

Приложение N 23
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 декабря 2014 г. N 834н

Наименование медицинской организации _____ Код формы по ОКУД _____
Код организации по ОКПО _____

Адрес _____ Медицинская документация
Учетная форма N 043-1/у

Утверждена приказом Минздрава России
от 15 декабря 2014 г. N 834н

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА
ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА N _____

1. Дата заполнения медицинской карты _____
2. Фамилия, имя, отчество _____
3. Пол: муж. - 1, жен. - 2
4. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____
5. Место регистрации: субъект Российской Федерации _____
район _____ город _____ населенный пункт _____
улица _____ дом _____ квартира _____ тел. _____
6. Местность: городская - 1, сельская - 2
7. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке - 1, не состоит в зарегистрированном браке - 2, нет сведений - 3.
8. Образование: профессиональное: высшее - 1, среднее - 2; общее: среднее - 3, основное - 4, начальное - 5; неизвестно - 6
9. Занятость: работает - 1, проходит военную службу или приравненную к ней службу - 2; пенсионер(ка) - 3, студент(ка) - 4, не работает - 5, прочие - 6
10. Место работы, должность _____
11. Полис ОМС: серия _____ N _____
12. СНИЛС _____
13. Наименование страховой медицинской организации _____
14. Документ, удостоверяющий личность: серия _____ N _____
выдан _____
15. Вид оплаты: ОМС - 1; бюджет - 2, платные услуги - 3, в т.ч. ДМС - 4;
другое - 5
16. Код категории льготы: _____
17. Диагноз, установленный направившей медицинской организацией:

17.1. основного заболевания _____ код по МКБ-10 _____

17.2. осложнения основного заболевания: _____

18. ЖАЛОБЫ

18.1. эстетические; 18.2. морфологические, 18.3. функциональные
(со слов родителей):
 несмыкание губ, ротовое дыхание, инфантильное
глотание, бруксизм, нарушения произношения звуков речи
(_____), вялое жевание, привычное смещение
нижней челюсти (вперед, в сторону), нарушения
функции височно-нижнечелюстного сустава.
Дополнительно: _____

19. АНАМНЕЗ

19.1. Нарушение здоровья матери во время беременности (триместр):

I, II, III (нет)

19.2. Рожден (в срок, недоношен);

19.3. Вид вскармливания (естественное, искусственное с ___ мес.,

смешанное)

19.4. Начало прорез. первых временных зубов: _____ мес.

19.5. Начало смены передних зубов: _____ лет.

19.6. Наличие вредных привычек (да, нет): сосание пальцев,

верхней губы, нижней губы, языка, предметов

19.7. Наличие врожденных аномалий развития челюстно-лицевой области:

у родителей, братьев, сестер, др. родственников,
 нет

19.8. Перенесенные и сопутствующие заболевания (нет):

<input type="checkbox"/> Диспепсия	<input type="checkbox"/> Скарлатина	<input type="checkbox"/> Заболевания нервной системы
<input type="checkbox"/> Рахит	<input type="checkbox"/> Травма	<input type="checkbox"/> Пародонтопатия
<input type="checkbox"/> Ветряная оспа	<input type="checkbox"/> Заболевания ЛОР органов	<input type="checkbox"/> Множественный кариес
<input type="checkbox"/> Гепатит	<input type="checkbox"/> Заболевания опорно-двигат. аппарата	<input type="checkbox"/> Аллергические реакции:
<input type="checkbox"/> Дифтерия	<input type="checkbox"/> Иммунодефицит	
<input type="checkbox"/> Инф. паротит	<input type="checkbox"/> Эндокринные заболевания	<input type="checkbox"/> Прочие:
<input type="checkbox"/> Корь	<input type="checkbox"/> Болезни ЖКТ, печени, почек	

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Краснуха	<input type="checkbox"/> Болезни сердца	

19.9. Проводилось ранее ортодонтическое лечение (нет):

19.9.1. Длительность лечения _____ лет;

19.9.2. Вид аппаратуры (съёмная, несъёмная).

