

## Купить медицинскую карту ортодонтического пациента

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: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_
2. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
3. Пол: муж, жен.
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. Документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_
8. Полис обязательного медицинского страхования: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

9. Договор (полис) добровольного медицинского страхования:

серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

10. Наименование страховой медицинской организации \_\_\_\_\_

11. Страховой номер индивидуального лицевого счета \_\_\_\_\_

12. Код категории льготы: \_\_\_\_\_

### 13. Жалобы

13.1.  эстетические; 13.2.  морфологические, 13.3.  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:

---

---

---

---

---

---

---

## 14. Анамнез

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

I,  II,  III ( нет)

14.2. Рожден:  в срок,  недоношен

14.3. Вид вскармливания: ( естественное,  искусственное с \_\_\_ месяцев,  смешанное);

14.4. Начало прорезывания первых временных зубов: \_\_\_\_\_ месяца

14.5. Начало смены передних зубов: \_\_\_\_\_ лет

14.6. Наличие вредных привычек ( да,  нет):  сосание пальцев,  верхней губы,  нижней губы,  языка,  предметов

14.7. Наличие врожденных аномалий развития челюстно-лицевой области:

у родителей,  братьев,  сестер,  других родственников,  нет

14.8. 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	

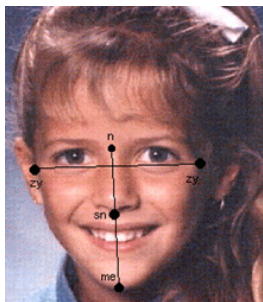
14.9. Проводилось ранее ортодонтическое лечение: (  нет)

14.9.1. Длительность лечения \_\_\_\_\_ лет;

14.9.2. Вид аппаратуры (  съемная,  несъемная)

15. Осмотр лица. Кефалометрия

### 15.1. Лицо в фас:



15.1.1. Ширина лица: (zy-zy \_\_\_\_\_ мм)

15.1.2. Высота лица: (n-me \_\_\_\_\_ мм, n-sn \_\_\_\_\_ мм, sn-me \_\_\_\_\_ мм)

15.1.3. Лицо симметричное  да,  нет

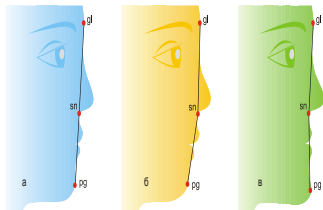
15.1.4. Подбородок смещен  вправо,  влево,  нет

15.1.5. Выраженность надподбородочной складки:  да,  нет

15.1.6. Губы сомкнуты  да,  нет

15.1.7. Симптом «десневой улыбки»  да,  нет

### 15.2. Лицо в профиль:



15.2.1. Тип профиля:  прямой (а),  выпуклый (б),  вогнутый (в)

15.2.2. Положение верхней губы:  выступает,  западает,  правильное

15.2.3. Положение нижней губы:  выступает,  западает,  правильное

15.2.4. Положение подбородка:  прогения,  ретрогения,  правильное

## 16. Осмотр полости рта

### 16.1. Мягкие ткани полости рта:

- 16.1.1. Уздечка верхней губы:  короткая,  широкая,  прикреплена низко,  в норме
- 16.1.2. Уздечка нижней губы:  короткая,  широкая,  прикреплена высоко,  в норме
- 16.1.3. Уздечка языка:  короткая,  широкая,  в норме
- 16.1.4. Язык:  макроглоссия,  микроглоссия,  в норме
- 16.1.5. Преддверие полости рта:  мелкое,  в норме
- 16.1.6. Слизистая оболочка:  гиперемирована,  отечна,  гипертрофирована,  афты,  язвы,  заеды,  в норме

### 16.2. Зубы:

- 16.2.1. Прикус:  временный,  смена зубов,  постоянный
- 16.2.2. Гигиена полости рта:  хорошая,  удовлетворительная,  плохая

