

Міністерство охорони здоров'я України
Українська медична стоматологічна академія

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
на засіданні кафедри
внутрішніх хвороб та
медицини невідкладних
станів з шкірними та
венеричними хворобами
протокол №1 от 28.08.2019
Зав. курсом, к.мед. н., доц.
_____ Попова І.Б.

Методичні рекомендації для самостійної підготовки студентів
під час підготовки до практичного заняття

Навчальна дисципліна	Дерматологія, венерологія
Модуль №1	Дерматовенерологія
Тема заняття №3	Піодермії. Клінічні різновиди стрептодермій, особливості перебігу, діагностика та лікування.
Курс	IV
Факультет	Медичний

Змістовний модуль №1

Тема: Піодермії. Клінічні різновиди стрептодерміях, особливості перебігу, діагностика, лікування.

1.Актуальність теми:

Мікробні ураження шкіри (піодерміти) - найпоширеніші захворювання шкіри. За даними ВОЗ, вони посідають перше місце серед дерматозів (30-35% всієї дерматологічної захворюваності) і 3-4 місце в загальній структурі захворюваності після грипу, респіраторних і серцево-судинних захворювань. Вони є також однією з найбільш частих причин тимчасової втрати працездатності й на деяких підприємствах хворі піодермітами становлять близько 10% всіх непрацездатних, що заподіює значний матеріальний збиток. Такі різновиди піодермітів як фурункул, карбункул, гідраденіт можуть приводити до важких септичних ускладнень аж до летального результату. Це визначає важливість засвоєння навичок розпізнавання мікробних поразок шкіри для лікаря загальної медичної практики-сімейної медицини, що необхідно для визначення тактики ведення хворих і проведення профілактичних заходів.**Загальна мета:** Вміти запідозрити мікробні ураження шкіри та намітити тактику ведення хворого.

2.Конкретні цілі:

1. Зібрати та проаналізувати скарги, анамнез життя і захворювання пацієнта.
2. Провести послідовний огляд шкіри хворого, визначити характер висипу, оцінити та описати морфологічні елементи висипу на шкірі.
3. Вибрати й проаналізувати зі скарг хворого, даних анамнезу життя й захворювання, об'єктивного дослідження пацієнта симптоми й синдроми, що відбивають наявність мікробного ураження шкіри
4. На підставі скарг, анамнезу, додаткового обстеження та об'єктивних даних захворювання встановити попередній діагноз мікробного захворювання шкіри.
5. Скласти схему діагностичного пошуку при мікробних поразках шкіри, трактувати ці дані.
6. Визначити необхідний обсяг і послідовність методів обстеження, інтерпретувати їхні результати:
 - патогістологічних досліджень
 - загальноклінічних лабораторних й інструментальних методів дослідження
 - мікробіологічних досліджень
7. Зробити забір матеріалу для бактеріоскопічного дослідження
8. Оцінити дані лабораторних досліджень стосовно до шкірної патології.
9. Провести диференційну діагностику на підставі діагностичного алгоритму

10. Виділити провідні симптоми та синдроми при мікробних поразках шкіри
11. Поставити заключний діагноз і визначити тактику ведення хворого з паразитарним захворюванням шкіри
12. Вибрати основні групи фармакотерапевтичних засобів, індивідуальної й суспільної профілактики при мікробних поразках шкіри

3. Базові знання, вміння, навички для вивчення теми (міждисциплінарна інтеграція)

Назва попередніх дисциплін	Отримані навички
<ol style="list-style-type: none"> 1. КАФЕДРА МЕД.БІОЛОГІЇ 2. КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНИХ Х-Б з КУРСОМ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ 3. КАФЕДРА МІКРОБІОЛОГІЇ 4. КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГІЇ 5. КАФ.ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ 6. КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ ГІГІЄНИ 	<ul style="list-style-type: none"> • Біологічні властивості збудників мікробних захворювань • Шляхи передачі захворювання • Епідеміологічна характеристика захворювань <ul style="list-style-type: none"> • Знаходження збудника в патологічному матеріалі (мікроскопічне дослідження, посів на флору та чутливість до антибіотиків) • Диференціювання збудників стафілодермії та стрептодермії • Обґрунтувати вибір основних груп фармакотерапевтичних засобів при мікробних захворюваннях шкіри • Збирати та оцінювати скарги, анамнез, дані об'єктивного обстеження хворого з мікробними захворюваннями шкіри <ul style="list-style-type: none"> • Виділяти патогномонічні симптоми та типові клінічні ознаки («безсонної ночі», «лохматих рубців», некротичного стрижня, «сита»), та на їх основі встановлювати діагноз • Організація та проведення профілактичних заходів при гноячкових ураженнях шкіри.

