічну патологію та довгострокова оцінка її ефективності, кардіореспіраторних і метаболічних критеріїв здоров'я», 0114U006405, доц. Бойко Д. М., кафедра фізичного виховання, фізичної реабілітації та спорту | 2014-2018 | Опублікованих наукових праць - 10; з них: статей – 8; тез конференцій – 2; |
| 20 | «Вивчення патогенетичних механізмів реалізації найбільш поширених захворювань дитячого віку», 0116 U004192, проф. Крючко Т. О., кафедра педіатрії № 2 | 2015-2020 | Посібники – 1. Монографії -2 Статті - 4. Тези – 8. Патенти – 1. Інформаційні листи – 2. |
| 21 | «Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології», 0116 U004190, проф. Литвиненко Н. В., д.мед.н. Дельва М. Ю., кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | 2016-2021 | Опублікованих наукових праць - 17; з них: статей – 10; тез – 7. Отримано патентів – 1. |
| 22 | «Нові підходи до діагностики та лікування вторинної адентії, уражень тканин пародонту та скронево-нижньощелепного суглобу у дорослих», 0117 U000302, проф. Король Д. М., кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | 2016-2021 | Реалізація розробленої програми дослідження дозволить створити нові способи профілактики та лікування вторинної адентії, патологічної стертості, уражень тканини пародонту та захворювань СНЩС, шляхом розробки сучасних методів діагностики та ортопедичного лікування на тлі загально-соматичної патології, а також простежити їх ефективність. Розробка нових способів профілактики та лікування дасть можливість покращення стоматологічного здоров'я та якості життя пацієнтів. Монографії – 1. Методичні рекомендації – 3. Отримано патентів – 5. Нововведення – 2. Статті – 24. Тези – 15. |
| 23 | «Вікові аспекти структурної організації органів імунної системи, залоз шлунково-кишкового тракту та сечо-статевої системи людини в нормі і | 2016-2021 | Посібники – 1. Монографії -2 |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | патології», 0116 U004192, проф. Шерстюк О. О., кафедра анатомії людини | | Статті - 20. Тези -17. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір - 3. Патенти – 2. Інформаційний лист - 1. |
| 24 | «Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму», 0116 U004188, проф. Нідзельський М. Я., кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | 2016-2021 | <p>Вперше з метою оптимізації діагностичного процесу при вивченні змін смакової чутливості у період адаптації пацієнтів до знімних пластинкових протезів із акрилатів створено та запропоновано пристрій для визначення чутливості смакових рецепторів язика у людини. За допомогою даного пристрою встановлені зміни смакової чутливості у період адаптації пацієнтів до повних знімних протезів.</p> <p>Застосування запропонованого пристрою дозволяє скоротити час і терміни проведення дослідження, об'єктивізувати та візуалізувати результати оцінки смакової чутливості, надає можливість відстежувати динаміку змін смакового сприйняття в процесі лікувально-діагностичних заходів.</p> <p>Вперше створена модель пошкодження смакових рецепторів мономером акрилової пластмаси в експерименті на піддослідних тваринах та досліджено морфологічний стан слизової оболонки язика тварин у різні терміни дії на неї мономеру.</p> <p>На підставі отриманих даних порогу смакової чутливості та клініко-лабораторних досліджень ротової рідини встановлений взаємозв'язок показників швидкості слиновиділення, рівня рН ротової рідини, її в'язкості та ферментативної активності з порогом смакової чутливості у різні терміни адаптації до протезів.</p> <p>Створена та запатентована модель пошкодження смакових рецепторів у шурів.</p> <p>Розроблено та запатентовано декілька видів телескопічної фіксації коронок при виготовленні знімних пластинкових протезів.</p> <p>Статей – 8. Тез – 6. Отримано патентів – 6.</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116 U004191, проф. Силенко Ю.І. кафедра післядипломної освіти лікарів - стоматологів | 2016-2020 | Опублікованих наукових праць - 37; з них: статей – 30; тез конференцій – 7; Монографії – 3. Підручники, посібники – 2. Методичні рекомендації – 1. Інформаційні листи – 3. Нововведення – 3. Патенти – 9. |
| 26 | «Застосування матеріалів наповнених наночастками в стоматології», 0116 U004189, проф. Скрипников П.М. кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів | 2016-2020 | Патенти – 1. Статті – 1. |
| 27 | «Формування професійної компетентності у майбутніх лікарів», 0116 U005589, доц. Сілкова О. В., кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики | 2016-2021 | Статті – 25. Тези – 15. |
| 28 | «Розробка алгоритмів і технології запровадження здорового способу життя у хворих на неінфекційні захворювання на підставі вивчення психоемоційного статусу», 0116 U007798, проф. Потяженко М. М., кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів з шкірними та венеричними хворобами | 2016-2021 | Статті – 12. Тези – 10. |
| 29 | «Диференційована хірургічна тактика при панкреатичних інфекційно-септичних ускладненнях деструктивного панкреатиту», 0116 U005439, проф. Шейко В. Д., кафедра хірургії № 2 | 2016-2018 | Проведено експериментальне порівняння біомеханічних характеристик найбільш поширених в Україні методів остеосинтезу ребер. Виявлено, що найбільші рівні необоротних деформацій на перших циклах статичних навантажень спостерігалися при занурювальному остеосинтезі спицями та пластинами. З іншого боку, позавогнищевий екстраплевральний остеосинтез за допомогою оригінального апарату зовнішньої фіксації на основі пластин-стрижнів дозволяє досягти значень жорсткості, наближених до фізіологічного рівня (в експерименті — 93 % від |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | природної жорсткості). Спираючись на отримані дані було розроблено методику та пристрій для фіксації ребер (РП №0062 від 23.12.16) і методику та пристрій для проведення спиць (РП №0068 від 03.03.17) у постраждалих з травмою грудної клітки. Статті – 3. Тези – 1. Інформаційні листи – 2. Патенти – 3. Нововведення – 2. |
| 30 | «Оптимізація діагностики, лікувальної тактики та профілактики гострої хірургічної патології та її ускладнень», 0116 U005024, проф. Малик С. В., кафедра хірургії № 3 | 2016-2018 | Наукові розробки, застосовуються для діагностики та лікування пацієнтів з гострою та хронічною хірургічною патологією панкреато-біліарної системи, складними грижами живота та дефектами передньої черевної стінки та хронічними ранами у лікувальних закладах міста і області, у навчальному процесі кафедри хірургії №3 УМСА і сприяють покращенню надання хірургічної допомоги. Статті – 6. Тези – 1. Інформаційні листи – 1. Патенти – 7. Нововведення – 1. |
| 31 | «Удосконалення діагностичних підходів та оптимізація лікування захворювань органів травлення у поєднанні з іншими хворобами систем організму», 0116 U005024, проф. Скрипник І. М., кафедра внутрішньої медицини № 1 | 2016-2021 | Статті – 12. Тези – 10. |
| 32 | «Інтегративно-диференційоване обґрунтування вибору оптимальних методик оперативних втручань та обсягу | 2016-2021 | Статті – 12. Тези – 8. |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | лікувальних заходів при хірургічній патології щелепно-лицевої ділянки», 0116 U003821, проф. Ткаченко П. І., кафедра пропедевтики хірургічної стоматології з пропедевтикою хірургічної стоматології | | |
| 33 | «Наукове обґрунтування психогігієнічного супроводу соціальної адаптації студентів-іноземців у медичних ВНЗ України», 0115 U007174, проф. Катрушов О.В., кафедра гігієни, екології та охорони праці в галузі | 2016-2020 | Статті – 3. Тези – 8. Методичні рекомендації – 1. Підручники, посібники – 1. Нововведення – 4. |
| 34 | «Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів для корекції порушень гомеостазу різної етіології», 0117 U004681, проф. Дев'яткіна Т. О., кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | 2017-2019 | У серії дослідів встановлена гостра токсичність 2-гідрокси-N-нафтален-1-іл-2-(2-окси-1,2-дигідроіндол-3-іліден)-ацетаміду при внутрішньоочеревинному шляху введення і застосуванні всередину. Встановлено, що середньолетальна доза 2-гідрокси-N-нафтален-1-іл-2-(2-окси-1,2-дигідроіндол-3-іліден)-ацетаміду при внутрішньоочеревинному введенні мишам становить 3250 ± 159 мг/кг і належить до VI класу токсичності; середньолетальна доза простого аміду 2-оксоіндоліну при ентеральному введенні мишам дорівнює більше 3000 мг/кг. Токсичність похідного 2-оксоіндоліну при внутрішньоочеревинному введенні нижча за таку у порівнянні з еталонним препаратом діазепамом. Статті – 15. Тези – 26. Методичні рекомендації – 1. Підручники, посібники – 4. Інформаційні листи – 1. Патенти – 5. Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір – 1. |
| 35 | «Функціональне лікування переломів плечової кістки», 0117 U005024, доц. Пелипенко О. В., к.мед.н. Півень Ю. М., кафедра дитячої хірургії з травматологією та ортопедією | 2017-2021 | В роботу травматологічних відділень області впроваджувались: Артроскопічні втручання при внутрішньосуглобових пошкодженнях плечових суглобів. Сучасні методики інтра- та екстрамедулярного остеосинтезу кісток верхньої кінцівки. Вакуум-терапія в лікуванні ран та раневої інфекції. |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Комплекси функціонального лікування пошкоджень та ускладнень переломів верхньої кінцівки. Скорочені строки стаціонарного лікування та перебування на листі непрацездатності хворих з переломами кісток верхньої кінцівки за рахунок впровадження авторських методик. За результатами роботи надруковані тези в матеріалах науково-практичних конференцій з міжнародною участю. Тези – 5. |
| 36 | «Вивчення поширеності гіперчутливості до бета-лактамних антибіотиків серед населення України», 0116 U004377, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 | 2016-2018 | Статті – 12. |
| 37 | «Застосування сучасних технологій діагностики та лікування для реабілітації стоматологічних хворих ортопедичними методами», 0117 U004778 | 2016-2021 | Нововведення – 3. Інформаційні листи – 2. Патенти – 3. Підручники, посібники – 1. Статті – 16. Тези – 9. |
| 38 | «Розвиток педагогічної майстерності викладачів вищих медичних навчальних закладів на засадах комплексного підходу», 0117 U001671, доц. Беляєва О. М., кафедра іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією | 2017-2021 | Статті – 2. Підручники, посібники – 1. |
| 39 | «Вивчити ефективність патогенетичних засобів в комплексному лікуванні деструктивного туберкульозу легень з резистентністю до антимікобактеріальних препаратів», 0117 U000304, проф. Ярешко А. Г., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2021 | Патенти – 1. Підручники, посібники – 9. Статті – 5. |
| 40 | «Медичний дискурс у парадигмі сучасності: лінгвістичний, лінгводидактичний і соціокультурний аспекти», 0116 U003820, доц. Лещенко Т. О., кафедра українознавства та гуманітарної підготовки | 2016-2021 | Статті – 19. Підручники, посібники – 1. |
| 41 | «Роль хронічного інфікування матки та нижніх відділів статевих шляхів у формуванні акушерської та гінекологічної патології», 0117 U005276, проф. Ліхачов В. К., к.мед.н. Тарановська О. О., кафедра акушерства і гінекології № 2 | 2017-2021 | Статті – 1. Тези – 6. Підручники, посібники – 1. Нововведення – 1. Монографії – 1. |
| 42 | «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях», 0117 | 2017-2021 | Статті – 12. Тези – 7. |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | U005253, проф. Громова А. М. , д.мед.н. Тарасенко К. В., кафедра акушерства і гінекології № 1 | | Патенти – 2. Інформаційні листи – 7. Нововведення – 3. |
| 43 | «Удосконалення методів профілактики та лікування хвороб твердих тканин зубів та тканин пародонта на фоні соматичної патології у дітей з врахуванням соціально-економічних факторів та психоемоційного стану», на реєстрації, проф. Каськова Л. Ф., кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | 2017-2021 | Підвищити карієсрезистентність твердих тканин тимчасових зубів у дітей із гіпертрофією аденоїдів шляхом удосконалення лікувально-профілактичного комплексу на основі вивчення клініко-лабораторних показників стану ротової порожнини, провести аналіз методів профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей дошкільного віку. Визначення інформативності Європейських індикаторів в комплексній оцінці стоматологічного здоров'я та виявленні можливих взаємозв'язків з поведінковими чинниками ризику виникнення карієсу зубів у дітей шкільного віку. Статті – 1. Тези – 2. |
| Ініціативні НДР, що виконуються спільно з іншими установами і закладами | | | |
| 44 | «Розробити та впровадити систему медико-психологічного супроводу для новонароджених груп ризику з формуванням хронічних захворювань, інвалідності та затримки розвитку», 0117U004538, проф. Знаменська Т.К., проф. Похилько В. І. (відповідальний виконавець), кафедра педіатрії № 1 з пропедевтикою та неонатологією | 2017-2019 | Обґрунтовано інтегровану модель предикції розвитку органних дисфункцій у новонароджених, які оцінені менше, ніж 7 балів на 5 хв. життя за шкалою Апгар, з метою раннього виявлення у дитини ураження органів і систем, а також попередження розвитку у неї ранніх і віддалених несприятливих наслідків. Розроблено алгоритм спостереження за новонародженими, який полягає у додатковому обстеженні дітей, у яких констатовано щонайменше одну з нижче вказаних ознак: сентинельну подію, оцінка нижче за 7 балів на 5 хвилині життя за шкалою Апгар, рН пуповинної крові менше за 7,25, застосування ШВЛ під час реанімації. Патенти – 3. Статті – 23. Тези – 6. Монографії – 3. Підручники, посібники – 2. Інформаційні листи – 2. Нововведення – 3. Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір – 1. |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45 | «Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів», 011U0010B7, проф. Почерняєва В. Ф. (відповідальний виконавець), кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | 2015-2020 | Розроблені визначення методів контролю за гепатотоксичними реакціями. Розроблені схеми диференційованого використання гепатопротекторів в залежності від гепатопатичного синдрому. Вперше розроблені схеми диференційованого використання гепатопротекторів у хворих на рак гортані. Статті – 2. Тези – 2. |
| НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва: | | | |
| | - | - | |
| НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів | | | |
| 1. | Рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійною імітацією, дослідження з 4-тижневим виконанням, що проводиться у паралельних групах, для оцінки ефективності та безпечності двох доз мометазону форуату, який приймається через інгалятори "Концепт 1" (Koncept 1) або "Твистхейлер" (Twishaler), у дорослих пацієнтів та пацієнтів підлітків з персистуючою астмою, 0114U004656, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 2. | Оцінка клінічних ефектів інгібування білка-переносника ефірів холестерину при застосуванні евацетрапібу у пацієнтів з високим ризиком судинних ускладнень – дослідження ACCELERETE, 0114U004657, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 3. | Подвійне сліпе, паралельне, плацебоконтрольоване рандомізоване дослідження 2-ї фази для оцінки різних доз препарату IPI-145 в комбінації з фоновою терапією метотрексатом у пацієнтів з активним ревматоїдним | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | артритом і недостатньою відповіддю на монотерапію метотрексатом, 0114U006330, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | | закладів м. Полтава |
| 4. | Рандомізоване, подвійне, сліпе, плацебоконтрольоване дослідження 3-ї фази для оцінки ефективності та безпеки препарату лебрикізумаб у пацієнтів з неконтрольованою астмою, які приймають інгаляційні кортикостероїди та додатковий контролюючий препарат, 0114U006325, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 5. | Перспективне, рандомізоване, плацебоконтрольоване, подвійне сліпе, багатоцентрове, в паралельних групах дослідження з метою оцінки ефективності, безпечності та переносимості препарату маситентен у пацієнтів з ішемічними виразками пальців, асоційованими із системною склеродермією, 0114U006328, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 6. | 52-тижневе, подвійне сліпе рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження у паралельних групах для оцінки впливу рофлумірасту в дозі 500 мкг на частоту загострень у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ), яке лікується комбінаційного бета-агоніста тривалої дії та інгаляційного кортикостероїду(БАТД/ІЛС) у фіксованій дозі, 0114U006327, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | з фтизіатрією | | |
| 7. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження в паралельних групах з визначенням оптимальної дози для оцінки дипілумаба у пацієнтів з неконтрольованою астмою середнього та тяжкого ступенів, 0114U006329, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 8. | Багатоцентрове, подвійне сліпе, зподвійною імітацією, двічі перехресне, 12 тижневе дослідження для оцінки ефективності, безпечності та переносимості ФПС250/50 мкг у пристрої РОТАХАЛЕР та ФПС 250/50 мкг у пристрої ДИСКУС двічі на добу у дорослих з ХОЗЛ, 0114U004696, проф. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 9. | Дослідження в паралельних групах, контрольоване активним препаратом для порівняння ефективності і безпеки препаратів СТ-Р6 та Герцептина у вигляді неoad'ювантного та ад'ювантного лікування пацієнтів з HER2 позитивним раком молочної залози ранньої стадії, 0114U004769, проф. Чернобай А. В., кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 10. | Рандомізоване, подвійне сліпе, яке проводиться в паралельних групах, багатоцентрове, клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату 8B4 у | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | порівнянні з препаратом Енбрел (Enbrel) у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня при одночасному застосуванні терапії метотрексатом, 0114U004782, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | | закладів м. Полтава |
| 1. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, 52-тижневе дослідження для оцінки побічних явищ, що викликають особливий інтерес, при застосуванні белімумабу у дорослих пацієнтів із системним червоним вовчаком в активній формі з наявними аутоантитілами, 0114U004783, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 2. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, із застосуванням багатократних доз, 24-ох тижневе дослідження фази 2 В, із наступним відкритим продовженням дослідження NN00109-0012, біологічного препарату анти-інтерлейкін-20 (антиIL-20) у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом, які мають неадекватну відповідь на лікування метотрексатом, 0114U004784, проф. Ждан В. М., кафедра сімейної медицини і терапії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 3. | Багатоцентрове 26-тижневе продовжене дослідження, що проводиться з метою оцінки безпеки та клінічної ефективності тривалої дії препарату ЕУР-6124, агоніста альфа-7-н-холінорецепторів, в дозуванні 1 або 2 мг, в якості засобу додаткової терапії для поліпшення когнітивних реакцій у пацієнтів з шизофренією в ході тривалої стабільної терапії із застосуванням атипсових антипсихотичних препаратів, 0114U004784, проф. | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | | |
| 4. | Рандомізоване, подвійне сліпе в паралельних групах дослідження з метою вивчення ефективності, безпеки та переносимості препарату Каріпразину у пацієнтів хворих на шизофренію з переважанням негативних симптомів, 0114U004786, проф. Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 5. | Рандомізоване подвійно сліпе плацебоконтрольоване дослідження 3-ї фази з вивчення ефективності та безпечності препарату ТАК-375 (рамелтеон), що приймається раз на день у формі таблетки під язик (таблетка Так-375 L) у дозах 0,1 мг і 0,4 мг, у якості додаткової терапії в лікуванні гострих депресивних епізодів, пов'язаних з біполярним розладом 1-го типу у дорослих, 0114U004785, проф. Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 6. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 2 з метою оцінки ефективності та безпечності застосування препарату МЕВІ9929 у дорослих пацієнтів з погано контрольованою астмою важкого ступеня | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 7. | Багатоцентрове дослідження 26-тижневе рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження ALK9072-003 EXT в рамках III фази для оцінки довгострокового безпеки та тривалості впливу препарату ALKS 9072 у пацієнтів зі стабільною шизофренією, проф. Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | медичної психології | | |
| 18. | Рандомізоване, подвійне сліпе, в парельних групах, банатоцентричне дослідження порошку для інгацій Флютиказона фураат/ Вілантерол 200/25 мкг, порошку для інгаляцій Флютиказона фураат/ Вілантерол 100/25 мкг і порошку для інгаляції Флютиказона фураат 100 мкг при лікуванні персистуючої бронхіальної астми у дорослих та підлітків | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 19. | Рандомізоване, подвійне сліпе, три направлене, перехресне дослідження оцінки зміни легеневої функції після лікування Умеклідіном 62.5 мкг Вілантеролом 25 мкг, Умеклідіном/Вілантеролом 62.5/25 мкг один раз на день у пацієнтів з Хронічним Обструктивним Захворюванням Легень (ХОЗЛ) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 20. | Рандомізоване, подвійне сліпе з подвійним маскуванням в паралельних групах 40агато центрове дослідження з оцінки ефективності та безпеки умеклідіну/вілантеролу у порівнянні з флутиказону пропіонатом/сальметеролу протягом 12 тижнів у пацієнтів з Хронічним Обструктивним Захворюванням Легень (ХОЗЛ) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 21. | Відкрите рандомізоване дослідження III фази з порівняльної оцінки карфілзомібу в поєднанні з мелфаланом і преднізолоном та бортезомібу в поєднанні з мелфаланом і преднізолоном при лікуванні пацієнтів з уперше виявленою множиною мієломою, яким не показана трансплантація стовбурових клітин. проф. Скрипник І. М., кафедра внутрішньої медицини № 1 | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 22. | 52-тижневе, подвійне сліпе рандомізоване, міжнародне, | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 41агато центрове, з активним контролем клінічне дослідження у 2 паралельних групах з вивчення фіксованої комбінації беклометазону дипропіонату, формотеролу фумарату та глікопіролату броміду, що вводиться за допомогою дозованого інгалятора під тиском (рМБІ) (СНР 5993) у порівнянні з фіксованою комбінацією беклометазону дипропіонату і формотеролу фумарату, що вводиться за допомогою рМОї у пацієнтів з хронічними обструктивними захворюваннями легень | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 23. | 52-тижневе, подвійне сліпе, з активним контролем і контролем за допомогою двох плацебо, рандомізоване, міжнародне, 41агато центрове клінічне дослідження у 3 паралельних групах з вивчення фіксованої комбінації беклометазону дипропіонату, формотеролу фумарату та глікопіролату броміду, що вводиться за допомогою дозованого інгалятора під тиском (рМДІ) (СНФ 5993), у порівнянні з тіотропію бромідом та у порівнянні з фіксованою комбінацією беклометазону дипропіонату і формотеролу фумарату, що вводиться за допомогою рМДІ, та тіотропію бромідом у пацієнтів з хронічними обструктивними захворюваннями легень | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 24. | Рандомізоване подвійне сліпе з подвійною Імітацією в паралельних групах дослідження препаратів флутиказона пропіонат / формотерола фумарат (Флутиформ®) 250/10 мкг (2 Інгаляції 2 рази на добу) та Флутиформ® 125/5 мкг (2 інгаляції 2 рази на добу) у порівнянні з формотерола фумарата дигІдратом (Атімос®) 12 мкг (1 інгаляція 2 рази на добу) при лікуванні пацієнтів з хронічним | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) | | |
| 25. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, багато центрове дослідження 3ї фази, для оцінки ефективності та безпеки фавіпіравіру у дорослих пацієнтів із неускладненим грипом, проф. Дубинська Г. М., кафедра інфекційних хвороб | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 26. | Рандомізоване, 6-тижневе подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження із застосуванням гнучких доз у паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності лурасідону в пацієнтів дитячого та підліткового віку при біполярній депресії I типу, проф. Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 27. | Рандомізоване, подвійне сліпе, яке проводиться в паралельних групах, 42агато центрове, клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату 8B2 у порівнянні з препаратом Ремикейд (Reticade®) у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня при одночасному застосуванні терапії метотрексатом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 28. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, із застосуванням багатократних доз, 24-ох тижневе дослідження фази 2В, із наступним відкритим продовженням дослідження NN00109-0012, біологічного препарату анти-інтерлейкін-20 (анти- IL-20), у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом, які мають неадекватну відповідь на лікування метотрексатом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 29. | Рандомізоване, подвійне сліпе, яке проводиться в паралельних групах, 43агато центрове, клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату 8В4 у порівнянні з препаратом Енбрел (ЕпбреІ®) у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня при одночасному застосуванні терапії метотрекساتом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 30. | Рандомизированное, двойное слепое, исследование III фазы препарата TR-701 FA сравнительно с Линезолидом у пациентов с грам- положительной нозокомиальной пневмонией, находящихся на искусственной вен-тиляции легких | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 31. | 52-тижнive, подвійне сліпе рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження у паралельних групах для оцінки впливу рофлуміласту в дозі 500мкг на частоту загострень у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЛЗ), яке лікується комбінаційного бета-агоніста тривалої дії та інгаляційного кортикостероїду (БАТД/ІЛС) у фіксованій дозі | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 32. | 52-тижневе, подвійне сліпе, з активним контролем і контролем за допомогою двох плацебо, рандомізоване, міжнародне, багатоцентрове клінічне дослідження у 3 паралельних групах з вивчення фіксованої комбінації беклометазону дипропіонату, формотеролу фумарату та глікопіролату броміду, що вводиться за допомогою дозованого інгалятора під тиском (pMDI) (CHF 5993), у | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | порівнянні з тіотропію бромідом та у порівнянні з фіксованою комбінацією беклометазону дипропіонату і формотеролу фумарату, що вводиться за допомогою рMDI, та тіотропію бромідом у пацієнтів з хронічними обструктивними захворюваннями легень | | |
| 83. | Відкрите дослідження безпечності USL261 в амбулаторному лікуванні пацієнтів з кластерними судомами, проф. Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 84. | 24-тижневе, андомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням дослідження III фази, в паралельних групах (з продовженням до 52 тижнів у підгрупі пацієнтів), із порівняння ефективності, безпеки та переносимості фіксованої дози потрійної комбінації флютиказону фууроату/умеклідіну/вілантеролу, що застосовується один раз на добу за допомогою сухопорошкового інгалятора, та комбінації будесоніду/формотеролу 400 мкг/12 мкг, що застосовується двічі на добу за допомогою резервуарного інгалятора, у досліджуваних з хронічним обструктивним захворюванням легень | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 85. | Міжнародне багато центрове подвійне сліпе рандомізоване, яке проводиться в 2 етапи, клінічне дослідження для оцінки фармакокінетики, ефективності і безпеки препарату BCD-021 (ЗАТ «БІОКАД», Росія) у порівнянні з препаратом Авастин (Ф. Хоффман-Ля Рош Лтд, Швейцарія) в поєднанні з хіміотерапією за схемою паклітаксел+карбоплатин у хворих розповсюдженим | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | неоперабельним не дрібноклітинним раком легень | | |
| 36. | Додаткове спостереження дослідження тривалістю 2 місяці з метою оцінки безпеки пацієнтів з ажитацією, пов'язаною з деменцією альцгеймерівського типу, які раніше отримували лікування брекспіпразолом (ОРС-34712) або плацебо у подвійно сліпому дослідженні фази 3 | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 37. | Міжнародне, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження щодо оцінки впливу тікагрелору в дозі 90 мг 2 рази на добу на частоту випадків серцево-судинної смертності, інфаркту міокарду або інсульту у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу (THEMIS) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 38. | Рандомізоване, сліпе дослідження з подвійним маскуванням у паралельних групах пацієнтів із Хронічним Обструктивним Захворюванням Легень (ХОЗЛ) для оцінки ефективності та безпеки Умеклідіну (УМЕК) у дозі 62.5 мкг у порівнянні з Тіотропієм у дозі 18 мкг, | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 39. | «Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійною імітацією, двічі перехресне, 12 тижневе дослідження для оцінки ефективності, безпечності та переносимості ФПС 250/50 мкг у пристрої РОТАХАЛЕР тп ФПС 250/50 мкг у пристрої ДИСКУС двічі на добу у дорослих з ХОЗЛ | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 40. | Рандомізоване подвійно-сліпе плацебоконтрольоване дослідження безпечності та ефективності інтраназального Мідазолану при амбулаторному лікуванні пацієнтів з | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | кластер ними судомними нападами | | стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 41. | 6-тижневе, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, із застосуванням фіксованих доз, багато центрове дослідження у паралельних групах з оцінки ефективності та безпечності застосування лурасідону у пацієнтів підліткового віку з шизофренією, проф. Скрипников А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 42. | Рандомізоване, подвійне сліпе з подвійною імітацією, плацебоконтрольоване, багатоцентрове дослідження фази III для оцінки ефективності (індукції ремісії) та безпеки препарату Етролізумаб у порівнянні з препаратом Адалімумаб та плацебо у пацієнтів з виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше не застосовували інгібітори фактору некрозу пухлин (ФНП) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 43. | Оцінка ефективності та перносимості препарату Стеатнль, розчин оральний по 1г/ 10 мг по 10 мл у флаконі виробництва компанії "Хелп С. А.", Греція, що застосовується в комплексному лікуванні у пацієнтів з алкогольною хворобою печінки в порівнянні з групою пацієнтів, які отримують тільки базисну терапію | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 44. | Фаза III рандомізоване (сліпе) для оцінюючого дослідника, активно контрольоване, мультицентрове дослідження ефективності та безпечності "АРО-ЕРО" в порівнянні з "Проктит" при підшкірному введенні пацієнтам з анемією внаслідок хронічного захворювання нирок стадії 5 Б, які в теперішній час не отримують | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | замісну терапію еритропоетином | | |
| 45. | 16-тижневе багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження в паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності інтраназального введення 100, 200 та 400 мкг флютиказону пропіонату два рази на день за допомогою інноваційного двонаправленого пристрою у пацієнтів з двобічним назальним поліпозом із наступним 8-тижневим періодом відкритого лікування для оцінки безпечності | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 46. | Рандомізоване, фази III багатоцентрове, подвійне-сліпе з двома плацебо та паралельними групами, порівняльне дослідження щодо визначення ефективності, безпечності та переносимості цефтазидим-авібактама (CAL-AVI) в порівнянні з меропенемом при лікуванні нозокоміального запалення легень (NP), в тому числі ІВЛ асоційованого запалення легень (VAP), у дорослих стаціонарних пацієнтів | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 47. | 16-тижневе багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження в паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності інтраназального введення 100, 200 та 400 мкг флютиказону пропіонату два рази на день за допомогою інноваційного двонаправленого пристрою у пацієнтів з двобічним назальним поліпозом із наступним 8-тижневим періодом відкритого лікування для оцінки безпечності | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 48. | Відкрите, рандомізоване дослідження 3-ї фази препарату MPDL 3280 а (Anti-pd-L антитіло), в комбінації зі схемою карбоплатин+паклітаксел. з бевацизумабом або без, у | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | порівнянні зі схемою лікування карбоплатин+паклітаксел+бевацизумаб у наївних до хіміотерапії пацієнтів з неплоскоклітинним недрібноклітинним раком легень IV стадії | | стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 49. | Оцінка ефективності та переносимості препарату Стеатнль, розчин оральний по 1г/ 10 мг по 10 мл у флаконі виробництва компанії "Хелп С. А.", Греція, що застосовується в комплексному лікуванні у пацієнтів з алкогольною хворобою печінки в порівнянні з групою пацієнтів, які отримують тільки базисну терапію | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 50. | Рандомізоване, подвійне сліпе, порівняльне дослідження для оцінки фармакокінетики, фармакодинаміки, ефективності та безпечності препарату RGB-03 та препарату МабТера® в поєднанні з Метотрексатом у пацієнтів з ревматоїдним артритом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 51. | 24-тижневе, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням дослідження III фази, в паралельних групах (з продовженням до 52 тижнів у підгрупі пацієнтів), із порівняння ефективності, безпеки та переносимості фіксованої дози потрібної комбінації флютиказону фууроату/умеклідіну/вілантеролу, що застосовується один раз на добу за допомогою сухопорошкового інгалятора, та комбінації будесоніду/формотеролу 400 мкг/12 мкг, що застосовується двічі на добу за допомогою резервуарного інгалятора, у досліджуваних з хронічним обструктивним захворюванням легень | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 52. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе дослідження фази 3 для оцінки переносимості та | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | фармакокінетики застосування рофлуміласту по 500мкг один раз на добу в режимі підвищення дози при хронічному обструктивному захворюванні легенів (ХОЗЛ) з відкритим періодом зниження дози з метою оцінки переносимості та фармакокінетики застосування рофлуміласту по 250мкг один раз на добу у пацієнтів, які не переносять рофлуміласт по 500мгюг один раз на добу | | закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 53. | Оцінка ефективності та переносимості препарату Стеатель, розчин оральний по 1г/ 10 мг по 10 мл у флаконі виробництва компанії «Хелп С.А.), Греція, що застосовується в комплексному лікуванні у пацієнтів з алкогольною хворобою печінки в порівнянні з групою пацієнтів, які отримують тільки базисну терапію | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 54. | Рандомізоване, подвійне-сліпе, з подвійною імітацією, плацебо- контрольоване, багатоцентрове дослідження фази III для оцінки ефективності (індукції ремісії) та безпеки препарату Етролізумаб у порівнянні з препаратом Адаліумаб та плацебо у пацієнтів з виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше не застосовували інгібітори фактору некрозу пухлини (ФНП) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 55. | Відкрите розширене дослідження та моніторинг безпеки у пацієнтів з виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше брали участь у дослідженнях фази III препарату Етролізумаб | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 56. | 16-тижневе багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження в паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | інтраназального введення 100, 200 та 400 мкг флютиказону пропіонату два рази на день за допомогою інноваційного двонаправленого пристрою у пацієнтів з двобічним назальним поліпозом із наступним 8-тижневим періодом відкритого лікування для оцінки безпечності | | стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 57. | Відкрите, рандомізоване дослідження 3-ї фази препарату MPDL 3280a (Anti-pd- L1 антитіло), в комбінації зі схемою карбоплатин + паклітаксел, з бевацизумабом або без, у порівнянні зі схемою лікування карбоплатин + пакліт аксе л+ бевацизумаб у наївних до хіміотерапії пацієнтів з непластоклітинним не дрібноклітинним раком легень IV стадії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 58. | Відкрите, багатоцентрове рандомізоване дослідження 3-ї фази, для оцінки ефективності та безпеки препарату MPDL3280a (Antipd – L1 антитіло), в комбінації зі схемою карбоплатин+ паклітаксел або MPDL3280a в комбінації зі схемою карбоплатин + наб-паклітаксел у порівнянні карбоплатин + наб-паклітаксел у наївних до хіміотерапії пацієнтів з плоскоклітинним не дрібноклітинним раком легень IV стадії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 59. | Рандомізоване, фази III багатоцентрове, подвійне-сліпе з двома плацебо та паралельними групами, порівняльне дослідження щодо визначення ефективності, безпечності та переносимості цефтазидим- авібактама (CAZ-AVI) в порівнянні з меропенемом при лікуванні нозокоміального запалення легень (NP), в тому числі IBЛ асоційованого запалення легень (VAP), у дорослих стаціонарних | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пацієнтів | | |
| 50. | Багатоцентрове рандомізоване подвійно сліпе дослідження III фази з використанням двох плацебо та лікарського препарату порівняння, що проводиться в паралельних групах пацієнтів із метою оцінки ефективності та безпечності препарату RPC 1063 при пероральному застосуванні у хворих на рецидивуючий розсіяний склероз | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 51. | Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване паралельне дослідження 26 фази з метою оцінки ефективності, безпечності та переносимості МПЧ-101 у пацієнтів із негативною симптоматикою шизофренії, із наступним 24-тижневим відкритим продовженням дослідження | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 52. | Багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, плацебо - контрольоване клінічне дослідження 3 фази, що оцінює безпеку та ефективність Роксадустата (Roxadustat) при лікуванні анемії у пацієнтів з хронічною хворобою нирок що не лікуються діалізом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 53. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе дослідження III фази з подвійним маскуванням для оцінки ефективності, безпеки та переносимості препарату карбаванс (меропенем /RPX /7009) у порівнянні з піперациліном/тазобактамом для лікування ускладнених інфекцій сечовидільних шляхів, включаючи гострий пієлонефрит у дорослих пацієнтів | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 54. | Подвійне сліпе дослідження фази III для оцінки комбінації PF064395353 паклітакселом-карбоплатином і | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | комбінації бевацизумаба з паклітакселом-карбоплатином при лікуванні I-ї лінії у пацієнтів з поширеним неспоклітинним недрібноклітинним раком легень | | закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 55. | Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе у паралельних групах дослідження препарату CNTO 136 (сірукумаб) при його підшкірному введенні як монотерапії у порівнянні з монотерапією адалімумабом у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 56. | Ефективність, фармакокінетика, та безпечність застосування препарату BI695500 у порівнянні із ритуксимабом у пацієнтів з ревматоїдним артритом в активній формі від середнього до важкого ступеня: рандомізоване, подвійне сліпе дослідження, яке проводиться в паралельних групах, із застосуванням багатократних доз, контрольоване активним препаратом порівняння | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 57. | Подвійне сліпе, рандомізоване, що проводиться у паралельних групах, порівняльне дослідження фармакокінетики, фармакодинаміки, безпечності, ефективності і імуногенності трьох анти-CD20 моноклональних антитіл у пацієнтів з серопозитивним ревматоїдним артритом в активній формі від середнього до важкого ступеня, у яких спостерігалася неадекватна реакція у відповідь на терапію метотрексатом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 58. | Рандомізоване подвійне сліпе в паралельних групах багатоцентрове клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпеки, переносимості, фармакокінетики та імуногенності препарату SB5 в порівнянні з | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | препаратом Хуміра® (Humira®) у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня активності, незважаючи на лікування метотрексатом | | закладів м. Полтава |
| 59. | Ефективність, безпечність та імуногенність препарату «ВІ 695501» у порівнянні з адаліумабом у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом: рандомізоване, подвійне сліпе, що проводиться в паралельних групах, дослідження при багаторазовому введенні препарату, контрольоване активним препаратом порівняння.» | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 70. | Ефективність метеоксану у пацієнтів з функціональними кишковими симптомами: рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 71. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження II фази з підбору діапазону доз для оцінки ефективності та безпеки підшкірного введення - АХ 0061 пацієнтам з активним системним червоним вовчаком від помірного до тяжкого ступеня | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 72. | Рандомізоване подвійне сліпе дослідження, контрольоване активним препаратом, та відкрите продовження для визначення ефективності, безпечності при тривалому застосуванні та переносимості препарату ТР05 у дозі 3,2 г/д для лікування активного виразкового коліту | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 73. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 2 з метою оцінки ефективності та | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | безпечності застосування препарату MEDI9929 у дорослих пацієнтів з погано контрольованою астмою важкого ступеня | | закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 74. | Багато центрове, відкрите дослідження - продовження, оцінки безпеки і ефективності тривалого лікування препаратом ВІВ019 (Даклізумаб високої корисної продуктивності (ДАК ВКП)) в якості монотерації у пацієнтів з розсіяним склерозом, які завершили дослідження 205MS301 | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 75. | Рандомізоване подвійне сліпе плацебоконтрольоване дослідження у паралельних групах з оцінки | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 76. | Рандомізоване, подвійне сліпе контрольоване по подіям, багато центрове клінічне дослідження для порівняння з плацебо ефективності та безпечності лікування рівароксабаном у зменшенні ризику розвитку смерті, інфаркту міокарда або інсульту у пацієнтів із серцевою недостатністю та значною ішемічною хворобою серця після епізоду декомпенсованої серцевої недостатності | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 77. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе контрольоване дослідження III фази з використанням препарату порівняння, спрямоване на вивчення безпечності й ефективності делафлоксацину при лікуванні дорослих пацієнтів із не госпітальною бактеріальною пневмонією з можливістю переходу з внутрішньовенного введення на пероральний прийом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | препарату | | |
| 78. | Рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження у паралельних групах з оцінки ефективності та безпечності двох доз небулізованого будесонізму, що вводиться за допомогою інгаляційної системи VR 475, з відкритим порівнянням з небулізованим будесонідом, що вводиться традиційним способом у пацієнтів з неконтрольованою бронхіальною астмою незважаючи на лікування інгаляційним кортикостероїдом у високій дозі та щонайменше ще одним засобом базисної терапії (ступінь 4 за критеріями GINA) та такими що отримують оральний кортикостероїд (ступінь 5 за критеріями GINA) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 79. | Рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним плацебо контролем клінічне дослідження III фази для порівняння ефективності та безпеки перорального застосування Лефамуліну (BC-3781) з пероральним застосуванням Моксіфлоксацину у дорослих з поза лікарняною бактеріальною пневмонією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 80. | Додаткове спостережене дослідження тривалістю 2 місяці з метою оцінки безпеки пацієнтів з ажитацією, пов'язаною з деменцією альцгеймерівського типу, які раніше отримували лікування брекспіпразолом (OPC-34712) або плацебо у подвійно-сліпому дослідженні фази 3 | | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 81. | Багатоцентрове продовження дослідження ALK 9072-003EXT в рамках III фази для оцінки довгострокової безпеки та тривалості впливу ALK 9072 у пацієнтів зі стабільною шизофренією | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | закладів м. Полтава |
| 82. | 12-тижневе, багатоцентрове, рандомізоване, подвійно-сліпе, плацебо-контрольоване дослідження 3-ї фази з вивчення ефективності, безпечності та переносимості гнуких доз брекспіпразолу (OPC 34712) для лікування пацієнтів з ажитацією, пов'язаною з деменцією альцгеймерівського типу | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 83. | Вивчення ефективності ORM-12741 в усуненні симптомів ажитації/агресії у пацієнтів з хворобою Альцгеймера: рандомізоване, подвійно-сліпе, плацебо-контрольоване у паралельних групах мультицентрове дослідження тривалістю 12 тижнів | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 84. | Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване паралельне дослідження 26 фази з метою оцінки ефективності, безпечності та переносимості МПЧ-101 у пацієнтів із негативною симптоматикою шизофренії, із наступним 24-тижневим відкритим продовженням дослідження | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 85. | Розширине дослідження фаз III із тривалим застосуванням лікування препаратом монгерсен (GED) у пацієнтів з хворобою Крона | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 86. | Програма розширеного доступу до препарату Ентівіо (ведолізумаб для в/в застосування) для пацієнтів з виразковим колітом та хворобою Крона | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 87. | Проспективне, рандомізоване, багато центрове клінічне дослідження Фази 3, в якому порівнюється безпечність та ефективність ВАХ 855, з подальшою фармакокінетично-скерованою профілактикою, спрямованою на два різних мінімальних рівні фактору зсідання крові VII (FVIII) у пацієнтів з гемофілією А важкого ступеня | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 88. | Багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе з подвійною імітацією в паралельних групах клінічне дослідження з оцінки ефективності та безпечності 24-х тижневого лікування комбінованим препаратом з фіксованими дозами аклідініуму броміду 400 мкг та формотеролу фумарату 12 мкг при прийомі 2 рази на добу у порівнянні з монотерапією кожним з препаратів аклідініуму броміду 400 мкг 2 рази на добу і формотеролу фумарату 12 мкг 2 рази на добу і лікування тіотропієм у дозі | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 89. | Рандомізоване подвійне сліпе дослідження, контрольоване активним препаратом, та відкрите продовження для визначення ефективності, безпечності при тривалому застосуванні та переносимості препарату TP05 у дозі 3,2 г/д для лікування активного виразкового коліту | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 90. | Довготривала оцінка безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату BI 695501 при застосуванні у пацієнтів з ревматоїдним артритом (РА): відкрите розширене дослідження у пацієнтів, які завершили участь у випробуванні 1297.2 і відповідають критеріям для тривалої терапії адалімумабом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 91. | Довгострокове дослідження наслідків для оцінки зниження резидуального ризику при застосуванні свитину у сполученні з препаратом Епанова у пацієнтів з гіпертригліцеридемією з високим серцево-судинним ризиком («STRENGTH») | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 92. | Фаза 2в, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване з коригуванням дози дослідження з оцінки ефективності та безпечності препарату GSK3196165 у комбінації з терапією метотрексатом у пацієнтів із ревматоїдним артритом середнього і високого ступеня активності, незважаючи на лікування метотрексатом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 93. | Рандомізоване подвійне сліпе багато центрове 3-етапне дослідження ефективності та безпеки NI-071 та ліцензованого в США препарату ремікейд (інфліксімаб) для лікування пацієнтів з ревматоїдним артритом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 94. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження II фази з підбору діапазону доз для оцінки ефективності та безпеки підшкірного введення ALX-0061 пацієнтам з активним системним червоним вовчаком від помірного та важкого ступеня | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 95. | Рандомізоване, подвійне-сліпе, плацебо-контрольоване, багато центрове дослідження фази III для оцінки ефективності (підтримання ремісії) та безпеки препарату етролізумаб у порівнянні з плацебо у пацієнтів з активним виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше не застосовували інгібітори фактору пухлини | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 96. | Відкрите розширене дослідження з моніторингу безпеки | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | у пацієнтів з виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше брали участь у дослідженнях фази III препарату етролізумаб | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 97. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази IIa для оцінки ефективності та безпечності препарату M2951 у пацієнтів із ревматоїдним артритом, що отримують лікування метотрексатом у стабільній дозі | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 98. | Рандомізоване, подвійне сліпе, багатоцентрове дослідження, що проводиться в паралельних групах із метою вивчення фармакокінетики, фармакодинаміки, імуногенності, безпечності та ефективності препарату JHL1101 у порівнянні з препаратом Мабтера виробництва ЄС у пацієнтів із ревматоїдним артритом (РА) середнього та важкого ступеня та неадекватною та лікування інгібіторами ФНП на фоні терапії метотрексатом (МТК) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 99. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження II фази з підбору діапазону доз для оцінки ефективності та безпеки підшкірного введення ALX-0061 пацієнтам з активним системним червоним вовчаком від помірного та тяжкого ступеня | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 100. | Ретроспективне поперечне епідеміологічне дослідження хронічної ВГС (вірусний гепатит С) – інфекції в країнах Балтії на Україні: базові характеристики вірусу, пацієнта та захворювання у пацієнтів з діагностованим ВГС, які перебувають під медичним наглядом «Дослідження Respond-C | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 з оцінки безпечності та ефективності препарату S888711 (лусутромбопаг) при лікуванні тромбоцитопенії у пацієнтів з хронічним захворюванням печінки, які проходять планові інвазивні процедури (L-PLUS 2) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 02. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 2 препарату МНАА4549А, моно клональне антитіло, в комбінації з озельтамівіром у порівнянні з озельтамівіром для лікування важкої форми грипу А | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 03. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе дослідження фази ІІІ для оцінки ефективності та безпечності препарату ВІ 695502 у поєднанні з хіміотерапією у порівнянні з Авастином, у поєднанні з хіміотерапією у пацієнтів з поширеним неплощоклітинним не дрібноклітинним раком легень | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 04. | Рандомізоване подвійне сліпе, контрольоване по подіях, багато центрове клінічне дослідження для порівняння з плацебоефективності і безпеки лікування рівароксабаном у знажені ризику розвитку смерті, інфаркта міокарда або інсульту у пацієнтів із серцевою недостатністю та значною ішемічною хворобою серця після епізоду некомпенсованої серцевої недостатності | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 05. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження 3-ї фази для оцінки ефективності та безпечності моноклонального антитіла людини, препарату REGN 2222 , для профілактики інфекції, викликаной | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | респіраторним синцитіальним вірусом (РСВ), що потребує звернення до лікувальних закладів, у недоношених немовлят | | закладів м. Полтава |
| 106. | Багатоцентрове рандомізоване дослідження III фази з використанням двох плацебо та лікарського препарату порівняння, що проводиться в паралельних групах пацієнтів із методом оцінки ефективності та безпечності препарату RPC 1063 при пероральному застосуванні у хворих на рецидивуючий розсіяний склероз | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 107. | Довготривале, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження для визначення дії альбіглютиду на великі серцево-судинні події у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу, при додаванні до стандартної цукрознижуючої терапії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 108. | Проспективне багато центрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження 3 фази для порівняння ефективності та безпеки масітинібу до плацебо, для лікування пацієнтів з тяжкою неконтрольованою астмою та з підвищеним рівнем еозинофілів | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 109. | Багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, активно-контрольоване дослідження фази III з подвійною імітацією для оцінки ефективності та безпечності капсул Accordion Pill карбідона/леводона(AP-CD/LD) з контрольованим вивільненням, які затримуються в шлунку, порівняно з CD/LD негайного вивільнення у пацієнтів із хворобою Паркінсона, які мають флуктуації | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 110. | Відкрите багато центрове дослідження подальшого | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | спостереження для оцінки тривалих ефектів AP-CD/LD у пацієнтів з хворобою Паркінсона які завершили участь в дослідженні IN 11004 | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 11. | Подвійне сліпе, контрольоване, рандомізоване, багато центрове клінічне дослідження в паралельних групах з оцінки ефективності та безпеки препарату рослинного походження, який містить золототисячник, корінь любистку і листя розмарину (CLR) в порівнянні з фосфоміцину трометамолом при лікуванні гострих неускладених інфекцій нижніх сечовивідних шляхів (НІСШ) у жінок | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 12. | Рандомізоване, подвійне сліпе багато центрове порспективне дослідження III фази з використанням двох плацебо, спрямоване на оцінку ефективності та безпечності еравацикліну для внутрішньовенного введення в порівнянні з ертапенемом при лікуванні ускладнених інфекцій сечовивідних шляхів | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 13. | Рандомізоване, багато центрове, подвійне сліпе, в паралельних групах, плацебоконтрольоване клінічне дослідження для оцінки впливу Канагліфлозину на ниркові кінцеві точки у дорослих пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу. Клінічне дослідження «CANVAS-R» (дослідження з оцінки серцево-судинних та ниркових ефектів Канагліфлозину) | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 14. | 26-тижневе рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 у паралельних групах з оцінки ефективності агоніста нікотинних | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ацетилхолінових рецепторів альфа -7(EUP-6124) або плацебо у 2 різних дозах в якості препарату ад'ювантної про когнітивної терапії у пацієнтів із шизофренією на фоні довготривалого лікування атипичним нейролептиком у стабільних дозах | | стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 15. | 12-тижневе, багатоцентрове, рандомізоване, подвійно-сліпе, плацебо- контрольоване дослідження 3-ї фази з вивчення ефективності, безпечності та переносимості гнучких доз брекспіпразолу (OPC 34712) для лікування пацієнтів з ажитацією, пов'язаною з деменцією альцгеймерівського типу | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 16. | Ефективність та безпечність ліраглутида 1 типу. 52-тижневе, багато центрове, міжнародне рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження в паралельних групах, що проводиться у відповідності з концепцією «лікування до досягнення мети» | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 17. | Подвійне сліпе, рандомізоване дослідження 3ї фази що проводиться в паралельних групах, контрольоване активним препаратом для порівняння ефективності і безпеки препаратів СТ-Р6 та Герцептина у вигляді неоад'ювантного та ад'ювантного лікування пацієнтів з HER2 позитивним раком молочної залози ранньої стадії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 18. | Багатоцентрове дослідження 26-тижневе рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження ALK9072-003 EXT в рамках III фази для оцінки довгострокового безпеки та тривалості впливу препарату ALKS 9072 у пацієнтів зі стабільною шизофренії | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 19. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | дослідження в паралельних групах з визначенням оптимальної дози для оцінки дупілумаба у пацієнтів з неконтрольованою астмою середнього та тяжкого ступенів | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 20. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе порівняльно-оцінювальне дослідження ефективності, безпечності та фармакокінетики даптоміцину (7- 12мг/кг) 1 раз на добу) в порівнянні з активним препаратом (ванкоміцин 10- 15 мг/кг 4 рази на добу) порівняння у пацієнтів дитячого віку з гострим гематогенним остеомієлітом, зумовленим грам позитивними мікроорганізмами | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 21. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, 52-тижневе дослідження для оцінки побічних явищ, що викликають особливий інтерес, при застосуванні белімумабу у дорослих пацієнтів із системним червоним вовчаком в активній формі з наявними аутоантитілами | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 22. | 52-тижневе, подвійне сліпе рандомізоване, міжнародне, багатоцентрове, з активним контролем клінічне дослідження у 2 паралельних групах з вивчення фіксованої комбінації беклометазону дипропіонату, формотеролу фумарату та глікопіролату броміду, що вводиться за допомогою дозованого інгалятора під тиском (рМБІ) (СНР 5993) у порівнянні з фіксованою комбінацією беклометазону дипропіонату і формотеролу фумарату, що вводиться за допомогою рМОї у пацієнтів з хронічними обструктивними захворюваннями легень | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 23. | Рандомізоване, подвійне сліпе, яке проводиться в | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | паралельних групах, багатоцентрове, клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату 8B4 у порівнянні з препаратом Енбрел (ЕпбреІ®) у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня при одночасному застосуванні терапії метотрексатом | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 24. | Рандомізоване, подвійне сліпе, яке проводиться в паралельних групах, багатоцентрове, клінічне дослідження для оцінки ефективності, безпечності, фармакокінетики та імуногенності препарату 8B2 у порівнянні з препаратом Ремікейд (Reticade®) у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього до важкого ступеня при одночасному застосуванні терапії метотрексатом | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 25. | Клінічне дослідження 3 фази порівняння Даратумумабу, Бортезомібу та Дексаметазону (DVd) з Бортезомібом та Дексаметазоном (Vd) у пацієнтів з рецидивною чи рефрактерною множинною мієломою, проф. Скрипник І.М., кафедра внутрішньої медицини № 1 | 2016-2018 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 26. | Подвійне сліпе, рандомізоване, багатоцентрове, контрольоване дослідження 2б фази для оцінки ефективності та безпеки внутрішньовенного введення VIS410 додатково до Озальтамівіру (Таміфлю) у порівнянні з монотерапією Озальтамівіром у госпіталізованих дорослих пацієнтів з грипом типу А, які потребують оксигенотерапії, Проф.. Кайдашев І. П. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27. | Проспективне, багатоцентрове, подвійно-рандомізоване, подвійне сліпе дослідження 3 фази у 2 паралельних групах для порівняння ефективності та безпеки застосування в якості першої лінії терапії масітинібу з гемцитабіну з плацебо, та в подальшому з Folfiri.3 для лікування пацієнтів з неоперабельним локалізованим або метастатичним раком підшлункової залози, Проф.. Баштан В. П. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 28. | 52-тижневе відкрите розширене дослідження пімавансерину в якості додаткового лікування шизофренії, Проф.. Скрипніков А. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 29. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження II фази препарату M2951 з паралельною групою застосування активного контролю (препарату Текфідера) за відкритим методом у пацієнтів з рецидивуючим розсіяним склерозом для оцінки ефективності, безпечності, переносимості, фармакокінетики та біологічної активності, Проф.. Литвиненко Н. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 30. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження з метою оцінки ефективності й безпечності внутрішньом'язових ін'єкцій респеридону ISM у пацієнтів із загострення шизофренії (PRISMA-3), Проф.. Скрипніков А. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 31. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | дослідження фази 3 з оцінки ефективності та безпечності пімавансерину, що застосовується як додатковий препарат при лікуванні негативних симптомів шизофренії, Проф.. Скрипніков А. М. | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 32. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження багаторазових доз фази 2 б для демонстрації безпечності та ефективності тілдракізумабу в пацієнтів з псоріатичним артритом у активній дозі, Проф.. Ждан В. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 33. | Багатоцентрове, відкрите, довгострокове розширене дослідження безпечності та ефективності лікування філготінібом у пацієнтів з активним псоріатичним артритом середнього або тяжкого ступеня, Проф.. Ждан В. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 34. | Відкрите, рандомізоване, багатоцентрове контрольоване дослідження фази 3 для оцінки фармакокінетики та фармакодинаміки едоксабану зі стандартним лікуванням антикоагулянтами у педіатричних пацієнтів від народження до 18 років із підтвердженою венозною тромбофлебією, Проф.. Ксьонз І. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 35. | Рандомізоване, багатоцентрове, подвійне сліпе клінічне дослідження II фази з активним препаратом у якості контролю, вивчення ефективності і безпеки комбінації Цефтолозану/Тазобактаму (МК-7625А) та метронідазолу в порівнянні з Мерепенемом у педіатричних пацієнтів з ускладненою внутрішньочеревною інфекцією, | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Проф.. Ксьонз І. В. | | |
| 36. | Рандомізоване, багатоцентрове, подвійне сліпе клінічне дослідження II фази з активним препаратом у якості контролю, вивчення ефективності і безпеки комбінації Цефтолозану/Тазобактаму (МК-7625А) та метронідазолу в порівнянні з Мерепенемом у педіатричних пацієнтів з ускладненою інфекцією сечових шляхів, в тому числі з пієлонефритом, Проф.. Ксьонз І. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 37. | Багатоцентрове, відкрите, рандомізоване, контрольоване препаратом порівняння, дослідження фази 3, що проводиться з метою вивчення безпеки та ефективності далбавацину порівняно у пацієнтів дитячого віку з гострими бактеріальними інфекціями шкіри та структур шкіри, Проф.. Ксьонз І. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 38. | Рандомізоване, подвійне сліпе дослідження ефективності та безпеки лікування препаратом AR 14 (азилсартану медоксоміл) та відміни лікування з наступною відкритою розширеною фазою у дітей з гіпертензією віком від 6 до 18 років, Проф.. Крючко Т. О. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 39. | Інтерваційне, відкрите дослідження з оцінки довгострокової безпеки змінюваної дози Lu AF35700 у дорослих хворих на шизофренію, Проф.. Скрипніков А. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 40. | Інтерваційне, відкрите дослідження з оцінки | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | довгострокової безпечності змінюваної дози Lu AF35700 у пацієнтів з терапевтично резистентною шизофренією, Проф.. Скрипніков А. М. | | процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 41. | 24-тижневе, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CHF6001 у формі сухого порошку для інгаляцій у пацієнтів з хронічною обструктивною захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії, Проф.. Бурмак Ю. Г. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 42. | Оцінка зниження ризику венозної тромбоемболії при призначенні ривароксарбану або плацебо пацієнтам із соматичною патологією, Проф.. Бурмак Ю. Г. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 43. | Двокогортне, рандомізоване, подвійне сліпе дослідження фази II, що проводиться в паралельних групах у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом для оцінки ефективності та безпечності препарату GDC-0853 в порівнянні з плацебо та адалідумабом у пацієнтів з недостатньою відповіддю на попередню терапію метотрексатом (кагорта 1) та в порівнянні з плацебо у пацієнтів з недостатньою відповіддю на попередню терапію інгібіторами ФНП (кагорта 2), проф.. Ждан В. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 44. | Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, багатоцентрове дослідження фази II, що проводиться з | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | метою оцінки ефективності і безпечності філготінібу при його застосуванні протягом 16 тижнів у пацієнтів з активним псоріатичним артритом середнього або важкого ступенів, проф.. Ждан В. М. | | закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 45. | Рандомізоване, подвійне сліпе з подвійної імітацією, контрольоване активним препаратом та плацебо, багатоцентрове дослідження у паралельних групах тривалістю 12 тижнів для оцінки профілю ефективності та безпечності препарату PF-06650833 у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом та неадекватною відповіддю на терапію метотрексатом, проф.. Ждан В. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 46. | Відкрите, додаткове дослідження фази II для оцінки довгострокової безпечності та ефективності препарату GDC-0853 у пацієнтів із ревматоїдним артритом середнього або важкого ступеня тяжкості, які були раніше включені в дослідження GA9350, проф.. Ждан В. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 47. | Рандомизированное в параллельных группах исследование фазы I / III для сравнения эффективности, фармакокинетики и безопасности между подкожным и введением препарата CT-P13 для лечения пациентов с ревматоидным артритом в активной форме, проф.. Ждан В. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 48. | Перспективне, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження 3 фази для порівняння ефективності та безпеки масінібу до | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | плацебо, для лікування пацієнтів з тяжкою неконтрольованою астмою та з підвищеним рівнем еозинофілів, Проф.. Скрипник І. М. | | стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 49. | Подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження фази 3 з вивчення застосування квизартиніба (AC220) у поєднанні з індукційною та консолідаційною хіміотерапією, а також у вигляді підтримуючої терапії у пацієнтів віком від 18 до 75 років з вперше виявленим FLT3-ITD-позитивною гострою мієлоїдною лейкемією, Проф.. Скрипник І. М. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 50. | Проспективне, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження 3 фази для порівняння ефективності та безпеки масітинібу до плацебо, для лікування пацієнтів з тяжкою неконтрольованою астмою та з підвищеним рівнем еозинофілів, Проф.. Кайдашев І. П. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 51. | Перспективне, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, багатоцентрове дослідження з метою оцінки безпечності та ефективності ВАУ 41-6551 як додаткової терапії у хворих на грамнегативну пневмонію, які знаходяться на інтубації та штучній вентиляції легень, Проф.. Кайдашев І. П. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 52. | 24-тижневе, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CHF 6001 у формі сухого порошку для інгаляцій у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії, Проф.. Кайдашев І. П. | | стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 153. | 26-тижневе, рандомізоване, подвійне, сліпе дослідження з активним контролем, в якому порівнюється безпечність фіксованої комбінованої інгаляції мометазону фуuratoу/формотеролу фумарату у вигляді монотерапії у підлітків та дорослих зперсистуючою астмою, Проф.. Кайдашев І. П. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 154. | 24-тижневе, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CHF6001 у формі сухого порошку для інгаляцій у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії, Доц. Гопко О.Ф. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 155. | Подвійне сліпе, контрольоване, рандомізоване, багатоцентрове клінічне дослідження в паралельних групах з оцінки ефективності та безпеки препарату рослинного походження, який містить золототисячник, корінь любистку і листя розмарину (CLR) в порівнянні з фосфоміцину трометамолом при лікуванні гострих неускладнених інфекцій нижніх сечовивідних шляхів (НСШ) у жінок, Проф.. Саричев Л. П. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 56. | Рандомізоване, подвійне сліпе, багатоцентрове, перспективне дослідження III фази з використанням двох плацебо, спрямоване на оцінку ефективності та безпечності еравацикліну для внутрішньовенного введення в порівнянні з ертапенемом при лікуванні ускладнених інфекцій сечовивідних шляхів, Проф.. Сонник Є. Г. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 57. | Відкрите, багатоцентрове, міжнародне дослідження фази IIb, що проводиться в одній групі, з метою оцінки безпечності і ефективності препарату BI 695502 плюс mFOLFOX6 у пацієнтів із метастатичним колоректальним раком, які раніше не отримували лікування, Проф.. Чорнобай А. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 58. | Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, активно контрольоване дослідження фази III з подвійної імітацією для оцінки ефективності та безпечності капсул Accordion Pill карбыдона/леводона (AP-CD/LD) з контрольованим вивільненням, які затримуються в шлунк, порівняно з CD/LD негайного вивільнення у пацієнтів із хворобою Паркінсона, які мають флуктуації, проф.. Литвиненко Н. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 59. | Відкрите, багатоцентрове дослідження подальшого спостереження для оцінки тривалих ефектів AP-CD/LD у пацієнтів з хворобою Паркінсона, які завершили участь у дослідженні IN11004, проф.. Литвиненко Н. В. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 60. | Багатоцентрове, рандомізоване, просте, сліпе, плацебоконтрольоване дослідження для оцінки | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ефективності та переносимості лікарського засобу "Метастрім", розчин для ін'єкцій виробництва ПрАТ "Фармацевтична фірма "Дарниця" (Україна) у комплексному лікуванні пацієнтів з гострим коронарним синдромом без стійкого підйому, Проф.. Катеренчук І. П. | | закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |
| 61. | Довготривале, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження для визначення дії альбіглютиду на великі серцево-судинні події у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу, при додаванні до стандартної цукрознижуючої терапії, Катеренчук В. І. | 2017-2019 | Результати роботи впроваджено в навчальний процес Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», роботу лікувальних закладів м. Полтава |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

