

Министерство охраны здоровья Украины		Код формы за ДКУД Код закладу за ЄДРПОУ
Наименование учреждения		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ форма № 043-1/0 Затверджена МОЗ України __.__.2009р. №__

Медицинская карта обследования ортодонтического пациента №

Ф.И.О.			год рождения		Пол
Адрес					
Телефон:	дом.		раб.		моб.
Место работы					
Профессия					

А. Анамнестические данные

1. Жалобы

на эстетический недостаток	
на сложное пережевывание пищи	
на боль при открывании рта	
на нарушение дикции	
на травму зубов и пародонта	

2. Обращались ли к услугам ортодонта ранее?

да	
нет	

3. Проводилось ли ортодонтическое лечение и в каком возрасте

да	
нет	

4. Наследственность

5. Заболевания матери во время беременности

в 1 триместре	
в II триместре	
в III триместре	

6. Течение родов

Физиологичное	
Преждевременное	
Стремительное	
замедленное (асфиксия плода)	
Кесарево сечение (др. хир.вмешательства)	

7. Вскармливание

Грудное	
искусственное	
смешанное	

8. Прорезывание зубов

Своевременное	
Раннее	
Запоздалое	

9. Характер жевания

Не нарушено	
На одной стороне	
Лень жевания	
Мягкая пища	

10. Характер глотания

Не нарушено	
Инфантильное	
Симптом "наперстка"	
Всасывание щек	

11. Состояние
ЛОР-органов

Аденоидные вегетации	
Хронический тонзилит	
Искривление перегородки носа	

Дыхание

Ротовое	
Носовое	
Смешанное	

12. Состояние речевой функции

не нарушена	
дислалия	
шепелявость	
картавость	
заикание	

13. Привычки

(в т.ч. вредные)

сосание верхней губы	
сосание нижней губы	
сосание языка	
сосание пальцев рук	
сосание предметов	
закусывание верхней губы	
закусывание нижней губы	
грызть ногти	
грызть другие предметы (карандаши, ручки)	
подпирание рукой подбородка или щеки	
игра на духовых инструментах	

Сон	на одной стороне	
	с высоко поднятой головой	
	с опущенной головой	
	с открытым ртом	
	скрежещет зубами (бруксизм)	

14. Перенесенные
заболевания на данный
момент

инфекционные заболевания (детские, Боткина)	
легочные заболевания	
заболевания органов пищеварения	
заболевания органов кроветворения	
заболевания нервной системы	
наследственные заболевания	
сердечно-сосудистые заболевания	
оперативные вмешательства	
травматические повреждения	
венерические заболевания, СПИД	
аллергические заболевания	

15. Социальный статус:-

Б. Объективные данные I. Внеротовое обследование

1. Состояние лица

а) Конституционный тип
лица

долихоцефал – длин.	
мезоцефал - среднее	
брахицефал - короткое	

б)	Пропорционность	верхняя	Пропорциональная		укорочена		удлиннена	
	частей лица	средняя	Пропорциональная		укорочена		удлиннена	
		нижняя	Пропорциональная		укорочена		удлиннена	

в)	Симметричность половин лица	Левая половина	симметрична		асимметрична	
		<u>Правая половина</u>	симметрична		асимметрична	

г)	Профиль лица	Прямой		Ортогнатический	
		выпуклый		Прогнатический	
		вогнутый		Прогенический	

д)	<u>Разрез глаз</u>	обычный	Монголоидный	Антимонголоидный	
----	--------------------	---------	--------------	------------------	--

е)	<u>Носогубные складки</u>	в пределах нормы	выражены	сглажены	
----	---------------------------	------------------	----------	----------	--

ж)	<u>Подбородочная складка</u>	в пределах нормы	выражена	сглажена	
----	----------------------------------	------------------	----------	----------	--

з)	Состояние круговой мышцы рта	нормального <u>тонуса</u>	<u>напряжен</u>	вялый
----	---------------------------------	------------------------------	-----------------	-------

и)	Положение губ	верхняя выступает		западает	
		нижняя выступает		западает	

к)	расположение <u>углов рта</u>	симмет	слева		асимметричное	опущен		поднят	
		ричное	справа			опущен		поднят	

л)	размещение центра подбородка относительно срединно-медиальной плоскости	совпадает	
		смещение влево	
		смещение вправо	

Размещение подбородка в сагиттальной плоскости	оптимальное	
	выступающее	
	сглаженое	

<u>Угол нижней челюсти</u>	В пределах нормы		уменьшен		увеличен	
----------------------------	------------------	--	----------	--	----------	--