4.Завдання для самостійної роботи під час підготовки до заняття

4.1. Перелік основних термінів, параметрів, характеристик, які повинен засвоїти студент при підготовці до заняття:

ТЕРМІН	ВИЗНАЧЕННЯ
Піодермії	-група дерматозів, які викликаються гноєрідними коками, здебільшого спричиняються стафілококами і стрептококами, які завжди є на шкірі і слизових оболонках здорових людей (стафілокок у 90-100%; стрептокок знаходять на шкірі у 12%, у зіві у 100%). Патогенна дія їх проявляється при порушенні рівноваги у системі мікроорганізм – макроорганізм, при пошкодженні цілісності шкірних покривів і зниженні імунобіологічної резистентності організму. Крім цих збудників на шкірі людини постійно трапляються інші мікроорганізми (вуглярний протей, синьогнійна паличка, мікоплазма, псевдодифтерійні палички, дріжджоподібні гриби та ін.), які з певних умов можуть викликати гнійне ураження шкіри.
Етіологія	<i>Екзогенні</i> причини, що сприяють розвитку піодермій: переохолодження, гіперінсоляції, поверхневі травми шкіри, її забруднення, зміна кислотно-лужної рівноваги шкіри в лужну сторону, сверблячі дерматози та ін. <i>Ендогенні</i> фактори: наявність вогнищ хронічної інфекції, інтоксикації, ендокринопатії, цукровий діабет, надлишкове вуглеводне харчування, первинний та вторинний імунодефіцит, виникнення аутоімунних процесів, гіповітамінози, захворювання ШКТ, гепатобіліарної системи, функціональні порушення ЦНС,

	стреси, тривале вживання кортикостероїдів, цитостатиків, імунодепресантів.
Шляхи передачі	- повітряно – крапельний, механічний перенос піококів з вогнищ ураження, побутовий через предмети та білизну
Класифікація:	- стафілодермії, - стрептодермії, - змішані форми (стафіло – стрептодермії), - глибокі хронічні піодермії
Стафілодермії	Збудниками є стафілококи - клітини кулястої форми, діаметром 0,5 – 1,5 мкм, не утворюючі спор, добре забарвлюються та ростуть на щільних поживних середовищах. Захворювання у людини викликає переважно золотистий стафілокок, що викликає гнійне запалення шкіри, уражує волосяні фолікули, потові апокринові залози на різній глибині.
Діагностичні критерії стафілодермій	1)викликаються стафілококами; 2)переважно уражаються придатки шкіри; 3)частіше хворіють чоловіки; 4)первинним морфологічним елементом є болюча пустула наповнена зелено – жовтим ексудатом, яка розташована в гирлі волосяного мішечка, має напівкулясту або гострокінцеву форму, в центрі пронизана волосом; 5)тенденція до розповсюдження уражень в глибину шкіри та ін. 6)кірка, що утворюється на її поверхні, має бугристу форму з жовтуватим відтінком
Розрізняють	- <i>поверхневі</i> (остіофолікуліт, фолікуліт, епідемічна пухирчатка новонароджених, сикоз) та <i>глибокі</i> (фурункул, карбункул, фурункульоз, гідраденіт)
Остіофолікуліт	– початковий елемент всіх стафілодермій у вигляді вузлика з пустулою, що пронизана волосиною,

	<p>напівкулястої форми з щільною покришкою та вузькою смужкою гіперемії по периферії. Часто локалізується на обличчі, волосистої частині голови, рідко на інших ділянках шкіри. Висипи можуть бути поодинокими та множинними. Суб'єктивно відчувається болючість, загальні явища відсутні. Пустула може зсохнутись з утворенням жовтувато – бурої кірки або розкритись з виділенням гною та утворенням поверхневої ерозії. Процес закінчується на 3 – 4 день, не лишаючи рубця.</p>
Фолікуліт	<p>-гостре гнійне запалення фолікулу волосся і частково перифолікулярної тканини з утворенням обмеженого запального інфільтрату у вигляді болючого вузлика яскраво – червоного кольору. На 2 – 3 день формується пустула з волосиною або сіруватою крапкою (гирло фолікула) у центрі. Пустула розкривається, виділяючи гній, утворює ерозію або зсихається в кірку. Загальні явища відсутні. Тривалість фолікуліту 5- 7 днів, результат може бути двояким: після відпадання кірки та розсмоктування інфільтрату залишається тимчасове лущення і пігментація, або при гнійному розплавленні інфільтрату та виділенні гною формується виразка та крапковий рубець з руйнуванням сосочку волосся.</p>
Диференціюють остіофолікуліт та фолікуліт	<p>зі стрептококовим та вульгарним імпетиго.</p>
Епідемічна пухирчатка новонароджених	<p>– захворювання, що виникає у перші дні життя дитини, в основному в період до 7 – 10-го дня від народження. Починається з появи на тулубі на фоні гіперемії пухирів з білуватою покришкою, що наповнені</p>