**7. Стисла інформація про найбільш вагомні наукові результати
Вищого державного навчального закладу України
«Українська медична стоматологічна академія» за 2017 рік**

1. «Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла», № ДР 0117U005252. Перехідна фундаментальна НДР, що фінансувалась за кошти Державного бюджету.

Розроблено експериментальну модель поляризації моноцитів/макрофагів із використанням перитонеальних макрофагів мишей лінії BALB/C та периферичної крові людини *in vitro*. Для індукції поляризації за M1 фенотипом у інкубаційне середовище додавали 100 Од/мл γ -ІФН («Інгарон», Фармаклон, Росія) та 100 нг/мл ліпополісахариду *E. Coli* 0127:B8 (Sigma-Aldrich, США), для поляризації за M2 фенотипом – 1000 нМ дексаметазону фосфат (KRKA, Словенія) та піоглітазону гідрохлорид 100 мкМ у диметилформаміді («Піоглар», Ranbaxy, Індія).

Розроблений імуногістохімічної детекції пептидних комплексів на парафінових гістологічних зрізах тканин, що дозволяє скоротити строки проведення аналізу, покращити інформативність та достовірність імуногістохімічного методу.

Розроблений спосіб корекції ендотеліальної дисфункції при ішемічній хворобі серця, який включає застосування біологічно активної добавки (ресвератролу у дозі 100 мг на добу), дотримання дієти, дозованих фізичних навантажень та припинення паління, що дозволяє досягти ендотеліопротекторного та протизапального ефекту.

Розроблений спосіб лікування артеріальної гіпертензії у хворих з метаболічним синдромом, який включає призначення телмісартану під контролем функціональних та біохімічних показників, що сприяє ефективному лікуванню, дозволяє досягнути нормалізації артеріального тиску та позитивної динаміки показників ліпідного обміну, підвищити терапевтичний ефект телмісартану, зменшити його добову дозу, а також скоротити строк стаціонарного лікування, знизити частоту серцево-судинних ускладнень, попереджати прогресування поєднаної патології та покращити прогноз захворювання.

Розроблений спосіб корекції рівня хронічного системного запалення при ішемічній хворобі серця, який включає застосування інгібітора ІкВ-кінази (ресвератролу), що дозволяє вже через 2 місяці досягти протизапального ефекту та забезпечує потенціювання плейотропних ефектів статинів.

2. «Розробка методів терапії запальної патології щелепно-лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію субпопуляцій макрофагів», № ДР 0117U005251. Перехідна прикладна НДР, що фінансувалась за кошти Державного бюджету.

Розроблений спосіб стимуляції слиновиділення у щурів шляхом активізації

вегетативної іннервації, що є найбільш наближеним до такого, який існує у природі, що дає змогу дослідити морфофункціональні зміни у великих слинних залозах та може стати в нагоді при пошуку нових комплексних медикаментозних методів лікування дисфункції слинних залоз.

Розроблений спосіб лікування хронічного генералізованого пародонтиту мультипробіотиком, що включає використання препаратів нової генерації, а саме мультибіотика «Симбітер омега», і є альтернативою терапевтичного способу лікування, дозволяє усунути запальні зміни та застійні явища в тканинах пародонта, покращує мікроциркуляцію, змінює мікробну колонізацію пародонтальних кишень без застосування антибіотиків, підвищує природний захист порожнини рота, забезпечує оптимальні умови для регенерації тканин, сприяє стійкій ремісії процесу.

Розроблений спосіб лікування еруптивного гінгівіту у дітей, що включає застосування антисептичного препарату «Ангілекс-здоров'я» та пробіотику «БіоГая Продентіс», додатково застосовується полівітамінний препарат «Кідді Фарматон», що має перевагу у використанні для дітей, його профілактичній направленості, клінічній ефективності після використання, відсутності побічних ефектів, має тривалу клінічну ремісію.

Розроблений спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків, який включає комбіноване використання пре- та пробіотику разом з місцевим лікуванням, що дозволяє зменшити частоту рецидивів хронічного катарального гінгівіту, знизити рівень клінічного запалення ясен у вигляді зниження індексів РМА, гігієнічних та кровоточивості протягом щонайменше півроку, без побічних ефектів.

ІНФОРМАЦІЯ

**про наукову, (науково-технічну) продукцію, розроблену ВДНЗУ
«УМСА», що включені до щорічного Переліку наукової продукції,
призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сфері
охорони здоров'я, погодженого НАМН та затвердженого МОЗ України за
2017 р.**

| № з/п | Найменування пропозицій для впровадження | Автори | Джерело інформації | Де впроваджено | Ефективність впровадження |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Спосіб діагностики ендотеліальної дисфункції плаценти у жінок з ожирінням | Гарасенко К.В., Мамонтова Т.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №8/3/16 | Полтавський міський клінічний пологовий будинок | Запропонований спосіб відповідає критеріям у 90,0% |
| 2. | Спосіб діагностики системного запалення з уповільненим перебігом та ендогенної інтоксикації у вагітних жінок з ожирінням | Гарасенко К.В., Громова А.М., Мамонтова Т.В., Весніна Л.Е., Зелінка М.М. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №9/3/16 | Полтавський міський клінічний пологовий будинок | Позитивний ефект запропонованого методу корекції метаболічних порушень природними засобами у вагітних з ожирінням різного ступеню отримано у 86,1% жінок |
| 3. | Спосіб корекції метаболічних змін у вагітних жінок з ожирінням | Гарасенко К.В., Громова А.М., Мамонтова Т.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №10/3/16 | Полтавський міський клінічний пологовий будинок | Позитивний ефект запропонованого методу корекції метаболічних порушень природними засобами у вагітних з ожирінням різного ступеню отримано у 86,6% жінок |
| 4. | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами роду MUCOR | Іолянська В.П., Кінаш О.В., Зачепило С.В., Катрушов О.В., Саргош О.Д. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №67/3/16 | ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами роду MUCOR шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. Використання натуральних олій в якості фунгіцидних та фунгіостатичних |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | речовин дає можливість зменшити застосування синтетичних дезінфектантів, які можуть бути небезпечними для людини та навколишнього середовища |
| 5. | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду <i>Aspergillus flavus</i> | Полянська В.П., Кінаш О.В., Зачепило С.В., Катрушов О.В., Саргош О.Д. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №64/3/16 | ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами виду <i>Aspergillus flavus</i> шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. |
| 6. | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду <i>Aspergillus fumigatus</i> | Полянська В.П., Кінаш О.В., Зачепило С.В., Катрушов О.В., Саргош О.Д. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №65/3/16 | ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами виду <i>Aspergillus fumigatus</i> шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. |
| 7. | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду <i>Aspergillus niger</i> . | Полянська В.П., Кінаш О.В., Зачепило С.В., Катрушов О.В., Саргош О.Д. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №66/3/16 | ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами виду <i>Aspergillus niger</i> . шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. | Спосіб лікування метаболічного синдрому у пацієнтів з остеоартрозом | Кдан В.М., Бабаніна М.Ю., Хайменова Г.С., Іваницький І.В., Волченко Г.В., Ткаченко М.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №112/3/16 | КЗ «Центр ПМСД №2» | Запропонований спосіб лікування хворих на остеоартроз у поєднанні з метаболічним синдромом корегує ліпідний обмін, загальний гомеостаз та усуває запальний процес, безперечно покращує якість життя та подовжує період ремісії, на відміну від базисної терапії |
| 9. | Спосіб лікування та профілактики рекурентних депресивних розладів | Гринь К.В., Скрипников А.М., Гринь В.Г. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №187/3/16 | Полтавська обласна клінічна психіатрична лікарня ім. О.Ф. Мальцева | Застосування даного способу лікування та профілактики рекурентних депресивних розладів на засадах хронотерапії допомагає в курації хворих на рекурентний депресивний розлад у практичній діяльності лікарів - психіатрів як в умовах стаціонару так і в амбулаторній практиці, що дозволяє суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій |
| 10. | Спосіб лікування мігренозних нападів при мігрені без аури | Бодулев О.Ю., Санік О.В., Санік Л.О., Литвиненко Н.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №193/3/16 | 1 міська клінічна лікарня м. Полтави | Забезпечує значне скорочення тривалості нападу мігрені і більш швидке повернення пацієнтів до фізичної і соціальної активності, при цьому вартість цього способу лікування значно нижча, ніж при застосуванні інших способів лікування нападів мігрені |
| 11. | Спосіб герметичної єюностомії | Целешко П.В., Баштан В.П., Зовк О.Я. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони | ПОКОД | Позитивний ефект способу полягає в тому, що герметизація єюностомії в області тканинного каналу забезпечує повну відсутність ретроградного затікання тонко |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | здоров'я (Випуск 3) 2016р. Ресстр №219/3/16 | | кишкового вмісту як по привідному, так і по вивідному коліну кишкової петлі. Це досягається завдяки бар'єру у вигляді лігатурної заглушки привідної частини кишки та болона, які стенозує отвір відвідної частини навколо катетера |
| 12. | Методика виготовлення напівтонких зрізів для мікроскопічного дослідження | Старченко І.І., Ткаченко П.І., Білоконь С.О., Вітко Ю.М. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Ресстр №609/3/16 | Полтавське обласне патологоанатомічне бюро | Розширюється можливість вивчення гістологічних структур на гістотопографічних шліфах при максимальних збільшеннях світлового мікроскопа з використанням широкого спектра гістологічних барвників. Виникає можливість використання даної методики в практичній охороні здоров'я з метою більш точної верифікації патологічного процесу |
| 13. | Пристрій для виготовлення стандартизованих за товщиною пластинчастих епоксидних шліфів | Гринь В.Г., Костиленко Ю.П., Черстюк О.О., Білаш С.М. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Ресстр №610/3/16 | НДІ ГІОРПФ | Даний пристрій дозволяє виготовляти епоксидні шліфи різної товщини, враховуючи тканинний об'єкт у епоксидному блоці з комплексу матеріалів різної структури і щільності органічної, неорганічної природи та звільнити дослідника від великого об'єму рутинної роботи під час виготовлення епоксидних шліфів різної товщини у зв'язку з контролем тиску на пристрій |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. | Спосіб дослідження морфології мозочка на епоксидних шліфах | Білаш С.М., Шепітько В.І., Єрошенко Г.А., Білаш В.П., Боруца Н.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №611/3/16 | НДІ ГІОРПФ | Даний спосіб дозволяє виявити структурні компоненти мозочка з великою оглядовою поверхнею, майже на тотальному препараті, вилучити етап роботи з пікриновою , оцтовою кислотою та формальдегідом, заміна ацетатного буферу на фосфатний, скорочення часу проведення методики дає змогу швидше визначити ділянки препарату для подальшого електронікроскопічного дослідження |
| 15. | Спосіб диференціальної діагностики порушень серцевого ритму та провідності в ранньому неонатальному періоді у передчасно народжених дітей з внутрішньошлунковими крововиливами | Знаменська Т.К., Похилько В.І., Ковальова О.М., Соловйова Г.О., Цвіренко С.М., Артьомова Н.С. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №315/3/16 | Дитяча міська клінічна лікарня м. Полтава | Даний спосіб забезпечує удосконалення діагностики порушень серцевого ритму, а також субклінічної судомної активності у передчасно народжених дітей з внутрішньошлунковими крововиливами |
| 16. | Спосіб прогнозування рецидивуючого перебігу хронічного пієлонефриту у дітей | Крючко Т.О., Остапенко В.П. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №316/3/16 | Полтавська обласна дитяча клінічна лікарня | Розроблений алгоритм дозволяє покращити ефективність прогнозування розвитку рецидивуючого перебігу хронічного пієлонефриту у дітей, включаючи генетичний скринінг, для можливості вчасного превентивного лікування і використання комплексної профілактики захворювання у дітей, що, в свою чергу, підвищити медичну допомогу дітям та позитивно позначиться на показниках якості |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | життя дітей |
| 17. | Спосіб прогнозування розвитку неалкогольної жирової хвороби печінки у дітей | Крючко Т.О., Пода О.А., Несіна І.М. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №317/3/16 | Полтавська обласна дитяча клінічна лікарня | Розроблений алгоритм дозволяє покращити ефективність прогнозування розвитку неалкогольної жирової хвороби печінки у дітей з проявами метаболічного синдрому, включаючи генетичний скринінг, для можливості проведення своєчасного превентивного лікування та використання методів комплексної профілактики захворювання |
| 18. | Спосіб стабілізації ремісії у хворих на гонартроз | Кдан В.М., Зазикіна Д.С., Іваницький І.В., Флегантова Б.Л., Лебідь В.Г. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №382/3/16 | КЗ «Центр ПМСД №2» | Запропонована нова методика способу стабілізації ремісії у хворих на гонартроз допомагає усунути больові прояви в колінних суглобах та поліпшити якість життя у осіб похилого віку чоловічої та жіночої статі |
| 19. | Спосіб профілактики карієсу зубів у дітей, які часто хворіють на гострі респіраторно – вірусні інфекції | Каськова Л.Ф., Павленкова О.С. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №404/3/16 | МДКСП | Даний спосіб профілактики карієсу зубів у дітей, які часто хворіють на гострі респіраторно – вірусні інфекції включає призначення препаратів, які зміцнюють кісткову тканину зубів, мають протівірусну, антибактеріальну, імуностимулюючу, антисептичну та ранозагоювальну дію. |
| 20. | Індекс визначення потреби в ортодонтичному лікуванні | Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони | ННЛП «Стоматологічний центр» м. Полтава | Даний індекс дозволяє виявити та оцінити тяжкість морфологічних, естетичних, функціональних та загально – соматичних порушень, за якими визначається |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №395/3/16 | | загальний індекс потреби в ортодонтичному лікуванні для кожного пацієнта індивідуально |
| 21. | Пристрій для зубо – альвеолярного подовження | Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №396/3/16 | ННЛП «Стоматологічний центр» м. Полтава | Пристрій, що складається з кілець, які фіксуються на постійні ікла або пре моляри нижньої щелепи і губного бампера, який має пластмасові каплеподібні потовщення на нижніх вигинах, забезпечує ефективне, швидке зубо – альвеолярного подовження переднього сегменту зубного ряду |
| 22. | Пристрій для релаксації жувальних м'язів при виготовленні зубощелепного запобіжника | Нідзельський М.Я., Кузнецов В.В., Зінкевич К.Г. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №397/3/16 | Полтавська обласна стоматологіч на поліклініка | Запропонований пристрій відповідає критеріям і ефективність діагностики 98% |
| 23. | Пристрій лікування дисфункції скронево – нижньощелепного суглоба | Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №398/3/16 | ННЛП «Стоматологічний центр» м. Полтава | Лікування дисфункції скронево – нижньощелепного суглоба включає використання знімного пристрою з оклюзійними накладками для роз'єднання зубних рядів і забезпечення м'язової рівноваги, який відрізняється тим, що висота роз'єднання визначається індивідуальною за допомогою проведення ортостатичних проб та електроміографії жувальних м'язів |
| 24. | Спосіб визначення типу росту нижньої щелепи у пацієнтів з аномаліями | Курєдова В.Д., Галич Л.Б., Галич Л.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, | Полтавська міська дитяча клінічна стоматологіч | Позитивний ефект показано на 41 пацієнтові |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | прикусу II класу за Енглеєм | | призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №399/3/16 | на поліклініка | |
| 25. | Спосіб встановлення оптимальної міжщелепної висоти | Нідзельський М.Я., Кузнецов В.В., Зінкевич К.Г. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №400/3/16 | Полтавська обласна стоматологіч на поліклініка | Запропонований спосіб відповідає критеріям у 96,0% |
| 26. | Спосіб лікування гострого одонтогенного остеомієліту тіла нижньої щелепи у дітей з залученням до складу комплексної терапії поліоксидонію | Гкаченко П.І., Весніна Л.Е., Доброскок В.О., Білоконь С.О., Лохматова Н.М. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №401/3/16 | Полтавська дитяча міська клінічна лікарня | Позитивний ефект даного способу полягає у підвищенні ефективності лікування та покращенні реактивності імунної системи дитячого організму при застосуванні поліоксидонію у складі комплексного лікування дітей з гострим одонтогенним остеомієлітом тіла нижньої щелепи, про що свідчить стабілізація загальносоматичного стану дітей та нормалізація показників цитокінового профілю, як в ротовій рідині, так і в сироватці крові. Запропоноване лікування дозволяє зменшити частоту рецидивів, а саме тривалість гноєстечі, больовий симптом, стабілізувати температурний процес, покращити загальний стан хворих |
| 27. | Спосіб прогнозування | Петрушанко | Перелік наукової (науково- | | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | імовірності виникнення запальних захворювань пародонта | Т.О., Черда В.В., Лобань Г.А. | технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №402/3/16 | | |
| 28. | Спосіб прогнозування карієсу постійних зубів у дітей | Пешукова О.В., Труфанова В.П. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №403/3/16 | Полтавська міська дитяча клінічна стоматологічна поліклініка | Ефективність даного способу, це скорочення строків лікування на 1-2 дні, зменшення захворюваності на 30% та зменшення витрат на 20% |
| 29. | Спосіб фіксації брекетів на зуби, уражені флюорозом | Смаглюк Л.В., Шундрик Л.С. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №405/3/16 | | |
| 30. | Спосіб фіксації знімних пластикових протезів | Гідзельський М.Я., Гинник Ю.Є., Шиян Є.Г. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №406/3/16 | КУ «Полтавський обласний центр стоматології - стоматологічна поліклініка» | Запропонований спосіб відповідає критеріям, скорочення строків лікування на 25%, покращення економічних показників та результатів лікування на 15% |
| 31. | Стоматологічний внутрішньокістковий одноетапний імплантат «Solidum» | Дніпко Є.Л., Король Д.М., Мосейко О.О. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Реєстр №407/3/16 | | |
| 32. | Спосіб прогнозування гнійно – запальних ускладнень при гострій інтраабдомінальній патології | Шейко В.Д., Ситнік Д.А., Ірихидько Р.А. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №551/3/16 | Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського | Запропонований спосіб використовується для прогнозування вірогідного розвитку у ранньому післяопераційному періоді гнійно – запальних ускладнень, та дає змогу оцінити адекватність проведеного лікування та індивідуалізувати вибір методу ведення хворих |
| 33. | Спосіб місцевого лікування гнійних ран м'яких тканин у хворих з полівалентною алергією до антибіотиків | Ігоненко О.В., Дігтяр І.І., Ващенко Д.М. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №550/3/16 | Полтавська центральна районна лікарня | В усіх випадках досягнуто скорочення термінів лікування, прискорення загоєння ран |
| 34. | Спосіб моделювання метаболічного синдрому | Костенко В.О., Кайдашев І.П., Весніна Л.Е., Талаш В.В., Соловйова Н.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. Реєстр №623/3/16 | НДІ ГІОРПФ | Спосіб дозволяє отримати протягом двомісячного призначення відповідної висококалорійної вуглеводно – ліпідної дієти. Головні ознаки метаболічного синдрому (зниження толерантності до глюкози, вісцеральне ожиріння) у гризунів, резистентних до порушень вуглеводного та ліпідного обміну (щурів) |
| 35. | Спосіб експериментальної терапії дисфункції слинних залоз при дії на органи ротової порожнини метилового ефіру метакрилової кислоти | Костенко В.О., Нагорняк І.В., Міщенко А.В., Соловйова Н.В. | Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 3) 2016р. | НДІ ГІОРПФ | Спосіб дозволяє забезпечити терапевтичний ефект при експериментальній дисфункції слинних залоз при дії метилового ефіру метакрилової кислоти шляхом поєднаного введення L – аргініну |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Реєстр №622/3/16 | | та 4 – метил – N-(3-фенілпропіл) бензол - 1,2-діаміну, наслідком чого є обмеження розладів метаболізму та білок синтезуючої функції цих органів, попередження розвитку в них тяжких дистрофічно – запальних змін |
|--|--|--|------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

