

Наименование медицинской организации _____

Код формы по ОКУД _____

Код организации по ОКПО _____

Медицинская документация

Учетная форма № 043-1/у

Адрес _____

Утверждена приказом Минздрава России

от 15.12. 2014 г. № 834н

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА № _____

1. Дата заполнения медицинской карты _____

2. Фамилия, имя, отчество _____

3. Пол: муж. – 1, жен. – 2 4. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____

5. Место регистрации: республика, край, область _____

район _____ город _____ населенный пункт _____

улица _____ дом _____ квартира _____ тел. _____

6. Местность: городская – 1, сельская – 2

7. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке – 1, состоит в незарегистрированном браке – 2, не состоит в браке – 3, неизвестно – 4.

8. Образование: профессиональное: высшее -1, неполное высшее – 2, среднее – 3, начальное – 4; общее: среднее (полное) – 5, основное – 6, начальное – 7; не имеет начального образования – 8, неизвестно – 9

9. Занятость: занят(а) в экономике: руководители и специалисты высшего уровня квалификации – 1, прочие специалисты – 2, квалифицированные рабочие – 3, неквалифицированные рабочие – 4, занятые на военной службе – 5; не занят(а) в экономике: пенсионеры – 6, студенты и учащиеся – 7, работающие в личном подсобном хозяйстве – 8, безработные – 9, прочие – 10

10. Место работы _____

11. Полис ОМС: серия _____ № _____ 12. СНИЛС _____

13. Наименование страховой медицинской организации _____

14. Паспорт: серия _____ № _____ 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. основной: _____ код по МКБ-10 _____

17.2. осложнения основного: _____

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):

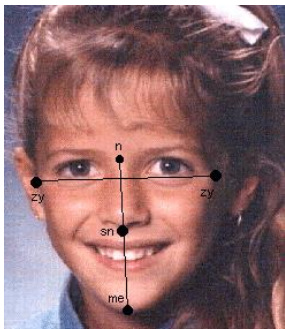
<input type="checkbox"/> Диспепсия	<input type="checkbox"/> Скарлатина	<input type="checkbox"/> Заболевания нервной системы
<input type="checkbox"/> Рахит	<input type="checkbox"/> Травма	<input type="checkbox"/> Пародонтопатия
<input type="checkbox"/> Ветряная оспа	<input type="checkbox"/> Заболевания ЛОР органов	<input type="checkbox"/> Множественный кариес
<input type="checkbox"/> Гепатит	<input type="checkbox"/> Забол. 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"/> Краснуха	<input type="checkbox"/> Болезни сердца	

19.9. Проводилось ранее ортодонтическое лечение (нет):

19.9.1. Длительность лечения _____ лет;

19.9.2. Вид аппаратуры (съемная, несъемная).

20. ОСМОТР ЛИЦА. КЕФАЛОМЕТРИЯ



20.1. Лицо анфас:

20.1.1. Ширина лица: (zy-zy _____ мм)

20.1.2. Высота лица: (n-me _____ мм, n-sn _____ мм, sn-me _____ мм)

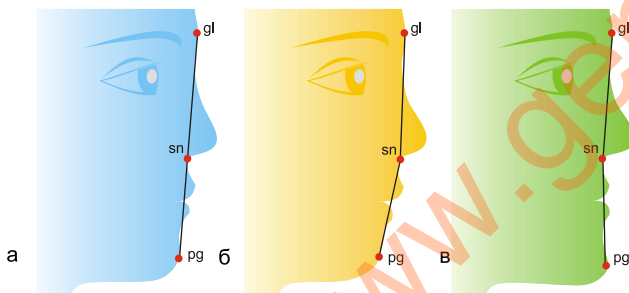
20.1.3. Лицо симметричное (да, нет)

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:

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, гипертрофирована, афты, язвы, заеды, в норме.