	серозним, потім – серозно – гнійним вмістом. Пухирі поступово збільшуються у розмірі до декількох сантиметрів, розриваються з оголенням ерозій, що оточені обривками покривки. Потім вони епітелізуються, лишаючи лущення і гіперпігментацію. У тяжких випадках ерозії, зливаються між собою, за декілька днів уражуючи значну частину шкіри новонародженого. При цьому процес захоплює слизові оболонки рота, носа, очей та статевих органів. Спостерігається підвищення температури тіла, лейкоцитоз, збільшення ШОЕ. Стан дитини важкий, можуть розвинути пневмонії, отіти, диспепсія, сепсис. Прогноз відносно життя для дитини несприятливий.
Диференціюють	із сифілітичною пухирчаткою.
Стафілококовий сикоз	– хронічне рецидивуюче запалення фолікулів короткого товстого волосся (борода, вуса, щоки, рідше - брови, лобок, пахвові ямки), іноді фолікулів волосистої частини голови. Хворіють переважно чоловіки. Захворювання починається з появи чисельних болючих остіофолікулітів та фолікулітів, інфільтрованих вогнищ синюшно – бурого кольору, на яких розміщуються пустули, ерозії, серозно – гнійні кірки. Іноді спостерігається лихоманка. Волосся не випадає, але легко епілюється. Кореневі піхви волосся набряклі та оточені товстою склоподібною „муфтою”. Після завершення остіофолікулітів та фолікулітів рубці не утворюються. Часто процес має хронічний рецидивуючий перебіг, але можливе спонтанне одужання.
Диференціюють	від глибокої трихофітії

	(паразитарний сикоз).
Фурункул	<p>– гостре гнійно – некротичне ураження фолікулу, сальної залози та оточуючої підшкірної жирової клітковини з утворенням вузла з некрозом. Має вигляд обмеженого інфільтрату, яскраво – червоного кольору, різко болючого з явищами гострого запалення. Потім утворюється пустула, після розкриття якої виділяється гній та некротичний стрижень з утворенням виразки, що поступово вкривається грануляціями та рубцюється. Цикл розвитку елемента триває в середньому 2 – 3 тижні. Іноді відмічається підвищення температури тіла, загальне нездужання, лейкоцитоз, збільшення ШОЕ. Особливо небезпечні фурункули у ділянці обличчя (верхня губа, носо - губна складка), коли виникає загроза розвитку сепсису або тромбозу поверхневих та глибоких вен мозку.</p>
Диференціальна діагностика фурункула	з інфільтративно – нагноювальною трихофітією та бешихою.
Фурункульоз	<p>– характеризується появою декількох фурункулів одночасно або один за другим, на обмежених ділянках (локалізований) або на різних ділянках шкіри (генералізований). Гострий фурункульоз - фурункули у значній кількості виникають протягом короткого часу; хронічний рецидивуючий місцевий та загальний фурункульоз – фурункули продовжують з'являтися протягом тривалого періоду на обмежених ділянках або спостерігаються рецидиви гострого фурункульозу. Перебіг типовий; при рецидивах – строката картина : свіжі висипи та рубці різної давнини. Відмічається періодичне підвищення температури</p>

	тіла. Фурункульоз іноді ускладнюється бактеріємією, обсіменінням клапанів серця, суглобів, хребта, довгих трубчатих кісток, внутрішніх органів. Особливо схильними до рецидивуючого фурункульозу є хворі на цукровий діабет.
Диференціюють	з хроніосепсісом
Карбункул	гострозапальний вузол з декількома вогнищами некрозу, що являє собою конгломерат фурункулів, поєднаний загальним інфільтратом. Запальний інфільтрат поступово збільшується внаслідок периферичного росту та росту в глибину (до м'язу, фасції, кістки), а через 4 – 5 днів досягає 5 – 10 см у діаметрі. При пальпації вузол різко болючий, майже постійно відчувається пульсуючий, сіпаючий біль. Далі навколо фолікулів виникає глибокий некроз шкіри; вогнище набуває майже чорного кольору та розплавляється у декількох місцях. У результаті з'являються чисельні отвори, з яких витікає гнійно – кров'яниста рідина, оголюється виразка на дні якої містяться зеленувато – жовті некротичні стрижні, які відторгаються через 2 тижні. Поступово виразка заповнюється грануляціями та рубцюється протягом 2- 3-х тижнів. Карбункул як правило локалізується всюди, де є волосяні мішечки, але частіше – на задній поверхні шиї, спині, сідницях. При тяжкому перебігу спостерігаються лихоманка, лімфангіт, лімфаденіт, сильний головний біль.
Диференціальна діагностика карбункула	з інфільтративно – нагноювальною трихофітією та бешихою.
Можливі ускладнення:	– флегіти, тромбофлегіти, емболії, тромбоз синусів головного мозку,