8.МОНІТОРИНГ

**Впровадження наукової (науково-технічної) продукції протягом трьох років з моменту її створення
ВДНЗУ «УМСА» 2017 рік**

| № з/п | Назва нововведення (реєстраційний №__) | Назва клінічного підрозділу чи лабораторії | Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція | Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна) |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Спосіб визначення чутливості клітин до інсуліну у вагітних жінок з супутнім ожирінням. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №3/1/14 с.4 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Київського міського пологового будинку №5 | Критерій визначення чутливості клітин до інсуліну у вагітних з ожирінням різного ступеню відповідає викладеному у джерелі інформації і підтверджений у 90,5% спостережень |
| 2 | Спосіб діагностики інсулінрезистентності у вагітних жінок з ожирінням різного ступеню. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №4/1/14 с.4-5 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Київського міського пологового будинку №5 | Діагностичний критерій інсулінрезистентності (гіпертригліцеридемія) у вагітних з ожирінням різного ступеню підтверджений у 91,4 % спостережень |
| 3 | Спосіб встановлення генетично обумовленої схильності до розвитку алергічних | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра клінічної імунології та алергології | Для досліджень в НДІ ГІОРПФ | Запропонований спосіб дозволяє визначити генетичну схильність та ризик розвитку алергічних |

| | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | захворювань. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №30/1/14 с.22 | | | захворювань у дітей та дорослих людей, що покращує контроль над цими захворюваннями за рахунок удосконалення критеріїв ранньої діагностики алергічних захворювань на підставі встановлення індивідуальних особливостей імунної системи та молекулярної природи схильності індивіда до їх розвитку. Це забезпечить раннє виявлення патології, скоротить термін перебування у медичних закладах та зменшить економічні витрати на лікування. |
| 4 | Спосіб прогнозування ефективності противірусної терапії (ПВТ) хронічного гепатиту С (ХГС) Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №128/1/14 с.93 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра інфекційних хвороб | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної інфекційної лікарні | Позитивним ефектом запропонованого способу є підвищення ефективності ПВТ ХГС, яке досягається шляхом ранньої діагностики та своєчасного лікування супутньої хронічної реплікативної ЕБВ-інфекції, як прогностичної ознаки низької ефективності ПВТ. |
| 5 | Спосіб прогнозування перебігу хронічного гепатиту С (ХГС). Перелік | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра інфекційних хвороб | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної інфекційної | Позитивним ефектом запропонованого способу є прогнозування перебігу та рання діагностика |

| | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №129/1/14 с.94 | | лікарні | ускладнень ХГС, зокрема, цирозу печінки, що є запорукою своєчасного призначення лікування даній категорії хворих. |
| 6 | Спосіб лікування хворих на ревматоїдний артрит з метаболічним синдромом. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №145/1/14 с.104 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес 2-гої МКЛ, м.Полтава, Карлівської ЦРЛ, МСЧ ВАТ ПГЗК м. Комсомольськ, КЗ «Центр ПМСД № 3», КЗ «Центр ПМСД № 2» м. Полтави,, | Запропонований спосіб лікування хворих на ревматоїдний артрит з метаболічним синдромом з включенням політазону корегує атеросклеротичні порушення та метаболічний гомеостаз, що не можливо при призначенні традиційної терапії. |
| 7 | Спосіб лікування гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №226/1/14 с.151-152 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | В лікувальний процес 5-тої МКЛ, м.Полтава | Надає можливість використовувати в лікуванні гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії препарат кандесартан в залежності від поліморфізму генів рецепторів ангіотензину II першого типу. |
| 8 | Спосіб профілактики гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 1 №227/1/14 с.152-153 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною | В лікувальний процес 5-тої МКЛ, м.Полтава | Надає можливість з метою профілактики розвитку гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії визначати поліморфні варіанти генів рецепторів ангіотензину II першого типу та призначати лікувальний засіб, відповідно до визначеного генотипу. |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | <p>Спосіб лікування ранньої анемії у новонароджених з використанням кордової аутокрові. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №406/1/14 с.247-248</p> | <p>ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією</p> | <p>В лікувальний процес Полтавської обласної дитячої клінічної лікарні</p> | <p>Спосіб дає можливість підвищити ефективність лікування ранньої анемії новонароджених шляхом трансфузії ерит-роциттарної маси в пупкову вену з використанням для неї аутоеритроциттарної маси залишків пуповинної крові плаценти, що робить лікування анемії більш простим та безпечним для дітей та попереджує розвиток ізоімунних реакцій й можливе інфікування пацієнтів, а також надає можливість створення банку аутоеритроциттарної крові. Включення в лікувальний комплекс анемії новонароджених аутоеритроциттарної маси дає можливість відмовитись від донорських компонентів крові.</p> |
| 10 | <p>Спосіб проведення інгаляційної терапії у новонароджених на штучній вентиляції легень. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №407/1/14 с.248</p> | <p>ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією</p> | <p>В лікувальний процес Полтавської обласної дитячої клінічної лікарні</p> | <p>Використання запропонованого способу підвищує ефективність лікування шляхом скорочення терміну проведення штучної вентиляції легень у передчасно народжених в середньому на 2-4 дні з бронхолегеневою дисплазією.</p> |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Спосіб лікування туберкульозу. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №436/1/14 с.264 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пульмонології та фтизіатрії | В лікувальний процес Полтавського обласного клінічного протитубер- кульозного диспансеру | Надає можливість посилити бактерицидну, бактеріостатичну дію протитуберкульозних препаратів та використати бактерицидну дію прополіса на резистентні штами МБТ, а також його протизапальну та імуностимулюючу дію в зоні враження, що прискорить припинення бактеріовиділення і рубцювання порожнин розпаду та в цілому скоротить термін лікування хворого в стаціонарі. |
| 12 | Абразивний інструмент. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №459/1/14 с.278 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Зменшується больовий синдром у пацієнта під час ортопедичної підготовки природного зуба через покращений теплообмін і відсутність вібрації. |
| 13 | Апарат для корекції положення нижньої щелепи при комплексному лікуванні пацієнтів із перехресним прикусом. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №460/1/14 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Підвищення ефективності лікування пацієнтів із трансверзальними аномаліями прикусу, що супроводжуються бічним зміщенням нижньої щелепи та положення язика під час функцій ковтання, мовлення, зниження об'єму матеріалоємності витрат для |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | с.278 | | | виготовлення пристрою. |
| 14 | Експрес-діагностика надлишку іонів фтору в емалі зубів, обумовленого додатковим фторнавантаженням Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №461/1/14 с.278-279 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Спосіб дає можливість в клінічних умовах, швидко, за один сеанс, без видалення зуба та без використання кошової апаратури діагностувати в емалі постійних зубів надлишок іонів фтору при додатковому навантаженні фтором, що допомагає уникнути помилок при виборі профілактичних засобів. |
| 15 | Клінічна експрес-діагностика недостатності фтору в емалі постійних зубів. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №462/1/14 с.279-280 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Експрес-діагностика проводиться в клінічних умовах, швидко, за один сеанс, не потребує дорогого обладнання та не викликає у пацієнтів негативних відчуттів під час проведення. Дає можливість діагностувати недостатність фтору в емалі зубів. |
| 16 | Коректор положення нижньої щелепи. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №463/1/14 с.280 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонції | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Використання пристрою дозволяє підвищити ефективність лікування пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями, що супроводжуються зміною положення нижньої щелепи та положення язика під час функції ковтання, мовлення, за рахунок скорочення терміну адаптації, зниження об'єму матеріалоємності |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | витрат для виготовлення пристрою та зниження себевартості виготовлення пристрою. |
| 17 | Кутомір для стандартизації визначення моторних точок жувальних м'язів. Перелік. Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №464/1/14 с.280-281 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імплантологією | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Пристрій забезпечує зручність, швидкість і точність при визначенні моторних точок з подальшим точним накладанням панелі з електродами на шкіру обличчя при багаторазових дослідженнях біопотенціалів жувальних м'язів. |
| 18 | Ортодонтичний апарат на верхню щелепу для лікування глибокого прикусу. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №465/1/14 с.281 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Апарат дозволяє нормалізувати трансверзальні та сагітальні розміри верхньої щелепи, усуває екструзію верхніх різців шляхом завдання точного, прогнозованого впливу на різці верхньої щелепи, а також покращує положення різців на нижній щелепі в скорочені строки та забезпечує підвищення рівня ефективності лікування. |
| 19 | Ортодонтичний апарат на верхню щелепу. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №466/1/14 с.281-282 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Позитивний клінічний ефект запропонованої конструкції посилюється за рахунок наявності саме перекидних петель та цілодобового використання апарату. Прискорення вколювання |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | зубів фронтальної ділянки ґрунтується на одночасному ефекті верхньої та нижньої щелепи. |
| 20 | Ортодонтичний апарат на нижню щелепу. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №467/1/14 с.282 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Підвищення ефективності лікування ортодонтичних хворих із скупченістю III-IV ступеня або язично розташованими поодинокими фронтальними зубами з браком місця в зубній дузі та недостатнім апікальним базисом. |
| 21 | Перехресне експрес-тестування ремінералізуючої ефективності карієсопрофілактичних засобів. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №468/1/14 с.283 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Спосіб дає можливість за один сеанс спрогнозувати вірогідність розвитку карієсу протягом найближчого року. Дозволяє без повторного травлення емалі кислотою оцінити ремінералізуючу ефективність двох профілактичних засобів. |
| 22 | Пристрій для визначення паралельності розташування зубів. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №469/1/14 с.283-284 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Запропонований пристрій для визначення паралельності розташування зубів на моделі, в якому удосконалено конструктивні та функціональні можливості, шляхом заміни рухливих механічних елементів на джерело світлового променя червоного спектра, що дає змогу уникнути |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | значної похибки визначенні паралельності зубів на моделі. |
| 23 | Пристрій для фіксації. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №470/1/14 с.284 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Покращення фіксації, відсутність гіпертрофії слизової оболонки і перфорації піднебіння. |
| 24 | Спосіб obturaції вторинно лікованих кореневих каналів зубів зі зруйнованою верхівкою. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №471/1/14 с.284-285 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Запропонований спосіб дозволяє щільно obturувати кореневий канал зуба у трьох вимірах з мінімальним вмістом герметика, що унеможливорює виведення герметика за верхівку кореня зуба, та сприяє зменшенню частоти ускладнень після ендодонтичного лікування. |
| 25 | Спосіб obturaції кореневих каналів зубів. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №472/1/14 с.285 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Запропонований спосіб дозволяє щільно obturувати кореневий канал зуба у трьох вимірах з мінімальним вмістом герметика, що сприяє зменшенню частоти ускладнень після ендодонтичного лікування. |
| 26 | Спосіб біометричного аналізу асиметрії щелеп на контрольно-діагностичних моделях. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів- | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної | Запропонований спосіб значно полегшує вимірювання лінійних та кутових параметрів зубних рядів у |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №473/1/14 с.285-286 | ортодонтів | стоматологічної поліклініки, м.Полтава | сагітальній та трансверзальній площинах і дозволяє одночасно проводити біометричний аналіз верхнього і нижнього зубних рядів. |
| 27 | Спосіб визначення назубних відкладень. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №474/1/14 с.286 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | В лікувальний процес Центру охорони та досліджень пам'яток археології управління культури Полтавської облдержадміністрації. | Підвищення ефективності вивчення, зростання точності та об'єктивності при дослідженні назубних відкладень. |
| 28 | Спосіб виготовлення еластичних прицеційних моделей щелеп. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №475/1/14 с.286-287 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Вдосконалення способу непрямого виготовлення розбірних моделей щелеп з урахуванням особливостей роботи з фото полімерними композитними матеріалами, що дозволить вдосконалити ряд методів непрямой реставрації, прискорити її процес, підвищити точність. |
| 29 | Спосіб виготовлення непрямих інвазивних адгезивних мостоподібних конструкцій. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №476/1/14 с.287 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Виготовлений за запропонованим методом адгезивний мостоподібний протез більш оклюзійно повноцінний, не потребує корекції в порожнині рота, потребує менше клінічного часу, не потребує використання силантів чи цементів |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | для фіксації. |
| 30 | Спосіб визначення прохідності верхніх дихальних шляхів ортодонтичних хворих. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №477/1/14 с.288 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Підвищення ефективності діагностики та критеріїв лікування ортодонтичних хворих із симптомами порушення прохідності верхніх дихальних шляхів, обумовлених наявністю заміщення нижньої щелепи та язика до низу та заду. |
| 31 | Спосіб відведення біопотенціалів жувальних м'язів за допомогою електроплати. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №478/1/14 с.288-289 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імплантологією | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Метод забезпечує можливість швидко і точно орієнтувати електроплиту згідно проекції моторної точки на обличчі пацієнта при повторних дослідженнях, що дозволяє отримати достовірні дані електроміографії. |
| 32 | Спосіб діагностики запальних захворювань тканин пародонта у ВІЛ-інфікованих людей. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №479/1/14 с.289 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Можливість підвищення ступеня ефективності діагностики запальних захворювань тканин пародонта ВІЛ-інфікованих, створення можливостей прогнозування темпів розвитку патології тканин пародонта з огляду на стадію розвитку ВІЛ-інфекції. |
| 33 | Спосіб інтраопераційної профілактики утворення | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної | В лікувальний процес Полтавського | Зменшує частоту виникнення післяопераційних рецидивів та |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | патологічних рубців голови та шиї. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №480/1/14 с.289-290 | стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | покращення клінічного перебігу даної патології. |
| 34 | Спосіб комплексного лікування генералізованого пародонтиту у хворих на ішемічну хворобу серця. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №481/1/14 с.290-291 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Покращення пародонтальних індексів, процесів регіонарної гемодинаміки та мікроциркуляції, корекція метаболічних процесів у тканинах пародонта (пероксидного окиснення ліпідів, розладів антиоксидантної та нітроксидаергічної систем). |
| 35 | Спосіб комплексного лікування запальних захворювань тканин пародонта ВІЛ-інфікованих. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №482/1/14 с.291 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Використання запропонованого способу комплексного лікування запальних захворювань тканин пародонта у ВІЛ-інфікованих дозволяє попередити прогресування запально-дистрофічних змін у тканинах пародонта. |
| 36 | Спосіб корекції дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Використання запропонованого способу підвищує ефективність лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба, зменшує суб'єктивні |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | №483/1/14 с.291-292 | | | незручності при використанні апарату, скорочує час адаптації пацієнта до пристрою, зменшує вартість виготовлення пристрою. |
| 37 | Спосіб лікування гострого та хронічного сіалоденіту на фоні хронічної нітратної інтоксикації. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №484/1/14 с.292 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Зниження терміну лікування гострих та хронічних запальних процесів в слинних залозах. |
| 38 | Спосіб лікування запальних захворювань тканин пародонта у дітей з використанням озонотерапії. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №485/1/14 с.292-293 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Запропонований спосіб лікування сприяв нормалізації клінічних показників дітей з хронічним катаральним гінгівітом у період змінного прикусу та відмічена редукція показника РМА на 75,9% |
| 39 | Спосіб лікування карієсу зубів з використанням атравматичної відновної методики. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №486/1/14 с.293-294 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Покращує ефективність лікування карієсу: полегшується обробка каріозної порожнини, покращується щільність пломбувальної маси, покращується з'єднання пломбу вальної маси з твердими тканинами зуба. |
| 40 | Спосіб лікування хворих на | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Дозволяє створити депо лікарської |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | генералізований пародонти II ступеня. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №487/1/14 с.294-295 | Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів | Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | речовини безпосередньо в осередку запального процесу, що дозволяє досягти підвищення ефективності лікування хворих на генералізований пародонтит. |
| 41 | Спосіб оцінювання стану рубцевозміненої шкіри голови та шиї. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №488/1/14 с.295 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Значно зменшує частоту виникнення післяопераційних рецидивів та покращує клінічний перебіг даної патології, зменшує період реабілітації після хірургічного лікування рубцевих змін. |
| 42 | Спосіб передачі флюоресценції коронки зубу нанокомпозитними матеріалами. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №489/1/14 с.295-296 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Підвищення якості реставрації фронтальної ділянки щелеп за рахунок врахування особливостей флюоресценції коронки зубу та роботи з нанокомпозитами. |
| 43 | Спосіб профілактики виникнення патологічних рубців, що локалізовані в ділянках голови та шиї після планових оперативних втручань. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №490/1/14 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Значно зменшує частоту виникнення післяопераційних рецидивів та покращує клінічний перебіг даної патології. |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | с.296 | | | |
| 44 | Спосіб профілактики карієсу у дітей із флюорозом зубів. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №491/1/14 с.296-297 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Розширює спектр профілактичних заходів та засобів: підвищує та оптимізує ефективність профілактики карієсу при різних ступенях активності карієсу на фоні ендемічного флюорозу. |
| 45 | Спосіб рентгенологічної оцінки симетрії зубних рядів, нижньої щелепи та співвідношення щелеп. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №492/1/14 с.297-298 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Дозволяє одночасно оцінити симетрію нижньої щелепи, її суглобових голівок, верхнього та нижнього зубних рядів, співвідношення щелеп одна відносно одної та провести диференційну діагностику асиметрії прикусу. |
| 46 | Спосіб системної антибіотикотерапії при нехірургічному лікуванні хронічного генералізованого пародонтиту. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №493/1/14 с.298 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Метод оптимізує консервативне лікування хронічного генералізованого пародонтиту всіх ступенів тяжкості, що покращує медичне стоматологічне обслуговування та стан здоров'я переважно дорослого населення України. |
| 47 | Спосіб шинування зубів фронтальної ділянки верхньої щелепи. Перелік | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів- | В лікувальний процес КМУ Міської дитячої стоматологічної | Збільшує максимально допустиме оклюзійне навантаження на зуби за рахунок біомеханічної доцільності |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №494/1/14 с.298-299 | стоматологів | поліклініки, м. Чернівці | конструкції шини. Покращує результати лікування. |
| 48 | Стоматологічний внутрішньо кіст-ковий одноетапний імплантат. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №495/1/14 с.299-300 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Вдосконалення внутрішньокісткового імплантату в залежності від різноманітної міжальвеолярної оклюзійної висоти, що поліпшує стабілізацію імплантату та практичну значимість протезування зубів. |
| 49 | Телескопічна система фіксації. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №496/1/14 с.300 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Скорочує термін виготовлення конструкції, зменшує її вартість, покращує функціональну цінність протезів, їх косметичність. |
| 50 | Спосіб виявлення локалізації куль в гнилісно-зміненому трупі з використанням металодетектора. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №571/1/14 с.338-339 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра судової медицини | В процес Обласного бюро судово-медичної експертизи Департаменту охорони здоров'я, м. Полтава | Використання мобільного грунтового металодетектора при дослідженні трупа із вираженими гнилісними змінами надає можливість виявити локалізацію куль, що в подальшому значно полегшує і прискорює проведення всіх етапів судово-медичної експертизи гнилісно-зміненого трупа. |
| 51 | Спосіб раціональної комплексної | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Зниження інсулінрезистентності, |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>терапії хворих з ішемічною хворобою серця та цукровим діабетом 2-го типу.</p> <p>Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №580/1/14 с.344-345</p> | Кафедра внутрішньої медицини №3 з фтизіатрію | ВКЛ ст. Полтава «СТРО «Південна залізниця» | рівня системного заплнення, нормалізація глікемії та ліпідного обміну. |
| 52 | <p>Пристрій для безгазових лапароскопічних втручань.</p> <p>Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №669/1/14 с.408</p> | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м.Полтава | Дозволяє проводити лапароскопічні оперативні втручання безгазовим способом, зменшує вартість оперативного втручання. |
| 53 | <p>Спосіб міні-інвазивного дренування патологічних рідинних скупчень черевної порожнини.</p> <p>Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №670/1/14 с.408-409</p> | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м.Полтава | Покращує ефективність лікування гострої хірургічної патології та її ускладнень, що супроводжуються утворенням патологічних рідинних скупчень у черевній порожнині, що дозволяє скоротити період післяопераційної реабілітації пацієнтів. |
| 54 | <p>Спосіб вивчення стереоморфологіч-них особливостей передміхурової залози людини.</p> <p>Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2</p> | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра анатомії людини | В лікувальний процес 2-гої міської клінічної лікарні, м.Полтава | Підвищення ефективності діагностики захворювань передміхурової залози людини. |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | №747/1/14 с.453-454 | | | |
| 55 | Спосіб моделювання гострого гастриту. Перелік Київ, 2015 – Вип. № 1, Том 2 №748/1/14 с.454 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра гістології, цитології та ембріології | Для дослідження оболонок шлунку ВДНЗ У «УМСА» | Створення моделі гострого гастриту у піддослідних тварин для подальшого корегування цього патологічного процесу різними фармакологічними препаратами, а також для безпосереднього вивчення морфологічних змін в оболонках шлунку при гострому гастриті. |
| 56 | Спосіб профілактики та лікування гострої респіраторно – вірусної інфекції у період епідемічного підйому захворюваності у дорослих Перелік Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 574/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес Амбулаторія №1 КЗ «Центр ПМСД №2 | Лікування хворих та гострої респіраторної – вірусної інфекції у період епідемічного підйому захворюваності, спричиняє ефект потенціювання протівірусної дії, що призводить до підвищення захищеності організму при постійному контакті з хворими на вірусні інфекції |
| 57 | Спосіб оцінки системної дії хірургічних шовних матеріалів Перелік Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 867/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патофізіології | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Оцінити прояви системної біорегуляторної, фармакологічної або токсичної дії хірургічних шовних матеріалів, цінний для уточнення показань та протипоказань до використання тих чи інших шовних матеріалів, |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | особливо модифікованих лікарськими засобами |
| 58 | <p>Метод внутрішньоматкового введення озонowego фізіологічного розчину для лікування хронічних ендометритів в прегравідарній підготовці жінок із звичним невиношуванням вагітності</p> <p>Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 019/2/15</p> | <p>ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №2</p> | <p>В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського</p> | <p>Покращення якості лікування хронічного ендометриту у жінок із звичним невиношуванням вагітності. Покращення регенераційного потенціалу матки (на 49%), відновлення репродуктивної функції (у 52% пацієнтів), зниження матеріальних витрат на лікування хронічного ендометриту</p> |
| 59 | <p>Спосіб комп'ютерної фоноспірографічної діагностики у дітей із бронхолегеневою дисплазією</p> <p>Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 430/2/15</p> | <p>ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №1</p> | <p>В лікувальний процес Дитячої міської клінічної лікарні м. Полтава</p> | <p>Використання запропонованого способу покращує діагностику, підвищує ефективність лікування шляхом скорочення терміну перебування дитини у стаціонарі на 2-3 дні</p> |
| 60 | <p>Пластинкові індивідуально виготовлені ясеневі електроди для проведення реовазографії судин порожнини рота</p> <p>Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 521/2/15</p> | <p>ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імплантологією</p> | <p>В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка»</p> | <p>Запропонований пристрій та спосіб для проведення реовазографії судин порожнини рота забезпечують повноцінний контакт електродів та слизової оболонки порожнини рота. Мінімізується похибка вимірювання, що веде до збільшення точності отримання результатів</p> |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 61 | Пристрій для лікування дистального прикусу (II класу зубощелепних аномалій за Е. Енглем) у дітей парафункціями язика Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 522/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів - ортодонтів | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки м. Полтава | Покращення якості лікування ортодонтичних пацієнтів. Оптимізація лікування дистального прикусу (II класу зубощелепних аномалій за Е. Енглем) у дітей парафункціями язика. |
| 62 | Двостадійний внутрішньокістковий стоматологічний імплантат Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 520/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | В лікувальний процес Навчально – науково – лікувальний стоматологічний центр» ВДНЗУ «УМСА» | Підвищення ефективності внутрішньокісткової імплантації, зменшення відсоткової долі запальних ускладнень та випадків відторгнення імплантатів на хірургічному та ортопедичному етапах лікування шляхом вдосконалення внутрішньокісткового імплантату |
| 63 | Спосіб визначення вмісту фтору в емалі постійних зубів Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 523/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки м. Полтава | Можливість скорочення строків лікування, зменшення захворюваності та зменшення витрат |
| 64 | Спосіб визначення оптимальної висоти міжжюльозного співвідношення зубних рядів Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонції | В лікувальний процес Навчально – науково – лікувальний стоматологічний | Підвищення ефективності лікування зубощелепних аномалій та деформації за рахунок використання постурологічної |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | № 523/2/15 | | центр» ВДНЗУ «УМСА» | проби для визначення оптимальної висоти міжжуклюзійного співвідношення зубних рядів |
| 65 | Спосіб визначення функціонального стану жувальних м'язів при виготовленні зубних протезів Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 525/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | В лікувальний процес Навчально – науково – лікувальний стоматологічний центр» ВДНЗУ «УМСА» | Вдосконалення функціональної діагностики нервово – м'язового комплексу на етапах планування та виготовлення ортопедичних конструкцій |
| 66 | Спосіб лікування хронічного рецидивуючого герпетичного стоматиту біологічно активним гетероглікозидом Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 526/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка» | Лікування хронічного рецидивуючого герпетичного стоматиту біологічно активним гетероглікозидом, що включає застосування противірусних, дезінтоксикаційних, симптоматичних препаратів та Панавір-Інлайт, який покращує показники клітинного та гуморального імунітету, сприяє більш швидкій епітелізації елементів ураження, зменшує симптоми гінгівіту, лімфаденіту та больового синдрому, дозволяє скоротити термін лікування |
| 67 | Спосіб лікування артеріальної гіпертензії у поєднанні з хронічним обструктивним | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес Полтавського обласного клінічного | Лікування хворих на артеріальну гіпертензію у поєднанні з хронічним обструктивним |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | захворюванням легень Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 573/2/15 | | кардіологічного диспансеру | захворюванням легень простий у використанні, ефективний при лікуванні. |
| 68 | Спосіб корекції дисліпідемії у хворих на інфаркт міокарда у поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 572/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №1 | В лікувальний процес Полтавського обласного клінічного кардіологічного диспансеру | Підвищити ефективність та безпечність лікування інфаркту міокарда у поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом, шляхом додавання препарату, який проявляє додаткові гіполіпідемічні та гепатопротекторні властивості на фоні стандартної статинотерапії, що дозволяє не збільшувати дозу статиноу при недосягненні пацієнтом цільових рівнів ліпідограми. |
| 69 | Похідні 2–оксоіндолін–3– гліоксилової кислоти, що проявляють антидепресивну активність Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 610/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Похідні 2–оксоіндолін–3– гліоксилової кислоти запропоновані як активно діючі речовини нових перспективних вітчизняних та безпечних антидепресивних лікарських засобів для лікування депресивних розладів різної етіології і покращення якості життя пацієнтів |
| 70 | Спосіб прогнозування виникнення гнійно – септичних ускладнень у хворих з тяжкою | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №2 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. | Використання розробленого способу дозволяє виявляти пацієнтів з малою, середньою та |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | формою гострого панкреатиту Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 733/2/15 | | М.В. Скліфосовського | високою вірогідністю виникнення ГСУ на ранніх термінах перебігу захворювання (6-7 доба), що надає можливість для своєчасної корекції лікування даної категорії хворих |
| 71 | Спосіб визначення об'єму трофічних виразок нижніх кінцівок Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 730/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №1 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Дозволяє підвищити ефективність лікування трофічних виразок нижніх кінцівок за рахунок скорочення терміну лікування пацієнтів |
| 72 | Пристрій для розведення країв рани при перев'язці перфорантних вен Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 729/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №1 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Дозволяє підвищити ефективність лікування трофічних виразок нижніх кінцівок венозного генезу за рахунок скорочення терміну оперативного втручання |
| 73 | Спосіб оцінки ефективності пункційно – дренуючих санаційних втручань в лікуванні інфікованого гострого панкреатиту Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 729/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №2 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Можливість зменшення випадків ускладнення, скорочення термінів стаціонарного лікування та зниження показників летальності |
| 74 | Спосіб пластики холедоха куксою міхурової протоки Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 732/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Покращує ефективність лікування захворювань магістральних жовчних шляхів за рахунок зменшення кількості ускладнень та скорочення терміну лікування |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | Спосіб виявлення клітин дифузної ендокринної системи у стінці шлунку напівтонких зрізах Київ, 2016 – Вип. № 2, Том 1,2 № 732/2/15 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра гістології, цитології та ембріології | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Дозволяє виявити гранули ендокриноцитів шлункових залоз, які забарвлювались в темно – коричневий колір, інші структури в жовтий колір, що дало змогу ідентифікувати , визначити гістотопографію, кількісний та якісний склад клітин дифузної ендокринної системи шлунку, що дозволяє скоротити час проведення методики. |
| 76 | Спосіб діагностики ендотеліальної дисфункції плаценти у жінок з ожирінням Київ, 2016 – Вип. №3 № 8/3/16 с. 9 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Запропонований спосіб відповідає критеріям у 90,0% |
| 77 | Спосіб діагностики системного запалення з уповільненим перебігом та ендогенної інтоксикації у вагітних жінок з ожирінням Київ, 2016 – Вип. №3 № 9/3/16 с. 10 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Позитивний ефект запропонованого методу корекції метаболічних порушень природними засобами у вагітних з ожирінням різного ступеню отримано у 86,1% жінок |
| 78 | Спосіб корекції метаболічних змін у вагітних жінок з | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та | В лікувальний процес Полтавського міського | Позитивний ефект запропонованого методу корекції |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ожирінням Київ, 2016 – Вип. №3 № 10/3/16 с. 10-11 | гінекології №1 | клінічного пологового будинку | метаболічних порушень природними засобами у вагітних з ожирінням різного ступеню отримано у 86,6% жінок |
| 79 | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами роду MUCOR Київ, 2016 – Вип. №3 № 67/3/16 с. 63 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра мікробіології, вірусології та імунології | В лікувальний процес ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами роду MUCOR шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. Використання натуральних олій в якості фунгіцидних та фунгіостатичних речовин дає можливість зменшити застосування синтетичних дезінфектантів, які можуть бути небезпечними для людини та навколишнього середовища |
| 80 | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду Aspergillus flavus Київ, 2016 – Вип. №3 № 64/3/16 с. 60-61 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра мікробіології, вірусології та імунології | В лікувальний процес ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами виду Aspergillus flavus шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | виконанні та безпечним для людини. |
| 81 | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду <i>Aspergillus fumigates</i> Київ, 2016 – Вип. №3 № 65/3/16 с. 61-62 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра мікробіології, вірусології та імунології | В лікувальний процес ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами виду <i>Aspergillus fumigatus</i> шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. |
| 82 | Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду <i>Aspergillus niger</i> . Київ, 2016 – Вип. №3 № 66/3/16 с. 62-63 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра мікробіології, вірусології та імунології | В лікувальний процес ПОДКЛ м. Полтава | Спосіб дає можливість підвищити ефективність боротьби із забрудненістю повітря закритих приміщень патогенними грибами виду <i>Aspergillus niger</i> . шляхом розпилення композиції ефірної олії монарди та евгенолу, є простим у виконанні та безпечним для людини. |
| 83 | Спосіб лікування метаболічного синдрому у пацієнтів з остеоартрозом Київ, 2016 – Вип. №3 № 112/3/16 с. 111-112 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес КЗ «Центр ПМСД №2» | Запропонований спосіб лікування хворих на остеоартроз у поєднанні з метаболічним синдромом корегує ліпідний обмін, загальний гомеостаз та усуває запальний процес, безперечно покращує якість життя та продовжує період ремісії, на відміну від базисної терапії |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 84 | Спосіб лікування та профілактики рекурентних депресивних розладів Київ, 2016 – Вип. №3 № 187/3/16 с. 178-179 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної психіатричної лікарні ім. О.Ф. Мальцева | Застосування даного способу лікування та профілактики рекурентних депресивних розладів на засадах хронотерапії допомагає в курації хворих на рекурентний депресивний розлад у практичній діяльності лікарів - психіатрів як в умовах стаціонару так і в амбулаторній практиці, що дозволяє суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій |
| 85 | Спосіб лікування мігренозних нападів при мігрені без аури Київ, 2016 – Вип. №3 № 193/3/16 с. 185-186 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | 1 міська клінічна лікарня м. Полтави | Забезпечує значне скорочення тривалості нападу мігрені і більш швидке повернення пацієнтів до фізичної і соціальної активності, при цьому вартість цього способу лікування значно нижча, ніж при застосуванні інших способів лікування нападів мігрені |
| 86 | Спосіб герметичної єюностомії Київ, 2016 – Вип. №3 № 219/3/16 с. 207-208 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | ПОКОД | Позитивний ефект способу полягає в тому, що герметизація єюностоми в області тканинного каналу забезпечує повну відсутність ретроградного затікання тонко кишкового вмісту як по |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | привідному, так і по вивідному коліну кишкової петлі. Це досягається завдяки бар'єру у вигляді лігатурної заглушки привідної частини кишки та болона, які стенозує отвір відвідної частини навколо катетера |
| 87 | Методика виготовлення напівтонких зрізів для мікроскопічного дослідження Київ, 2016 – Вип. №3 № 609/3/16 с. 517-518 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патологічної анатомії з секційним курсом | Для досліджень Полтавське обласне патологоанатомічне бюро | Розширюється можливість вивчення гістологічних структур на гістотопографічних шліфах при максимальних збільшеннях світлового мікроскопа з використанням широкого спектра гістологічних барвників. Виникає можливість використання даної методики в практичній охороні здоров'я з метою більш точної верифікації патологічного процесу |
| 88 | Пристрій для виготовлення стандартизованих за товщиною пластинчастих епоксидних шліфів Київ, 2016 – Вип. №3 № 610/3/16 с. 518-519 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра анатомії людини | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Даний пристрій дозволяє виготовляти епоксидні шліфи різної товщини, враховуючи тканинний об'єкт у епоксидному блоці з комплексу матеріалів різної структури і щільності органічної, неорганічної природи та звільнити дослідника від великого об'єму рутинної роботи під час |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | виготовлення епоксидних шліфів різної товщини у зв'язку з контролем тиску на пристрій |
| 89 | Спосіб дослідження морфології мозочка на епоксидних шліфах Київ, 2016 – Вип. №3 № 611/3/16 с. 519-520 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра гістології, цитології та ембріології | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Даний спосіб дозволяє виявити структурні компоненти мозочка з великою оглядовою поверхнею, майже на тотальному препараті, вилучити етап роботи з пікриновою , оцтовою кислотою та формальдегідом, заміна ацетатного буферу на фосфатний, скорочення часу проведення методики дає змогу швидше визначити ділянки препарату для подальшого електронікроскопічного дослідження |
| 90 | Спосіб диференціальної діагностики порушень серцевого ритму та провідності в ранньому неонатальному періоді у передчасно народжених дітей з внутрішньошлуночковими крововиливами Київ, 2016 – Вип. №3 № 315/3/16 с. 283-284 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологіє | Дитяча міська клінічна лікарня м. Полтава | Даний спосіб забезпечує удосконалення діагностики порушень серцевого ритму, а також субклінічної судомної активності у передчасно народжених дітей з внутрішньошлуночковими крововиливами |
| 91 | Спосіб прогнозування | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Розроблений алгоритм дозволяє |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | рецидивуючого перебігу хронічного пієлонефриту у дітей Київ, 2016 – Вип. №3 № 316/3/16 с. 284-285 | Кафедра педіатрії №2 | ПОДКЛ м. Полтава | покращити ефективність прогнозування розвитку рецидивуючого перебігу хронічного пієлонефриту у дітей, включаючи генетичний скринінг, для можливості вчасного превентивного лікування і використання комплексної профілактики захворювання у дітей, що, в свою чергу, підвищити медичну допомогу дітям та позитивно позначиться на показниках якості життя дітей |
| 92 | Спосіб прогнозування розвитку неалкогольної жирової хвороби печінки у дітей Київ, 2016 – Вип. №3 № 317/3/16 с. 285-286 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №2 | В лікувальний процес ПОДКЛ м. Полтава | Розроблений алгоритм дозволяє покращити ефективність прогнозування розвитку неалкогольної жирової хвороби печінки у дітей з проявами метаболічного синдрому, включаючи генетичний скринінг, для можливості проведення своєчасного превентивного лікування та використання методів комплексної профілактики захворювання |
| 93 | Спосіб стабілізації ремісії у хворих на гонартроз | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної | В лікувальний процес КЗ «Центр ПМСД | Запропонована нова методика способу стабілізації ремісії у |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Київ, 2016 – Вип. №3 № 382/3/16 с. 337-338 | медицини і терапії | №2» | хворих на гонартроз допомагає усунути больові прояви в колінних суглобах та поліпшити якість життя у осіб похилого віку чоловічої та жіночої статі |
| 94 | Спосіб профілактики карієсу зубів у дітей, які часто хворіють на гострі респіраторно – вірусні інфекції Київ, 2016 – Вип. №3 № 404/3/16 с. 354-355 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | В лікувальний процес МДКСП | Даний спосіб профілактики карієсу зубів у дітей, які часто хворіють на гострі респіраторно – вірусні інфекції включає призначення препаратів, які зміцнюють кісткову тканину зубів, мають противірусну, антибактеріальну, імуностимулюючу, антисептичну та ранозагоювальну дії. |
| 95 | Індекс визначення потреби в ортодонтичному лікуванні Київ, 2016 – Вип. №3 № 395/3/16 с. 347-348 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес ННЛП «Стоматологічний центр» м. Полтава | Даний індекс дозволяє виявити та оцінити тяжкість морфологічних, естетичних, функціональних та загально – соматичних порушень, за якими визначається загальний індекс потреби в ортодонтичному лікуванні для кожного пацієнта індивідуально |
| 96 | Пристрій для зубо – альвеолярного подовження Київ, 2016 – Вип. №3 № 396/3/16 с. 348-349 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес ННЛП «Стоматологічний центр» м. Полтава | Пристрій, що складається з кілець, які фіксуються на постійні ікла або пре моляри нижньої щелепи і губного бампера, який має пластмасові каплеподібні |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | потовщення на нижніх вигинах, забезпечує ефективне, швидке зубо – альвеолярного подовження переднього сегменту зубного ряду |
| 97 | Пристрій для релаксації жувальних м'язів при виготовленні зубощелепного запобіжника Київ, 2016 – Вип. №3 № 397/3/16 с. 349-350 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів - ортопедів | В лікувальний процес Полтавської обласної стоматологічної поліклініки | Запропонований пристрій відповідає критеріям і ефективність діагностики 98% |
| 98 | Пристрій лікування дисфункції скронево – нижньощелепного суглоба Київ, 2016 – Вип. №3 № 398/3/16 с. 350 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонції | В лікувальний процес ННЛП «Стоматологічний центр» м. Полтава | Лікування дисфункції скронево – нижньощелепного суглоба включає використання знімного пристрою з оклюзій ними накладками для роз'єднання зубних рядів і забезпечення м'язової рівноваги, який відрізняється тим, що висота роз'єднання визначається індивідуальною за допомогою проведення ортостатичних проб та електроміографії жувальних м'язів |
| 99 | Спосіб визначення типу росту нижньої щелепи у пацієнтів з аномаліями прикусу II ₁ класу за Енглем Київ, 2016 – Вип. №3 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів - ортодонтів | Полтавська міська дитяча клінічна стоматологічна поліклініка | Позитивний ефект показано на 41 пацієнтові |