20. ОСМОТР ЛИЦА. КЕФАЛОМЕТРИЯ

20.1. Лицо анфас:

20.1.1. Ширина лица: (zy-zy ___ мм)

Рисунок (не приводится) 20.1.2. Высота лица: (n-me ___ мм, n-sn ___ мм, sn-me ___ мм)

20.1.3. Лицо симметричное (да, нет)

20.1.4. Подбородок смещен вправо, влево, нет

20.1.5. Выраженность надподбородочной складки: (да,
 нет)

20.1.6. Губы сомкнуты (да, нет)

20.1.7. Симптом "десневой улыбки" (да, нет)

20.2. Лицо в профиль:

20.2.1. Тип профиля:

Рисунки
(не приводятся) прямой (а), выпуклый (б), вогнутый (в)

20.2.2. Положение верхней губы:

выступает, западает, правильное

20.2.3. Положение нижней губы:

выступает, западает, правильное

20.2.4. Положение
подбородка:

прогения, ретрогения, правильное.

21. ОСМОТР ПОЛОСТИ РТА

21.1. Мягкие ткани полости рта:

21.1.1. Уздечка верхней губы: короткая, широкая, прикреплена

низко, в норме.

21.1.2. Уздечка нижней губы: короткая, широкая, прикреплена

высоко, в норме.

21.1.3. Уздечка языка: короткая, широкая, в норме.

21.1.4. Язык: макроглоссия, микроглоссия, в норме.

21.1.5. Преддверие полости рта: мелкое, в норме.

21.1.6. Слизистая оболочка: гиперемирована, отечна,

- сроков прорез. <*>																			
- положения <*>																			
- формы																			
- структуры тв. тк.																			
- цвета																			

 <*> В - вестибулярное, О - оральное, Д - дистальное, М - мезиальное, С - супраположение, И - инфраположение, Т - тортоаномалия, Тр - транспозиция, Пр - протрузия, Рт - ретрузия.

<***> Р - ретенция, П - персистентный, РУ - раннее удаление.

<****> АП - адентия первичная, АВ - адентия вторичная, СК - сверхкомплектный.

21.2.4. Зубная формула:

Рисунок (не приводится)

С - кариес в стадии пятна Г - гипоплазия
 К - кариозная полость Ф - флюороз
 П - пломба R - корень

21.3. Зубные ряды

21.3.1. Размеры зубных рядов (поз. 1 - 3, 5 - 6, 9 - 10, 12 - 14) и апикальных базисов челюстей (поз. 4, 7, 8, 11):

21.3.2. Форма зубных рядов

(в норме):

Рисунки (не приводятся)

21.3.3. Контакт соседних зубов

(в норме):

21.3.3.1. Диастема между 1|1 _____ мм

Рисунок (не приводится)

21.3.3.2. Диастема между
1|1 _____ мм

21.3.3.3. Тремы ()

в.з.р., н.з.р.)

21.3.3.4. Скученное
положение

21.3.4. Нарушение
последовательности расположения
зубов (нет): _____

21.3.5. Симметричность
расположения зубов:

(сохранена,

нарушена _____)

21.4. Оклюзия

21.4.1. Сагиттальное направление:

21.4.1.1. Оклюзия моляров по Энгля: справа (I, II, III

кл.), слева (I, II, III кл.) смыкание моляров нарушено
на (мм): справа _____, слева _____

21.4.1.2. Оклюзия клыков по Энгля: справа (I, II, III

кл.), слева (I, II, III кл.)

21.4.1.3. Смыкание резцов: в норме, сагиттальная щель _____ мм,

обратная резцовая окклюзия, обратная сагиттальная щель _____ мм.