	септицемія, метастази у внутрішні органи. Перебіг як правило гострий.
Гідраденіт	- гнійне запалення апокринної потової залози з утворенням гострозапального вузла навколо залози з абсцесом без некрозу. Локалізується в аксилярній ділянці, навколо сосків грудей, пупа, статевих органів, заднього проходу. Спочатку з'являється невеликий вузол, дещо болючий, відчуття свербіжу, поколювання. Далі діаметр вузла зростає до 1 – 2 см, шкіра над ним червоніє або стає синюшно – багровою, з'являється флюктуація. Можуть утворюватись конгломерати вузлів, які сосочками виступають над здоровою шкірою („сучевим'я”). Далі вузли розкриваються і виділяється густий вершкоподібний гній іноді з домішками крові. На їх місці формуються втягнені рубці. Тривалість існування процесу 10–15 днів. Гідраденіт схильний до тривалого рецидивуючого перебігу.
Диференціюють	з фурункулом
Змішані піодермії.	- стрептококові фліктени ускладнюються приєднанням стафілококової інфекції. Розрізняють: стрепто – стафілококове імпетиг, вульгарна ектима, хронічна дифузна стрептодермія.
Стрето – стафілококове імпетиг (вульгарне імпетиг)	- контагіозна форма імпетиг, особливо у дитячих колективах; у дорослих зустрічається як ускладнення корости, вошивості, сверблячих дерматозів. Уражується шкіра обличчя, верхніх кінцівок, тулуба. На фоні гіперемії з'являється фліктена з серозним вмістом, який протягом годин набуває гнійного характеру. Основа інфільтрована та оточена смужкою еритеми. Покришка розкривається,

	утворює ерозію, ексудат якої зсихається у „медові кірки”. Через 5- 7 днів кірки відторгаються і оголюється епітелізована рожева пляма, що вкрита лусочками, яка в подальшому зникає безслідно. Вогнища ураження можуть захоплювати значні поверхні шкіри
Диференціюють.	- з багатформною ексудативною еритемою, вульгарним сикозом, справжньою пухирчаткою
Вульгарна ектима	– глибоке обмежене виразкове ураження шкіри , що виникає у осіб зі зниженою реактивністю організму. Може починатися зі стрептококової фліктени або фолікулярної пустули, на місці яких виникає пухир з гнійно – геморагічним вмістом. Після його розкривання утворюється округла виразка з валикоподібними краями, кровоточивим дном, яке вкрите гнійно – слизовим некротичним нальотом, що зсихається у кірку. На місці кірки виявляється виразка без ознак регенерації, яка знову виповнюється кіркою у результаті утворення некротичних мас з домішками крові. Процес може тривати довго, при сприятливому результаті виразка виповнюється грануляціями та загоюється рубцем.
Диференціюють	- з фурункул, сифілітичною ектимою, індуративною еритемою, скрофулодермою, виразками при лейшманіозі.
Хронічна дифузна стрептодермія (хронічна дифузна піодермія, піококовий епідермодерміт, ексфоліативна стрептодермія)	– розвивається на місці вогнища гострої дифузної стрептодермії, що затягнулася, або тривалого вульгарного імпетиго. У вогнищах уражень розвивається виражена інфільтрація шкіри з синюшним відтінком, з виразковими ділянками, мокнуттям і шаровидними жовтуватими – сірими кірками (нагадують пластини слюди).

	<p>Контури вогнища неправильні (фестончасті) з наявністю обривків епідермісу, що відшарувався. Іноді вогнища лущаться та ліхеніфікуються, нагадуючи бляшковий псоріаз. Під час загострення відбувається мокнуття, почервоніння, набряк та поява нових висипів.</p>
Локалізується	на гомілках, стопах у осіб з гіпостатичним синдромом (варикоз, тромбофлебіт, перенесені травми)
Диференціюють	з мікробною екземою
Діагностика	<p>- базується на мікроскопії мазків (забарвлюються по Граму), посівах гною (знаходження <i>Staphylococcus aureus</i>, β-гемолітичного стрептокока та ін.), та крові (при ознаках лихоманки та сепсису) на живильні середовища, загальному аналізі крові, серологічних реакціях, патоморфологічних змінах у шкірі. Для більш достовірної діагностики піддермій матеріал для дослідження бажано брати безпосередньо з порожнинного елемента (з фліктени - при стрептодермії; з фолікулярної пустули - при стафілодермії), а не з поверхні зруйнованого елемента. Засів отриманого при пункції гноячкових елементів матеріалу (до початку лікування) на живильне середовище необхідний також для дослідження чутливості патогенних мікроорганізмів до антибіотиків (отримання антибіотикограми), що має важливе значення для проведення ефективної етіотропної терапії, а також</p>