### 16.2.3. Аномалии зубов:

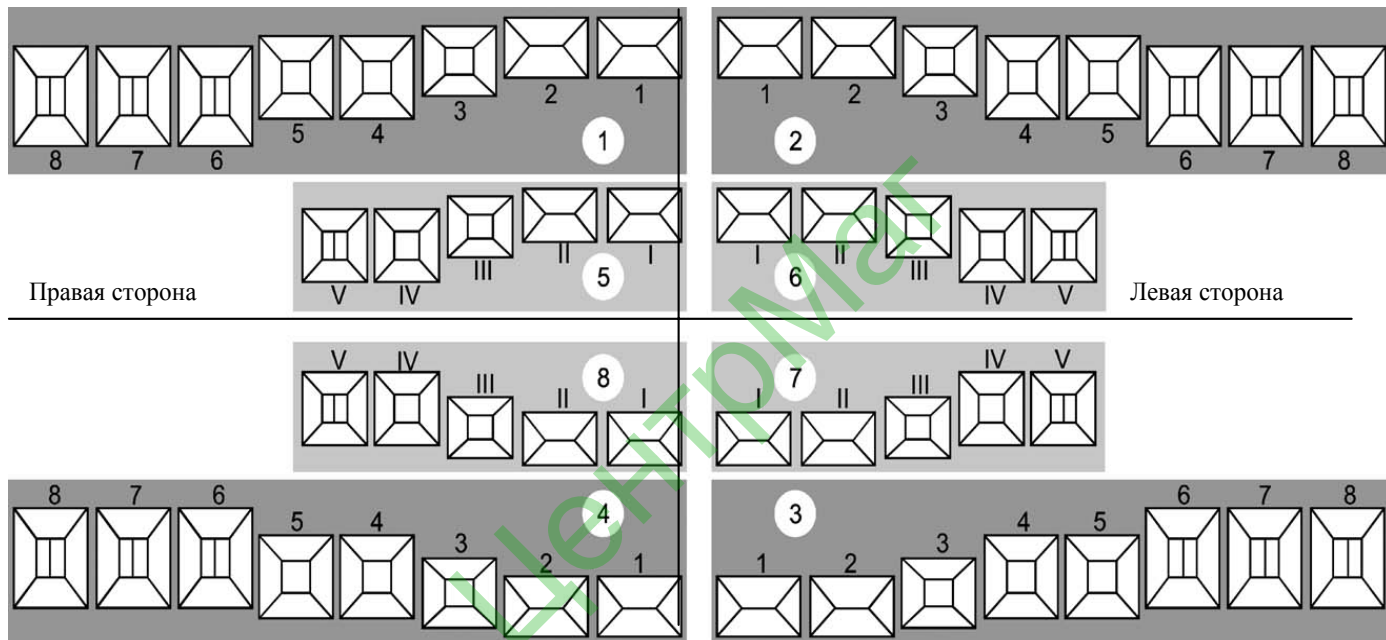
- цвета																
- структуры. тв. тк.																
- формы																
- положения *																
- сроков прорез. **																
- количества ***																
М/д размеры																
<b>Верхняя</b>	<b>зач</b>			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65			<b>зач</b>
<b>челюсть</b>	<b>18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