21.4.2. Вертикальное направление:

21.4.2.1. Передний отдел (в норме):

вертикальная резцовая дизокклюзия: верт. щель _____ мм, в пределах _____ зубов;

прямая резцовая окклюзия;

глубокая резцовая окклюзия (величина перекрытия:

> 1/3, > 1/2)

глубокая резцовая дизокклюзия (травмирующая окклюзия);

21.4.2.2. Боковой отдел (в норме): дизокклюзия справа,

слева

21.4.3. Трансверсальное направление:

21.4.3.1. Передний отдел (в норме):

смещение косметического центра (вправо, влево)

на _____ мм;

21.4.3.2. Боковой отдел зубных рядов (в норме):

Перекрестная окклюзия	справа	слева
Палатокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лингвоекклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вестибулокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

22. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

22.1. Ортопантомография челюстей (дата) _____

22.1.1. Асимметрия развития тел челюстей () и височно-нижнечелюстных

суставов ((нет).

22.1.2. Врожденная расщелина (альвеолярного отростка, неба

(нет):

правосторонняя, левосторонняя, двусторонняя.



22.1.3. Деструкция костной ткани челюсти в области _____ зубов

(нет).

22.1.4. Атрофия костных перегородок в области _____ зубов

+ - до 1/3, ++ - до 1/2,
+++ - более 1/2 длины корня

(нет).

22.2. Телерентгенография головы в боковой проекции (дата) _____
(не заполняется при наличии компьютерного расчета)

22.2.1. Положение и наклон резцов и моляров

Наклон резцов

1. <U1/NL (наружный) _____ град.
2. <L1/ML (внутренний) _____ град.
3. <l/l "alfa" _____ град.

Положение резцов и моляров

4. U1-NA _____ мм
5. L1-NB _____ мм
6. U6-PtV _____ мм

22.2.2. Продольные и вертикальные размеры челюстей

Размеры основания черепа

1. N-S _____ мм
2. <N/S/Ba _____ град.
3. <N/S/Ar _____ град.

Сагиттальные размеры челюстей

4. Длина основания в/ч A'-Snr _____ мм
5. Длина тела н/ч Pg'-Go _____ мм
6. Длина ветви н/ч Co-Go _____ мм
7. Длина подбородка Pg-NB _____ мм

Вертикальные размеры челюстей

8. Передняя высота в/ч U1-NL _____ мм
9. Передняя высота н/ч L1-ML _____ мм
10. Задняя высота в/ч U6-NL _____ мм
11. Задняя высота н/ч L6-ML _____ мм

22.2.3. Положение и наклон челюстей

1. <S/N/A _____ град.
2. <S/N/B _____ град.

- 3. $\angle S/N/Pog$ _____ град.
- 4. $\angle Ar/Go/Me$ "Go" _____ град.
- 5. $\angle NL/NSL$ _____ град.
- 6. $\angle ML/NSL$ _____ град.
- 7. $\angle ML/OcL$ _____ град.

22.2.4. Соотношение челюстных костей по сагиттали и вертикали

- 1. Межапикальный угол $\angle A/N/B$ _____ град.
- 2. Wits-число _____ мм
- 3. Задняя высота черепа S-Go _____ мм
- 4. Передняя высота черепа N-Gn _____ мм
- 5. Передняя верхняя высота N-Sna _____ мм
- 6. Передняя нижняя высота Sna-Gn _____ мм
- 7. Задняя верхняя высота Snp-NSL _____ мм
- 8. Задняя нижняя высота Ar-Go _____ мм
- 9. Межчелюстной угол ("B") $\angle NL/ML$ _____ град.

22.2.5. Профиль мягких тканей лица

- 1. Угол профиля лица $\angle gl-sn-pog$ _____ град.
- 2. Высота в/губы sn-st _____ мм
- 3. Высота н/губы с подбородком st-me _____ мм

4. Положение UL к эстетической плоскости по Ricketts (pn-pog):

на прямой, кпереди на _____ мм, кзади на _____ мм

5. Положение LL к эстетической плоскости (pn-pg):

на прямой, кпереди на _____ мм, кзади на _____ мм

- 6. Носогубной угол $\angle col-sn-UL$ _____ град.