	засів необхідний для отримання аутовакцини.
Лікування хворих на піодермію	<p>-починають з призначення антибіотиків в залежності від виду збудника, ступеня його чутливості до тих чи інших препаратів, перебігу захворювання (при гострому перебігу не менш ніж на 5-7 днів, а при хронічному – на 7 – 14 днів). Призначають: антибіотики першого покоління : пеніцилін (по 500 тис ОД в/м кожні 4 години), ампіцилін (по 0,25 г х 4 рази на добу), ампіокс (по 0,5 г х 3 рази на добу); антибіотики групи цефалоспоринів: цепорин (0,5 г х 3 р. в/м), цефазолін (0,25 - 0,5 г в/м кожні 8 годин), цефалексін (по 0,25 - 0,5 г х 4 рази на добу); тетрацикліни : тетрациклін (по 0.25 г х 4 р.), доксіцикліна гідрохлорід (по 0,1 г х 2 рази); аміноглікозиди: гентаміцина сульфат (в/м по 1-2 мл 4% розчину х 2 рази на добу), тобраміцин (в/м 2-5 мг на 1 кг маси тіла), ванкоміцин (в/в в тяжких випадках); макроліди: еритроміцин (по 0,25г х 4р.); фторхінолони : офлоксацин (по 0,25г х 2 р.). Застосовують засоби специфічної імунотерапії: стафілококовий антифагін (п/ш від 0,2 до 1,0 мл щоденно, курс повторюють через 2-3 тижня), стафілококовий бактеріофаг (в/ш чи в/м від 0,1 до 2мл зі схемою всього 8-10 ін'єкцій); імунокорегуючі засоби: Т-активін (п/ш по 0,1 мл 0,01% розчину щоденно протягом 10 діб), тималін (п/ш від 5 до 20 мг щоденно, курсом 30-100мг), тимоген (в/м від 50 до 100мкг на курс 300-1000мкг), лycopід (в/м по 0,125 мг щоденно протягом 10 діб), рузам (п/ш по 0,2 мл 1 раз в 5-7 днів, курс 10</p>

	<p>ін'єкцій); цитостатики : проспидін (в/м від 50 мг до 100 мг щоденно, курс – 1,5-2,0г) , циклофосфан (в/м по 100 мг на добу, курс – 1,0-1,5г); кортикостероїди: преднізолон, дексаметазон, триамцинолон (призначають у комбінації з антибіотиками чи цитостатиками в дозі 20- 40 мг протягом 3-6 тижнів). Доцільно застосовувати засоби покращуючі мікроциркуляцію шкіри: актовегін (по 5 мл в/в щоденно, курс 15-20 ін'єкцій), трентал, неонікол (не менш 1 місяця); гепатопротектори: есенціале форте (в/в по 5 мл щоденно, курс – 10), карсил (по 1 табл. х 3 р на добу протягом місяця); системну ензимотерапію: вобензим (по 5 табл. х 3 р. на добу , протягом 2-3 місяців). Окрім того призначають вітамінотерапію: вітаміни групи В (В₆, В₁₂) , вітамін С; фізіотерапевтичне лікування: УВЧ, лазеротерапія, лазерне опромінення крові. При тяжких (карбункул, фурункул обличчя, пухирчатка новонароджених, бульозне імпетиго) та розповсюджених формах необхідно призначати стимулюючі засоби (алое, аутогемотерапія, вітаміни, гамаглобулін та ін.).</p>
Місцеве лікування піодермії	<p>-починають з первинної обробки вогнищ (відкриття покришок фліктен та пустул, обробка 3% розчином перекису водню, змащування аніліновими барвниками чи іншими дезинфікуючими засобами) при наявності ексудації та гнійних кірок рекомендована санація шкіри розчином перманганату калію 1:5000, а потім дренивання вогнищ за допомогою пов'язок з дезинфікуючими розчинами;</p>

	<p>рекомендовані дезінфікуючі засоби у вигляді мазей, пластирів, які забезпечують більш глибоке проникнення лікарської речовини. Для санації усієї шкіри рекомендується загальне УФ – опромінення чи дезінфекція шкіри в залежності від форми піодермії та стадії процесу застосовують: при виразкових дефектах - видалення кірок, некротичних шматочків тканини, гною та дезінфекцію асептичними розчинами (фурацилін 1:5000, 1% борна кислота, 1% розчин діоксину; при наявності інфільтрації – іхтіол з димексидом (1:1), трипсін, химотрипсін; в період рубцювання пов'язки з 5% дерматоловою, лінкоміциновою пастами, мазі з іруксолом, гепарином, актовегіном.</p>
Профілактика піодермітів	<p>- Організація боротьби з гноячковими захворюваннями, яка вміщує в себе підвищення рівня особистої гігієни, умов побуту, харчування, праці, санітарно - культурної грамотності населення, проведення роз'яснювальної роботи та диспансеризація хворих на піодерміти.</p>