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | № 399/3/16 с. 351 | | | |
| 100 | Спосіб встановлення оптимальної міжщелепної висоти Київ, 2016 – Вип. №3 № 400/3/16 с. 351-352 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів - ортопедів | В лікувальний процес Полтавської обласної стоматологічної поліклініки | Запропонований спосіб відповідає критеріям у 96,0% |
| 101 | Спосіб лікування гострого одонтогенного остеомієліту тіла нижньої щелепи у дітей з залученням до складу комплексної терапії поліоксидонію Київ, 2016 – Вип. №3 № 401/3/16 с. 352-353 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої хірургічної стоматології з пропедевтикою хірургічної стоматології | Полтавська дитяча міська клінічна лікарня | Позитивний ефект даного способу полягає у підвищенні ефективності лікування та покращенні реактивності імунної системи дитячого організму при застосуванні поліоксидонію у складі комплексного лікування дітей з гострим одонтогенним остеомієлітом тіла нижньої щелепи, про що свідчить стабілізація загальносоматичного стану дітей та нормалізація показників цитокінового профілю, як в ротовій рідині, так і в сироватці крові. Запропоноване лікування дозволяє зменшити частоту рецидивів, а саме тривалість гноетечі, больовий симптом, стабілізувати температурний процес, покращити загальний стан хворих |

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 102 | Спосіб прогнозування імовірності виникнення запальних захворювань пародонта Київ, 2016 – Вип. №3 № 402/3/16 с. 353 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | | |
| 103 | Спосіб прогнозування карієсу постійних зубів у дітей Київ, 2016 – Вип. №3 № 403/3/16 с. 354 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | Полтавська міська дитяча клінічна стоматологічна поліклініка | Ефективність даного способу, це скорочення строків лікування на 1-2 дні, зменшення захворюваності на 30% та зменшення витрат на 20% |
| 104 | Спосіб фіксації брекетів на зуби, уражені флюорозом Київ, 2016 – Вип. №3 № 405/3/16 с. 355-356 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | | |
| 105 | Спосіб фіксації знімних пластинкових протезів Київ, 2016 – Вип. №3 № 406/3/16 с. 356 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів - ортопедів | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології - стоматологічна клінічна поліклініка» | Запропонований спосіб відповідає критеріям, скорочення строків лікування на 25%, покращення економічних показників та результатів лікування на 15% |
| 106 | Стоматологічний | ВДНЗУ «УМСА» | | |

| | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | внутрішньокістковий одноетапний імплантат «Solidum» Київ, 2016 – Вип. №3 № 407/3/16 с. 357 | Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | | |
| 107 | Спосіб прогнозування гнійно – запальних ускладнень при гострій інтраабдомінальній патології Київ, 2016 – Вип. №3 №551/3/16 с. 472-473 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №2 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Запропонований спосіб використовується для прогнозування вірогідного розвитку у ранньому післяопераційному періоді гнійно – запальних ускладнень, та дає змогу оцінити адекватність проведеного лікування та індивідуалізувати вибір методу ведення хворих |
| 108 | Спосіб місцевого лікування гнійних ран м'яких тканин у хворих з полівалентною алергією до антибіотиків Київ, 2016 – Вип. №3 № 550/3/16 с. 471-472 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра загальної хірургії з доглядом за хворими | Полтавська центральна районна лікарня | В усіх випадках досягнуто скорочення термінів лікування, прискорення загоєння ран |
| 109 | Спосіб моделювання метаболічного синдрому Київ, 2016 – Вип. №3 № 623/3/16 с. 528-529 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патофізіології | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Спосіб дозволяє отримати протягом двомісячного призначення відповідної висококалорійної вуглеводно – ліпідної дієти. Головні ознаки |

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | метаболічного синдрому (зниження толерантності до глюкози, вісцеральне ожиріння)у гризунів, резистентних до порушень вуглеводного та ліпідного обміну (щурів) |
| 110 | Спосіб експериментальної терапії дисфункції слинних залоз при дії на органи ротової порожнини метилового ефіру метакрилової кислоти Київ, 2016 – Вип. №3 № 622/3/16 с. 528 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патофізіології | Для досліджень НДІ ГІОРПФ | Спосіб дозволяє отримати протягом двомісячного призначення відповідної висококалорійної вуглеводно – ліпідної дієти. Головні ознаки метаболічного синдрому (зниження толерантності до глюкози, вісцеральне ожиріння)у гризунів, резистентних до порушень вуглеводного та ліпідного обміну (щурів) |

| № з/п | Назва методичних рекомендацій | Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника) | Заклади охорони здоров'я де впроваджена наукова продукція | Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна) |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | Застосування морфологічних методів дослідження у діагностиці та прогнозуванні клінічного перебігу | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра гістології, цитології та ембріології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Спрогнозовано вірогідність загострень у 49 пацієнтів (89,09%) |

| | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | генералізованого пародонтиту - 2015р. | | | |
| 2 | Метод ультразвукової діагностики дегенеративних змін міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта та їх особливості при синдромі доброякісної гіпермобільності суглобів - 2015р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Результати вивчення діагностичної спроможності ультразвукового дослідження при дорсалгіях, зумовлених дегенеративними змінами поперекового відділу хребта, переконливо свідчать про доцільність застосування методу в алгоритмі обстеження хворих на етапах первинної діагностики. |
| 3 | Клініко-морфологічне обґрунтування комплексного лікування гіпертрофічних та колоїдних рубців шкіри, що локалізовані в ділянках голови та шиї - 2015р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Площа гіпертрофічних рубців зменшується на 21,6%, келоїдних на 15,7%. Зменшується термін лікування хворих: при наявності гіпертрофічних рубців на 2,14, а келоїдних – на 1,72 ліжко-дня. |

| | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Медико-соціальне обґрунтування моделі впровадження плану дій щодо грудного вигодовування дітей раннього віку сільськими жінками на рівні центру первинної медико-санітарної допомоги - 2015р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою та медичним правознавством | В лікувальний процес Полтавської обласної дитячої клінічної лікарні | Зменшення загальної захворюваності у дітей до 1 року, зменшення розладів харчування у дітей першого року життя, зменшення гострих інфекцій верхніх дихальних шляхів. |
| 5 | Профілактика карієсу зубів у дітей в регіоні з підвищеним вмістом фтору в питній воді - 2015р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Дитячої міської клінічної стоматологічної поліклініки, м.Полтава | Редукція карієсу постійних зубів у дітей після проведення профілактичних заходів у порівнянні з контрольною групою складає 89,9%. Застосування даного комплексу призводить до стабілізації ступеня тяжкості флюорозу емалі. |
| 6 | Комплексна профілактика ранових ускладнень у хворих з ожирінням при проведенні планових абдомінальних хірургічних втручаннях - 2015р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Зниження кількості післяопераційних ранових ускладнень на 12,5% |

| | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Метод ультразвукової діагностики стенозу хребтового каналу поперекового відділу хребта та його особливості при синдромі доброякісної гіпермобільності суглобів 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Ультразвуковий метод діагностики стенозів спинномозкового каналу у поперековому відділі хребта є чутливим, достовірним і допомагає проводити диференційний діагноз в умовах надання первинної медичної допомоги |
| 8 | Діагностика і прогнозування розвитку синдрому множинного ураження органів у новонароджених 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра анестезіології з інтенсивною терапією | В лікувальний процес Полтавської обласної дитячої клінічної лікарні | Застосування вказаних діагностичних і прогностичних підходів дозволило наприкінці перебування у ВІТН зменшити кількість одночасно уражених органів і систем в 1,3 рази, тяжкість стану пацієнтів за оцінкою шкали NTISS в 1,2 рази |
| 9 | Методи діагностики положення язика під час функцій ковтання та мовлення 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології –стоматологічна клінічна поліклініка | Положення язика під час функцій ковтання та мовлення дозволяє підвищити ефективність діагностики зубощелепних аномалій, що спричинені або супроводжуються |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | порушенням функцій язика і забезпечує об'єктивізацію результатів ортодонтичного лікування |
| 10 | Використання знімного мостоподібного протезу для раннього протезування як ефективного засобу профілактики атрофії альвеолярного відростку щелепи 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імплантологією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології –стоматологічна клінічна поліклініка | Раннє протезування, сприятливо діючи на процес загоєння пост екстракційної рани, сповільнює атрофічні процеси, економічно і досить повно відновлює жувальну ефективність |
| 11 | Підвищення ефективності ортодонтичного лікування зубощелепних аномалій у дітей в змінному прикусі 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів - ортодонтів | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології –стоматологічна клінічна поліклініка | Дозволить скоротити термін ортодонтичного лікування в 1,5 рази, зменшення переривань лікування в 2,5раз |
| 12 | Методи діагностики та лікування хейліту манганотті, лейкоплакії та червоного плескатого лишая (ерозивно – виразкової форми) 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | В лікувальний процес Полтавського обласного клінічного онкологічного диспансеру | Метод дозволяє дати більш об'єктивну індивідуальну оцінку процесам, оцінити ризик малігнізації, проліферативний потенціал та прогнозувати злоякісну трансформацію пухлини |
| 13 | Особливості перебігу та лікування ішемічних атеротромботичних | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні | Позитивні клініко – функціональні феномени піоглітазону, пов'язані з |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | інсультів у пацієнтів з абдомінальним ожирінням 2016р. | та медичною генетикою | ім. М.В. Скліфосовського | плейотропними властивостями препарату у вигляді оптимізації ендокринно – гуморального статусу в постінсультному періоді у пацієнтів з абдомінальним ожирінням І-ІІ ст.. |
| 14 | Оптимізація моделі функціонування інформаційної системи підтримки єдиної галузевої мережі вищих медичних навчальних закладів 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра гістології, цитології та ембріології | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Створення даної моделі підвищить ефективність управління, підвищить ефективність взаємодії науково – педагогічних працівників ВМНЗ з задоволенням їх інформаційних потреб |
| 15 | Науково - методичні підходи до модернізації способу життя людей, що мають фактори ризику артеріальної гіпертензії 2016р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Впровадження запропонованої моделі на засадах ЗПСМ спрямована на підвищення поширеності серед населення ЗСЖ та зменшення захворюваності на серцево – судинну патологію шляхом удосконалення первинної профілактики |
| 16 | Лікування хворих з | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Застосування бюгельних |

| | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | кінцевими дефектами зубних рядів за допомогою часткових знімних протезів із різних базисних матеріалів 2017р. | Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | протезів з поліоксиметиленовим каркасом показано при протезуванні дефектів зубних рядів у пацієнтів з захворюванням пародонту, при рухомості опорних зубів |
| 17 | Комплексне лікування генералізованого пародонтиту у хворих на ішемічну хворобу серця з використанням антигіпоксантив метаболічної дії 2017р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Дане комплексне лікування свідчить про стійкий клінічний ефект розробленого способу лікування ГП I –II ст. тяжкості у хворих на ішемічну хворобу серця |
| 18 | Принципи визначення медичної, соціальної та економічної ефективності від впровадження наукової (науково – технічної) продукції у діяльності закладів охорони здоров'я України 2017р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Методологічно правильно проведена оцінка ефективності охорони здоров'я на стадії науково – дослідної роботи і практичної діяльності закладів охорони здоров'я дозволить уникнути грубих дефектів і тактичних помилок організаційно – методичного характеру в |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | діяльності організацій охорони здоров'я, підвищити результативність і якість медичної допомоги, забезпечити високий рівень медичних технологій. |
| 19 | Лікування пацієнтів із зубощелепними аномаліями, що супроводжуються порушенням функцій ковтання та мовлення 2017р. | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Клінічні спостереження показали позитивні зміни положення язика через 1 рік лікування пацієнтів. Під час функцій ковтання відмічено покращення стану у 72,0% випадків, під час функцій мовлення у 56,0%. |

| № з/п | Назва інформаційних листів | Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника) | Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція | Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Спосіб проведення алерген специфічної імунотерапії у дітей з бронхіальною астмою – | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №2 | В лікувальний процес Полтавської міської дитячої поліклініки | Зменшується частота і важкість нападів бронхіальної астми, скорочується термін лікування за умови збереження |

| | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | №236 - 2013 | | | ефективності та безпечності даної терапії. |
| 2 | Спосіб профілактики карієсу зубів та захворювань тканин пародонта в дітей із зубощелепними аномаліями – №294 - 2013 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Підвищення резистентності твердих тканин зубів та тканин пародонта |
| 3 | Спосіб діагностики гострого гнійного пієлонефриту із застосуванням мультиспіральної комп'ютерної томографії - №51 – 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра урології, медичної сексології з анестезіологією та інтенсивною терапією | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Підвищення ефективності діагностики даного захворювання та оптимізація лікувальної тактики. |
| 4 | Алгоритм лікування гострого гнійного пієлонефриту - №52 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра урології, медичної сексології з анестезіологією та інтенсивною терапією | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Попередження прогресування інфекційного запального процесу, розвиток важких септичних ускладнень, знизити питому вагу травматичних хірургічних втручань, уникнути нефректомії та летальності. |
| 5 | Спосіб ультразвукової діагностики гострого гнійного пієлонефриту - №53 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра урології, медичної сексології з анестезіологією та | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Підвищує ефективність діагностики гострого пієлонефриту та оптимізує лікувальну тактику. |

| | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | інтенсивною терапією | | |
| 6 | Експрес-діагностика недостатності іонів фтору в емалі зубів - №150 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Висока ефективність визначення недостатності іонів фтору в емалі зубів без їх видалення за допомогою експрес-діагностики. |
| 7 | Оцінка ендотеліальної дисфункції у хворих на хронічне легеневе серце у поєднанні з гіпертонічною хворобою - №291 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної практики (сімейної медицини) | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Дає можливість виявити наявність і встановити ступінь вираженості змін ендотеліальної дисфункції у хворих на ХЛС в поєднанні з гіпертонічною хворобою і тим самим передбачити перебіг захворювання та призначити адекватну медикаментозну терапію. |
| 8 | Спосіб лікування дітей на спастичні форми ДЦП - №269 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра фізичного виховання та здоров'я, фізичної реабілітації, спортивної медицини | В лікувальний процес Полтавської міської дитячої поліклініки | Більш виражений терапевтичний ефект, покращує результати реабілітації з ДЦП не тільки у дітей, які самостійно ходять, сидять, але й у таких, що прикуті до ліжка, а також дозволяє поліпшити якість життя дітей, хворих на спастичні форми ДЦП. |
| 9 | Спосіб визначення просторової будови | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра паталогічної | В лікувальний процес Полтавського обласного центру | Надає можливість лікарям проводити достовірно ранню |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | кісткової тканини лицевого скелета в нормі та умовах патології - №305 - 2014 | анатомії з секційним курсом | стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | діагностику різних форм резорбції кісткової тканини щелеп. |
| 10 | Метод визначення чутливості клітин до інсуліну у вагітних жінок з ожирінням - №344 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес міського пологового будинку м. Полтави | Запропонований метод відрізняється простотою, доступністю і дешевизною. |
| 11 | Комплект активних електродів для діатермокоагулятора - №345 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Дозволяє виконувати підготовку зруйнованих нижче рівня ясен коренів зубів для протезування без надмірного травмування ясен і гарантує стабільно високий результат. |
| 12 | Спосіб скринінгової оцінки колонізаційної резистентності слизової оболонки порожнини рота - №357 - 2014 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Підвищує ефективність ранньої діагностики порушень мікробіоценозу порожнини рота, дозволяє обстежити велику кількість людей за малий проміжок часу, простий у виконанні, економічно вигідний, передбачає мінімум матеріально-технічного забезпечення. |
| 13 | Спосіб корекції бічних зміщень нижньої щелепи у | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної | Дозволяє досягти підвищення ефективності лікування зубо- |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пацієнтів із перехресним прикусом - №358 - 2014 | | стоматологічної поліклініки. м. Полтава | щелепної аномалії, що супроводжується бічним зміщенням нижньої щелепи при перехресному прикусі, скорочення терміну адаптації, зниження об'єму матеріалоємності витрат для виготовлення пристрою. Апарат зручний у використанні. |
| 14 | Спосіб діагностики запальних захворювань тканин пародонта у ВІЛ-інфікованих людей - №13 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Підвищення інформативності оцінки імунологічного та гормонального стану порожнини рота, підвищення ступеня ефективності діагностики запальних захворювань тканин пародонту ВІЛ-інфікованих людей. |
| 15 | Взаємозв'язок соціально-економічних та медико-демографічних показників та оцінка індикаторів ефективності охорони здоров'я - №17 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою та медичним правознавством | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Показано, що при покращенні бюджетного фінансування системи охорони здоров'я достовірно знижується летальність та загальна захворюваність. |
| 16 | Інноваційні перспективи | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Отримані результати |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | застосування похідного 2-оксодолін-3-гліоксилової кислоти в якості антидепресивного засобу - №140 - 2015 | Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | дозволяють вважати, що отриманий засіб може бути використаний як основа для створення нового лікарського препарату для лікування депресії. |
| 17 | Спосіб профілактики карієсу у дітей із флюорозом зубів - №166 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Спосіб розширює спектр профілактичних заходів та засобів, підвищує та оптимізує ефективність профілактики карієсу при різних ступенях активності карієсу на фоні ендемічного флюорозу та профілактики ускладнень флюорозу в дітей із моменту прорізування постійних зубів, профілактики карієсу на фоні системної гіоплазії емалі. |
| 18 | Спосіб диференційованої профілактики карієсу постійних зубів із завершеною мінералізацією емалі - №167-2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Спосіб виконується швидко за 15-20 хвилин, не потребує дорогого обладнання та не викликає у пацієнтів негативних відчуттів під час проведення дослідження. |
| 19 | Спосіб визначення оптимальної висоти міжжюкюзійного | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонції | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна | Використання постурологічної проби для визначення оптимальної висоти |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | співвідношення зубних рядів - №178 – 2015 | | клінічна поліклініка | міжжюкюзійних співвідношень зубних рядів. |
| 20 | Оптимізація імунологічної корекції при інфекційному загостренні хронічного обструктивного захворювання легень №61 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | В лікувальний процес Науково-дослідного інституту генетичних та імунологічних основ розвитку патології та фармакогенетики. ВДНЗУ «УМСА» | Отримані дані сприятливо позначилися не лише на якості життя хворих, але й на встановленні компенса |
| 21 | Спосіб лікування ранньої анемії у новонароджених за допомогою пуповинної (плацентарної) крові № 126 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією | В лікувальний процес ДМКЛ м. Полтава | При проведенні трансфузії пуповинних (плацентарних) еритроцитів передчасно народжених дітей у жодного з них не розвинулись побічні реакції |
| 22 | Спосіб лікування запальних захворювань тканин пародонта у дітей з використанням озонотерапії №179 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Запропонований лікувально – профілактичний спосіб простий у застосуванні, економічний, ефективний |
| 23 | Спосіб лікування гіперандрогенних станів у жінок з репродуктивними втратами при підготовці до вагітності | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №2 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Спосіб ефективний, доступний, позитивний вплив та відсутність патологічних властивостей дозволяє рекомендувати препарат кореня солодки для |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | № 199 - 2015 | | | широкого використання в лікувальній практиці як ефективний засіб в прегравідарній підготовці жінок з репродуктивними втратами на тлі домінування андрогенів |
| 24 | Спосіб лікування психосоматичних та вегетативних порушень у хворих на серцеву недостатність ішемічного генезу №219 – 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра сімейної медицини і терапії | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Спосіб дозволяє зменшити і усунути прояви депресивно - тривожних станів, нормалізувати вегетативний баланс, покращити перебіг серцевої недостатності та клінічний прогноз |
| 25 | Прогнозування та рання діагностика геморагічних ускладнень енцефалітів, що пов'язані з активацією герпетичної інфекції, за допомогою визначення параметрів системи гемостазу №314 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Отриманні результати досліджень вказують на розвиток достовірних гіпокоагуляційних змін у хворих на енцефаліти, пов'язані з активацією герметичної інфекції: подовження тромбінового і протромбінового часу, подовження РФМК |
| 26 | Поліпшення адаптації до повних знімних зубних протезів у хворих похилого й старечого віку | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імплантологією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна | Показано, процеси адаптації хворих до ПЗЗП розвиваються швидше та ефективніше на фоні вживання комплексу вітамінів А |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | шляхом застосування ноотропів та вітамінів - антиоксидантів №352 - 2015 | | поліклініка | та Е, що підтверджується поліпшенням ЕМГ – показників через 14 діб і встановлення нового стійкого стереотипу жування через 30 діб після накладання протезів |
| 27 | Пристрій для зубо – альвеолярного подовження №354 - 2015 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Даний пристрій не заважає фіксації дуги в пазах брекетів, може використовуватися перед або водночас з лікуванням незнімною ортодонтичною технікою |
| 28 | Оптимізація лікування хворих на ішемічну хворобу серця із супутнім хронічним обструктивним захворюванням легень №03 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів з шкірними та венеричними хворобами | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м.Полтава | Позитивна клінічна динаміка у хворих, що отримували комплексну терапію із застосуванням етилметилгідроксипіридину сукцинату сприяла скороченню термінів перебування хворого у стаціонарі у середньому на 1,8 добы |
| 29 | Оптимізація лікування дітей з гастроезофагеальною рефлюксною хворобою № 4 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №2 | В лікувальний процес Полтавської міської дитячої поліклініки | Враховуючи результати проведених досліджень, використання препарату УДХК може бути рекомендовано в якості патогенетичної терапії в комплексному лікуванні дітей з |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | гастроезофагеальною рефлюксною хворобою |
| 30 | Профілактика тяжкого та ускладненого перебігу грипу в осіб із поліморфізмом генів ARG753GLN TLR – 2, LEU412PHR – 3, ASP299GLY TLR – 4 № 57 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Встановлено, що вакцинація проти грипу осіб із поліморфізмом генів ARG753GLN TLR – 2, LEU412PHR – 3, ASP299GLY TLR – 4 призводить до зменшення кількості випадків ГРВІ в післявакцинарному періоді, запобігає розвитку пневмонії та зменшує частоту приєднання бронхіту. |
| 31 | Вплив факторів ризику на формування артеріальної гіпертензії серед дорослого населення міста Полтава № 58 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Дані фактори ризику безсимптомної артеріальної гіпертензії дозволяють рекомендувати лікарю ЗПСМ приділяти увагу пацієнтам, які звертаються за медичною допомогою не лише з приводу кардіологічної патології, а і з приводу інших патологічних станів |
| 32 | Методика виготовлення препаратів для макро-мікроскопічного дослідження патологічних | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патологічної анатомії з секційним курсом | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Дана методика проведення досліджень на світлооптичному рівні дає можливість вивчати препарати за допомогою сканую |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | процесів твердих тканин зуба № 63 - 2016 | | | чого електронного мікроскопу з попереднім напиленням у вакуумі спектрально чистої міді |
| 33 | Спосіб визначення різних типів «ракових перлин» при плоскоклітинному раку легень з ороговінням № 64 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патологічної анатомії з секційним курсом | В лікувальний процес Полтавського обласного клінічного онкологічного диспансеру | Спосіб дослідження молекулярних властивостей непластичної клітини за допомогою гістохімічного та імуногістохімічного методів дослідження має важливе інформативне значення для обґрунтування морфогенезу та прогнозування перебігу онкологічних захворювань |
| 34 | Медико - соціальні аспекти та ризики кардіологічної патології серед дорослого населення міста Полтава № 65 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Проведена комплексна медико - соціальна оцінка поширеності факторів ризику розвитку серцево – судинних захворювань серед населення міста Полтава |
| 35 | Рациональна цитопротекторна терапія коморбідної патології: ішемічної хвороби серця із супутнім хронічним обструктивним захворюванням легень №70 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів з шкірними та венеричними хворобами | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м.Полтава | Запропонована комплексна терапія хворих з поєднаною патологією на ІХС і ХОЗЛ з включенням курсу цитопротекторного препарату кардіоаргініну сприяє більш прискореному регресу основних клінічних проявів цих |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | захворювань, що дозволяє скоротити термін перебування хворого у стаціонарі та поліпшити якість життя пацієнтів |
| 36 | Застосування комбінованої гепатопротекторної терапії в лікуванні неалкогольного стеатогепатиту № 71 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів з шкірними та венеричними хворобами | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м.Полтава | Застосування комбінованого гепатопротектора у хворих на НАСГ протягом місяця призводить до покращення клінічного стану за рахунок зменшення астеничного та диспепсичного синдромів, до вірогідного зменшення цитолітичного та холестатичного синдромів |
| 37 | Спосіб оптимізації діагностики діабетичної енцефалопатії у хворих на цукровий діабет 1 та 2 типу за рахунок створення її математичної моделі № 87 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ендокринології з дитячими інфекційними хворобами | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | На підставі проведеного комплексного дослідження клінічних, біохімічних, функціональних показників запропоновано новий підхід до діагностики діабетичної енцефалопатії, розроблений на основі нейросіткового моделювання, який дозволив встановити найбільш |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | інформаційні показники: тривалість захворювання на діабет, ступінь важкості ЦД, гліколізований гемоглобін, діастолічний АТ |
| 38 | Ефективність на безпечність комбінації метформіну та піоглітазону в комплексній терапії хворих на ішемічну хворобу серця та цукровий діабет 2 типу № 95 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Результати проведених досліджень показали високу ефективність та безпечність застосування комбінації метформіну та піоглітазону в комплексній терапії хворих на ішемічну хворобу серця та цукровий діабет 2 типу |
| 39 | Спосіб прогнозування імовірності виникнення запальних захворювань пародонта № 96 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Запропонований спосіб дозволяє кількісно оцінити ризик розвитку захворювання та підвищити ефективність прогнозування мікроекологічних порушень порожнини рота |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40 | Ортодонтичний апарат на нижню щелепу № 117 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів - ортодонтів | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Під час лікування запропонованим апаратом скупченості зубів у фронтальній ділянці нижньої щелепи III – IV ступеня тяжкості дітей 6 – 9 років вже через 3 місяці змінюються розміри зубної дуги нижньої щелепи в порівнянні з традиційною конструкцією: сагітальний ріст ефективніше в 1,7 рази, трансверзальний ріст в 1,68 рази |
| 41 | Удосконалення клініко - лабораторних етапів виготовлення знімних протезів з опорою на імплантати із застосуванням нової форми абатмента у хворих з повною відсутністю зубів № 118 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імпланталогією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Застосування нової форми абатмента для знімного протезування має результат: мінімум два, максимум чотири імплантата; стабілізація повних знімних протезів; відсутність жорсткого зубного ряду на протилежній щелепі |
| 42 | Апарат для лікування контрактур нижньої щелепи № 131 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортопедичної стоматології з імпланталогією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Запропонований апарат для лікування контрактур нижньої щелепи, який індивідуалізується згідно з клінічними вимогами, гарантує високий лікувальний |