Состояние височно-нижнечелюстного сустава

Движения нижней челюсти

а) Открывание рта (вертикальные движения)

нормальное	
чрезмерное	
недостаточно	

б) Блокирование движений при смещении в сторону

не блокируются		Симметричные движения	
блокируются при смещении влево		Несимметричные движения	
блокируются при смещении вправо			

с) Блокирование движений при смещении вперед (сагиттальные движения)

не блокируются	
блокируются	

6) Симптомы ВНЧС

Симптомы при движениях нижней челюсти	справа	отсутств	слева	
Боль при открывании рта				
Боль при закрывании рта				
Щелкание при открывании рта				
Щелкание при закрывании рта				
Хруст при движениях				
Блокирование при открывании				
Блокирование при закрывании				

II. Внутриротовое обследование

1. Преддверие полости рта | норма | мелкий | глубокий |

2. Уздечка верхней губы | норма | короткая | низкое прикрепление |
патология по Хорошилкиной

3. Уздечка нижней губы | норма | короткая | низкое прикрепление

4. Уздечка языка | норма | короткая | тонкая |
Сила- средняя, сильная, слабая | | | широкая |

5. Величина и форма языка | Норма | Широкий |
узкий |

6. Слизистая оболочка десен | норма | гиперемирована | бледная |
гипертрофирована | атрофичная |
кровоточит | сухая |

7. Форма неба | Куполообразная | готическая | Плоская |

8. Прорезывание зубов

Своевременное

Раннее

Запоздалое

9. Гигиена полости рта

хорошая

удовлетворительная

неудовлетворительная

10. Период прикуса

временный		сменный		постоянный	
а) сформированный		а) ранний		а) ранний	
б) старения		б) поздний		б) сформированный	

11. Зубная формула

			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65			
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
			85	84	83	82	81	71	72	73	74	75			

Обозначения:

С- кариес

Г- гипоплазия

V- удаленные

О- отсутствующий

П- атипичная форма

Р- ретенированный

D- декальцинация

Т- травма

12.) Аномалии отдельных зубов

9

а) Структуры	<table><tr><td>гипоплазия</td><td></td><td>гиперплазия</td><td></td><td>флюороз</td><td></td><td>стираемость</td><td></td></tr></table>								гипоплазия		гиперплазия		флюороз		стираемость					
гипоплазия		гиперплазия		флюороз		стираемость														
б) Формы	<table><tr><td>конусовидные</td><td></td><td>шиловидные</td><td></td><td>слившиеся</td><td></td><td>Фурнье</td><td></td><td>Гетчинсона</td><td></td></tr></table>										конусовидные		шиловидные		слившиеся		Фурнье		Гетчинсона	
конусовидные		шиловидные		слившиеся		Фурнье		Гетчинсона												
в) Величины		Макродонтия				Микродонтия														
г) Количества		Сверхкомплектные				Адентия														

13. Аномалии положения зубов

Вестибулярное	Супраокклюзия	Скученность
Оральное	инфраокклюзия	Диастема
Мезиальное	Тортоокклюзия	Трема
Дистальное	Транспозиция	Ретенция

14. Аномалии зубных дуг

а) <u>Форма зубной дуги</u>	эллипсовидная	Параболическая	полукруглая	U-образная
	седловидная	трапецевидная	V-образная	асимметричная
б) Размеры зубной дуги	сужение	равномерное	Укорочение Фронтально го участка	одностороннее
		неравномерное		двустороннее

Расширение фронтального участка	равномерное		Удлинение фронтального участка	одностороннее	
	неравномерное			двустороннее	

15. Состояние зубных рядов

дефект зубного ряду	
кариес	
адентия	
ретенция	
травма	

16. Состояние прикуса (в центральной окклюзии)

а) *Сагиттальная плоскость*

Сагиттальная щель (мм)		с протрузией		с ретрузией	
Соотношение I моляров		справа		слева	
Соотношение клыков		справа		слева	

б) *Вертикальная плоскость*

Резцовое перекрытие (мм)

Супра окклюзия верхних резцов		Супра окклюзия нижних резцов	
Во фронтальном участке		В боковых участках	
симметричная		на одной стороне	
асимметричная		с обеих сторон	

Вертикальная щель

в) *Трансверзальная плоскость*

Центральные
межрезцовые
линии

совпадают	
несовпадают	

	Смещена влево	Верхних резцов	
	Смещена вправо	нижних резцов	

Бугорковое
перекрытие

Обратное		Ножницевидное	
С обеих сторон		справа	
С одной стороны		слева	

17. Предварительный диагноз

III. Дополнительные методы обследования

а) Дифференциальная диагностика разновидностей дистального прикуса.