4.2. Теоретичні питання до заняття:

1. Особливості скарг, анамнезу, клінічної картини стафілодермій.
2. Особливості скарг, анамнезу, клінічної картини стрептодермій.
3. Особливості скарг, анамнезу, клінічної картини стрептостафілодермій.
4. Особливості результатів додаткових методів обстеження при стафілодерміях.
5. Особливості результатів додаткових методів обстеження при стрептодерміях.
6. Особливості результатів додаткових методів обстеження при стрептостафілодерміях.
7. Особливості диференціальної діагностики стафілодермій.
8. Особливості диференціальної діагностики стрептодермій.

9. Особливості диференціальної діагностики стрептостафілодермій.
10. Особливості лікування й профілактики стафілодермій.
11. Особливості лікування й профілактики стрептодермій.
12. Особливості лікування й профілактики стрептостафілодермій.

4.3. Практичні роботи, які виконуються на занятті:

Практичне заняття починається з участі студентів в ранковому огляді хворих у відділеннях. Звертається увага курсантів на важких пацієнтів.

Далі шляхом тестового контролю визначається початковий рівень підготовки інтернів до практичного заняття.

Самостійна робота інтернів під керівництвом викладача включає: курацію тематичних хворих (опитування, огляд, фізикальне обстеження хворих, знайомство з даними обстеження, постановка діагнозу, призначення лікувальних та профілактичних заходів, вирішення питань лікувально-трудової експертизи); вирішення ситуаційних задач.

Після закінчення самостійної роботи студентів проводиться її аналіз і корекція. Клінічний розбір тематичних хворих включає доповідь студентів про скарги хворих, анамнез, дані лабораторних і інструментальних досліджень, диференційний діагноз, остаточний діагноз та ускладнення. Студенти обговорюють лікування, питання тактики, профілактики, лікувально-трудової експертизи, реабілітації тематичних хворих.

В кінці заняття проводиться підсумковий тестовий контроль. Оцінюється робота студентів, обговорюються результати. Підводиться підсумок заняття.

Матеріали для самоконтролю

Завдання № 1

До дерматолога звернувся вчитель школи 54 років зі скаргами на періодично виникаючі хворобливі висипання на різних ділянках шкіри протягом року. Страждає цукровим діабетом. Об'єктивно: на правому стегні й лівій сідниці гострозапальні вузли, що піднімаються над рівнем шкіри, розміром зі сливову кісточку, хворобливі при пальпації, у центрі гнійно-некротичний стрижень, на лівому стегні - 2 гиперпигментовані рубчика від колишніх елементів. Лікар запідозрив фурункульоз.

Які дані анамнезу свідчать на користь цього?

- А. Стать.
- В. Вік.
- С. Супутня патологія.
- Д. Тривалість захворювання.
- Е. Професія.

Завдання № 2

У дівчинки 5 років в області обох щік, чола є дрібні пустули, пронизані в центрі волоссям, фліктени, множинні гнійні кірки медово-жовтого і жовто-зеленого кольору. Зроблено бактеріологічне дослідження.

Які мікроорганізми будуть виявлені в результаті цього?

- A. Стрептококи й стафілококи.
- B. Стафілококи й пневмококи.
- C. Стрептококи й диплококи.
- D. Стафілококи й диплококи.
- E. Стафілококи й синьогнійна паличка.

Завдання № 3

Робітник ремонтного цеху звернувся на прийом до дерматолога зі скаргами на висипання на кистях. Об'єктивно: на шкірі обох кистей є множинні дрібні пустули, пронизані в центрі волоссям, гнійні кірки. Висипання злегка хворобливі при пальпації.

Для якої клінічної форми піодермітів характерні зміни у хворого?

- A. Фолікуліт.
- B. Остеофолікуліт.
- C. Множинні фурункули.
- D. Простий герпес.
- E. Стрептококове імпетиго.

Завдання № 4

Хворий скаржиться на підвищення температури тіла до 38°C, головний біль, хворобливе вогнище в області підборіддя. Лікар запідозрив фурункул в області підборіддя.

Який морфологічний елемент характерний для фурункула?

- A. Пустула поверхнева.
- B. Пустула глибока.
- C. Папула.
- D. Пухир.
- E. Горбик.