22.2.6. Оценка положения и наклона челюстей

Ретропозиция	18. SNA	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	Антепозиция
Ретроинклинация	22. NL/NSL	16,5	15,5	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	Антеинклинация
	8. NSBa	146	144	142	140	138	136	134	132	130	128	126	124	122	120	118	116	114	
Ретроинклинация	23. ML/NSL	48	46	42	42	40	38	36	34	32	30	28	26	25	24	23	22	21	Антеинклинация
Ретропозиция	19. SNB	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	Антепозиция

Тип профиля:	<input type="checkbox"/> Ретрогнатический	<input type="checkbox"/> Нормогнатический	<input type="checkbox"/> Прогнатический
--------------	---	---	---

22.2.7. Прогноз типа роста лицевого отдела черепа

	<input type="checkbox"/> Горизонтальный			<input type="checkbox"/> Нейтральный	<input type="checkbox"/> Вертикальный		
S-Go: N-Gn (%)	75	71	67	62 - 65	58	54	50
23. <ML/NSL>	17	22	27	29 - 35	37	42	47
33. <NL/ML>	13	18	23	25 - 31	33	38	43
40. sum. Bjork	381	386	391	393 - 399	401	406	411
41. <N/Go/Me	62	65	68	70 - 76	78	82	86
42. <N-Ba/Pt-Gn	99	96	93	92 - 89	87	84	81
43. <ML/FN	13	15	17	18 - 26	27	29	31
44. <S-Gn/FH "Y-ось"	49	52	55	56 - 62	63	66	69

22.2.8. "К"-анализ

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. "К"-Po _____ мм | 5. "К"-L3 dist _____ мм |
| 2. "К"-6 dist _____ мм | 6. "К"-U1 tip _____ мм |
| 3. "К"-L6 dist _____ мм | 7. "К"-L1 tip _____ мм |
| 4. "К"-U3 tip _____ мм | |

22.2.9. Оценка гармоничности окклюзии

Зубной ряд	PoNI	PoNM	MNI
верхний			

НИЖНИЙ			
--------	--	--	--

23. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

23.1. Клинические функциональные пробы:

23.1.1. Проба Эшлера-Битнера на выдвижение нижней челюсти до смыкания моляров по I классу Энгля

профиль: улучшился, не изменился, ухудшился;
 выдвижение невозможно.

23.1.2. Пробы Ильиной-Маркосян:

- сдвиг нижней челюсти кзади до краевого смыкания резцов:

возможен, невозможен.

- при открывании рта линия косметического центра:

выравнивается, не изменяется, смещение усиливается.

23.1.3. Проба положения губ при сомкнутых зубных рядах.

Губы смыкаются: с напряжением, без напряжения.

23.1.4. Измерение вертикальной щели между резцами:

- при максимальном опускании нижней челюсти ____ мм

- при относительном физиологическом покое ____ мм

23.2. Электромиография

Параметр	Справа			Слева		
	Височная	Жевательн	Надподъяз.	Височн ая	Жеватель н.	Надподъя з.
Макс. амплитуда (<input type="checkbox"/> V)						

вмешательство или отказ от медицинского вмешательства получен (о) :

число _____ месяц _____ год ____ время _____

29. Дневник врача-ортодонта

		До лечения	В процессе лечения	После лечения
1	Модели зубных рядов			
2	Фотографии	фас/профиль/улыбка/		
		в полости рта/с аппаратом		
3	Фото модели зубного ряда	верхнего слева/фас/справа		
		нижнего слева/фас/справа		
4	Ортопантомограмма			
5	Телерентгенограмма головы	боковая		
		прямая		
6	Томограмма височно-нижнечелюстного сустава			

30. Наблюдение

Дата	Status localis	Коды выполненных манипуляций			

--	--	--	--	--	--

31. Этапный эпикриз