| | | | | ефект |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 43 | Корекція порушень серцево – судинної системи у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу перед стоматологічним втручанням № 119 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики терапевтичної стоматології | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Отримані результати рекомендують використовувати даний препарат у пацієнтів з компенсованою стадією цукрового діабету 2 типу безпосередньо після проведення місцевого знеболення під час лікування одонтопатології з метою зменшення стресорного впливу на організм та попередження порушень з боку серцево – судинної системи |
| 44 | Оптимізація лікування хворих на гіпертонічну хворобу, коморбідну із пептичною виразкою дванадцятипалої кишки, з наявністю дисфункції ендотелію № 156 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної практики (сімейної медицини) | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Запропонована комплексна терапія сприяє більш швидкій стабілізації артеріального тиску, регресу клінічної симптоматики та відновленню працездатності |
| 45 | Спосіб прогнозування карієсу постійних зубів у дітей №253 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Спосіб потребує особливої уваги розробки заходів профілактики карієсу для дітей, які вживають питну воду із підвищеним вмістом фтору |
| 46 | Спосіб біометричного | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Даний спосіб передбачає |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | аналізу асиметрії щелеп на контрольній – діагностичних моделях №274 - 2016 | Кафедра післядипломної освіти лікарів - ортодонтів | КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | виготовлення контрольної – діагностичних моделей; перенесення оклюзії на контрольній – діагностичну модель за методом М.І. Садикова |
| 47 | Застосування нового комбінованого гелю для лікування гінгівіту № 252 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | За результатами досліджень на моделі експериментального гінгівіту в щурів розроблений стоматологічний гель чинив лікувальну дію, яка виявлялася в позитивному впливі на динаміку регресу запалення слизової оболонки та поліпшенні гематологічних показників |
| 48 | Оптимізація лікування гострого циститу та профілактика його рецидивуючого перебігу у дітей та підлітків №265 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №2 | В лікувальний ДМКЛ м. Полтава | За результатами проведених досліджень, використання препаратів ніфурателю може бути рекомендовано в якості патогенетичної терапії в комплексному лікуванні дітей з гострим циститом з поєднаною патологією статевих систем |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49 | Спосіб прогнозування перебігу артеріальної гіпертензії на фоні хронічної хвороби нирок з урахуванням поліморфізму гена судинного рецептора ангіотензину II першого типу №120 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Визначення генотипу та прогнозування перебігу артеріальної гіпертензії дає можливість швидкого перебігу та підбору початкової дози антигіпертензивного препарату |
| 50 | Клінічний алгоритм лікування хворих на артеріальну гіпертензію на фоні хронічного захворювання нирок з урахуванням поліморфізму гена судинного рецептора ангіотензину II першого типу №121 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Застосування даного методу, не вимагає тривалого нагляду за пацієнтом, складної апаратури для отримання даних щодо ураження органів - цілей |
| 51 | Спосіб діагностики ендотеліальної дисфункції плаценти у жінок з ожирінням №213 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Позитивний результат полягає в підвищенні інформативності, дозволяє за допомогою визначення активності eNOS та iNOS в судинній стінці тканин плаценти, та співвідношення |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | iNOS/eNOS діагностувати ендотеліальну дисфункцію плаценти у жінок з ожирінням |
| 52 | Спосіб корекції метаболічних змін у вагітних жінок з ожирінням №212 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Використання запропонованої корекції призводить до створення можливостей покращення перебігу вагітності та пологів, а також зменшення частоти акушерських ускладнень, зокрема плацентарної дисфункції, пізніх гестозів, дистресу плоду в період вагітності та під час пологів, не має побічних ефектів, є неінвазивним та загальнодоступним |
| 53 | Спосіб діагностики системного запалення з уповільненим перебігом та ендогенної інтоксикації у вагітних жінок з ожирінням №348 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Даний спосіб діагностики не потребує зайвих витрат, доступний для використання та інформативний для розробки профілактичних і терапевтичних заходів у вагітних з ожирінням в ранні терміни вагітності |
| 54 | Спосіб профілактики ускладнень після мікрохірургічного | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Запропонований спосіб дозволяє попередити післяопераційні ускладнення, |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | лікування у жінок з доброякісною патологією шийки матки №314 - 2016 | | | що порушують функцію ШМ і погіршують якість життя пацієнток репродуктивного віку |
| 55 | Застосування нового комбінованого гелю для лікування травматичного стоматиту №286 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Застосування гелю сприяло ефективному гальмуванню запального процесу в слизовій оболонці щокі в досліджувані терміни, знижувались активність найбільш важливого маркера запалення - протеолітичного ферменту еластази і вміст кінцевих продуктів пероксидного окислення ліпідів, що відбувалось на тлі зростання активності антиоксидантної системи |
| 56 | Спосіб визначення вмісту фтору в емалі зубів №273 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої стоматології факультету післядипломної освіти | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Запропонований спосіб сприяв зменшення інтенсивності забарвлення дослідної ділянки емалі в синій колір у порівнянні з контрольною, що свідчить про здатність емалі зуба засвоювати фториди внаслідок недостатності в ній фтору та наявність ремінералізуючої |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | ефективності у фториду натрію, що є прямим показанням до проведення місцевої профілактики карієсу препаратами фтору |
| 57 | Спосіб вивчення назубних відкладень №287 - 2016 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | В лікувальний процес Міської дитячої клінічної стоматологічної поліклініки. м. Полтава | Запропонований спосіб вивчення назубних відкладень є більш об'єктивним, тому що при його застосуванні проводиться вивчення не двомірної а трьохмірної структури назубних відкладень, які знаходяться на місці їх появи і розвитку твердих тканинах зубів, завдяки чому зростає точність та об'єктивність вивчення |
| 58 | Спосіб дослідження кровоносного русла шлунка людини №3 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра анатомія людини | Для досліджень в Науково-дослідного інституту генетичних та імунологічних основ розвитку патології та фармакогенетики. ВДНЗУ «УМСА» | Запропонований спосіб дозволяє отримати точну об'ємну копію кровоносного русла шлунка людини, а також одержати більш якісні препарати, що слугують для подальшого проведення морфологічних досліджень шлунка |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59 | Ортодонтичний апарат на верхню щелепу №10 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра післядипломної освіти лікарів - ортодонтів | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Показанням для застосування запропонованого ортодонтичного апарата є зменшення зубоальвеолярної висоти в боковій ділянці при незмінній - у фронтальній |
| 60 | Спосіб експрес – діагностики ротової рідини на наявність летючих амінів у жінок із бактеріальним вагінозом №12 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра терапевтичної стоматології | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | На підставі проведених клінічних та лабораторних досліджень, встановлено, що специфічність аміно – тесту ротової рідини складає 81%. На основі даного дослідження, можна з корегувати подальший план обстежень та схему лікування |
| 61 | Спосіб лікування дисфункції скронево – нижньощелепного суглоба №20 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра ортодонтії | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Спосіб доступний для реалізації в будь – якому лікувальному закладі стоматологічного профілю |
| 62 | Лікування передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота №21 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно - лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Результати проведеного дослідження свідчать про позитивний лікувальний ефект у хворих з передраковими захворюваннями СОПР від застосування світлотерапії апаратом «УФЛ 122» у |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | комбінації з гелем «Солкосерил», як складової частини комплексної схеми лікування даних патологічних процесів |
| 63 | Спосіб підготовки та оцінки готовності відключеної кишки до реконструктивної операції №44 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра дитячої хірургії | В лікувальний ДМКЛ м. Полтава | Використання запропонованого способу дозволяє підготувати виключену кишку та оцінити її готовність до проведення реконструктивної операції |
| 64 | Спосіб визначення оклюзійних контактів антагонуючих зубів №56 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | В лікувальний процес Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Даний спосіб визначення оклюзійних контактів антагонуючих зубів, відповідає поставленій задачі і дозволяє досягти визначення просторового положення кожної пари антагонуючих зубів та якісних і кількісних параметрів, забезпечує якісне визначення і відтворення оклюзійної площі зубів, зниження трудомісткості та складності виконання та підвищення ступеню ефективності ортопедичного лікування у порівнянні з прототипом |
| 65 | Спосіб виявлення | ВДНЗУ «УМСА» | В лікувальний процес | Запропонований спосіб |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | запалення слизової оболонки порожнини рота на етапі ортопедичного лікування №57 - 2017 | Кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | Полтавського обласного центру стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | виявлення запалення слизової оболонки порожнини рота на етапах ортопедичного лікування, дозволяє досягти чіткого виявлення стану слизової оболонки порожнини рота за мінімальну кількість часу та забезпечує високий ступінь об'єктивізації та інформативності процесу виявлення запалення за рахунок комп'ютерної графічної візуалізації отриманих результатів дослідження, спрощення процедури обстеження та контролю за станом слизової оболонки порожнини рота на всіх етапах протезування, підвищує ступінь ефективності ортопедичного лікування |
| 66 | Удосконалення диференційної діагностики рубців шкіри голови та шиї різного генезу №58 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно - лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Ультразвукове дослідження рубців щелепно – лицевої ділянки є ефективним методом неінвазивної диференціальної діагностики нормо трофічних, гіпертрофічних і колоїдних |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | хірургією голови та шиї | | рубців, що дозволяє оцінювати в динаміці зміни у рубцевозмінених тканинах. Позитивним ефектом запропонованої методики є швидкість, доступність, простота використання та велика достовірність отриманих результатів |
| 67 | Спосіб визначення будови судинно – нервових пучків у нормі та за умов патології №92 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра оториноларингології та офтальмології | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Позитивним ефектом способу є швидкість, доступність і простота виготовлення всіх складових фарби. Відсутність артефактів та чіткість забарвлення тканин, що досліджуються |
| 68 | Спосіб профілактики післяопераційних гнійних ускладнень при хірургічному лікуванні гострого деструктивного холециститу №93 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Запропонований спосіб дозволяє попередити потрапляння інфікованого вмісту жовчного міхура в черевну порожнину підчас холецистектомії та інфікуванню черевної порожнини та операційної рани, що дозволяє зменшити частоту розвитку післяопераційних гнійно – септичних ускладнень при |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | гострому деструктивному холециститі |
| 69 | Спосіб діагностики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ішемічною хворобою серця №107 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №1 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Значна перевага даного способу полягає в тому, що спосіб діагностики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ІХС дозволяє виявити ранні зміни біоелектричної активності міокарда у хворих із даним видом синтропії в динаміці індукційних курсів полі хіміотерапії. |
| 70 | Спосіб профілактики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ішемічною хворобою серця №108 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №1 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Значна перевага даного способу полягає в тому, що спосіб профілактики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ІХС дозволяє ефективно знижити ризик очікуваних серцево – судинних ускладнень шляхом запобігання розвитку патологічних порушень біоелектричної активності міокарда, пригнічення процесів |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | перекисного окислення ліпідів за одночасного підвищення активності системи антиоксидантного захисту |
| 71 | Поєднане застосування спіральної комп'ютерної томографії та трансректальної ультразвукової діагностики для оцінки ефективності передопераційної хіміопроменевої терапії місцевопоширеного раку прямої кишки №123 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра онкології та радіології з радаційною медициною | В лікувальний процес Полтавського обласного клінічного онкологічного диспансеру | Запропонована методика поєданого застосування спіральної комп'ютерної томографії та трансректальної ультразвукової діагностики для оцінки ефективності передопераційної хіміопроменевої терапії місцевопоширеного раку прямої кишки дозволила об'єктивно визначити розповсюдженість пухлинного процесу як за розмірами, так і по глибині інвазії в стінці кишки, що сприяло збільшенню відсотка сфінктерозберігаючих оперативних втручань на 12,7% |
| 72 | Спосіб пластики холедоха куксою міхурової протоки №150 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургії №3 | В лікувальний процес 1-шої міської клінічної лікарні, м. Полтава | Запропонований експериментальний спосіб пластики холедоха дозволяє одержати тривалий час функціонуючий анастомоз з біологічною та фізичною |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | герметичністю, що може бути використано в подальших клінічних дослідженнях |
| 73 | Спосіб визначення патоморфології етапів перебігу саркоїдозу в лімфатичному вузлі №152 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра патологічної анатомії | В процес Обласного бюро судово-медичної експертизи Департаменту охорони здоров'я, м. Полтава | Запропонований метод надає можливість лікарям - патологоанатомам достовірно встановити патоморфологічні ознаки періодів загострення, спонтанної ремісії саркоїдозу та ефективності лікування ГКС |
| 74 | Спосіб оптимізації лікування неалкогольного стеатогепатиту у хворих на ішемічну хворобу серця №153 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра внутрішньої медицини №1 | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського | Значна перевага запропонованого способу полягає у тому, що спосіб оптимізації лікування неалкогольного стеатогепатиту у хворих на ішемічну хворобу серця дозволяє ефективно усунути цитологічний синдром, підвищити детоксикаційну функцію печінки, скорегувати прояви атерогенної дисліпідемії поряд із зменшенням проявів больового абдомінального та диспепсичного синдромів |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | Спосіб лікування гіперпластичних процесів слизової оболонки матки №61 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | Даний спосіб встановив, що комбінована резекція ендометрія є ефективною: після I туру цей показник склав 88%, а після II туру - у 98% |
| 76 | Метод ендоскопічної операції у пацієнтів з непліддям, обумовленим синдромом полікістозних яєчників №62 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра акушерства та гінекології №1 | В лікувальний процес Полтавського міського клінічного пологового будинку | При застосуванні даної методики операції спостерігається нормалізація продукція репродуктивних гормонів. Про це свідчить зниження клінічних проявів андрогенії та вмісту тестостерону, а також збільшення вмісту прогестерону в сироватці крові |
| 77 | Прогнозування швидко прогресуючого фіброзу печінки у хворих на хронічний гепатит С №221 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією | В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної інфекційної лікарні | Використання запропонованої прогностичної моделі у практичній діяльності дає можливість лікарю із високою точністю прогнозувати вірогідність швидко прогресуючого ФП при ХГС і сформулювати пріоритетну щодо призначення ПВТ ХГС групу хворих на основі комплексної оцінки простих характеристик, |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | більшість із яких використовуються в рутинній клінічній практиці |
| 78 | Діагностичний алгоритм і особливості спостереження за дітьми раннього віку з гастроінтестинальними розладами №216 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра педіатрії №2 | В лікувальний ДМКЛ м. Полтава | Запропонований алгоритм, який допоможе не тільки верифікувати діагноз, а також активно спостерігати за даною категорією дітей і, при необхідності, скерувати на вищий рівень надання медичної допомоги |
| 79 | Спосіб комплексного лікування пацієнтів з переломами нижньої щелепи №59 - 2017 | ВДНЗУ «УМСА» Кафедра хірургічної стоматології та щелепно - лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | В лікувальний процес КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка | Даний спосіб свідчить про нівелювання негативного прояву стресової реакції у хворих досліджуваної групи завдяки введенню у комплексну фармакотерапію сучасного анальгезуючого препарату, що оптимізувало процеси репаративної регенерації |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

9.3 ВІТ ПРО ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА 2017 рік

| ПЕРЕЛІК ЗАЯВОК ТА ОДЕРЖАНИХ ОХОРОННИХ ДОКУМЕНТІВ НА ОБ'ЄКТИ ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ, ОТРИМАНІ В РЕЗУЛЬТАТІ НДР, ЩО ВИКОНУВАЛИСЬ ЗА БЮДЖЕТНІ КОШТИ | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники) | Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патентовласник) | Відомос ті про НОУ- ХАУ | Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)) | Відомості про передачу прав на ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата, держава патентуванн я, винахідники , патентовлас ник) | НДР, в процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**ПЕРЕЛІК
ЗАЯВОК ТА ОДЕРЖАНИХ ОХОРОННИХ ДОКУМЕНТІВ НА ОБ'ЄКТИ ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ У ВДНЗУ «УМСА»
НА ІНІЦІАТИВНІ ТЕМИ**

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Спосіб тимчасової інтраопераційної зупинки кровотечі з аорто – ентеральної нориці - Україна. - Заявка №и201700778 від 27.01.17 Автори: Бодулев О.Ю., Пурденко С.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА» | Спосіб тимчасової інтраопераційної зупинки кровотечі з аорто – ентеральної нориці – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201700778 від 27.01.17, затверджений від 14.04.2017.</i> - Деклараційний патент на корисну модель № 117484 від 26.06.2017. - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА» | | | | Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики. № держреєстрації 0113U001514 2013-2018 р.р. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Ортодонтичний апарат комбінованої дії для лікування перехресного букального прикусу зі звуженням верхньої щелепи - Україна. - Заявка №и201700777 від 27.01.17.- Автори: Смаглюк Л.В., Білоус А.М., Нестеренко О.М. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Ортодонтичний апарат комбінованої дії для лікування перехресного букального прикусу зі звуженням верхньої щелепи. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201700777 від 27.01.17., затверджений від 14.04.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 117483 від 26.06.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Обґрунтування методів профілактики та лікування пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями в залежності від їх конституціонального типу та фізичного розвитку № держреєстрації 0113U003715 2013-2017</p> |
| <p>Спосіб лікування синдрому післяопераційної нудоти та блювання у пацієнтів після лапароскопічної холецистектомії- Україна. - Заявка №и201700763 від 27.01.2017. - Автор: Могильник А.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування синдрому післяопераційної нудоти та блювання у пацієнтів після лапароскопічної холецистектомії. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201700763 від 27.01.2017., затверджений від 27.04.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 117833 від 10.07.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб профілактики синдрому інтраопераційної артеріальної гіпертензії пацієнтів під час відеолапароскопічної хелецистектомії. - Україна.- Заявка №и201700758 від 27.01.2017.- Автори: Могильник А.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб профілактики синдрому інтраопераційної артеріальної гіпертензії пацієнтів під час відеолапароскопічної хелецистектомії. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201700758 від 27.01.2017., затверджений від 26.04.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 118394 від 10.08.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб хірургічного лікування хронічного фронтиту з пластиною лобно – носового співустя.- Україна.- Заявка №и201700766 від 27.01.2017. - <i>Автори: Лобурець А.В., Безшапочний С.Б., Лобурець В.В.</i> Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб хірургічного лікування хронічного фронтиту з пластиною лобно – носового співустя. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201700766 від 27.01.2017., затверджений від 25.09.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 120466 від 10.11.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>«Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб профілактики тромбоемболічних ускладнень у жінок з лейоміомою матки, яким проводиться емболізація маткових артерій. - Україна.- Заявка №и201701555 від 20.02.2017. - Автори: Литвиненко О.В., Громова А.М., Сакевич Р.П. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб профілактики тромбоемболічних ускладнень у жінок з лейоміомою матки, яким проводиться емболізація маткових артерій. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201701555 від 20.02.2017., затверджений від 17.05.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 118435 від 10.08.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики. № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |
| <p>Спосіб перевірки гостроти зору за допомогою модифікованих таблиць ETDRS з українськими оптотипами - Україна. - Заявка №и201701359 від 13.02.2017. - Автори: Безкоровайна І.М., Ткаченко М.К., Наконечний Д.О. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб перевірки гостроти зору за допомогою модифікованих таблиць ETDRS з українськими оптотипами – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201701359 від 13.02.2017., затверджений від 03.05.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 117908 від 10.07.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Клініко-морфологічні зміни структур ока при дегенеративних захворюваннях органу зору № держреєстрації 0114U001456 2014-2018</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб діагностики дисбіозу при хронічному катаральному гінгівіті у дітей та підлітків. - Україна. - Заявка №и201701337 від 13.02.2017.- Автори: Скрипников П.М., Поліщук Т.В., Шликова О.А., Шинкевич В.І., Кайдашев І.П. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб діагностики дисбіозу при хронічному катаральному гінгівіті у дітей та підлітків. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201701337 від 13.02.2017., затверджений від 08.06.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 118422 від 10.08.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020</p> |
| <p>Спосіб профілактики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ішемічною хворобою серця - Україна. - Заявка №и201701360 від 13.02.2017. - Автори: Скрипник І.М. Маслова Г.С., Лиманець Т.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб профілактики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ішемічною хворобою серця. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201701360 від 13.02.2017., затверджений від 03.05.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 117909 від 10.07.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів № держреєстрації 0115 U001087 2015-2020</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб діагностики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ішемічною хворобою серця. - Україна. - Заявка №и201701338 від 13.02.2017. - Автори: Скрипник І.М. Маслова Г.С., Лиманець Т.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб діагностики ранньої антрациклінової кардіотоксичності у хворих на гострі лейкемії із супутньою ішемічною хворобою серця. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201701338 від 13.02.2017., затверджений від 03.05.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 117903 від 10.07.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів № держреєстрації 0115 U001087 2015-2020</p> |
| <p>Трубка ендотрахеальна з системою для екстратубажної санації трахеї.- Україна. - Заявка №и201701298 від 13.02.2017. - Автори: Шкурупій Д.А., Похилько В.І., Беляєв І.С., Ковальова О.М., Полторнапов В.А., Ксьонз І.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Трубка ендотрахеальна з системою для екстратубажної санації трахеї.- <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201701298 від 13.02.2017., затверджений від 25.07.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 120013 від 25.10.2017 - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб санації трахеї - Україна. - Заявка № <i>и201701362</i> від 13.02.2017. - Автори: Шкурупій Д.А., Похилько В.І., Беляєв І.С., Ковальова О.М., Цвіренко С.М., Чернявська Ю.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб санації трахеї. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201701362 від 13.02.2017., затверджений від 04.05.2017 – Деклараційний патент на корисну модель № 118423 від 10.08.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб формування товстокишкового анастомозу при обтураційній товстокишковій непрохідності. - Україна. - Заявка №и201701301 від 13.02.2017. - Автори: Харченко Д.А., Дубинський М.В., Коваленко О.А., Кравців М.І., Крижановський О.А., Ляховський В.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб формування товстокишкового анастомозу при обтураційній товстокишковій непрохідності. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201701301 від 13.02.2017, затверджений від 28.04.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 117899 від 10.07.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики. № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб лікування полікістозу нирок. - Україна. - Заявка №и201701587 від 20.02.2017. - Автори: Саричев Л.П., Сухомлин С.А., Пустовойт Г.Л., Філоненко А.Ф., Курячий Ю.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування полікістозу нирок.- <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201701587 від 20.02.2017., затверджений від 31.07.2017 –</i> Деклараційний патент на корисну модель № 120470 від 10.11.2017. - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб регіонарного знеболення при злоякісних пухлинах нижньої щелепи.- Україна. - Заявка №и201702108 від 06.03.2017. - Автори: Соколова Н.А., Аветіков Д.С., Буханченко О.П., Волошина Л.І., Гаврильєв В.М. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб регіонарного знеболення при злоякісних пухлинах нижньої щелепи. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702108 від 06.03.2017, затверджений від 12.06.2017 -</i> Деклараційний патент на корисну модель № 118490 від 10.08.2017. - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Алгоритм хірургічного та консервативного лікування хворих, що мають косметичні дефекти тканин щелепно-лицевої ділянки, інволюційний птоз шкіри обличчя та шиї, больові синдроми обличчя та профілактики утворення патологічних рубцевозмінених тканин № держреєстрації 0114U001910 2014-2018</p> |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб визначення прихованої гіпоксії у пацієнтів в амбулаторних умовах.- Україна. - Заявка №и201702118 від 06.03.2017. - Автори: Бойко Д.М., Бойко О.С. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб визначення прихованої гіпоксії у пацієнтів в амбулаторних умовах. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201702118 від 06.03.2017, затверджений від 12.06.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 118493 від 10.08.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Комплексна реабілітація хворих на кардіологічну, легеневу, неврологічну патологію та довгострокова оцінка її ефективності, кардіореспіраторних і метаболічних критеріїв здоров'я № держреєстрації 0114U006405 2014-2018</p> |
| <p>Телескопічна зубна коронка. - Україна. - Заявка №и201702098 від 06.03.17. - Автори: Линник Ю.Є., Лічман Д.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Телескопічна зубна коронка. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201702098 від 06.03.2017, затверджений від 12.06.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 118487 від 10.08.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб профілактики протезних стоматитів при частковій та повній відсутності зубів. - Україна. - Заявка №и201702094 від 06.03.2017. - Автори: Кайдашев І.П., Дворник В.М., Силенко Б.Ю., Силенко Ю.І., Казимиров М.М. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб профілактики протезних стоматитів при частковій та повній відсутності зубів. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702094 від 06.03.2017, затверджений від 20.07.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 120481 від 10.11.2017.</i> Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб лікування врослого нігтя у немовлят. - Україна. - Заявка №и201702112 від 06.03.2017. - Автори: Гриценко Є.М., Гриценко М.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування врослого нігтя у немовлят. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702112 від 06.03.2017, затверджений від 12.06.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 118492 від 10.08.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики. № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб комплексного лікування хворих на мікроскопію волосистої частини голови та хворих на мікроскопію волосистої частини голови і гладенької шкіри. - Україна. - Заявка №и201702111 від 06.03.2017. - Автор: Лаврушко С.І., Степаненко В.І., Дудченко М.О. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб комплексного лікування хворих на мікроскопію волосистої частини голови та хворих на мікроскопію волосистої частини голови і гладенької шкіри. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201702111 від 06.03.2017, затверджений від 12.06.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 118491 від 10.08.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Розробка удосконалених методів діагностики і комплексного лікування хронічних дерматозів та інфекцій, що переважно передаються статевим шляхом з урахуванням визначення додаткових чинників значимих в патогенезі цих захворювань № держреєстрації 0117U000272 2017-2019</p> |
| <p>Спосіб визначення еластичності полімерних стоматологічних конструкцій. - Україна.- Заявка №и201702121 від 06.03.2017. - Автори: Нідзельський М.Я., Цветкова Н.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб визначення еластичності полімерних стоматологічних конструкцій. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201702121 від 06.03.2017, затверджений від 12.06.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 118495 від 10.08.2017.</i> - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб консервативного лікування гнійних ран у хворих з флегмонами підщелепної ділянки. - Україна.- Заявка №и201702102 від 06.03.2017.</p> <p>- Автори: Аветіков Д.С., Ставицький С.О., Бондаренко В.В., Бондаренко Р.В.</p> <p>Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб консервативного лікування гнійних ран у хворих з флегмонами підщелепної ділянки. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702102 від 06.03.2017, затверджений від 18.07.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 120024 від 25.10.2017.</i> Україна;</p> <p>Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Алгоритм хірургічного та консервативного лікування хворих, що мають косметичні дефекти тканин щелепно-лицевої ділянки, інволюційний птоз шкіри обличчя та шиї, больові синдроми обличчя та профілактики утворення патологічних рубцевозмінених тканин</p> <p>№ держреєстрації 0114U001910 2014-2018</p> |
| <p>Спосіб антистенотичного стравохідно - тонкокишкового анастомозу при гастректомії. - Україна.- Заявка №и201702097 від 06.03.2017. - Автори: Шелешко П.В., Вовк О.Я., Гупта Акишай</p> <p>Заявник: ВДНЗУ «УМСА».</p> | <p>Спосіб антистенотичного стравохідно - тонкокишкового анастомозу при гастректомії. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702097 від 06.03.2017., затверджений від 12.06.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 118486 від 10.08.2017.</i> - Україна;</p> <p>Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.</p> <p>№ держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб клінічної діагностики анкілозуючого спондилоартриту. - Україна. - Заявка №и201702109 від 06.03.2017. - Автори: Ждан В.М., Волченко Г.В., Капустянська А.А., Бабаніна М.Ю.,Ткаченко М.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб клінічної діагностики анкілозуючого спондилоартриту. – Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201702109 від 06.03.2017., затверджений від 18.07.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 120482 від 10.11.2017. Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, із застосуванням багатократних доз, 24-ох тижневих дослідження фази 2 В, із наступним відкритим продовженням дослідження NN00109-0012, біологічного препарату анти-інтерлейкін-20 (антиIL-20) у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом, які мають неадекватну відповідь на лікування метотрексатом № держреєстрації 0114U004784 2014-2017</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб лікування пародонтиту у жінок з бактеріальним вагінозом. - Україна. - Заявка №и201702119 від 06.03.2017. - Автори: Петрушанко Т.О., Крутікова Е.І., Шульженко А.Д. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування пародонтиту у жінок з бактеріальним вагінозом.— <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702119 від 06.03.2017., затверджений від 18.07.2017 - Деклараційний патент на корисну модель № 120483 від 10.11.2017.</i> Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування № держреєстрації 0115 U001138 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб лапаростомії при лікуванні генералізованого перитоніту. - Україна. - Заявка №и201702100 від 06.03.2017. - Автори: Подлесний В.І., Лисенко Р.Б., Чекіні В.В., Рибалка Я.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лапаростомії при лікуванні генералізованого перитоніту. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702100 від 06.03.2017., затверджений від 12.06.2017.- – Деклараційний патент на корисну модель № 118488 від 10.08.2017. -</i> Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Оптимізація діагностики, лікувальної тактики та профілактики гострої хірургічної патології та її ускладнень № держреєстрації 0116 U005024 2016-2018</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб лікування гранулюючих ран великих розмірів. - Україна. – Заявка №и201702095 від 06.03.2017. - Автори: Кравців М.І., Дудченко М.О., Люлька О.М., Ляховський В.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування гранулюючих ран великих розмірів. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702095 від 06.03.2017., затверджений від 13.06.2017.- Деклараційний патент на корисну модель № 118485 від 10.08.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики. № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |
| <p>Телескопічна зубна коронка. - Україна. - Заявка №и201702524 від 20.03.2017. – Автори: Линник Ю.Є., Шиян Є.Г. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Телескопічна зубна коронка. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702524 від 20.03.2017., затверджений від 13.06.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 118565 від 10.08.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків. - Україна. - Заявка №и201702540 від 20.03.2017. – Автори: Скрипников П.М., Поліщук Т.В., Шинкевич В.І., Кайдашев І.П. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702540 від 20.03.2017., затверджений від 20.06.2017.</i> - Деклараційний патент на корисну модель № 119738 від 10.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020</p> |
| <p>Спосіб лікування хворих на генералізований пародонтит І-ІІ ступеня важкості. - Україна. - Заявка №и201702530 від 20.03.2017. – Автори: Бобирьов В.М., Островська Г.Ю., Розколуна Н.В., Петрова Т.А., Чечотіна С.Ю. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування хворих на генералізований пародонтит І-ІІ ступеня важкості. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702530 від 20.03.2017., затверджений від 20.06.2017.</i> – Деклараційний патент на корисну модель № 119737 від 10.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>«Механізми розвитку патологічних змін в органах порожнини рота за різних умов та їх корекція» № держреєстрації 0113U005913 2013-2018</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Телескопічна зубна коронка. - Україна. - Заявка №и201702525 від 20.03.2017. – Автори: Линник Ю.Є. Цветкова Н.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Телескопічна зубна коронка. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702525 від 20.03.2017., затверджений від 13.06.2017. — Деклараційний патент на корисну модель № 118566 від 10.08.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб корекції метаболічного ацидозу у нирках та легенях при термічній травмі. - Україна. - Заявка №и201702543 від 20.03.2017. – Автори: Нетюхайло Л.Г., Басараб Я.О., Сухомлин Т.А., Бондаренко В.В., Іщейкіна Л.К. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб корекції метаболічного ацидозу у нирках та легенях при термічній травмі. - <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201702543 від 20.03.2017., затверджений від 19.07.2017. — Деклараційний патент на корисну модель № 120039 від 25.10.2017 - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Особливості перебігу та прогнозу метаболічного синдрому з урахуванням генетичних, вікових, гендерних аспектів хворих, наявності у них різних компонентів метаболічного синдрому і конкретної супутньої патології та шляхи корекції виявлених порушень. № держреєстрації 0114U001909 2013-2017</p> |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб прогнозування швидкого прогресування фіброзу печінки у ВІЛ - інфікованих пацієнтів із хронічним гепатитом С. - Україна. - Заявка №и201710853 від 06.11.2017. – Автори: Дубинська Г.М., Коваль Т.І., Сизова Л.М., Ізюмська О.М., Кайдашев І.П., Ковальова О.М. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки | | | | <p>Визначення ролі Toll - подібних рецепторів у патогенезі інфекційних захворювань № держреєстрації 0113U005006 2013-2018</p> |
| <p>Телескопічне кріплення знімних протезів. - Україна. - Заявка №и201703162 від 03.04.2017. – Автори: Нідзельський М.Я., Линник Ю.Є., Семеняка М.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Телескопічне кріплення знімних протезів - Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201703162 від 03.04.2017., затверджений від 21.06.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 119770 від 10.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб діагностики рівня психосоціальної дезаптації пацієнтів із невротичними розладами. - Україна. - Заявка №и201703161 від 03.04.2017. – Автори: Герасименко Л.О. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки | | | | <p>Психосоціальна дезадаптація при невротичних розладах у жінок (клініко-психопатологічна характеристика, принципи реабілітації та профілактики) № держреєстрації 0115 U004877 2015-2018</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб моделювання хронічного іммобілізаційного стресу в есперименті. - Україна. - Заявка №и201703189 від 03.04.2017. – Автори: Коптев М.М., Проніна О.М., Білаш С.М., Пирог - Заказникова А.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб моделювання хронічного іммобілізаційного стресу в есперименті. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201703189 від 03.04.2017., затверджений від 17.07.2017.</i> Деклараційний патент на корисну модель № 119774 від 10.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Визначення закономірностей морфогенезу органів, тканин та судинно-нервових утворень організму в нормі, експерименті та під дією зовнішніх чинників. Морфо - експериментальне обґрунтування дії нових хірургічних шовних матеріалів при використанні їх в клінічній практиці № держреєстрації 0113U001024 2012-2017</p> |
| <p>Спосіб кількісного визначення концентрації пероксинітриту в гомогенаті м'яких тканин. - Україна. - Заявка №и201703142 від 03.04.2017. - Автори: Акімов О.Є., Костенко В.О. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб кількісного визначення концентрації пероксинітриту в гомогенаті м'яких тканин. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201703142 від 03.04.2017., затверджений від 19.07.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 120064 від 25.10.2017 - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу № держреєстрації 0114U004941 2015-2019</p> |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Пристрій для лікування пацієнтів з вивихом дисків (менісків) скронево - нижньощелепного суглоба. - Україна. - Заявка №и201703152 від 03.04.2017. - Автори: Лунькова Ю.С., Новіков В.М., Березій М.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Розгляд заявки</p> | | | | <p>Застосування сучасних технологій діагностики та лікування для реабілітації стоматологічних хворих ортопедичними методами № держреєстрації 0117U004778 2016-2021</p> |
| <p>Стоматологічний сканер. - Україна. - Заявка №и201703681 від 14.04.2017. - Автори: Дворник В.М., Коваль Ю.П. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Стоматологічний сканер. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201703681 від 14.04.2017., затверджений від 24.07.2017.</i> Деклараційний патент на корисну модель № 120111 від 25.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Застосування сучасних технологій діагностики та лікування для реабілітації стоматологічних хворих ортопедичними методами № держреєстрації 0117U004778 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб лікування хронічного дифузного катарального гінгівіту у дітей - Україна. - Заявка №и201703668 від 14.04.2017. - Автори: Поліщук Т.В., Шешукова О.В., Труфанова В.П. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування хронічного дифузного катарального гінгівіту у дітей. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201703668 від 14.04.2017., затверджений від 20.07.2017. -</i> Деклараційний патент на корисну модель № 120108 від 25.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб оптимізації лікування неалкогольного стеатогепатиту у хворих на ішемічну хворобу серця. - Україна. - Заявка №и201703672 від 14.04.2017. – Автори: Скрипник І.М., Маслова Г.С., Весніна Л.Е., Мамонтова Т.В.,Щербак О.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб оптимізації лікування неалкогольного стеатогепатиту у хворих на ішемічну хворобу серця. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201703672 від 14.04.2017., затверджений від 21.07.2017.</i> Деклараційний патент на корисну модель № 120513 від 10.11.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів № держреєстрації 0115 U001087 2015-2020</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб оцінки ефективності терапії хронічної серцевої недостатності за індикаторами вегетативної регуляції. - Україна. - Заявка №и201703677 від 14.04.2017. – Автори: Ждан В.М., Катеренчук О.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб оцінки ефективності терапії хронічної серцевої недостатності за індикаторами вегетативної регуляції. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201703677 від 14.04.2017., затверджений від 24.07.2017.</i> - Деклараційний патент на корисну модель № 120109 від 25.10.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, із застосуванням багатократних доз, 24-ох тижневих дослідження фази 2 В, із наступним відкритим продовженням дослідження NN00109-0012, біологічного препарату анти-інтерлейкін-20 (антиIL-20) у пацієнтів з активним ревматоїдним артритом, які мають неадекватну відповідь на лікування метотрексатом № держреєстрації 0114U004784 2014-2017</p> |
| <p>Телескопічна система фіксації часткових знімних протезів. - Україна. - Заявка №и201705153 від 26.05.2017. – Автори: Линник Ю.С., Семеняка М.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Телескопічна система фіксації часткових знімних протезів – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201705153 від 26.05.2017., затверджений від 05.09.2017.</i> - Деклараційний патент на корисну модель № 120618 від 10.11.2017 - Україна; Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб прогнозування ризику виникнення постінсультної втоми. - Україна. - Заявка №и201705160 від 26.05.2017.</p> <p>– Автори: Дельва І.І., Литвиненко Н.В., Дельва М.Ю.</p> <p>Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Розгляд заявки</p> | | | | <p>Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології</p> <p>№ держреєстрації 0116 U004190 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб прогнозування обсягу некрсеквестректомії за гострого панкреатиту. - Україна. - Заявка №и201706363 від 22.06.2017.</p> <p>– Автори: Оганезян А.Г., Шейко В.Д.</p> <p>Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб прогнозування обсягу некрсеквестректомії за гострого панкреатиту. – Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201706363 від 22.06.2017., затверджений від 19.10.2017. - Україна;</p> <p>Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Диференційована хірургічна тактика при пара панкреатичних інфекційно-септичних ускладненнях деструктивного панкреатиту</p> <p>№ держреєстрації 0116 U005439 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб прогнозування ризику виникнення окремих компонентів постінсультної втоми за даними нейровізуалізації. - Україна.</p> <p>- Заявка №и201706384 від 22.06.2017. – Автори: Дельва І.І., Литвиненко Н.В., Дельва М.Ю.</p> <p>Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб прогнозування ризику виникнення окремих компонентів постінсультної втоми за даними нейровізуалізації. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201706384 від 22.06.2017., затверджений від 13.11.2017. - Україна;</i></p> <p>Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології</p> <p>№ держреєстрації 0116 U004190 2016-2021</p> |
| <p>Телескопічна система фіксації знімних часткових протезів. - Україна. - Заявка №и201706362 від 22.06.2017. – Автори: Линник Ю.С., Нідзельський М. Я.</p> <p>Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Телескопічна система фіксації знімних часткових протезів. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201706362 від 22.06.2017., затверджений від 03.10.2017. - Україна;</i></p> <p>Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму</p> <p>№ держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб електроенцефалографічної діагностики епілепсії. - Україна. - Заявка №и201706381 від 22.06.2017. – Автори: Запорожець Т.М., Санік О.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб електроенцефалографічної діагностики епілепсії. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201706381 від 22.06.2017., затверджений від 21.09.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 120754 від 10.11.2017 - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології № держреєстрації 0116 U004190 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб лікування генералізованого пародонтиту. - Україна. - Заявка №и201707501 від 17.07.2017. – Автори: Петрушанко Т.О., Мошель Т.М., Ганчо О.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування генералізованого пародонтиту. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201707501 від 17.07.2017., затверджений від 04.12.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування № держреєстрації 0115 U001138 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб лікування хронічного рецидивуючого герпесу I та II типів. - Україна. - Заявка №и201707566 від 17.07.2017., – Автори: Супруненко С.М., Ляховський В.І., Матьоха О.П., Ляховська Н.В., Капустник Ю.О., Ляховський В.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб лікування хронічного рецидивуючого герпесу I та II типів. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201707566 від 17.07.2017., затверджений від 01.11.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів корекції порушень гомеостазу різної етіології № держреєстрації 0117U004681 2017-2019</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб дослідження щільності твердих тканин зубів. - Україна. - Заявка №и201707564 від 17.07.2017., – Автори: Браїлко Н.М., Ткаченко І.М. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб дослідження щільності твердих тканин зубів. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201707564 від 17.07.2017., затверджений від 17.10.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Морфофункціональні особливості тканин ротової порожнини і їх вплив на проведення лікувальних заходів і вибір лікувальних матеріалів № держреєстрації 0115 U001112 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб визначення якості з'єднання кераміки з металом. - Україна. - Заявка №и201708080 від 03.08.2017. – Автори: Нідзельський М.Я., Кузнецов В.В., Давиденко В.Ю. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Спосіб визначення якості з'єднання кераміки з металом. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201708080 від 03.08.2017., затверджений від 17.11.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021</p> |
| <p>Пристрій для лікування пацієнтів з вивихом дисків (менісків) скронево - нижньощелепного суглоба. - Україна. - Заявка №и201708098 від 03.08.2017., – Автори: Лунькова Ю.С., Новіков В.М., Березій М.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | <p>Пристрій для лікування пацієнтів з вивихом дисків (менісків) скронево - нижньощелепного суглоба. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201708098 від 03.08.2017., затверджений від 06.11.2017. - Україна;</i> Заявник та патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Застосування сучасних технологій діагностики та лікування для реабілітації стоматологічних хворих ортопедичними методами № держреєстрації 0117U004778 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пристрій для визначення об'єму молочних залоз - Україна. - Заявка <i>№и201709812 від 10.10.2017.</i> – Автори: Слюсарев І.Ю., Слюсарев М.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА» | Розгляд заявки. | | | | Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики. № держреєстрації 0113U001514 2013-2018 |
| Спосіб елевації покривних тканин обличчя при вираженому птозуванні - Україна. - Заявка <i>№и201709816 від 10.10.2017.</i> – Автори: Слюсарев І.Ю., Слюсарев М.І. Заявник: ВДНЗУ «УМСА» | Розгляд заявки. | | | | Алгоритм хірургічного та консервативного лікування хворих, що мають косметичні дефекти тканин щелепно-лицевої ділянки, інволюційний птоз шкіри обличчя та шиї, больові синдроми обличчя та профілактики утворення патологічних рубцевозмінених тканин № держреєстрації 0114U001910 2014-2018 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб корекції асоційованого метаболічного синдрому у хворих на гіпертонічну хворобу. - Україна. - Заявка №и201710256 від 23.10.2017. – Автори: Трибрат Т.А., Казаков Ю.М., Шуть С.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Особливості перебігу та прогнозу метаболічного синдрому з урахуванням генетичних, вікових, гендерних аспектів хворих, наявності у них різних компонентів метаболічного синдрому і конкретної супутньої патології та шляхи корекції виявлених порушень. № держреєстрації 0114U001909 2013-2017</p> |
| <p>Спосіб лікування інфекційного загострення хронічного обструктивного захворювання легень. - Україна. - Заявка №и201710212 від 23.10.2017. – Автори: Потяженко М.М., Іщейкін К.Є., Настрога Т.В., Соколюк Н.Л., Кітура О.Є. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Розробка алгоритмів і технології запровадження здорового способу життя у хворих на неінфекційні захворювання на підставі вивчення психоемоційного статусу № держреєстрації 0116 U007798 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб імунокомпенсованого лікування «Ліастеном» інфекційно – залежних клінічних проявів селективного дефіциту імуноглобуліну А. - Україна. - Заявка №и201710780 від 06.11.2017. – Автори: Супруненко С.М., Ляховський В.І., Матьоха О.П., Ляховська Н.В., Сакевич В.Д. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів корекції порушень гомеостазу різної етіології № держреєстрації 0117U004681 2017-2019</p> |
| <p>Спосіб лікування посттравматичних стресових розладів. - Україна. - Заявка №и201712106 від 08.12.2017.– Автори: Гринь К.В., Скрипніков А.М., Герасименко Л.О., Шиндер В.В. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Психосоціальна дезадаптація при невротичних розладах у жінок (клініко-психопатологічна характеристика, принципи реабілітації та профілактики) № держреєстрації 0115 U004877 2015-2018</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Пристрій для транскутанної діагностики порушень моторно – евакуаторної функції кишечника у новонароджених. - Україна. – Заявка №и201712110 від 08.12.2017.– Автор: Холод Д.А. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |
| <p>Спосіб моделювання першого хребця (атлант) людини із ABS пластики за допомогою 3Д – скульптингу в програмі ZBRUSH - Україна. – Заявка №и201712109 від 08.12.2017.– Автори: Гринь В.Г., Шерстюк О.О., Кайдашев І.П., Свінцицька Н.Л., Ільченко І.С. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Вікові аспекти структурної організації органів імунної системи, залоз шлунково-кишкового тракту та сечо-статевої системи людини в нормі і патології № держреєстрації 0116 U004192 2016-2021</p> |
| <p>Спосіб прогнозування макулярного набряку після факоемульсифікації катаракти. - Україна. – Заявка №и201712108 від 08.12.2017.– Автори: Безкоровайна І.М., Стебловська І.С. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Клініко-морфологічні зміни структур ока при дегенеративних захворюваннях органу зору № держреєстрації 0114U001456 2014-2018</p> |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Спосіб лікування хворих на герметичний стоматит. - Україна. – Заявка №и201712107 від 08.12.2017.– Автори: Бобирьов В.М., Островська Г.Ю., Розколуна Н.В., Чечотіна С.Ю. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів корекції порушень гомеостазу різної етіології № держреєстрації 0117U004681 2017-2019</p> |
| <p>Спосіб черевно-анальної сфінктеро-зберігаючої резекції прямої кишки при раку. - Україна. – Автори: Шелешко П.В., Вовк О.Я., Литвиненко В.Є. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>«Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |
| <p>Спосіб метаболічного прекодиціонування міокарда перед фармакологічною кардіоверсією при пароксизмі фібриляції передсердь. - Україна. – Автор: Бодулев О.Ю. Заявник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | Розгляд заявки. | | | | <p>«Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін» № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Спосіб лікування перімплантатного мукозиту. - Україна. – <i>Автори: Фаустова М.О., Назарчук О.А., Петрушанко Т.О., Ананьєва М.М., Басараб Я.О.</i> Заявник: ВДНЗУ «УМСА» | Розгляд заявки. | | | | Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування № держреєстрації 0115 U001138 2015-2019 |
| Спосіб лікування хронічного генералізованого пародонтиту I та II ступеню тяжкості із застосуванням нанопрепарату «Фулерен C60» . - Україна. – <i>Автори: Скрипников П.М., Хавалкіна Л.М., Дубина В.О.</i> Заявник: ВДНЗУ «УМСА» | Розгляд заявки. | | | | Застосування матеріалів наповнених наночастками в стоматології № держреєстрації 0116 U004189 2016-2020 |
| Пристрій для лікування компресійного больового симптому при дислокаційно-компресійної дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу. - Україна. – <i>Рибалов О.В., Новіков В.М., Яценко П.І., Яценко О.І.</i> Заявник: ВДНЗУ «УМСА» | Розгляд заявки. | | | | Застосування сучасних технологій діагностики та лікування для реабілітації стоматологічних хворих ортопедичними методами № держреєстрації 0117U004778 2016-2021 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб посилення антимікробної дії. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №а201600031 від 04.01.2016., затверджений від 01.08.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 120453 від 10.11.2017. – Україна; Заявники: Лобань Г.А., Боброва Н.О., Ганчо О.В., Важнича О.М., Забозлаєв О.О. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів № держреєстрації 0114 U001087 2015-2020</p> |
| | <p>Спосіб відновлення контактних поверхонь бічних зубів. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201602589 від 16.03.2016., затверджений від 15.02.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 117655 від 10.07.2017. – Україна; Заявники: Іваницький І.О., Іленко Н.М., Іваницька О.С., Іленко Н.В., Рибалов О.В. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Розробка нових підходів до діагностики лікування та профілактики стоматологічних захворювань у пацієнтів із порушенням опорно-рухового апарату № держреєстрації 0112U004469 2012-2016</p> |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб діагностики аутоімунного тиреоїдиту. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201603211 від 28.03.2016., затверджений від 06.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114223 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Чекаліна Н.І., Ждан В.М., Казаков Ю.М., Боряк В.П. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов’язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016р.р.</p> |
| | <p>Спосіб діагностики апное у передчасно народжених дітей з перинатальною патологією. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201605844 від 30.05.2016., затверджений від 03.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114241 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Похилько В.І., Ковальова О.М., Соловійова Г.О., Цвіренко С.М., Чернявська Ю.І., Коробка О.В. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Розробка системи ранніх лікувально-діагностичних та профілактично-реабілітаційних заходів для попередження поліорганных уражень у передчасно народжених дітей № держреєстрації 0114U003088 2014-2016 р.р.</p> |

| | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Пристрій для зрошення лікарськими препаратами лобної та верхньощелепної пазухи – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201605847 від 30.05.2016., затверджений від 17.03.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 117166 від 26.06.2017. – Україна; Заявники: Безшапочний С.Б., Лобурець А.В. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |
| | <p>Спосіб корекції системного запалення при ішемічній хворобі серця. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609249 від 05.09.2016., затверджений від 11.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114456 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Казаков Ю.М., Чекаліна Н.І., Бурмак Ю.Г., Петров Є.Є., Мануша Ю.І. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016</p> |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб прогнозування швидкого прогресування фіброзу печінки при хронічному гепатиті С. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609252 від 05.09.2016., затверджений від 03.02.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 115543 від 25.04.2017. – Україна; Заявники: Дубинська Г.М., Сизова Л.М., Коваль Т.І., кайдашев І.П., Ізюмська О.М. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Визначення ролі Toll - подібних рецепторів у патогенезі інфекційних захворювань № держреєстрації 0113U005006 2013-2018</p> |
| | <p>Спосіб діагностики місцевих ранових ускладнень в ранньому післяопераційному періоді при абдомінопластиці. – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609253 від 05.09.2016., затверджений від 11.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114457 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Малик С.В., Аветіков Д.С., Ставицький С.О., Драбовський В.С. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |

| | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб лікування вторинних міокардіопатій у дітей та підлітків на фоні синдрому вегетативної дисфункції – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201610331 від 10.10.2016., затверджений від 17.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114639 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Таняньська С.М., Пеший М.М., Бойко В.П., Коленко І.О., Несіна І.М., Луканін А.В., Таняньська В.Є. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Комплексна реабілітація хворих на кардіологічну, легеневу, неврологічну патологію та довгострокова оцінка її ефективності, кардіореспіраторних і метаболічних критеріїв здоров'я № держреєстрації 0114U006405 2014-2018</p> |
| | <p>Спосіб прогнозування розвитку діабетичної ретинопатії за кристалографічними відмінностями сльози – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявою №и201610330 від 10.10.2016., затверджений від 06.06.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 118333 від 10.08.2017. – Україна; Заявники: Безкоровайна І.М., Наконечний Д.О., Безкоровайна А.О., Ткаченко М.К. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Клініко-морфологічні зміни структур ока при дегенеративних захворюваннях органу зору» № держреєстрації 0114U001456 2014-2018р.р.</p> |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб лікування остеоартриту у поєднанні з артеріальною гіпертензією – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201610329 від 10.10.2016., затверджений від 17.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114638 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Ждан В.М., Хайменова Г.С., Люлька Н.О., Скрипник І.М., Мамонтова Т.В., Дубровінська Т.В.</i></p> <p><i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.»</p> <p>№ держреєстрації 0114U000784 2014-2016р.р.</p> |
| | <p>Спосіб оцінки ефективності лікування статинами хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у поєднанні з ішемічною хворобою серця – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201610328 від 10.10.2016., затверджений від 17.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114637 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Ждан В.М., Люлька Н.О., Хайменова Г.С., Потяженко М.М., Соколюк Н.Л., Дубровінська Т.В.</i></p> <p><i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.»</p> <p>№ держреєстрації 0114U000784 2014-2016р.р.</p> |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Телескопічне кріплення – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201610327 від 10.10.2016., затверджений від 10.03.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 116414 від 25.05.2017. – Україна; Заявники: Линник Ю.Є., Шиян Є.Г., Семеняка М.В. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація» № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020</p> |
| | <p>Спосіб експрес-діагностики типу росту щелепних кісток – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201610326 від 10.10.2016., затверджений від 10.03.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 116413 від 25.05.2017. – Україна; Заявники: Куроєдова В.Д., Вищенко Є.Є., Стасюк О.А. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>« Обґрунтування методів профілактики та лікування пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями в залежності від їх конституціонального типу та фізичного розвитку» № держреєстрації 0113U003715 2013-2017</p> |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб виявлення глікопротеїнових комплексів еритробластного острівця червоного кісткового мозку на напівтонких зрізах – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201610325 від 10.10.2016., затверджений від 17.01.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 114636 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Білаш С.М., Борути Н.В., Єрошенко Г.А., Лисаченко О.Д. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти та інших екзогенних чинників на морфо функціональний стан ряду внутрішніх органів» № держреєстрації 0113U006185 2013-2018</p> |
| | <p>Пристрій для запису біоелектричного потенціалу м'язів язика – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201611876 від 23.11.2016., затверджений від 08.02.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 115407 від 10.04.2017. – Україна; Заявники: Циганок О.В., Новіков В.М. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація» № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020</p> |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб лектинохімічного дослідження– <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201611862 від 23.11.2016., затверджений від 10.03.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 116485 від 25.05.2017. – Україна; Заявники: Білаш С.М., Боруа Н.В., Шепітько В.І., Єрошенко Г.А., Білаш В.П. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти та інших екзогенних чинників на морфо функціональний стан ряду внутрішніх органів» № держреєстрації 0113U006185 2013-2018</p> |
| | <p>Спосіб доступу до гайморової порожнини при проведенні судово - медичної експертизи трупа – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201611869 від 23.11.2016., затверджений від 10.02.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 115802 від 25.04.2017. – Україна; Заявники: Черняк В.В., Девяткін О.Є., Мустафіна Г.М., Нікіфоров А.Г. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Визначення закономірностей морфогенезу органів, тканин та судинно-нервових утворень організму в нормі, експерименті та під дією зовнішніх чинників. Морфо - експериментальне обґрунтування дії нових хірургічних шовних матеріалів при використанні їх в клінічній практиці № держреєстрації 0113U001024 2012-2017</p> |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб лікування артеріальної гіпертензії з метаболічними синдромом – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201611860 від 23.11.2016., затверджений від 09.03.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 116484 від 25.05.2017. – Україна; Заявники: Трибрат Т.А., Шуть С.В., Борисова З.О., Сакевич В.Д., Іваницька Т.А. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Особливості перебігу та прогнозу метаболічного синдрому з урахуванням генетичних, вікових, гендерних аспектів хворих, наявності у них різних компонентів метаболічного синдрому і конкретної супутньої патології та шляхи корекції виявлених порушень. № держреєстрації 0114U001909 2013-2017</p> |
| | <p>Спосіб лікування вертеброгенних радікулопатій – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201611870 від 23.11.2016., затверджений від 15.02.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 115803 від 25.04.2017. – Україна; Заявники: Пінчук В.А., Литвиненко Н.В., Кривчун А.М., Силенко Г.Я. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології № держреєстрації 0116 U004190 2016-2021</p> |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб комплексного лікування гнійних ран м'яких тканин у хворих з полівалентною алергією до антибіотиків – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201611864 від 23.11.2016., затверджений від 27.02.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 115800 від 25.04.2017. – Україна; Заявники: Лігоненко О.В., Дігтяр І.І., Іващенко Д.М., Зубаха А.Б., Чорна І.О., Стороженко О.В., Шумейко І.А., Горб Л.І. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |
| | <p>Спосіб оцінки тяжкості ендогенної метаболічної інтоксикації у внутрішніх органах при термічній травмі – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201613132 від 22.12.2016., затверджений від 20.04.2017. - Деклараційний патент на корисну модель № 118359 від 10.08.2017. – Україна; Заявники: Нетюхайло Л.Г., Басараб Я.О., Сухомлин Т.А., Бондаренко В.В., Харченко С.В., Іщейкіна Л.К. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів № держреєстрації 0114 U001087 2015-2020</p> |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб морфологічного дослідження малих слинних (губних та піднебінних) залоз людини –</p> <p><i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201613126 від 22.12.2016., затверджений від 14.03.2017. -</i></p> <p>Деклараційний патент на корисну модель № 116621 від 25.05.2017. –</p> <p>Україна; Заявники: Шерстюк О.О., Дейнега Т.Ф., Свінцицька Н.Л., Гринь В.Г., Устенко Р.Л., Пілюгін А.В.</p> <p>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>Вікові аспекти структурної організації органів імунної системи, залоз шлунково-кишкового тракту та сечо-статевої системи людини в нормі і патології</p> <p>№ держреєстрації 0116 U004192 2016-2021</p> |
| | <p>Тріомбраст – йодоформна композиція для контрастування проток великих слинних залоз – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201613169 від 22.12.2016., затверджений від 14.08.2017. -</i></p> <p>Деклараційний патент на корисну модель № 120459 від 10.11.2017. –</p> <p>Україна; Заявники: Рибалов О.В., Гаврильєв В.М., Андріянова О.Ю., Іваницька О.С., Короленко І.А.</p> <p>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>«Алгоритм хірургічного та консервативного лікування хворих, що мають косметичні дефекти тканин щелепно-лицевої ділянки, інволюційний птоз шкіри обличчя та ший, больові синдроми обличчя та профілактики утворення патологічних рубцевозмінених тканин»</p> <p>№ держреєстрації 0114U001910</p> |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб підвищення мінералізуючого потенціалу ротової рідини у дітей зі злоякісними пухлинами, які отримують цитостатичне лікування – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609265 від 05.09.2016., затверджений від 15.12.2016. - Деклараційний патент на корисну модель № 114462 від 10.03.2017. – Україна; Заявники: Ткаченко П.І., Попело Ю.В., Лохматова Н.М., Коротич Н.М. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація» № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020</p> |
| | <p>Трубка ендотрахеальна з системою для екстратубажного введення речовини – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609261 від 05.09.2016., затверджений від 15.12.2016. - Деклараційний патент на корисну модель № 114461 від 10.03.2017. - Україна; Заявники: Похилько В.І., Шкурупій Д.А., Ковальова О.М., Артемова Н.С., Бурка С.М., Чернявська Ю.І., Соловійова Г.О. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін» № держреєстрації 0114U006326 2015-2019</p> |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб мобілізації верхнього поперечного клаптя живота в людей з брахіморфною формою тулуба – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609256 від 05.09.2016., затверджений від 26.12.2016. - Деклараційний патент на корисну модель № 114458 від 10.03.2017. - Україна; Заявники: Малик С.В., Аветіков Д.С., Ставицький С.О. Драбовський В.С. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018</p> |
| | <p>Спосіб діагностики ендотеліальної дисфункції у хворих на аутоімунний тиреоїдит за наявності атеросклеротичного ураження судин – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201605776 від 30.05.2016., затверджений від 12.12.2016. - Деклараційний патент на корисну модель № 113894 від 27.02.2017. - Україна; Заявники: Чекаліна Н.І., Казаков Ю.М., Кайдашев І.П., Мамонтова Т.В., Весніна Л.Е., Микитюк М.В., Беркало Л.В. Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i></p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016</p> |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Спосіб лікування атеросклерозу – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609270 від 05.09.2016., затверджений від 15.12.2016. - Деклараційний патент на корисну модель № 114464 від 10.03.2017. - Україна; Заявники: Чекаліна Н.І., Казаков Ю.М., Кайдашев І.П., Весніна Л.Е., Шликова О.А., Микитюк М.В., Мамонтова Т.В., Ізмайлова О.В.</i> Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016</p> |
| | <p>Спосіб корекції рівня хронічного системного запалення при ішемічній хворобі серця у сполученні з аутоіммунним тиреоїдитом – <i>Висновок про видачу деклараційного патенту України на корисну модель за результатами формальної експертизи за заявкою №и201609266 від 05.09.2016., затверджений від 15.12.2016. - Деклараційний патент на корисну модель № 114463 від 10.03.2017. - Україна; Заявники: Чекаліна Н.І., Шликова О.А., Микитюк М.В., Ізмайлова О.В., Беркало Л.В., ., Весніна Л.Е., Кайдашев І.П., Казаков Ю.М.</i> Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</p> | | | | <p>«Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016</p> |

| | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Спосіб комплексного морфологічного дослідження червоподібних відростків людини в епоксидній смолі. Деклараційний патент на корисну модель № 112472 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Гринь В.Г., Шерстюк О.О., Старченко І.І., Прилуцький О.К., Свінцицька Н.Л. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | Структурна та тривимірна організація екзокринних залоз і органів травного тракту людини в нормі та патології № держреєстрації 0111U004878 2011-2015 р.р. |
| | Спосіб фіксації тканин для електронно-мікроскопічного дослідження з додаванням гамма-аміномасляної кислоти. Деклараційний патент на корисну модель № 112588 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Шелешко П.В., Шелешко М.С. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти та інших екзогенних чинників на морфо функціональний стан ряду внутрішніх органів» № держреєстрації 0113U006185 2013-2018 |
| | Спосіб моделювання пошкодження смакових рецепторів. Деклараційний патент на корисну модель № 112587 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Нідзельський М.Я., Давиденко В.Ю., Кузнецов В.В., Давиденко Г.М. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму № держреєстрації 0116 U004188 2016-2021 |

| | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Спосіб корекції ендотеліальної дисфункції при ішемічній хворобі серця. Деклараційний патент на корисну модель № 112581 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Чекаліна Н.І., Казаков Ю.М., Кайдашев І.П., Мамонтова Т.В., Боряк В.П., Весніна Л.Е., <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016 |
| | Спосіб абдомінопластики при хірургічному лікуванні післяопераційних гриж передньої черевної стінки у хворих з ожирінням. Деклараційний патент на корисну модель № 112747 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Стороженко О.В., Лігоненко О.В., Дігтяр І.І., Зубаха А.Б., Чорна І.О., Шумейко І.А., Горб Л.І. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018 |
| | Спосіб диференційованого розподілу школярів в диспансерні групи для профілактики карієсу постійних зубів. Деклараційний патент на корисну модель № 112748 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Падалка А.І., Шешукова О.В. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація» № держреєстрації 0116U004191 2016-2020 р.р. |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Спосіб визначення стану опорних тканин при протезуванні повної вторинної адентії нижньої щелепи незнімним протезом із застосуванням імплантатів. Деклараційний патент на корисну модель № 112749 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Пономаренко В.О., Силенко Б.Ю., Хребор М.В., Силенко Ю.І. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація» № держреєстрації 0116 U004191 2016-2020 |
| | Спосіб стимуляції слиновиділення у щурів. Деклараційний патент на корисну модель № 112750 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Єрошенко Г.А., Цуканов Д.В., Гасюк Н.В., Сенчакович Ю.В., Борута Н.В. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти та інших екзогенних чинників на морфо функціональний стан ряду внутрішніх органів» № держреєстрації 0113U006185 2013-2018 |
| | Спосіб лікування хронічного генералізованого пародонтиту мультипробіотиком. Деклараційний патент на корисну модель № 113928 від 27.02.2016. - Україна; Заявники: Непорада К.С., Микитенко А.О. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Механізми розвитку патологічних змін в органах порожнини рота за різних умов та їх корекція» № держреєстрації 0113U005913 2013-2018 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Спосіб лікування хронічного обструктивного захворювання легень у поєднанні з остеоартритом. Деклараційний патент на корисну модель № 112751 від 26.12.2016. - Україна; Заявники: Хайменова Г.С., Ждан В.М., Бабаніна М.Ю., Ткаченко М.В., Волченко Г.В., Іваницький І.В. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016р.р. |
| | Спосіб мобілізації верхнього поперечного шкірно-жирового клаптя живота в людей з мезоморфною формою тулуба. Деклараційний патент на корисну модель № 113468 від 25.01.2017. - Україна; Заявники: Малик С.В., Аветіков Д.С., Ставицький С.О., Драбовський В.С. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018 |
| | Спосіб мобілізації верхнього поперечного шкірно-жирового клаптя живота в людей з доліхоморфною формою тулуба. Деклараційний патент на корисну модель № 113467 від 25.01.2017. - Україна; Заявники: Малик С.В., Аветіков Д.С., Ставицький С.О., Драбовський В.С. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики.» № держреєстрації 0113U001514 2013-2018 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Спосіб прогнозування ефективності хіміотерапії вперше діагностованого деструктивного туберкульозу легень. Деклараційний патент на корисну модель № 113466 від 25.01.2017. - Україна; Заявники: Яreshко А.Г., Куліш М.В. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | Вивчити ефективність патогенетичних засобів в комплексному лікуванні деструктивного туберкульозу легень з резистентністю до антимікобактеріальних препаратів без № держреєстрації 2016-2021 |
| | Спосіб корекції ендотеліальної дисфункції у хворих на аутоімунний тиреоїдит за наявності атеросклеротичного ураження судин. Деклараційний патент на корисну модель № 114780 від 27.03.2017. - Україна; Заявники: Чекаліна Н.І., Казаков Ю.М., Кайдашев І.П., Мамонтова Т.В., Весніна Л.Е., Микитюк М.В., Баранова А.Ф. <i>Патентовласник: ВДНЗУ «УМСА»</i> | | | | «Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням.» № держреєстрації 0114U000784 2014-2016 |

Ректор академії,
професор

В. Ждан

10. Інформація про участь у міжнародному науково-технічному співробітництві (стажування науковців, участь у форумах, членство в іноземних організаціях, участь у виконанні міжнародних програм, сумісних наукових досліджень, наукові проекти за грантами тощо). При виконанні спільних з іноземними партнерами наукових програм, вказати назву програми, мету, термін виконання, джерела та обсяги фінансування.

Міжнародна діяльність Вищого навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія» спрямована на підвищення рейтингу академії в системі вищої медичної освіти України та подальшу інтеграцію у світову освітню та наукову спільноту.

Основні заходи міжнародної діяльності академії у 2017 році були спрямовані на створення умов для подальшого розвитку наукового співробітництва із закордонними вищими навчальними закладами шляхом встановлення та розвитку прямих контактів, постійного збору й аналізу інформації про діяльність всіх підрозділів Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія» в напрямку встановлення та розвитку міжнародних зв'язків, створення банку даних про закордонні медичні вищі навчальні заклади з перспективою налагодження співпраці з ними, використання можливостей дипломатичних представництв іноземних держав для встановлення і розвитку контактів із медичними вищими навчальними закладами зарубіжних країн, набору іноземних студентів та розширення контактів із закордонними фірмами, які працюють на каналі науково-гуманітарного обміну, залучення академії до участі у міжнародних освітніх і науково-дослідних проектах.

У рамках розширення міжвузівського співробітництва за звітний період були підписані договори про співпрацю (обмін інформацією і досвідом, спільна науково-методична робота) з закордонними вищими навчальними закладами та медичними установами:

- Люблінським медичним університетом (м. Люблін , Польща);

- Державним закладом освіти «Білоруська медична академія післядипломної освіти» (м. Мінськ, Республіка Білорусь).

З метою продовження міжнародної співпраці в рамках програми Еразмус + у 2017 році було продовжено договір про співпрацю з Університетом Поля Сабатьє, (м. Тулуза Франція).

На сьогоднішній день академія має діючі угоди про спільну наукову, навчальну, методичну діяльність із наступними зарубіжними вищими навчальними та науковими закладами:

Інститутом репродуктології Арчила Хомасурідзе (м. Тбілісі, Грузія), Інститутом хірургії Мікаелян (м. Єреван, Вірменія), НЗ «Гродненський державний медичний університет» (м. Гродно, Білорусь), Таджицьким державним медичним університетом ім. Абуалі ібні Сіно (м. Душанбе, Таджикистан), Дунайським Приватним Університетом (м. Кремс, Австрія),

Тбіліським Державним Медичним Університетом (м. Тбілісі, Грузія), Державним бюджетно-освітнім закладом вищої професійної освіти «Курський державний медичний університет» (м. Курськ, Росія),

Медико-санітарною публічною установою Інститут матері і дитини (м.

Кишинів, Республіка Молдова), Міжнародною Християнською Медичною і Стоматологічною Асоціацією (Сполучене Королівство Великобританії та Північної Ірландії), Університетом Аристотеля (м. Салоники, Греція), АТ «Медичний університет Астана» (м. Астана, Казахстан), Польським Товариством Публічного Здоров'я(м. Варшава, Польща), Люблінським відділенням Польської Академії Наук (м. Люблін, Польща), Медичним центром Едіт Вольфсон(м. Холон, Ізраїль), Університетом Поля Сабатьє (м. Тулуза, Франція).

Продовжується активна участь науково-педагогічних кадрів академії у французько-українській освітній Програмі «ASFUDS» для фахівців у сфері

охорони здоров'я та фармації, та інших програмах стажувань. Академія приймає участь у міжнародній програмі медичних семінарів у м. Зальцбург (Австрія).

У звітному періоді академія брала участь у організації спільних із зарубіжними партнерами освітніх, науково-дослідних та культурних заходах.

З 9 по 13 травня 2017 року на запрошення президента Дунайського Приватного Університету Марги Б. Вагнер-Пішель делегація академії у складі ректора академії В. Ждана, проректора з наукової роботи І. Кайдашева та завідувача кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією В. Дворника перебувала у м. Кремс, Австрія для участі у академічній освітній науково-дослідницькій конференції.

В рамках заходу були обговорені питання щодо подальшої співпраці між Вищим державним навчальним закладом України «Українська медична стоматологічна академія» та Дунайським Приватним Університетом.

У квітні 2017 року академію вже вдруге відвідав Ентоні Робінсон – викладач CELTA, перекладознавець, спостерігач місії ОБСЄ, який багато років працював у сфері міжнародних відносин ЄС.

У рамках співпраці з містером Робінсоном на кафедрі іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією було організовано і проведено низку лекцій, практичних занять і майстер-класів. Під час зустрічей з викладачами ВДНЗУ «УМСА» було обговорено проблеми організації навчального процесу в умовах поглиблення інтеграційних процесів та набуття англійською мовою статусу *lingua franca*, методи викладання латинської мови в англomовному середовищі, особливості комунікативної ситуації «лікар – пацієнт» у Великобританії та США.

3 квітня 2017 року на кафедрі післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів відбулася зустріч з майстром виробництва і фахівцем по керамічним масам паном Редо Аккаша з Італії м. Флоренція. Під час бесіди колектив кафедри обмінявся думками щодо характеристик, властивостей керамічних мас та застосування їх в ортопедичній стоматології.

23 березня 2017 року на базі Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія» відбулася навчально-наукова конференція з міжнародною участю «Інноваційні технології в організації самостійної роботи студентів медичних освітніх закладів», на якій представив доповідь «Самостійна оцінка студентами Дунайського приватного університету своїх практичних навичок у рамках фантомного курсу пропедевтики терапевтичної стоматології» доктор Дунайського приватного університету Михайло Волгін (м. Кремс Австрія), розроблену у співпраці з професором ВДНЗУ «УМСА». Новіковим В.М. та професором Кільбасса А. (м. Кремс Австрія)

З метою підвищення рівня теоретичної та практичної підготовки, науково-педагогічні працівники академії активно переймають міжнародний досвід роботи. 30 науково-педагогічних працівників академії пройшли стажування та підвищили кваліфікацію: у провідних медичних освітньо - наукових установах та медичних закладах Естонії, Литви, Словаччини, Франції, Швеції, Норвегії, Польщі, Австрії, Туреччини, Італії, Ірландії, Китаю, США.

9-10 лютого 2017 року начальник відділу з міжнародних зв'язків Шкурупій Ірина Василівна взяла участь у тренінговій програмі для міжнародних відділів університетів України «Міжнародний відділ університету: кращі практики», яка проходила на базі Харківського національного університету ім. В.М. Каразіна. Тренінг проводили директор глобальних програм Університету Уорвіка Джеймс Кеннеді та регіональний менеджер країн Європи, Центральної Азії та Росії Університету Ковентрі Стефані Сендфорд, а також менеджер освітніх програм Британської Ради в Україні Марія Захарова. Британські експерти надали практичні рекомендації у вигляді презентацій щодо ефективного функціонування відділів з міжнародних зв'язків, розробки університетського веб-сайту та використання соціальних мереж для залучення на навчання іноземних студентів. В рамках

програми заступник директора глобальних програм Університету Уорвіка Джилліан Олів'єрі ознайомила присутніх із особливостями залучення коштів із недержавних ресурсів, зокрема міжнародних організацій і компаній та випускників, а також пошуку міжнародних партнерів та встановлення з ними контактів.

З 10 по 29 вересня 2017р. старший викладач кафедри іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією к.філ.н. Лисанець Юлія Валеріївна пройшла стажування в Університеті Поля Сабатьє, м.Тулуза, Франція в рамках міжнародної програми академічного обміну Еразмус +.

10 студентів ВДНЗУ «УМСА» за звітний період пройшли стажування та підвищили кваліфікацію у провідних навчальних та медичних закладах Естонії, Франції, США, Румунії, Іспанії, Греції, Ізраїлю, Німеччини, Ісландії .

Науково-педагогічні кадри академії у 2017 році взяли участь у 74 науково-освітніх заходах за кордоном та отримали 34 гранти. 15 викладачів академії є членами редакційних колегій у міжнародних закордонних виданнях.

29 науковців академії Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія» є членами у 24 міжнародних академіях, асоціаціях та товариствах.

Журнал «Проблеми екології та медицини» (ISSN: 2073-4662, 2519-2302) індексований у списку наукових журналів ICI Journals Master List 2016.

Журнал «Світ біології і медицини» внесено на платформу Web of Science.

7-8 червня 2017 року проректор з наукової роботи, професор Кайдашев І. П. під час перебування в університеті Арістотеля в Солоніках взяв участь у роботі заключного засідання, організованого координаційним комітетом проекту MEDEA в рамках програми Еразмус Мундус. Під час засідання відбулося завершення проекту MEDEA (2014-2017 рр.), підбиття підсумків Консорціуму, обмін досвідом академічної мобільності у вищих

навчальних медичних закладах Західної та Східної Європи, обговорено перспективи подальшої співпраці з іншими європейськими університетами у проектах Еразмус +.

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Таблиця 5.

Зведені цифрові показники наукової діяльності ВДНЗУ «УМСА» у 2016 році

По всіх НДР

| Всього НДР | У тому числі: | | | | | Науковий результат | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| | Фун- дамен- тальні НДР | Прик- ладні НДР | НДР за держав- ними програ- мами | Ініці- атив- ні НДР | НДР за госп. дого- рами | Монографії | Підручники, посібники | Статті | Тези | Методичні рекомендації | Інформаційні листи | Охоронних документів на об'єкти промислової власності | Подано нововведень |
| | 1/0 | 1/0 | - | 51/6 | | 22 | 33 | 567/158 | 415 | 4 | 34 | 85 | 44 |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Таблиця 5.1

По фундаментальних НДР, які фінансувалися за рахунок коштів державного бюджету

| № з/п | Назва НДР | Науковий результат | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------|-----|----------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | Монографій | Підручників, посібників | Статей | Тез | Методичних рекомендацій | Інформаційних листів | Охоронних документів на об'єкти промислової власності | Подано нововведень |
| | Комплексне дослідження патогенетичної ролі роф. уляції М1 та М2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла | - | - | 23/3 | 7 | 1 | 6 | 9 | 3 |
| | Всього | - | - | 23/3 | 7 | 1 | 6 | 9 | 3 |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Таблиця 5.2.

По прикладних НДР, які фінансувалися за рахунок коштів державного бюджету

| № з/п | Назва НДР | Науковий результат | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------|-----|----------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | Монографій | Підручників, посібників | Статтей | Тез | Методичних рекомендацій | Інформаційних листів | Охоронних документів на об'єкти промислової власності | Подано нововведень |
| 2 | Розробка методів терапії запальної патології щелепно-лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію роф. уляції макрофагів | - | - | 26/2 | 12 | - | 1 | 7 | - |
| Всього | | - | - | 26/2 | 12 | - | 1 | 7 | - |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Таблиця 5.3.