Завдання № 5

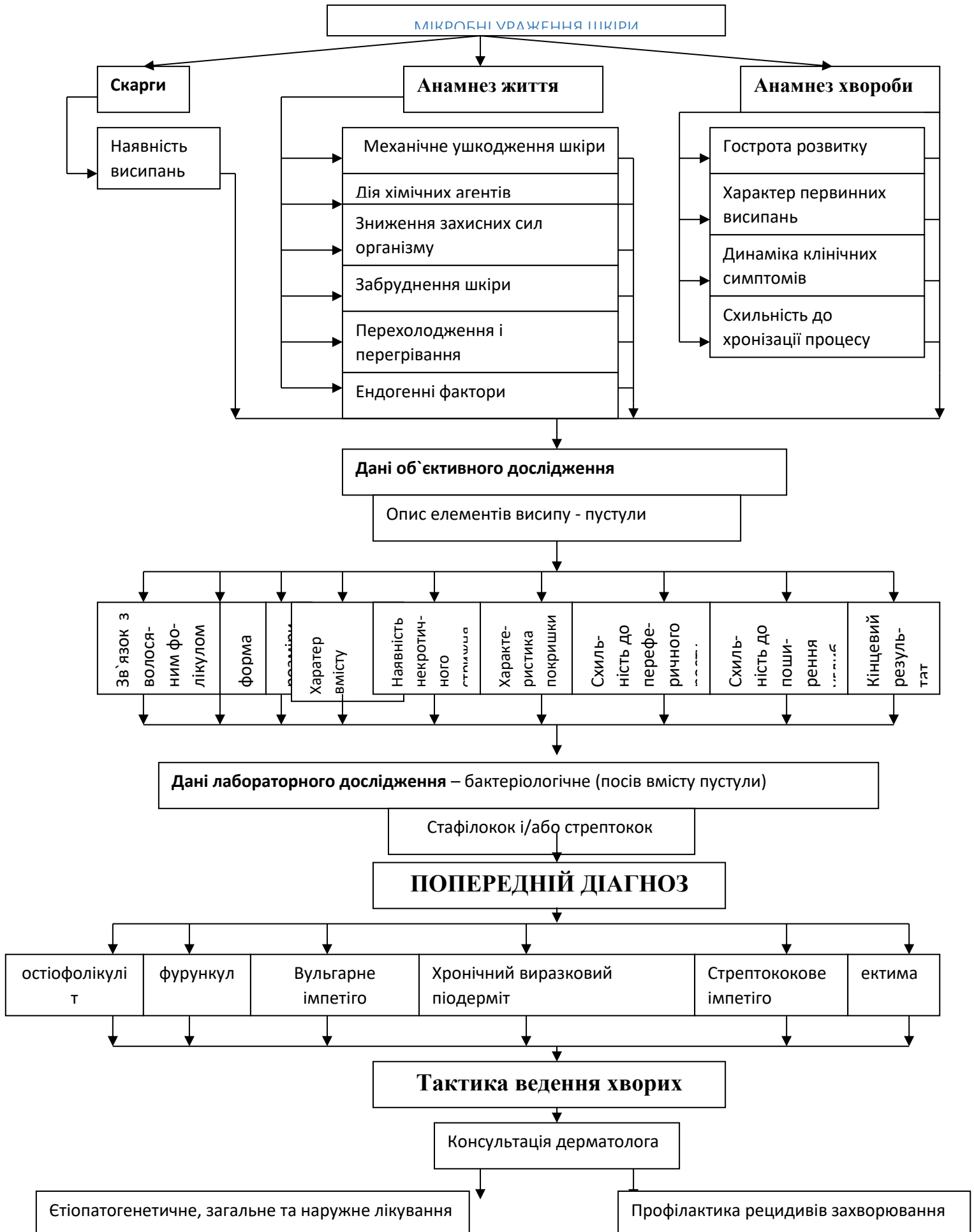
У жінки 53 років в області правої гомілки після відпадання щільної кірки золотаво-жовтого кольору з'явилася округла виразка із дном, що кровоточить, покрита брудно сірим нальотом з м'якими застійно-гіперемованими краями. Турбує хворобливість в області висипань. Супутнє захворювання - тромбофлебіт.

Лікарські препарати якої групи необхідно призначити для усунення етіологічного фактору?

- A. Антибіотики.
- B. Імуномодулятори.
- C. Імуностимулятори.
- D. Антикоагулянти.