21.2. Зубы:

21.2.1. Прикус: временный, смена зубов, постоянный

21.2.2. Гигиена полости рта: хорошая, удовлетворительная, плохая

21.2.3. Аномалии зубов:

- цвета																
- структуры. тв. тк.																
- формы																
- положения *																
- сроков прорез. **																
- количества ***																
М/д размеры																
Верхняя челюсть	зач 18	17	16	55 15	54 14	53 13	52 12	51 11	61 21	62 22	63 23	64 24	65 25	26	27	зач 28
Нижняя челюсть	48 зач	47	46	45 85	44 84	43 83	42 82	41 81	31 71	32 72	33 73	34 74	35 75	36	37	38 зач
М/д размеры																
- количества ***																
- сроков прорез. **																
- положения *																
- формы																
- структуры тв. тк.																
- цвета																

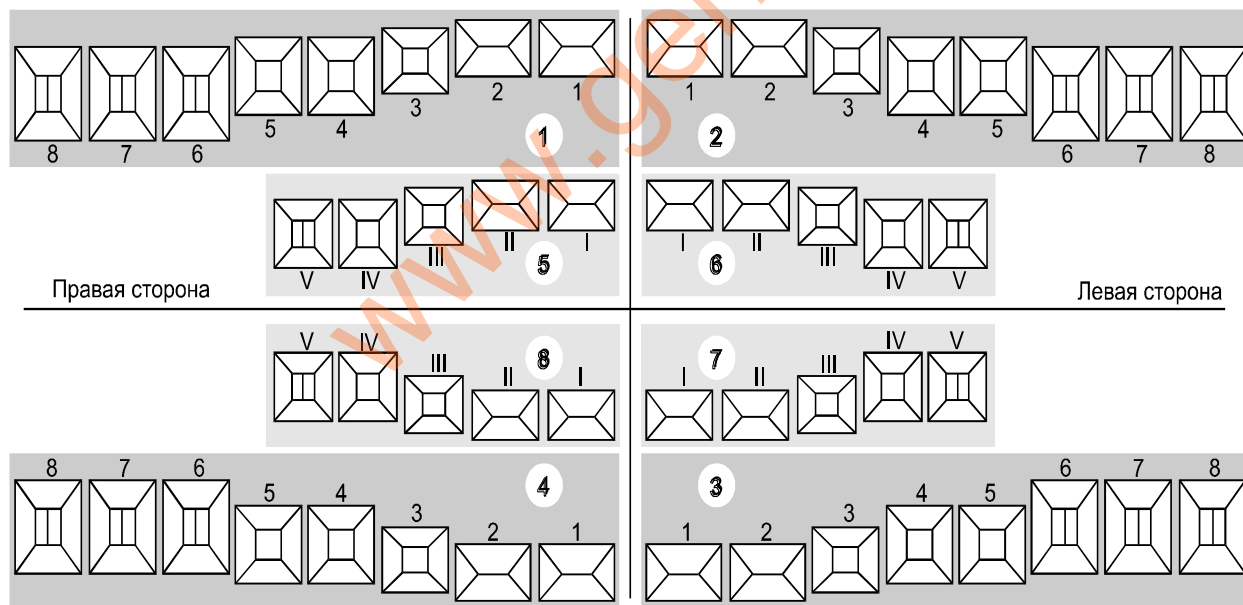
* В - вестибулярное, О - оральное, Д - дистальное, М - мезиальное, С - супраположение, И - инфраположение,

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:



С - кариес в стадии пятна

К - кариозная полость

П - пломба

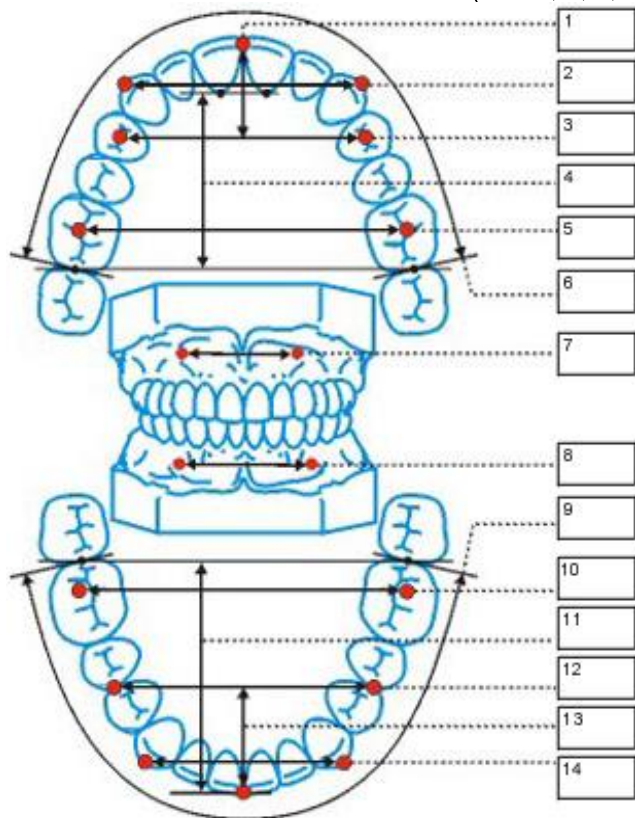
Г - гипоплазия

Ф - флюороз

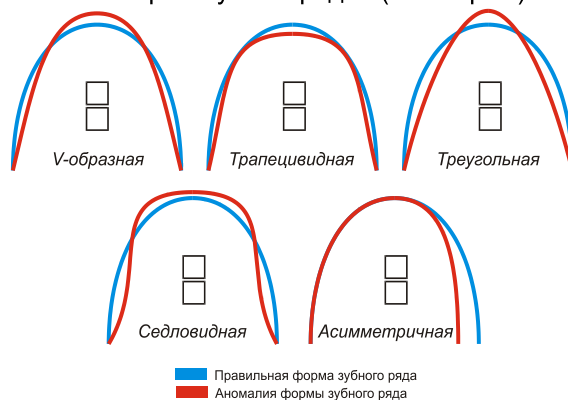
Р - корень

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):



21.3.3. Контакт соседних зубов (в норме):

5.3.3.1. Диастема между $\overline{1|1}$ _____ мм

5.3.3.2. Диастема между $1|1$ _____ мм

5.3.3.3. Тремы (в.з.р., н.з.р.)

5.3.3.4. Скученное положение

21.3.4. Нарушение последовательности расположения зубов (нет): _____

21.3.5. Симметричность расположения зубов: (сохранена, нарушена _____)

21.4. Окклюзия

21.4.1. Сагиттальное направление:

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

21.4.1.2. Окклюзия клыков по Энгло: 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"/>
Лингвокклюзия	<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, нёба (нет):

правосторонняя, левосторонняя, двусторонняя.

22.1.3. Деструкция костной ткани челюсти в области _____ зубов (нет).

22.1.4. Атрофия костных перегородок в области _____ зубов (нет).

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

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. $\angle U1/NL$ (наружный) _____ град.

2. $\angle L1/ML$ (внутренний) _____ град.

3. $\angle I/1$ "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. $\angle N/S/Ba$ _____ град.

3. $\angle N/S/Ar$ _____ град.

Сагиттальные размеры челюстей

4. Длина основания в/ч A'-Snp _____ 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. $\angle S/N/A$ _____ град.

2. $\angle S/N/B$ _____ 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 < 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. Носо губной угол < 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	44	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/FH	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"-Ро _____ мм
2. "К"-6 dist _____ мм
3. "К"-L6 dist _____ мм
4. "К"-U3 tip _____ мм
5. "К"-L3 dist _____ мм
6. "К"-U1 tip _____ мм
7. "К"-L1 tip _____ мм

22.2.9. Оценка гармоничности окклюзии

Зубной ряд	PoNI	PoNM	MNI
верхний			
нижний			

23. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

23.1. Клинические функциональные пробы:

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

профиль: улучшился, не изменился, ухудшился; выдвигание 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.

23.1.5. 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.	Височная	Жевательн.	Надподъяз.
Макс. амплитуда (μV)						
Период активности (mSec)						
Период покоя (mSec)						
Жеват. период (Sec)						
Кол-во жев. движений						
Кэф. коорд. за жев. движ.						
Кэф. коорд. за жев. период						

23.3. Миотонометрия

Исследование	Справа			Слева		
	Покой	Смыкание губ	Максимальное сокращение	Покой	Смыкание губ	Максимальное сокращение
1						
2						
3						

23.4. Периотестометрия

Дата	Значение	Справа						Слева					
		16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Верхняя челюсть		16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Нижняя челюсть		46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Дата	Значение												

24. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обоснование предварительного диагноза _____

25. Клинический диагноз:

Основной: _____ код по МКБ-10 _____

Осложнения: _____

Сопутствующие заболевания: _____

Внешняя причина (при травмах и отравлениях): _____ код по МКБ-10 _____

26. План обследования _____**27. План лечения** _____**28. Информированное добровольное согласие** пациента на медицинское 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	Ортопантограмма			
5	Телерентгенограмма головы	боковая		
		прямая		
6	Томограмма височно-нижнечелюстного сустава			

www.genlayn.ru

www.genlayn.ru

www.genlayn.ru

Типография «Генлайн»
www.genlayn.ru