Проба Эшлера-Битнера

(выдвижение нижней челюсти вперед
до нейтрального соотношения боковых зубов)

Профиль лица	
улучшился	
ухудшился	
сначала улучшился , а потом ухудшился	

**б) дифференциальная диагностика смещения
нижней челюсти.**

Пробы Ильиной-Маркосян

I проба _____ (положение н/ч в состоянии покоя)

II проба	(положение н/ч при переходе из состояния покоя в привычную окклюзию)	асимметрия лица усиливается	
		профиль лица ухудшается	
III проба	(положение н/ч при широко открытом рте)	асимметрия лица	
		усиливается	
		уменьшается	
		исчезает	
IV проба	(изменение положения н/ч при переходе из центральной окклюзии в привычную)	Асимметрия лица	
		усиливается	
		уменьшается	
		исчезает	

В) Диагностика состояния мышц ротовой и околоротовой области.

**Смыкание
губ**

с напряжением	
---------------	--

без напряжения	
----------------	--

Глотание

инфантильное	
соматическое	

симптом "наперстка"	
всасывание губ и щек	

г) **Состояние функции дыхания.**

Дыхательная проба:

с ворсинками ваты

Ворсинки	не двигаются	
	двигаются	

с глотком воды

вода	глотается	
	удерживается	

Пробы на задержку дыхания:

Проба Штанге

(после максимального вдоха)

норма	30-60с	
<		
>		

Проба Генча

(после максимального выдоха)

норма	20-30с	
<		
>		

д) **Состояние функции речи**

Функциональная речевая проба:

(произнесение согласных букв, фонем)

нарушена	
не нарушена	

е) **Психологическое состояние пациента (тип нервной системы)**

- хорошо приспосабливающийся – самостоятельный ☐
- неприспосабливающийся – несамостоятельный ☐
- хорошо приспосабливающийся – несамостоятельный ☐
- неприспосабливающийся – самостоятельный ☐

2. Лабораторные методы исследование

(результаты прилагаются отдельно)

морфологические		Фотометрия лица
		Биометрия диагностических моделей
		Рентгенография (прицельная, аксиальная, ортопантомография, ТРГ и др.)
Функциональные		Состояние функции жевания (электромиография, миотонометрия, мастикациография, жевательные пробы и др.)
		Состояние функции дыхания (спирометрия - ЖЕЛ и др.)
		Состояние функции речи (фонография, палатография, осцилография и др.)

Прикус

по данным
клинического
обследования

IV. Диагноз заключительный

II класс дистальный		III класс мезиальный		Глубокий		Открытый		Перекрестный	
с протрузией верхних резцов 1п/кл		с протрузией нижних резцов		с протрузией		фронтальный		Буккальный	
с ретрузией верхних резцов 2п/кл		с ретрузией верхних резцов		с ретрузией		боковой		Лингвальный	
с супраокклюзией верхних резцов		с супраокклюзией нижних резцов		с супраокклюзией верхних резцов		односторонний		Односторонний	
с супраокклюзией нижних резцов		с супраокклюзией верхних резцов		с супраокклюзией нижних резцов		двусторонний		Двусторонний	
с сагиттальной щелью		с обратной сагиттальной щелью		глубокое резцовое перекрытие без режуще- бугоркового контакта		с вертикальной щелью		Ножницевидный	
								Со смещением н/ч в сторону	
А. Гнатическая Скелетная				В. Зубо- альвеолярная				А+В. Комбинированная	

Форма

(по данным ТРГ
исследования)

V. План лечения

Методы лечения	Биологический		Аппаратурный		Хирургический		Физиотерапевтический		Протетический	
----------------	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------------	--	---------------	--

Миогимнастика	съемная аппаратура		В пределах мягких тканей			электрофорез	
						ультразвук	
			пластика уздечек	губ		ультрафонофорез	
Миофункциональ - ные трейнеры	несъемная аппаратура			языка		низкочастотная вибрация	
			пластика преддверия полости рта			вакуум-терапия	
						лазеротерапия	
						криотерапия	
			В пределах костной ткани			МРТ-магнито- резонансная рефлексотерапия	
			гемисекция или гемирезекция зубов			озонотерапия	
			удаление зубов				
			реплантация зубов				
имплантация зубов							
декортикация							
компактостеотомия							
			хирургическая реконструкция прикуса				