Найбільш вагомі наукові результати по НДР, які виконувалися за ініціативними планами установи (закладу):

| № з/п | Назва НДР | Науковий результат | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|---------|-----|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| | | Монографій | Підручників, посібників | Статтей | Тез | Методичних рекомендацій | Інформаційних листів | Охоронних документів на об'єкти промислової власності | Подано нововведень |
| Всього | | 22 | 33 | 518/153 | 396 | 4 | 27 | 69 | 41 |
| 1. «Механізми розвитку патологічних змін в органах порожнини рота за різних умов та їх корекція», 0113U005913, роф.. Непорада К.С. кафедра медичної. Біоорганічної та біологічної хімії, | | - | - | 10 | 8 | - | - | 1 | - |
| 2. «Визначення ролі Toll – подібних рецепторів у патогенезі інфекційних захворювань», 0113U005006, роф.. Дубинська Г.М., кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією | | - | - | 14 | 8 | 1 | 2 | 2 | - |
| 3. «Стан ортодонтичного здоров'я та його корекція у пацієнтів різного віку з дистальним прикусом», 0113U003539, роф.. Курєдова В.Д кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів | | 1 | - | 15 | 9 | - | 3 | 3 | - |
| 4. «Порушення мінеральної щільності кісток у дітей з ортопедичною патологією хребта та кульшових суглобів(роль аліментарних факторів та дисбактеріозу)», 0113U005349, к мед. Н. Бойко В.В., кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 5. «Медичний дискурс як елемент іншомовної професійної комунікації», 0113U002991, доц. Сологор І.М., кафедра Іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією | | - | - | 9 | 11 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 6. «Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти та інших екзогенних чинників на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», 0113U006185, проф.. Шепітько В.І. кафедра гістології, цитології та ембріології | - | - | 10 | 10 | - | - | - | - |
| 7. «Психосоціальна дезадаптація при невротичних розладах у жінок (клініко-психопатологічна характеристика, принципи реабілітації та профілактики)», 0115 U004877, проф.. Скрипніков А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | - | - | 5 | 5 | - | - | - | - |
| 8. «Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу», 0114U004941, проф.. Костенко В. О., кафедра патологічної фізіології | - | - | 10 | 18 | - | - | 2 | 2 |
| 9. «Морфофункціональні особливості тканин ротової порожнини і їх вплив на проведення лікувальних заходів і вибір лікувальних матеріалів», 0115 U001112, проф.. Ткаченко І. М., кафедра Пропедевтики терапевтичної стоматології | - | - | 19 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| 10. «Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування», 0115 U001138, проф.. Петрушанко Т. О., кафедра Терапевтичної стоматології | 1 | - | 32 | 17 | - | 1 | 1 | - |
| 11. «Клініко-психопатологічне дослідження та оптимізація лікувальних і реабілітаційно-профілактичних заходів за умов різних психічних розладів з урахуванням геліометеофакторів та біологічних ритмів», 0115 U000839, проф.. Скрипніков А. М., кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | - | 2 | 18 | 6 | 1 | - | - | - |
| 12. «Удосконалення змісту та засобів навчання іноземної і латинської мов у вищих медичних навчальних закладах IV рівня акредитації», 0115 U001113, к.пед.н., доц.. Беляєва О. М., кафедра іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією | - | - | 10 | 10 | - | - | - | - |
| 13. «Роль ендотеліальної дисфункції у розвитку симптомів нижніх сечових шляхів у чоловіків із загально клінічними проявами вікового андрогенного дефіциту», 0114 U005500, | 1 | - | 4 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 14. «Оптимізація якості анестезіологічного забезпечення і інтенсивної терапії хворих з урахуванням вікового та гендерного диморфізму клініко-функціональних, імунних і метаболічних змін», 0114U006326, д.мед.н., доц.. Шкурупій Д. А., кафедра анестезіології з інтенсивною терапією | - | - | 7 | - | - | - | 2 | - |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|---|---|---|----|---|
| 15. «Клініко-морфологічні зміни структур ока при дегенеративних захворюваннях органу зору», 0114U001456, роф.. Безкоровайна І. М., кафедра оториноларингології з офтальмологією | - | - | 12 | - | - | 1 | 2 | - |
| 16. «Метаболічні зміни та стресостійкість органів травлення та кісткової тканини при поєднанні впливів ожиріння і емоційного стресу», 0114U001457, роф.. <u>Тарасенко Л.М.</u> , кафедра медичної. Біоорганічної та біологічної хімії | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 17. «Особливості перебігу та прогнозу метаболічного синдрому з урахуванням генетичних, вікових, гендерних аспектів хворих, наявності у них різних компонентів метаболічного синдрому і конкретної супутньої патології та шляхи корекції виявлених порушень», 0114U001909, роф.. Казаков Ю. М., Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної практики (сімейної медицини) | 1 | 8 | 23 | 1 | - | - | 8 | 2 |
| 18. «Алгоритм хірургічного та консервативного лікування хворих, що мають косметичні дефекти тканин щелепно-лицевої ділянки, інволюційний птоз шкіри обличчя та шиї, больові синдроми обличчя та профілактики утворення патологічних рубцевозмінених тканин», 0114U001910, кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з реконструктивною хірургією голови та шиї | 4 | 2 | 34 | - | 1 | 3 | 16 | 2 |
| 19. «Комплексна реабілітація хворих на кардіологічну, легеневу, неврологічну патологію та довгострокова оцінка її ефективності, кардіореспіраторних і метаболічних критеріїв здоров'я», 0114U006405, доц. Бойко Д. М., Кафедра фізичного виховання, фізичної реабілітації та спорту | - | - | 8 | 2 | - | - | - | - |
| 20. «Вивчення патогенетичних механізмів реалізації найбільш поширених захворювань дитячого віку», 0116 U004192, роф.. Крючко Т. О., кафедра педіатрії № 2 | 2 | 1 | 4 | 8 | - | 2 | 1 | - |
| 21. «Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології», 0116 U004190, роф.. Литвиненко Н. В., д.мед.н. Дельва М. Ю., кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | - | - | 10 | 7 | - | - | 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 22. «Нові підходи до діагностики та лікування вторинної адентії, уражень тканин пародонту та скронево-нижньощелепного суглобу у дорослих», 0117 U000302, проф.. Король Д. М., кафедра пропедевтики ортопедичної стоматології | 1 | - | 24 | 15 | 3 | - | 5 | 2 |
| 23. «Вікові аспекти структурної організації органів імунної системи, залоз шлунково-кишкового тракту та сечо-статевої системи людини в нормі і патології», 0116 U004192, проф.. Шерстюк О. О., кафедра анатомії людини | 2 | 1 | 20 | 17 | - | 1 | 2 | - |
| 24. «Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму», 0116 U004188, проф.. Нідзельський М. Я., кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | - | - | 8 | 6 | - | - | 6 | - |
| 25. «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116 U004191, проф.. Силенко Ю.І. кафедра післядипломної освіти лікарів – стоматологів | 3 | 2 | 30 | 7 | 1 | 3 | 9 | 3 |
| 26. «Застосування матеріалів наповнених наночастками в стоматології», 0116 U004189, проф.. Скрипников П.М. кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 27. «Формування професійної компетентності у майбутніх лікарів», 0116 U005589, доц. Сілкова О. В., кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики | - | - | 25 | 15 | - | - | - | - |
| 28.«Розробка алгоритмів і технології запровадження здорового способу життя у хворих на неінфекційні захворювання на підставі вивчення психоемоційного статусу»,0116 U007798, проф.. Потяженко М. М., кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів з шкірними та венеричними хворобами | - | - | 12 | 10 | - | - | - | - |
| 29. «Диференційована хірургічна тактика при панкреатичних інфекційно-септичних ускладненнях деструктивного панкреатиту», 0116 U005439, проф.. Шейко В. Д., кафедра хірургії № 2 | - | - | 3 | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| 30. «Оптимізація діагностики, лікувальної тактики та профілактики гострої хірургічної патології та її ускладнень», 0116 U005024, проф.. Малик С. В., кафедра хірургії № 3 | - | - | 6 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| 31. «Удосконалення діагностичних підходів та оптимізація лікування захворювань органів травлення у поєднанні з іншими хворобами систем організму», 0116 U005024, проф.. Скрипник І. М., кафедра внутрішньої медицини № 1 | - | - | 12 | 10 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 32. «Інтегративно-диференційоване обґрунтування вибору оптимальних методик оперативних втручань та обсягу лікувальних заходів при хірургічній патології щелепно-лицевої ділянки», 0116 U003821, проф.. Ткаченко П. І., кафедра пропедевтики хірургічної стоматології з пропедевтикою хірургічної стоматології | - | - | 12 | 8 | - | - | - | - |
| 33. «Наукове обґрунтування психогігієнічного супроводу соціальної адаптації студентів-іноземців у медичних ВНЗ України», 0115 U007174, проф.. Катрушов О.В., кафедра гігієни, екології та охорони праці в галузі | - | 1 | 3 | 8 | 1 | - | - | 4 |
| 34. «Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів для корекції порушень гомеостазу різної етіології», 0117 U004681, проф.. Дев'яткіна Т. О., кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією | - | 4 | 15 | 26 | 1 | 1 | 5 | - |
| 35. «Функціональне лікування переломів плечової кістки», 0117 U005024, доц. Пелипенко О. В., к.мед.н. Півень Ю. М., кафедра дитячої хірургії з травматологією та ортопедією | - | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 36. «Вивчення поширеності гіперчутливості до бета-лактамних антибіотиків серед населення України», 0116 U004377, проф.. Кайдашев І. П., кафедра внутрішньої медицини № 3 | - | - | 12 | - | - | - | - | - |
| 37. «Застосування сучасних технологій діагностики та лікування для реабілітації стоматологічних хворих ортопедичними методами», 0117 U004778 | - | 1 | 16 | 9 | - | 2 | 3 | 3 |
| 38. «Розвиток педагогічної майстерності викладачів вищих медичних навчальних закладів на засадах комплексного підходу», 0117 U001671, доц. Беляєва О. М., кафедра іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| 39. «Вивчити ефективність патогенетичних засобів в комплексному лікуванні деструктивного туберкульозу легень з резистентністю до антимікобактеріальних препаратів», 0117 U000304, проф.. Яreshко А. Г., кафедра внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | - | - | 5 | 9 | - | - | 1 | - |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 40. «Медичний дискурс у парадигмі сучасності: лінгвістичний, лінгводидактичний і соціокультурний аспекти», 0116 U003820, доц. Лещенко Т. О., кафедра українознавства та гуманітарної підготовки | - | 1 | 19 | - | - | - | - | - |
| 41. «Роль хронічного інфікування матки та нижніх відділів статевих шляхів у формуванні акушерської та гінекологічної патології», 0117 U005276, проф.. Ліхачов В. К., к.мед.н. Тарановська О. О., кафедра акушерства і гінекології № 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | - | - | - | 1 |
| 42. «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях», 0117 U005253, проф.. Громова А. М. , д.мед.н. Тарасенко К. В., кафедра акушерства і гінекології № 1 | - | - | 12 | 7 | - | 7 | 2 | 3 |
| 43. «Удосконалення методів профілактики та лікування хвороб твердих тканин зубів та тканин пародонта на фоні соматичної патології у дітей з врахуванням соціально-економічних факторів та психоемоційного стану», на реєстрації, проф.. Каськова Л. Ф., кафедра дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 44. «Визначення закономірностей морфогенезу органів, тканин та судинно-нервових утворень організму в нормі, експерименті та під дією зовнішніх чинників. Морфо – експериментальне обґрунтування дії нових хірургічних шовних матеріалів при використанні їх в клінічній практиці», 0113U001024, проф.. Проніна О. М. кафедра клінічної анатомії з оперативною хірургією | 2 | 4 | 24 | 16 | - | 1 | 4 | 3 |
| 45. «Особливості етіології, патогенезу, клінічного перебігу гострих та хронічних хірургічних захворювань, удосконалення діагностики та лікувальної тактики», 0113U001514, проф.. Лігоненко О. В., кафедра загальної хірургії з доглядом за хворими | - | - | 10 | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 46. «Філософські і теоретичні аспекти взаємодії медицини і суспільства», 0113U001734, доц. Салій А. В., кафедра філософії і суспільних наук | 2 | 2 | 28 | 40 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 47. «Клініко-психопатологічні та патофизиологічні характеристики пацієнтів з шизофреноподібними психозами, поєднаними з вживанням канабіноїдів», 0113U001378, проф.. Скрипников А.М. кафедра психіатрії, наркології та медичної психології | - | - | 5 | 10 | - | - | - | - |
| 48. «Наукове обґрунтування технологій управління та організації різних видів медичної, в тому числі стоматологічної допомоги дорослому та дитячому населенню в період реформування системи охорони здоров'я», 0113U004778, проф.. Голованова І.А. кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою та медичним правознавством | 1 | 2 | 23 | 21 | 2 | - | - | - |
| 49. «Обґрунтування методів профілактики та лікування пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями в залежності від їх конституціонального типу та фізичного розвитку», 0113U003715, проф.. Смаглюк Л.В., кафедра ортодонтії | - | - | 20 | 23 | - | - | - | - |
| 50. «Розробити та впровадити систему медико-психологічного супроводу для новонароджених груп ризику з формуванням хронічних захворювань, інвалідності та затримки розвитку», 0117U004538, проф.. Знаменська Т.К., проф.. Похилько В. І. (відповідальний виконавець), кафедра педіатрії № 1 з пропедевтикою та неонатологією | 3 | 2 | 23 | 6 | - | 2 | - | 3 |
| 51. «Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів», 011U0010B7, проф. Почерняєва В. Ф. (відповідальний виконавець), кафедра онкології та радіології з радіаційною медициною | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Таблиця 5.4.

Найбільш вагомі наукові результати по НДР, які виконувалися, за госпдоговорами:

| № з/п | Назва НДР | Науковий результат | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------|-----|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| | | Монографій | Підручників, посібників | Статей | Тез | Методичних рекомендацій | Інформаційних листів | Охоронних документів на об'єкти промислової власності | Подано нововведень |
| 1 | Надання послуг у галузі наукового консультування населення з лабораторно-діагностичного обстеження (ФОП «Мриц О. В.»). | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Надання послуг у галузі наукового консультування населення з лабораторно-діагностичного обстеження (ФОП «Чумаков О. В.»). | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всього | | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примітки:

- Кількість НДР представити у вигляді дроби, де **чисельник** – кількість НДР, що виконувались у 2017 році; **знаменник** – кількість НДР, завершених у 2017 році.

- Кількість публікацій, в чисельнику у **вітчизняних** виданнях, в знаменнику – у **закордонних**.

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Кадровий потенціал наукової установи (закладу) за 2017 рік

| Кадровий потенціал наукової установи | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------|----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-------------|
| Чисельність працівників основної діяльності | з них наукових та науково- педагогічних працівників | з них | | | Чисельність працівників, які працюють за зовнішнім сумісництвом | з них | | | Чисельність працівників центральної науково- дослідних лабораторій, проблемних лабораторій, науково-дослідних інститутів ВМНЗ тощо | з них | | |
| | | доктори наук | кандидати наук | без ступеня | | доктори наук | кандидати наук | без ступеня | | доктори наук | кандидати наук | без ступеня |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1303 | 635 | 92 | 408 | 135 | 70 | 5 | 26 | 39 | 6 | 1 | 2 | 2 |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів за 2017 рік

| Дисертаційні роботи | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Загальна чисельність аспірантів у звітному періоді, усього | з них | | Чисельність аспірантів, які закінчили аспірантуру у звітному періоді, усього | з них із захистом дисертацій | Кількість виконаних кандидатських дисертацій у звітному періоді, усього | з них | | | | | Кількість виконаних докторських дисертацій у звітному періоді, усього | з них | | | | |
| | з відривом від виробництва | без відриву від виробництва | | | | з них працівниками НДУ та ВМНЗ | затверджено МОН України | захищено у спеціалізованих вчених радах | знаходиться на розгляді у спеціалізованих вчених радах | виконується кандидатських дисертаційних робіт на кінець звітного періоду, усього | | з них працівниками НДУ та ВМНЗ | затверджено МОН України | захищено у спеціалізованих вчених радах | знаходиться на розгляді у спеціалізованих вчених радах | виконується докторських дисертаційних робіт на кінець звітного періоду, усього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 53 | 30 | 23 | 13 | 4 | 18 | 15 | 16 | 18 | 10 | 78 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 |

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Затверджено на вченій раді академії
протокол № 4 від 20.12.17 р.
Ректор академії _____ В. М.Ждан

**Вищий державний навчальний заклад України
«Українська медична стоматологічна академія»**

П Л А Н

підготовки докторів наук на 2018 р.

| № | Прізвище, ім'я, по батькові | Посада | Консультант | Шифр | Спеціальність | Строки викання |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Строк закінчення в 2018 рік | | | | | | |
| 1. | Коваль Тетяна Ігорівна | доцент каф. інфекційних хвороб з епідеміологією | проф. Дубинська Г.М. | 14.01.13 | інфекційні хвороби | 2013 - 2018 |
| Строк закінчення в 2020 рік | | | | | | |
| 1. | Попович Іван Юрійович | доцент кафедри терапевтичної стоматології; | проф. Петрушанко Т.О. | 14.01.22 | стоматологія | 2015-2020 |
| 2. | Маслова Ганна Сергіївна | доцент кафедри внутрішньої медицини № 1 | проф. Скрипник І.М. | 14.01.36 | гастроентерологія | 2015-2020 |
| Строк закінчення 2021 рік | | | | | | |
| 1. | Дельва Ірина Іванівна | доцент кафедри нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | проф. Литвиненко Н.В. | 14.01.15 | нервові хвороби | 2016-2021 |
| 2. | Козак Руслан Васильович | докторант кафедри пропедевтики ортопедичної стоматології | проф. Король Д.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2021 |
| 3. | Пелипенко Олександр Васильович | доцент кафедри дитячої хірургії з травматологією та ортопедією | проф. Шепітько В.І. | 14.03.09 | гістологія,цитологи,е мбріологія | 2016-2012 |
| Строк закінчення 2022 рік | | | | | | |
| 1 | Ісаков Рустам Ісраїлович | доцент кафедри психіатрії, наркології та медичної психології | проф. Скрипніков А.М. | 19.00.04 | медична психологія (медичні науки) | 2017-2022 |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|----------|---------------------------|-----------|
| 2 | Єлінська Аліна Миколаївна | доцент кафедри післядипломної освіти лікарів стоматологів | проф. Костенко В.О. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2017-2022 |
|---|------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|----------|---------------------------|-----------|

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Затверджено на вченій раді академії
протокол № 4 від 20.12.17 р.
Ректор академії _____ В. М.Ждан

**Вищий державний навчальний заклад України
«Українська медична стоматологічна академія»**

**П Л А Н
підготовки кандидатів наук на 2018 рік**

| № п/ п | Прізвище ім'я по батькові | Посада | Керівник | Шифр | Спеціальність | Строки виконан ня |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|-------------------------|
| Строк закінчення 2018 рік | | | | | | |
| 1. | Мануша Юлія Іванівна | аспірант каф.пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної практики (сімейної медицини) | проф. Казаков Ю.М. | 14.01.02 | внутрішні хвороби | 2015-2018 |
| 2. | Савченко Леся Володимирівна | аспірант каф. внутрішньої медицини № 3 | проф. Кайдашев І.П. | 14.01.02 | внутрішні хвороби | 2015-2018 |
| 3. | Черкун Олексій Юрійович | аспірант каф. хірургії № 2 | проф. Шейко В.Д. | 14.01.03 | хірургія | 2015-2018 |
| 4. | Рибалка Ярослав Володимирович | аспірант каф. хірургії № 3 | проф. Малик С.В. | 14.01.03 | хірургія | 2015-2018 |
| 5. | Марченко Олена Геннадіївна | аспірант каф. інфекційні хвороби з епідеміологією | проф. Дубинська Г.М. | 14.01.13 | інфекційні хвороби | 2015-2018 |
| 6. | Шульженко Анна | аспірант каф. терапевтичної стоматології | проф. Петрушанко Т.О. | 14.01.22 | стоматологія | 2015-2018 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|---------------------------------------|------------------|
| | Дмитрівна | | | | | |
| 7. | Попруга Алла Олександрівна | аспірант каф. ендокринології з дитячими інфекційними хворобами | проф. Бобирьова Л.Е. | 14.01.14 | ендокринологія | 2014-2018 |
| 8. | Богданов Олексій Володимирович | з/о аспірант каф. патофізіології | проф. Костенко В.О. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2014-2018 |
| 9. | Городинська Олена Юріївна | з/о аспірант каф. Ендокринології з дитячими інфекційними хворобами | проф. Бобирьова Л.Є. | 14.01.14 | ендокринологія | 2013-2018 |
| 10. | Скубій Іван Вікторович | здобувач каф. пропедевтики ортопедичної стоматології | проф. Король Д.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2013-2018 |
| 11. | Ніколов Володимир Володимирович | здобувач каф. пропедевтики ортопедичної стоматології | проф. Король Д.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2013-2018 |
| 12. | Єфименко Артем Сергійович | здобувач каф. пропедевтики ортопедичної стоматології | проф. Король Д.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2013-2018 |
| 13. | Браїлко Наталія Миколаївна | здобувач каф. пропедевтики терапевтичної стоматології | проф. Ковальов Є.В. | 14.01.22 | стоматологія | 2013-2018 |
| 14. | Павліш Ігорь Вікторович | здобувач каф. ортопедичної стоматології з імплантологією | проф. Дворник В.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2013-2018 |
| 15. | Кузь Віталій Сергійович | здобувач каф. ортопедичної стоматології з імплантологією | проф. Дворник В.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2013-2018 |
| 16. | Кидонь Павло Володимирович | здобувач каф. психіатрії, наркології та медичної психології | проф. Скрипніков А.М. | 14.01.16 | психіатрія | 2013-2018 |
| 17. | Борисенко Володимир Васильович | здобувач каф. психіатрії, наркології та медичної психології | проф. Животовська Л.В. | 14.01.16 | психіатрія | 2013-2018 |
| 18. | Мандрика Ярослав Андрійович | здобувач каф. внутрішньої медицини № 1 | проф. Скрипнік І.М. | 14.01.02 | внутрішні хвороби | 2013-2018 |
| 19. | Нікіфоров Артем Геннадійович | здобувач каф. патологічної анатомії з секційним курсом | проф. Старченко І.І. | 14.03.01 | нормальна анатомія | 2013-2018 |
| 20. | Казакова Катерина Станіславівна | здобувач кафедри гістології, цитології, ембріології | проф. Єрошенко Г.А. | 14.03.09 | гістологія, цитологія, ембріологія | 2013- 2018 |
| 21. | Бєла Оксана | здобувач каф. внутрішньої медицини № 3 | проф. Кайдашев І.П. | 14.01.02 | внутрішні хвороби | 2011-2018 д/в |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------------|-----------|
| | Борисівна | | | | | |
| Строк закінчення 2019 рік | | | | | | |
| 1. | Айкян Артем Завенович | з/о аспірант каф. внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | проф. Кайдашев І.П. | 14.03.08 | імунологія та алергологія | 2015-2019 |
| 2. | Недоборенко Вадим Михайлович | з/о аспірант каф. внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією | проф. Кайдашев І.П. | 14.03.08 | імунологія та алергологія | 2015-2019 |
| 3. | Пархоменко Вікторія Володимирівна | з/о аспірант каф. внутрішньої медицини № 1 | проф.Скрипник І.М. | 14.01.02 | внутрішні хвороби | 2015-2019 |
| 4. | Свиридюк Роман Володимирович | з/о аспірант каф. гістологія, цитологія, ембріологія | проф. Шепітько К.В. | 14.03.09 | гістологія,цитологія ,ембріологія | 2015-2019 |
| 3. | Шешуков Дмитро Володимирович | здобувач каф. ортодонції | проф. Смаглюк Л.В. | 14.01.22 | стоматологія | 2014-2019 |
| 5. | Рябушко Роман Миколайович | здобувач каф. хірургії № 1 | проф. Ляховський В.І. | 14.01.03 | хірургія | 2014-2019 |
| 6. | Білаш Валентина Павлівна | здобувач каф. анатомії людини | проф. Шерстюк О.О. | 14.03.01 | нормальна анатомія (біологічні) | 2014-2019 |
| 7. | Артьомова Наталія Сергіївна | здобувач каф. педіатрії № 1 з пропедевтикою та неонатологією | проф. Ковальова О.М. | 14.01.10 | педіатрія | 2014-2019 |
| 8 | Сидоренко Анна Юліївна | здобувач каф. ортодонції | проф. Смаглюк Л.В. | 14.01.22 | стоматологія | 2014-2019 |
| 9. | Дубина Віталій Олексійович | здобувач каф. післядипломної освіти лікарів стоматологів | проф. Скрипніков П.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2014-2019 |
| Строк закінчення 2020 рік | | | | | | |
| 1. | Каплун Дмитро Володимирович | аспірант (денна ф.н.) каф. хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною хірургією голови та шиї | проф. Аветіков Д.С. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2020 |
| 2. | Силенко Богдан Юрійович | аспірант (денна ф.н.) каф. ортопедичної стоматології з імплантологією | проф. Дворник В.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2020 |
| 3. | Короленко Ірина Анатоліївна | аспірант (денна ф.н.) каф. післядипломної освіти лікарів стоматологів; | проф. Рибалов О.В. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2020 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|
| 4. | Яценко Павло Ігорович | аспірант (денна ф.н.) каф. ортопедичної стоматології з імплантологією | проф. Новіков В.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2020 |
| 5. | Линник Юлія Євгеніївна | аспірант (денна ф.н.) каф. післядипломної освіти лікарів ортопедів-стоматологів | проф. Нідзельський М.Я. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2020 |
| 6. | Радіонова Тетяна Олександрівна | аспірант (денна ф.н.) каф. внутрішньої медицини № 1 | проф. Скрипник І.М. | 14.01.02 | внутрішні хвороб | 2016-2020 |
| 7. | Кас'ян Володимир Володимирович | аспірант (денна ф.н.) каф. хірургії № 2 | проф. Шейко В.Д. | 14.01.03 | хірургія | 2016-2020 |
| 8. | Холод Дмитро Анатолійович | аспірант (денна ф.н.) каф. анестезіології та інтенсивної терапії | проф. Шкурупій Д.А. | 14.01.30 | анестезіологія та інтенсивна терапія | 2016-2020 |
| 9. | Волошина Олена Валеріївна | аспірант (денна ф.н.) каф. гістології, цитології, ембріології | проф. Шепитько В.І. | 14.03.09 | гістологія, цитологія, ембріологія | 2016-2020 |
| 10. | Крамаренко Денис Русланович | аспірант (денна ф.н.) каф. гістології, цитології, ембріології | проф. Ерошенко Г.А. | 14.03.09 | гістологія, цитологія, ембріологія | 2016-2020 |
| 11. | Акімов Олег Євгенович | аспірант (денна ф.н.) каф. патофізіології | проф. Костенко В.О. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2016-2020 |
| 12. | Буханченко Ольга Петрівна | аспірант каф. хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною хірургією голови та шиї | проф. Аветіков Д.С. | 14.01.22 | стоматологія | 2016-2020 |
| 13. | Попело Юлія Вікторівна | аспірант каф. дитячої хірургічної стоматології з пропедевтикою хірургічної стоматології | проф. Ткаченко П.І. | 14.01.22 | соматологія | 2016-2020 |
| 14. | Терів Петро Степанович | аспірант каф. анестезіології та інтенсивної терапії | проф. Шкурупій Д.А. | 14.01.30 | анестезіологія та інтенсивна терапія | 2016-2020 |
| 15. | Ковальова Ірина Олександрівна | аспірант каф. патофізіології | проф. Костенко В.О. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2016-2020 |
| 16. | Борута Наталія Володимирівна | здобувач каф. гістології, цитології, ембріології | проф. Білаш С.М. | 14.03.01 | нормальна анатомія (біологічні) | 2015-2020 |
| 17. | Лиманець Тетяна Володимирівна | здобувач каф. внутрішньої медицини № 1 | проф. Скрипник І.М. | 14.01.02 | внутрішні хвороби | 2015-2020 |
| 18. | Ляхова Наталія Олександрівна | здобувач каф. соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою | проф. Голованова І.А. | 14.02.03 | соціальна медицина | 2015-2020 |
| 19. | Попик Катерина | здобувач дитячої терапевтичної стоматології | проф. Каськова Л.Ф. | 14.01.22 | стоматологія | 2015-2020 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| | Михайлівна | | | | | |
| 20. | Пономаренко Віктор Олегович | здобувач каф. післядипломної освіти лікарів стоматологів | проф. Силенко Ю.І. | 14.01.22 | стоматологія | 2015-2020 |
| 21. | Животовський Ігор Володимирович | здобувач каф. післядипломної освіти лікарів стоматологів | проф. Силенко Ю.І. | 14.01.22 | стоматологія | 2015-2020 |
| Строк закінчення 2021 рік | | | | | | |
| 1. | Тончева Катерина Дмитрівна | аспірант (денна ф.н.) каф. пропедевтики ортопедичної стоматології | проф. Король Д.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2017-2021 |
| 2. | Хілініч Євгеній Сергійович | аспірант (денна ф.н.) каф. післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів | проф. Нідзельський М.Я. | 14.01.22 | стоматологія | 2017-2022 |
| 3. | Водоріз Ярослав Юрійович | аспірант (денна ф.н.) каф. терапевтичної стоматології | проф. Ткаченко І.М. | 14.01.22 | стоматологія | 2017-2021 |
| 4. | Талаш Роман Валентинович | аспірант (денна ф.н.) каф. анатомії людини | проф. Костиленко Ю.П. | 14.01.22 | стоматологія | 2017-2021 |
| 5. | Боряк Христина Радиславівна | аспірант (денна ф.н.) каф. фізіології | проф. Весніна Л.Е. | 14.03.03 | нормальна фізіологія | 2017-2021 |
| 6. | Сидоренко Марина Ігорівна | аспірант (денна ф.н.) каф. клінічної анатомії та оперативної хірургії | проф. Білаш С.М. | 14.03.01. | нормальна анатомія | 2017-2021 |
| 7. | Нікіфорова Олена Сергіївна | аспірант (денна ф.н.) каф. нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою | проф. Дельва М.Ю. | 14.01.15 | нервові хвороби | 2017-2021 |
| 8. | Кизименко Олексій Олексійович | аспірант (денна ф.н.) каф. хірургії № 1 | проф. Ляховський В.І. | 14.01.03 | хірургія | 2017-2021 |
| 9. | Колінько Людмила Михайлівна | аспірант (денна ф.н.) каф. НДІ ГІОРПФ | проф. Весніна Л.Е. | 03.00.13 | фізіологія людини і тварин | 2017-2021 |
| 10. | Шевченко Костянтин Васильович | аспірант (денна ф.н.) каф. гістології, цитології, ембріології | проф. Єрошенко Г.А. | 14.03.01 | нормальна анатомія (біологічні науки) | 2017-2021 |
| 11. | Бубир Людмила Миколаївна | аспірант (денна ф.н.) каф. педіатрії № 2 | проф. Крючко Т.О. | 14.01.10 | педіатрія | 2017-2021 |
| 12. | Мішура Зоя Іванівна | аспірант (вечірня ф.н.) каф. хірургії № 4 з малоінвазивною хірургією | проф. Дудченко М.О. | 14.01.03 | хірургія | 2017-2021 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------|--------------------------------|-----------|
| 13. | Бауман Софію Сергіївну | аспірант (вечірня ф.н.) каф. дитячої стоматології | проф. Шешукова О.В. | 14.01.22 | стоматологія | 2017-2021 |
| 14. | Веретільник Анастасія Володимирівна | аспірант (вечірня ф.н.) каф. дитячої стоматології | проф. Шешукова О.В. | 14.01.22 | стоматологія | 2017-2021 |
| 15. | Ващенко Вікторія Леонідівна | аспірант (вечірня ф.н.) каф. Акушерства та гінекології № 2 | проф. Ліхачов В.К. | 14.01.01 | акушерство і гінекологія | 2017-2021 |
| 16. | Бережна Варвара Анатоліївна | аспірант (вечірня ф.н.) каф. акушерства і гінекології № 1 | проф. Громова А.М. | 14.01.01 | акушерство і гінекологія | 2017-2021 |
| 17. | Климчук Юлія Юріївна | аспірант (вечірня ф.н.) каф. педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією, | проф. Похилько В.І. | 14.01.10 | педіатрія | 2017-2021 |
| 18. | Гальченко Аліна Василівна | аспірант (вечірня) каф. психіатрії, наркології та медичної психології, | д.мед.н., Герасименко Л.О. | 14.01.16 | психіатрія | 2017-2021 |
| 19. | Лаврушко Світлана Іванівна | аспірант (вечірня) каф. післядипломної освіти лікарів терапевтів з шкірними та венеричними хворобами | проф. Дудченко М.О. | 14.01.20 | шкірні та венеричні хвороби | 2017-2021 |
| 20. | Оксак Григорій Анатолійович | аспірант (вечірня ф.н.) каф. соціальної медицини організації та економіки охорони здоров'я з біостатистикою, | проф. Голованова І.А. | 14.02.03 | соціальна медицина | 2017-2021 |
| 21. | Явтушенко Іван Валерійович | аспірант (вечірня ф.н.) каф. патофізіології | проф. Костенко В.О. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2017-2021 |
| 22. | Нестуля Катерина Ігорівна | здобувач каф. онкології та радіології з радіаційною медициною | проф. Шармазанова О.П. | 14.01.23 | променева діагностика | 2016-2021 |
| 23. | Хміль Дмитро Олександрович | здобувач каф. патофізіології | проф. Костенко В.О. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2016-2021 |
| Строк закінчення 2022 рік | | | | | | |
| 1. | Басараб Ярослав Олексійович | асистент каф. мікробіології з вірусологією та імунології. | проф. Нетюхайло Л.Г. | 14.03.04 | патологічна фізіологія | 2017-2022 |
| 2. | Шиманська Яніна Вікторівна | асистент каф. акушерства і гінекології № 2 | проф. Ліхачев В.К. | 14.01.01 | акушерство і гінекологія | 2017-2022 |
| 3. | Лукін Андрій В'ячеславович | асистент кафедри педіатрії № 2 | проф. Крючко Т.О. | 14.01.10 | педіатрія | 2017-2022 |
| 4. | Рудь Марія | викладач каф. фізіології | проф. Міщенко І.В. | 14.03.03 | нормальна | 2017-2022 |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|------------|--|
| | Володимирівна | | | | фізіологія | |
|--|---------------|--|--|--|------------|--|

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

Вищий державний навчальний заклад України
«Українська медична стоматологічна академія» м. Полтава
П Е Р Е Л І К
докторських та кандидатських дисертацій, затверджених МОН України
у 2017 р.

| № п/п | Прізвище, ім'я по батькові | Основне місце роботи | Науковий консультант Керівник | Тема дисертаційної роботи | Спеціальність |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Докторські дисертації | | | | | |
| 1. | Тарасенко Костянтин Володимирович | доцент кафедри акушерства та гінекології № 1 | проф. Громова А.М. | «Метаболічні порушення у вагітних з ожирінням різного ступеня, їх зв'язок з акушерськими ускладненнями та обґрунтування патогенетичної корекції» | 14.01.01 акушерство і гінекологія |
| Кандидатські дисертації | | | | | |
| 1. | Стебловський Дмитро Валерійович | асистент кафедри хірургії стоматології та щелепно-лицьової хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї | проф. Аветіков Д.С. | «Клініко-морфологічне та біохімічне обґрунтування методик підйому та мобілізації шкірно-жирових клаптів у соскоподібній ділянці» | 14.01.22 стоматологія |
| 2. | Павленкова Оксана Сергіївна | асистент кафедри дитячої терапевтичної стоматології | проф. Каськова Л.Ф. | «Особливості перебігу і профілактики карієсу зубів у дітей із урахуванням частоти захворювань на гострі респіраторні інфекції» | 14.01.22 стоматологія |
| 3. | Коробейнікова Юлія Леонідівна | асистент кафедри пропедевтики ортопедичної стоматології | проф. Король Д.М. | «Удосконалення методів ортопедичного лікування металокерамічними мостоподібними протезами пацієнтів з дистальними дефектами зубних рядів» | 14.01.22 стоматологія |
| 4. | Рябушко Наталію Олексіївну | асистент кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією | проф. Дворник В.М. | «Клініко-лабораторне обґрунтування покращення процесу адаптації до знімних протезів у хворих на ішемічну хворобу серця» | 14.01.22 стоматологія |
| 5. | Давиденко Вадим Юрійович | асистент кафедри післядипломної освіти лікарів стоматологів ортопедів | проф. Нідзельський М.Я. | Клініко-морфологічний стан смакових рецепторів у період адаптації пацієнтів до знімних пластинкових протезів | 14.01.22 стоматологія |
| 6. | Нагорняк Іван Васильович | лікар стоматологічної поліклініки м.Київ | проф. Костенко В.О. | NO- залежні механізми ушкодження слинних залоз щурів при дії на органи ротової порожнини метилового ефіру метакрилової кислоти ” | 14.0 3.04 патологічна фізіологія |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 7. | Сербін Сергій Ігорович | викладач кафедри оперативної хірургії і топографічної анатомії | проф. Проніна О.М. | «Топографо-анатомічна, гістоструктурна та морфо метрична характеристика лобової пазухи людини в нормі» | 14.03.01 нормальна анатомія |
| 8. | Сизова Людмила Михайлівна | асистент кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією | проф. Дубинська Г.М | «Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при хронічному гепатиті С у хворих з поліморфізмом ASP299GLY гену TLR4 та GLN1LEU TLR7» | 14.01.13 інфекційні хвороби |
| 9. | Вітко Юлія Миколаївна | асистент кафедри післядипломної освіти лікарів стоматологів | проф. Старченко І.І. | Структурна організація трійчастого вузла людини у внутрішньоутробному періоді розвитку | 14.03.01 нормальна анатомія |
| 10. | Коробка Оксана Вікторівна | лікар-педіатр міської дитячої лікарні | проф. Ковальова О.М. | Клініко-генетичні детермінанти розвитку органічних дисфункцій у доношених новонароджених з асфіксією | 14.01.10 педіатрія |
| 11. | Козакевич Олена Борисівна | лікар-педіатр міської дитячої лікарні м.Полтава | проф. Похилько В.І. | Внесок клініко-генетичних остермінант в розвиток та захворюваність дітей раннього віку які народилися з дуже малою масою тіла | 14.01.10 педіатрія |
| 12. | Шаталін Борис Олегович | лікар рентгенолог ОКЛ ім. М.В. Скліфосовського | проф. Костенко В.О. | Роль порушень окислювального метаболізму спермагенезу у патогенезі розладів репродуктивної функції при сукупній дії на організм іонізуючої радіації та нітрату натрію | 14.03.04 патологічна фізіологія |
| 13. | Воронкова Ганна Володимирівна | асистент кафедри ортодонтії | проф. Смаглюк Л.В. | Клініко-експериментальне обґрунтування профілактики і лікування хронічного катарального гінгівіту в осіб, що знаходяться на ортодинтичному | 14.01.22 стоматологія |
| 14. | Ляховська Анастасія Віталіївна | асистент кафедри ортодонтії | проф. Смаглюк Л.В. | Морфофункціональний стан зубо-щелепної ділянки із порушенням формування репродуктивної функції | 14.01.22 стоматологія |
| 15. | Іващенко Дмитро Миколайович | асистент кафедри хірургії № 4 з малоінвазивною хірургією | проф. Лігоненко О.В. | Використання бактеріофагів у комплексному лікуванні гнійних ран | 14.01.03 хірургія |
| 16. | Рябушко Олена Борисівна | викладач кафедри медичної біології | проф. Дубінін С.І. | Особливості будови жовчного міхура людини і тварин в порівняльно-анатомічному аспекті | 14.03.01 нормальна анатомія (біологічна) |

Ректор академії

В. Ждан

Вищий державний навчальний заклад України
«Українська медична стоматологічна академія» м. Полтава

П Е Р Е Л І К

*докторських та кандидатських дисертацій, що знаходяться на розгляді в Спеціалізованих вчених радах МОН України
в 2017 р.*

| № п/п | Прізвище, ім'я по батькові | Основне місце роботи | Спеціальність | Науковий керівник, консультант | Тема дисертаційної роботи |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Докторські дисертації | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| Кандидатські дисертації | | | | | |
| 1. | Щербак Ольга Василівна | внутрішніх хвороб № 1 | 14.01.02 | внутрішні хвороби | Функціональний стан печінки у хворих на ішемічну хворобу серця у поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом |
| 2. | Хайменова Ганна Сергіївна | сімейної медицини і терапії | 14.01.02 | внутрішні хвороби | Клініко-патогенетичні механізми перебігу оптимізації терапії комор бітної патології хронічне обструктивне захворювання легень, остеоартритом і дисліпідемією |
| 3. | Уласевич Лариса Павлівна | дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань | 14.01.22 | стоматологія | Особливості клініки лікування та профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей з гіпертрофією аденоїдів |
| 4. | Коваленко Віктор Вікторович | пропедевтики терапевтичної стоматології | 14.01.22 | стоматологія | «Діагностичне значення мікроекологічних порушень порожнини рота у прогнозуванні запальних захворювань ясен осіб молодого віку» |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Бойко Дмитро Іванович | психіатрії, наркології та медичної психології | 14.01.16 | психіатрія | «Клініко-психопатологічна характеристика ауто агресивної поведінки у пацієнтів з першим епізодом, її комплексна терапія та профілактика з урахуванням біологічних ритмів |
| 6. | Лобурець Андрій Валерійович | оториноларингології з офтальмологіє. | 14.01.19 | оториноларингологія | Профілактика рецидивів хронічного фронтиту шляхом оптимізації ведення післяопераційного періоду після ендонозальних фронтитів |
| 7. | Стебловська Ірина Сергіївна | оториноларингології з офтальмологіє. | 14.01.18 | офтальмологія | Оптимізація діагностики та лікування макулярної ділянки при факоемульфікації катаракти у пацієнтів з дегеративними захворюваннями сітківки |
| 8. | Довбня Юлія Миколаївна | лікар офтальмолог ОКЛ ім. М.В.Скліфосовського м. Полтава | 14.03.01 | нормальна анатомія | Топографічна та морфофункціональна характеристика залоз слинної оболонки лобової пазухи людини» |
| 9. | Четверикова Оксана Петрівна | викладач кафедри гігієни екології та охорони праці в галузі | 14.02.01 | гігієна | Гігієнічне обґрунтування заходів профілактики порушень опорно-рухового апарату у школярів |
| 10. | Хорош Максим Вікторович | асистент кафедри соціальної медицини організації та економіки охорони здоров'я | 14.02.03 | соціальна медицина | Медико-соціальне обґрунтування моделі раннього виявлення та первинної профілактики хвороб системи кровообігу як складової надання медичної допомоги на первинному рівні |

Ректор академії

В. Ждан

Таблиця 8

Фінансування наукової діяльності за 2017 рік

| Джерела фінансування | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| Обсяг фінансування із загального фонду державного бюджету, тис. грн., усього | з них | | | | | Обсяг надходжень до спеціального фонду з наукової діяльності, тис. грн., усього | з них | | | | |
| | фундаментальні дослідження | прикладні розробки | дослідження науковців, об'єктів, що становлять національне | підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів | Інші видатки, патенти | | обсяг фінансування наукових досліджень і розробок за державним замовленням, тис. грн., усього | досліджень і розробок за проектами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти), тис. грн., | обсяг фінансування наукових досліджень і розробок за господарськими, тис. грн., усього | у тому числі міжнародними | оренда, реалізація майна, благодійність |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 594,8 | 360,0 | 234,0 | - | - | 0,8 | 2796,1 | - | - | 2796,1 | - | - |

Проректор з наукової роботи
Заступник ректора з економіки та планування

І. Кайдашев
Л. Кулик

Таблиця 9

Матеріально-технічне забезпечення наукової діяльності за 2017 рік

| Джерела фінансування | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Капітальні витрати на придбання нового наукового обладнання, тис. грн., усього | з них | | | | Кількість створених на базі НДУ і ВМНЗ наукових та науково- практичних інфраструктур, усього | з них | | | |
| | придбані за кошти загального фонду | придбані за кошти спеціального фонду | придбані за кошти спонсорів та інвесторів | придбані за госпрозрахункові кошти | | лабораторії створених спільно із науковими установами НАН та НАМН України | лабораторій створених спільно із закордонними науковими установам та ВМНЗ | міжвідомчих центрів, науково-дослідних інститутів | центрів спільного користування обладнанням |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 132,251 | - | 132,251 | - | - | - | - | - | - | - |

Проректор з наукової роботи
Заступник ректора з економіки та планування

І. Кайдашев
Л. Кулик

16. Інформація про лікувальну діяльність

Лікувально-консультативна робота у 2017 році проводилась на 39 клінічних кафедрах академії, базами яких є 36 лікувально-профілактичних заклади м. Полтави.