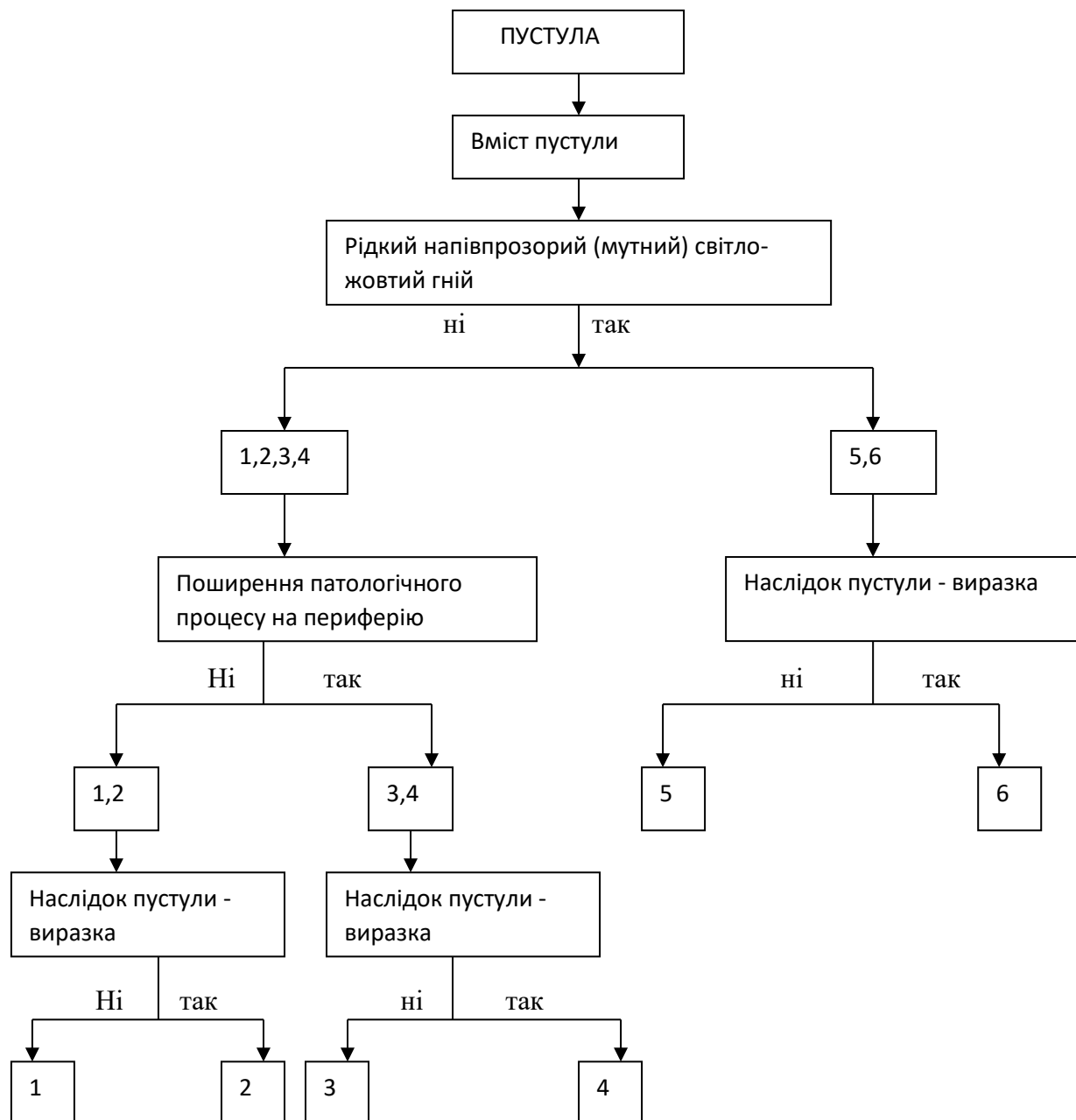
Е. Протизапальні препарати.

Граф логічної структури до теми: “Мікробні ураження шкіри”



Діагностичний алгоритм до теми: “Мікробні ураження шкіри”

- 1 – остіофолікуліт
- 2 – фрункул
- 3 – вульгарне імпетіго
- 4 – хронічний виразковий піодерміт
- 5 – стрептококове імпетіго
- 6 – ектима



Література

Основна:

- 1.Скрипкин Ю.К. Шкірні і венеричні хвороби: Навчальний посібник для студентів педіатричних факультетів медичних інститутів - М.: Тріада, 2000, - 688с.
- 2.Адаскевич В.И. Захворювання, що передаються статевим шляхом. - Вітебськ: Вітебський медичний інститут, 1997. - 310с.
- 3.Зудин Б.И. Шкірні і венеричні хвороби. - М.: Медицина, 1990 214с.

Додаткова:

- 1.Айзятұлов Р.Ф. Сифіліс. - Донецьк: Донеччина, 1998. - 227С.
- 2.Венеричні хвороби // Керівництво для лікарів - під ред. О.К. Шапошникова. - М.: Медицина, 1992. - 554с.

Електронні ресурси:

- 1.[http:// www.umsa.edu.ua](http://www.umsa.edu.ua)
- 2.[http:// www.compedium.com.ua](http://www.compedium.com.ua)
- 3.<http://ukrmed.org.ua>
- 4.[http:// www.derma - don.org.ua](http://www.derma-don.org.ua)
- 5.[http:// www.medicina.kharkov.ua](http://www.medicina.kharkov.ua)

Методичні рекомендації підготував
доц. мед.н., асистент

_____Емченко Я. А.