З усіма базовими лікувально-профілактичними закладами укладені двосторонні договори про спільну діяльність відповідно до вимог наказу МОЗ України від 05.06.1997 року № 174.

Ліжковий фонд клінічних баз складає 5527 ліжок та 430 стоматологічних крісел. Контингент обслуговування складає 1460800 осіб населення м. Полтави та Полтавської області.

На клінічних кафедрах працює 409 клініцистів, з них:

- професорів – 64;
- доцентів – 186;
- асистентів – 159.

Клінічні бази та кількість співробітників ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія», які працюють на даній базі.

| Назва лікувально-профілактичного закладу | Кількість співробітників професорсько-викладацького складу |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського в т.ч. навчально-практичний тренінговий центр сучасних технологій перинатальної медицини | 86 (7) |
| 2. Комунальна установа «Полтавський обласний Центр стоматології - стоматологічна клінічна поліклініка» | 84 |
| 3. Полтавська обласна клінічна лікарня відновного лікування | 1 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 4. Полтавська обласна клінічна психіатрична лікарня ім.О.Ф.Мальцева | 11 |
| 5. Полтавська обласна дитяча клінічна лікарня | 12 |
| 6. Полтавський обласний клінічний онкологічний диспансер | 11 |
| 7. Полтавський обласний клінічний протитуберкульозний диспансер | 4 |
| 8. Полтавський обласний клінічний кардіологічний диспансер | 9 |
| 9. Полтавський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер | 4 |
| 10. Полтавський обласний клінічний госпіталь для інвалідів війни | 4 |
| 11. Полтавська міська дитяча клінічна стоматологічна поліклініка | 21 |
| 12. 1-а міська клінічна лікарня м. Полтави | 32 |
| 13. 2-а міська клінічна лікарня м. Полтави | 10 |
| 14. 3-а міська клінічна поліклініка м. Полтави | 7 |
| 15. 4-а міська клінічна лікарня м. Полтави | 13 |
| 16. 5-а міська клінічна лікарня м. Полтави | 4 |
| 17. Полтавська обласна клінічна інфекційна лікарня | 9 |
| 18. Полтавська міська дитяча клінічна лікарня | 20 |
| 19. Полтавський міський клінічний пологовий будинок | 8 |
| 20. Полтавська центральна районна клінічна лікарня | 8 |
| 21. Комунальна установа «Полтавський обласний центр екстреної медичної допомоги» | 1 |
| 22. Спільне Австрійсько-Українське підприємство «Інтермедіо» товариство з обмеженою відповідальністю (Стоматологічна клініка) м. Полтава | 1 |
| 23. Військова частина А3114(Полтавський військовий | 2 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| госпіталь) | |
| 24. Полтавський обласний центр профілактики ВІЛ-інфекцій та боротьби зі СНІДом | 1 |
| 25. Полтавське обласне бюро судово-медичної експертизи | 2 |
| 26. Полтавський обласний санаторій для дітей з порушенням опорно-рухового апарату | 1 |
| 27. Полтавське обласне патологоанатомічне бюро | 6 |
| 28.3-тя міська клінічна лікарня м. Полтави | 4 |
| 29. Навчально-науково-лікувальний «Стоматологічний центр» | 20 |
| 30.Полтавський обласний лікарсько-фізкультурний диспансер | 2 |
| 31. КЗ «Центр первинної медико-санітарної допомоги №2» | 3 |
| 32. КЗ «Центр первинної медико-санітарної допомоги №3» | 3 |
| 33. КЗ «Полтавський районний центр первинної медичної допомоги» (Степненська амбулаторій сімейної медицини» | 1 |
| 34. Заклад охорони здоров'я, ТОВ «Індекс краси» | 1 |
| 35. ТОВ «Медіон» | 2 |
| 36. ТОВ «ФК»Провізор» | 1 |
| Всього: | 409 |

За звітний період співробітниками академії проконсультовано 113663 пацієнтів , в тому числі 72343 дорослого населення та 41320 дітей. Проведено оперативних втручань та асистенцій – 20255. Співробітниками академії проліковано 41234 стоматологічних хворих.

У 2017 році спільно з Департаментом охорони здоров'я Полтавської облдержадміністрації було продовжено виконання Програми оздоровлення сільського населення. Бригади лікарів, у складі яких працювали професори, доценти, асистенти, провели поглиблені профілактичні огляди сільського населення в 8 районах Полтавської області. Всього фахівцями було

проконсультовано 1165 жителів сільської місцевості. Було призначено лікування 911, в т.ч. амбулаторно – 778, стаціонарно – 133. Призначено дообстеження – 508 жителям, прооперовано – 2.

За 2017 рік впроваджено в практику охорони здоров'я 142 методи діагностики та лікування, видано 39 інформаційних листів та 9 методичних рекомендацій, отримано 85 патентів.

Для проведення науково-дослідної роботи та покращення лікувально-діагностичної допомоги населенню області працюють центри:

- Полтавський обласний антигіпертинзивний центр;
- навчально-практичний тренінговий центр сучасних технологій перинатальної медицини;
- навчально-практичний центр реабілітації онкологічних хворих;
- науково-методичний центр по впровадженню нововведень в практику охорони здоров'я;
- лабораторія клінічної реабілітації;
- навчально-діагностичний лікувальний пульмонологічний центр;
- обласний науково-практичний центр захворювань слизової оболонки порожнини рота;
- навчально-консультативний діабетологічний центр;
- науково-методична лабораторія з питань підготовки стоматологів;
- навчально-науково практичний центр інтервенційної радіології;
- науково-методичний Центр первинної профілактики стоматологічних захворювань у дітей Полтавської області.

Протягом звітнього періоду продовжено роботу навчально-науково-лікувального «Стоматологічного центру».

На базі центру працюють відділення: терапевтичної стоматології, хірургічне, ортопедичної стоматології, ортодонтії, зуботехнічне, рентгенодіагностичний кабінет. Прийом пацієнтів проводять провідні спеціалісти кафедр пропедевтики ортопедичної стоматології, ортодонтії, терапевтичної стоматології, хірургічної стоматології та щелепо-лицевої

хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї, які мають відповідні лікарські кваліфікаційні категорії.

На базі «Стоматологічного центру» проходять навчання студенти стоматологічного факультету та медичного коледжу зі спеціальності «Стоматологія ортопедична».

За звітний період проконсультовано 2357 осіб, кількість відвідувань склала – 21205 осіб, відпрацьовано 25377,25 УОП (умовних одиниць праці).

Аналіз роботи відділення ортопедичної стоматології

Кількість осіб, які отримали зубні протези становить 602 чол., відвідувань всього 7158, відпрацьовано 9587 УОП. Кількість консультацій 412.

Аналіз роботи відділення ортодонції

Відвідувань всього 2188, відпрацьовано 2353 УОП. Кількість консультацій 362.

Аналіз роботи терапевтичного відділення

Відвідувань всього 8274, відпрацьовано 10040 УОП. Кількість консультацій 702. Проліковано зубів з приводу каріозних уражень 2185, ускладненого карієсу – 1580.

Аналіз роботи хірургічного відділення

. На хірургічному прийомі відвідувань всього 2336, відпрацьовано 2696 УОП. Кількість консультацій 373, видалено 648 зубів, оперативних втручань 123.

Аналіз роботи лікаря-терапевта

Відвідувань всього – 569, зроблено ЕКГ – 146. Кількість консультацій – 228.

Аналіз роботи рентгенодіагностичного кабінету

Рентгенологічних досліджень (всього) 2451. Кількість рентгенограм зубів 2451.

За звітний період було зроблено 23 впроваджень в лікувально-діагностичний процес навчально-науково-лікувального «Стоматологічного центру»:

1.Спосіб проведення реовазографії регіонарних судин порожнини рота.

2. Пристрій для фіксації ясенних електродів при проведенні реопародонтографії.
3. Спосіб визначення ступеня адаптації до знімних конструкцій зубних протезів.
4. Методика підвищення ефективності лікування сагітальних зубощелепних аномалій у осіб різних вікових груп.
5. Спосіб визначення інтенсивності оклюзійного тиску.
6. Спосіб визначення оклюзійних контактів антагонуючих зубів.
7. Спосіб виявлення запалення слизової оболонки порожнини рота на етапі ортопедичного лікування.
8. Спосіб функціонального визначення жувальної ефективності.
9. Спосіб визначення оптимальної висоти міжоклюзійного співвідношення зубних рядів.
10. Стоматологічний магнітний абатмент.
11. Двостадійний внутрішньо кістковий стоматологічний імплант.
12. Спосіб визначення функціонального стану жувальних м'язів при виготовленні зубних протезів.
13. Памятка ортодонтічна.
14. Пристрій для зняття коронок.
15. Апарат для лікування медіального прикусу.
16. Спосіб вимірювання кута нахилу зубів.
17. Пристрій для визначення чутливості смакових рецепторів язика у людини.
18. Коронкозбивач.
19. Спосіб лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу.
20. Пристрій для зубо-альвеолярного подовження.
21. Індекс визначення потреби в ортодонтичному лікуванні.
22. «Кутомір» - пристрій для стандартизації визначення моторних точок при багаторазових дослідженнях біопотенціалів жувальних м'язів.

23.Спосіб виготовлення хірургічного шаблону для встановлення імплантів.

Співробітники академії ведуть активну участь у реалізації програм:

- Комплексні заходи щодо впровадження сімейної медицини в систему охорони здоров'я.
- Комплексна програма «Цукровий діабет».
- Загальнодержавної програми «Національний план дії щодо реалізації Конвенції ООН про права дитини».
- Національна програма забезпечення профілактики та лікування ВІЛ-інфекцій.
- Галузева програма стандартизації медичної допомоги на період до 2020 року.
- Довгострокова програма поліпшення становища жінок, охорони материнства і дитинства.

Проректор з наукової роботи

І. Кайдашев

ПЕРЕЛІК

**заявок науково – технічної продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я
ВДНЗУ «УМСА» за 2017 рік**

1. Спосіб вимірювання кута конвергенції апроксимальних поверхонь зуба.

Автори: Дворник В., Єрис Л., Дворник А.

2. Пристрій для вимірювання кута конвергенції апроксимальних поверхонь зуба.

Автори: Дворник В., Єрис Л., Дворник А.

3. Спосіб пластики холедоха сегментом стінки жовчного міхура.

Автори: Дубінін С., Малик С., Лавренко Д., Улановська - Циба Н., Рябушко О., Передерій Н.,

4. Спосіб діагностики апное у передчасно народжених дітей з перинатальною патологією.

Автори: Знаменська Т., Похилько В., Ковальова О., Соловйова Г., Цвіренко С., Артьомова Н.

5. Спосіб екстратубажного введення речовин з використанням ендотрахеальної трубки із герметизуючою, зрошувальною манжетою.

Автори: Знаменська Т., Похилько В., Ковальова О., Чернявська Ю., Соловйова Г., Полторапавлов В.

6. Спосіб визначення основних метричних характеристик нейронів на гістологічних зрізах спинномозкових вузлів.

Автори: Нікіфоров А., Старченко І., Черняк В.

7. Спосіб лікування еруптивного гінгівіту у дітей.

Автори: Поліщук Т., Шешукова О., Труфанова В.

8. Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей.

Автори: Шешукова О., Труфанова В., Поліщук Т.

9. Спосіб диференційованого розподілу школярів в диспансерні групи для профілактики карієсу постійних зубів.

Автори: Падалка А., Шешукова О.

10. Спосіб підвищення мінералізуючого потенціалу ротової рідини у дітей зі злоякісними пухлинами, які отримують поліхіміотерапію.

Автори: Ткаченко П., Попело Ю., Лохматова Н., Коротич Н.

11. Спосіб профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей з гіпертрофією аденоїдів.

Автори: Каськова Л., Уласевич Л.

12. Спосіб лікування генералізованого пародонтиту I та II ступеню тяжкості.

Автори: Скрипников П., Хавалкіна Л., Хміль Т., Дубина В.

13. Спосіб прогнозування клінічного перебігу хронічної серцевої недостатності ішемічної етіології.

Автори: Ждан В., Катеренчук О.

14. Спосіб визначення ефективності передопераційної хіміопроменевої терапії місцевопоширеного раку прямої кишки.

Автори: Васько Л., Баштан В., Чорнобай А., Почерняєва В., Жукова Т.

15. Спосіб лікування дуоденогастрального рефлюксу у хворих на хронічний гастрит.

Автори: Гуцаленко О.

16. Спосіб хірургічного лікування оніхокриптозу.

Автори: Малик С., Осіпов О., Безручко М.

17. Пристрій для зняття відбитків з верхньої та нижньої щелеп у дітей в період формування молочного прикусу.

Автори: Куроедова В., Стасюк О.

18. Спосіб лікування гострого гнійного лімфаденіту щелепно – лицевої ділянки у дітей з залученням до складу комплексної терапії поліоксидонію.

Автори: Ткаченко П., Доброскок В., Білоконь С., Лохматова Н.

19.Спосіб лікування та профілактики хронічного рецидивуючого герпетичного стоматиту у хворих з імунною недостатністю індуктором інтерферону.

Автори: Бобирьов В., Скрипніков П., Островська Г., Розколупа Н., Петрова Т.

20.Спосіб визначення інтенсивності оклюзійного тиску.

Автори: Король Д., Кіндій Д., Коробейнікова Ю., Скубій І., Оніпко Є., Єфименко А.

21.Спосіб діагностики гігієнічного стану тканин порожнини рота, зубних рядів та конструкцій зубних протезів.

Автори: Король Д., Кіндій Д., Коробейнікова Ю., Запорожченко І., Тончева К., Малюченко М.

22.Спосіб функціонального визначення жувальної ефективності.

Автори: Король Д., Скубій І., Черевко Ф., Козак Р., Пехньо В.

23.Стоматологічний внутрішньокістковий одноетапний імплантат «Simplex» .

Автори: Оніпко Є., Король Д., Мосейко О., Кіндій Д.

24.Спосіб лікування хворих на генералізований пародонти І-ІІ ступеня важкості .

Автори: Бобирьов В., Островська Г., Розколупа Н., Чечотіна С.

25.Ортодонтичний апарат комбінованої дії для лікування перехресного букального прикусу зі звуженням верхньої щелепи .

Автори: Смаглюк Л., Білоус А., Нестеренко О.

26.Спосіб експрес – діагностики типу росту щелепних кісток.

Автори: Курєдова В., Виженко Є., Стасюк О.

27.Спосіб визначення загальної аргіназної активності в гомогенаті м'яких тканин .

Автори: Костенко В., Акімов О., Ковальова І., Левков А., Міщенко А., Соловійова Н.

28.Спосіб визначення загальної нітрат - та нітритредуктазної активності в гомогенаті м'яких тканин.

Автори: Костенко В., Акімов О., Ковальова І., Левков А., Міщенко А., Соловійова Н.

29.Спосіб діагностики дисбіозу при хронічному катаральному гінгівіті у дітей та підлітків.

Автори: Скрипніков П., Поліщук Т., Шликова О., Шинкевич В., Кайдашев І.

30.Спосіб комплексного морфологічного дослідження червоподібних відростків людини в епоксидній смолі «Епон - 812».

Автори: Гринь В., Костиленко Ю., Шерстюк О., Ольховський В., Степанчук А., Свінцицька Н.

31.Пристрій для визначення чутливості смакових рецепторів язика у людини.

Автори: Нідзельський М., Давиденко В., Кузнецов В., Давиденко Г.

32.Спосіб оцінки тяжкості ендogenousної метаболічної інтоксикації у внутрішніх органах при термічній травмі.

Автори: Нетюхайло Л., Басараб Я., Сухомлин Т., Бондаренко В., Харченко С., Іщейкіна Л.

33.Спосіб абдомінопластики при хірургічному лікуванні післяопераційних гриж передньої черевної стінки у хворих з ожирінням.

Автори: Стороженко О., Лігоненко О., Дігтяр І.

34.Спосіб лікування хронічного рецидивуючого геніального герпесу біологічно активним гексапептидом.

Автори: Супруненко С., Ляховський В., Матьоха О., Сосновська М., Ахрамчук В., Ляховська Н.

35.Спосіб ідентифікації макрофагів еритробластного островця червоного кісткового мозку на напівтонких зрізах.

Автори: Білаш С., Борута Н., Білаш В., Шепітько В., Єрошенко Г.

36.Спосіб стимуляції слиновиділення у щурів.

Автори: Єрошенко Г., Борута Н., Цуканов Д., Гасюк Н., Сенчакович Ю.

37.Спосіб виявлення глікопротеїнових комплексів еритробластного островця червоного кісткового мозку на напівтонких зрізах.

Автори: Білаш С., Борута Н., Єрошенко Г., Лисаченко О.

38.Спосіб прогнозування тяжкого та ускладненого перебігу грипу і грип – асоційованої пневмонії.

Автори: Дубинська Г., Прийменко Н., Котелевська Т., Кайдашев І., Ізюмська О., Коваль Т., Боднар В., Похилько В.

39.Спосіб прогнозування перебігу та наслідків гострого гепатиту В у осіб із рецидивуючим простим герпесом.

Автори: Дубинська Г., Котелевська Т., Кайдашев І., Ізюмська О., Коваль Т., Прийменко Н., Боднар В., Сизова Л.

40.Спосіб підготовки та оцінки готовності відключеної кишки реконструктивної операції.

Автори: Ксьонз І., Гриценко Є., Гриценко М.

41.Спосіб лікування врослого нігтя у немовлят.

Автори: Гриценко Є., Гриценко М.

42.Спосіб лікування хронічного генералізованого пародонтиту мультипробіотиком.

Автори: Непорада К., Микитенко А.

АНАЛІТИЧНА ЗАПИСКА

**про основні результати виконання замовлення на проведення
наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних)
розробок, інших напрямів фінансової підтримки сфери наукової,
науково-технічної, інноваційної діяльності і трансферу
технологій
у 2017 році**

**Вищого державного навчального закладу України
«Українська медична стоматологічна академія»**

(назва головного розпорядника бюджетних коштів)

1. Основні результати виконання замовлення на проведення наукових досліджень і науково-технічних розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки та пріоритетними тематичними напрямками наукових досліджень і науково-технічних розробок та їх практичне застосування у розрізі напрямів бюджетного фінансування:

1.1 фундаментальні дослідження;

«Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла». Номер державної реєстрації 0117U005252.

Розроблений спосіб імуногістохімічної детекції пептидних комплексів на парафінових гістологічних зрізах тканин, що дозволяє скоротити строки проведення аналізу, покращити інформативність та достовірність імуногістохімічного методу.

Розроблений спосіб корекції ендотеліальної дисфункції при ішемічній хворобі серця, який включає застосування біологічно активної добавки (ресвератролу у дозі 100 мг на добу), дотримання дієти, дозованих фізичних навантажень та припинення паління, що дозволяє досягти ендотеліопротекторного та протизапального ефекту.

Розроблений спосіб лікування артеріальної гіпертензії у хворих з метаболічним синдромом, який включає призначення телмісартану під контролем функціональних та біохімічних показників, що сприяє ефективному лікуванню, дозволяє досягнути нормалізації артеріального тиску та позитивної динаміки показників ліпідного обміну, підвищити терапевтичний ефект телмісартану, зменшити його добову дозу, а також скоротити строк стаціонарного лікування, знизити частоту серцево-судинних ускладнень, попереджати прогресування поєднаної патології та покращити прогноз захворювання.

Кількість опублікованих наукових праць – 30, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях – 23; 7 тез; подано до друку 3 статті; отримано 9 охоронних документів, 3 нововведення, 6 інформаційних листів; 1 методичні рекомендації.

1.2 прикладні дослідження та науково-технічні розробки;

«Розробка методів терапії запальної патології щелепно-лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію субпопуляцій макрофагів». Номер державної реєстрації 0117U005251.

Розроблений спосіб стимуляції слиновиділення у щурів шляхом активізації вегетативної іннервації, що є найбільш наближеним до такого, який існує у природі, що дає змогу дослідити морфофункціональні зміни у великих слинних залозах та може стати в нагоді при пошуку нових комплексних медикаментозних методів лікування дисфункції слинних залоз.

Розроблений спосіб лікування хронічного генералізованого пародонтиту мультипробіотиком, що включає використання препаратів нової генерації, а саме мультибіотика «Симбітер омега», і є альтернативою терапевтичного способу лікування, дозволяє усунути запальні зміни та застійні явища в тканинах пародонта, покращує мікроциркуляцію, змінює мікробну колонізацію пародонтальних кишень без застосування антибіотиків, підвищує природний захист порожнини рота, забезпечує оптимальні умови для регенерації тканин, сприяє стійкій ремісії процесу.

Розроблений спосіб лікування еруптивного гінгівіту у дітей, що включає застосування антисептичного препарату «Ангілекс-здоров'я» та пробіотику «БіоГая Продентіс», додатково застосовується полівітамінний препарат «Кідді Фарматон», що має перевагу у використанні для дітей, його профілактичній направленості, клінічній ефективності після використання, відсутності побічних ефектів, має тривалу клінічну ремісію.

Розроблений спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків, який включає комбіноване використання пре- та пробіотику разом з місцевим лікуванням, що дозволяє зменшити частоту рецидивів хронічного катарального гінгівіту, знизити рівень клінічного запалення ясен у вигляді зниження індексів РМА, гігієнічних та кровоточивості протягом щонайменше півроку, без побічних ефектів.

Кількість опублікованих наукових праць – 38, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях – 26; отримано 1 інформаційний лист, 7 охоронних документи.

1.3 державні цільові наукові і науково-технічні програми та наукові частини державних цільових програм (ДЦНТП);

Не виконувалися.

1.4 розробки найважливіших новітніх технологій за державним замовленням;

Не виконувалися.

1.5 програми і проекти у сфері міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва.

7-8 червня 2017 року проректор з наукової роботи, професор Кайдашев І. П. під час перебування в університеті Арістотеля в Солоніках взяв участь у роботі заключного засідання, організованого координаційним комітетом проекту MEDEA в рамках програми Еразмус Мундус. Під час засідання відбулося завершення проекту MEDEA (2014-2017 рр.), підбиття підсумків Консорціуму, обмін досвідом академічної мобільності у вищих навчальних медичних закладах Західної та Східної Європи, обговорено перспективи подальшої співпраці з іншими європейськими університетами у проектах Еразмус+.

Продовжується робота над сумісним дослідницьким проектом із Дослідним Інститутом імунології Нової Англії, США (Immunology Research Institute of New England).

Продовжується співпраця та сумісне виконання дослідницького проекту з Дунайським Університетом Кремса (Donau-Universität Krems) (Австрія).

У 2017 р. укладено договір між академією та Університетом Поля Сабатьє (м. Тулуза, Франція) про академічну мобільність аспірантів та науково-педагогічних працівників. Доцент кафедри іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією Лисанець Ю. В. пройшла стажування, а аспірантка другого року навчання Савченко Л. В. виконує наукові дослідження у вищезазначеному навчальному закладі.

У рамках розширення міжвузівського співробітництва за звітний період були підписані договори про співпрацю (обмін інформацією і досвідом, спільна науково-методична робота) із закордонними вищими навчальними закладами та медичними установами :

- Люблінським медичним університетом ;
- Державним закладом освіти «Білоруська медична академія післядипломної освіти».

10 студентів ВДНЗУ «УМСА» за звітний період пройшли стажування у провідних навчальних та медичних закладах Естонії, Франції, США, Румунії, Іспанії, Греції, Ізраїлю, Німеччини, Ісландії .

Науково-педагогічні співробітники академії у 2017 році прийняли участь у 74 науково-освітніх заходах за кордоном та отримали 34 гранти.

15 викладачів академії є членами редакційних колегій у міжнародних закордонних виданнях.

29 науковців академії є членами 24 міжнародних академій, асоціацій та товариств.

Журнал Проблеми екології та медицини (ISSN: 2073-4662, 2519-2302) індексований у списку наукових журналів ICI Journals Master List 2016.

У рамках розширення міжвузівського співробітництва за звітний період були підписані договори про співпрацю (обмін інформацією і досвідом, спільна науково-методична робота) із :

1. Університет Арістотеля (м. Салоники, Греція);
2. АТ «Медичний університет Астана» (м. Астана, Казахстан);
3. Польське Товариство Публічного Здоров'я (м. Варшава, Польща);
4. Медичним центром Едіт Вольфсон (м. Холон, Ізраїль);

5. Люблінським відділенням Польської Академії Наук (м. Люблін, Польща)

За результатами конкурсного відбору осінньому семестрі 2017-2018 н.р. в Університеті Аристотеля (м. Салоники, Греція) навчається студентка третього курсу А. Безкоровайна.

На запрошення Люблінського медичного університету делегація академії взяла участь у III Національній науково-практичній конференції з персоналізованої медицини «Загроза геному людини у сучасному світі». Під час конференції науковці академії представили доповіді.

Журнал «Проблеми екології та медицини» (ISSN: 2073-4662, 2519-2302) індексований у списку наукових журналів ICI Journals Master List 2016.

Журнал «Світ біології і медицини» внесено на платформу Web of Science.

Продовжується активна участь науково-педагогічних кадрів академії у французько-українській освітній Програмі «ASFUDS» для фахівців у сфері

охорони здоров'я та фармації, та інших програмах стажувань. Академія приймає участь у міжнародній програмі медичних семінарів у м. Зальцбург (Австрія).

ВДНЗУ “УМСА” зареєстровано у міжнародній базі даних компанії Dun & Bradstreet (D&B) й отримано індивідуальний номер DUNS – ідентифікатор юридичної особи. Отримано реєстраційний номер SAM для участі у проектах USAID (United States Agency for International Development). Реєстраційні номери DUNS та SAM дають змогу брати участь у конкурсах на отримання грантів на виконання наукових досліджень і розробок.

ВДНЗУ “УМСА” зареєстровано у Науково-дослідному співтоваристві “CORDIS” (Community Research and Development Information Service, <http://cordis.europa.eu>). Основними напрямками співтовариства “CORDIS” є організація рамкових програм з наукових досліджень та технологічного розвитку.

2. Основні результати підтримки розвитку наукової інфраструктури, оновлення матеріально-технічної бази, інших напрямів підтримки сфери наукової та науково-технічної діяльності у розрізі піднапрямів бюджетного фінансування:

2.1 технічне забезпечення наукової бази та придбання обладнання;

НДІ ГІОРПФ має науково-дослідне обладнання: спектрофотометри, фотоелектроколориметри, світлові мікроскопи, люмінесцентні мікроскопи, високоефективний рідинний хроматограф, обладнання для електрофоретичної візуалізації ДНК, проточний цитофлюориметр «Becton Coulter» Epix LX100 (2002 р.), термостати програмовані «Терцик», ампліфікатори детектувальні для проведення ПЛР у режимі реального часу, мікроспектрофотометр для визначення концентрації ДНК та РНК, CO₂-інкубатор, біохімічний аналізатор «StatFax 1904 Plus», імуноферментний аналізатор «StatFax Plus», термостат твердотільний «Термит», обладнання

для культивування клітин, низькотемпературне обладнання, дозатори змінного об'єму, спектрометр електронного парамагнітного резонансу, ламінарний бокс ІІа класу ШЛВ-02, ПЛР-бокс ШП-01, центрифуги, центрифуги/вортекс V-1 Plus, мікротом, ваги аналітичні, ваги техно-хімічні, термостати, сушильні шафи, комп'ютери, принтери.

На кафедрі академії було придбано нове наукове обладнання за кошти спеціального фонду на суму 132251 грн.

2.2 національне надбання;

-

2.3 розвиток інфраструктури;

Впроваджувалися принципи доказової медицини, постійно діє школа-семінар, на якій розглядаються питання у т. ч. доказової медицини, проводяться клінічні багатоцентрові дослідження та інші види досліджень нових лікарських препаратів, приймається активна участь у міжнародних та всіх інших рівнів конгресах і конференціях.

У складі ВДНЗУ «УМСА» функціонує навчально-науковий Інститут морфології, що має статус структурного підрозділу академії.

Продовжує функціонувати міжкафедральна науково-дослідно-навчальна морфологічна лабораторія для забезпечення ефективного виконання науково-дослідних робіт та впровадження результатів наукових досліджень у навчальний процес.

2.4 виставки, конференції;

Згідно з Реєстром МОЗ та АМН України на 2017 р. в академії було проведено **10** всеукраїнських науково-практичних конференцій, всеукраїнських науково-практичних конференцій з міжнародною участю та міжнародних конференцій:

- 22 березня Навчально-наукова конференція з міжнародною участю «Інноваційні технології в організації самостійної роботи студентів медичних освітніх закладів».

- 24 березня Всеукраїнська наукова конференція «Погляд майбутніх лікарів на сучасну медицину».

- 7 квітня Міжнародна заочна науково-практична конференція «ортодонтичний статус – показник стоматологічного здоров'я», присвячена 90-річчю від дня народження професора Григор'євої Л. П.

- 14 квітня Всеукраїнська науково-практична конференція «Досягнення і перспективи клінічної неврології».

- 27-28 квітня ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології та педагогіки вищої школи».

- 12 травня Міжнародна науково-практична конференція «організаційні та правові засади оптимізації системи охорони здоров'я в Україні та світі в сучасних умовах».

– 26 травня Всеукраїнська науково-практична конференція лікарів-інтернів, магістрів та клінічних ординаторів «Актуальні питання клінічної медицини».

– XIX щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання педіатрії – Сідельниковські читання».

– 8 листопада Науково-практична конференція з міжнародною участю «Адаптивні та ушкоджуючі механізми розвитку стресу», присвячена 80-річчю з дня народження професора Тарасенко Л. М.

– 17 листопада Всеукраїнська науково-практична конференція «Медична наука в практику охорони здоров'я».

Академією подано **13** заявок на проведення науково-практичних конференцій у 2018 році.

Академія приймала участь у міжнародних виставках, зокрема:

- 22-24 лютого 2017 р. IV міжнародна професійна спеціалізована виставка «Освіта в Україні. Освіта за кордоном» (гран-прі і диплом лауреата у номінації «Найефективніше упровадження передових інноваційно-освітніх технологій у навчально-виховний процес як основа сучасної підготовки конкурентоздатних спеціалістів у ВНЗ»).

- 16-17 березня 2017 р. Восьма міжнародна виставка «Сучасні заклади освіти - 2017» (золота медаль і диплом; диплом і гран-прі «Лідер наукової та науково-технічної діяльності»).

- 6-8 вітня 2017 р. Міжнародна виставка «Освіта та кар'єра 2017» (гран-прі та диплом у номінації «Розвиток студентського самоврядування у вищому навчальному закладі», почесне звання «Лідер вищої освіти України»).

- 24-26 жовтня 2017 р. IX міжнародна виставка «Інноватика у сучасній освіті» (диплом і золота медаль у номінації «Інновації у діяльності вищого навчального закладу з інтернаціоналізації освіти і науки»).

- 16-18 листопада 2017 р. Міжнародна спеціалізована виставка «Освіта та кар'єра – День студента 2017» (диплом та гран-прі у номінації «Інноваційний розвиток освіти та сучасні педагогічні технології»; почесне звання «Лідер вищої освіти України»).

2.5 випуск та придбання друкованої продукції;

Продовжувався випуск журналів:

«Проблеми екології та, медицини», всього 6 номерів;

«Вісник проблем біології і медицини», 7 номерів;

«Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії», 4 номери;

«Світ медицини та біології», 4 номери;

«Український стоматологічний альманах», 6 номерів.

Придбано друкованої продукції – 5980 примірників на суму – 1242830,00 грн.

2.6 підготовка наукових кадрів;

Затверджено МОН України дисертацій на здобуття наукового ступеня

доктора медичних наук – 1; на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук – 16.

2.7 державні премії та державні стипендії в галузі науки і техніки;

Званням лауреатів Державної премії України у галузі науки і техніки удостоєний авторський колектив співробітників академії у складі Бобирьова В. М. – першого проректора з науково-педагогічної роботи, Рябушка М. М. – декана медичного факультету № 1, Островської Г. Ю. – доцента кафедри експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією, Петрової Т. А. – доцента кафедри експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією за підручник «Фармакологія» («Фармакологія». – Вінниця: Нова книга, 2011. – 432 с.: іл.).

Протягом звітного періоду стипендію Кабінету Міністрів України для молодих учених отримувала доцент кафедри іноземних мов з латинською мовою та медичною термінологією Лисанець Юлія Валеріївна.

Державна стипендія видатним діячам охорони здоров'я виплачувалася професору кафедри медичної, біоорганічної та біологічної хімії д.мед.н. Тарасенко Л. М. (довічна стипендія).

2.8 наукова й організаційна діяльність апарату президій академій наук;

-

2.9 сплата внесків України до міжнародних організацій;

-

2.10 спецінформації.

-

3. Основні результати інноваційної діяльності за пріоритетними напрямками інноваційної діяльності, видами фінансування у розрізі напрямів інноваційної діяльності та трансферу технологій:

3.1 реалізація інноваційних проектів, програм;

«Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла». Номер державної реєстрації 0117U005252.

Кількість опублікованих наукових праць – 30, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях – 23; 11 тез; подано до друку 3 статті; отримано 9 охоронних документів, 3 нововведення, 6 інформаційних листів; 1 методичні рекомендації.

«Розробка методів терапії запальної патології щелепно-лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію субпопуляцій макрофагів». Номер державної реєстрації 0117U005251.

Кількість опублікованих наукових праць – 38, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях – 26; отримано 1 інформаційний лист, 7 охоронних документи.

3.2 придбання машин, обладнання та програмного забезпечення;

Не придбавалися.

3.3 придбання нових технологій (у матеріальній та нематеріальній формі);

Не придбавалися.

3.4 навчання та підготовка персоналу;

Отримано свідоцтво про технічну компетентність № 006/17, від 17.11.2017 р., що засвідчує відповідність НДІ ГІОРПФ критеріям оцінювання та підтверджує вимірювальні можливості та технічну компетентність при проведенні вимірювань в сфері законодавчо регульованої метрології.

3.5 створення і розвиток інноваційної інфраструктури;

-

3.6 маркетинг, реклама;

Інформація про наукові розробки розміщена на сайті академії (режим доступу: <http://umsa.edu.ua/naukviddil.html>)

3.7 інше.

4. Основні результати здійснення трансферу технологій за пріоритетними напрямками інноваційної діяльності у розрізі форм придбання (передання) технологій (з обов'язковим зазначенням КПКВК та назви бюджетної програми):

4.1 виключних майнових прав власності на винаходи, промислові зразки, корисні моделі;

Немає.

4.2 ліцензій, ліцензійних договорів на використання винаходів, промислових зразків, корисних моделей;

Немає.

4.3 ноу-хау, угод на придбання (передання) технологій.

Немає.

5. Пропозиції щодо вдосконалення нормативно-правового забезпечення для підвищення результативності виконання замовлення, ефективності впровадження наукової (науково-технічної) продукції, провадження інноваційної діяльності та трансферу технологій.

Для ефективного впровадження наукової та науково-технічної продукції необхідно розробити порядок визначення підприємств-партнерів та фінансових установ.

Може бути корисним створити всеукраїнський технопарк медичних інноваційних розробок, засновником яких може виступати МОЗ України для раціонального використання науково-технічного потенціалу.

Відповідальний
виконавець

(підпис)

І. П. Кайдашев

Контактний
телефон

(05322)29001

Ректор академії

(підпис)

В. М. Ждан