### 16.2.4. Зубная формула:

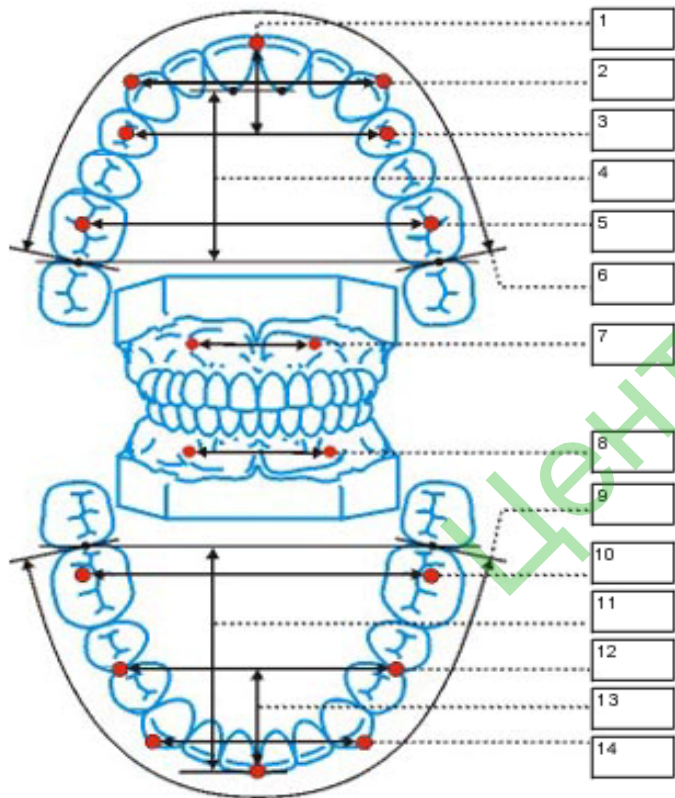


С - кариес в стадии пятна  
 К - кариозная полость  
 П - пломба

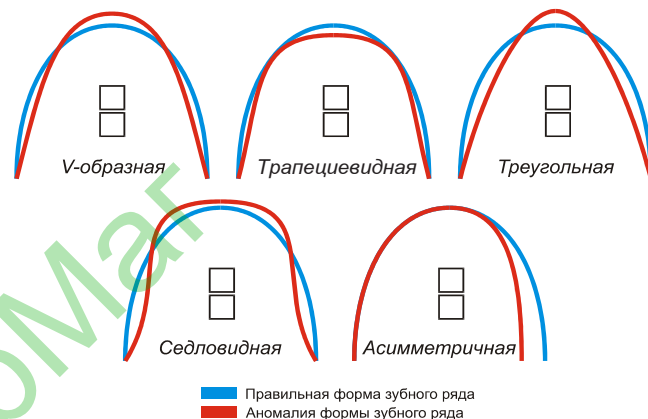
Г - гипоплазия  
 Ф - флюороз  
 К - корень

### 16.3.Зубные ряды

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



### 16.3.2 Форма зубных рядов ( в норме):



16.3.3. Контакт соседних зубов (  в норме):

16.3.3.1. Диастема между  $\overline{11}$  \_\_\_мм

16.3.3.2. Диастема между  $\overline{11}$  \_\_\_мм

16.3.3.3. Тремы (  в.з.р.,  н.з.р.)

16.3.3.4. Скученное положение

16.3.4. Нарушение последовательности расположения зубов (  нет): \_\_\_\_\_

16.3.5. Симметричность расположения зубов: (  сохранена,  нарушена \_\_\_\_\_ )

## 16.4. Оклюзия

### 16.4.1. Сагиттальное направление:

16.4.1.1. Передний отдел ( в норме):

сагиттальная резцовая дизокклюзия (сагиттальная щель \_\_\_\_\_ мм);

обратная резцовая окклюзия

обратная резцовая дизокклюзия (обратная сагиттальная щель \_\_\_\_\_ мм).

16.4.1.2. Боковой отдел ( в норме, смыкание моляров и клыков по I классу Энгля):

- дистальная окклюзия  справа,  слева (смыкание моляров и клыков по II классу Энгля);

- мезиальная окклюзия  справа,  слева (смыкание моляров и клыков по III классу Энгля);

### 16.4.2. Вертикальное направление:

16.4.2.1. Передний отдел ( в норме):

вертикальная резцовая дизокклюзия: вертикальная щель \_\_\_\_\_ мм, в пределах \_\_\_\_\_ зубов

прямая резцовая окклюзия

глубокая резцовая окклюзия (величина перекрытия:  > 1/3,  > 1/2)

глубокая резцовая дизокклюзия ( травмирующая окклюзия)

16.4.2.2. Боковой отдел ( в норме): дизокклюзия  справа,  слева

### 16.4.3. Трансверсальное направление:

16.4.3.1. Передний отдел ( в норме):

смещение косметического центра ( вправо,  влево) на \_\_\_\_\_ мм

16.4.3.2. Боковой отдел зубных рядов ( в норме):

Перекрестная окклюзия	справа	слева
Палатокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лингвоокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вестибулоокклюзия	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

17. Предварительный диагноз заболевания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

## 18. Рентгенологическое исследование

### 18.1. Ортопантомография челюстей (дата) \_\_\_\_\_

18.1.1. Асимметрия развития тел челюстей  и височно-нижнечелюстных суставов  (  нет)

18.1.2. Врожденная расщелина:  альвеолярного отростка,  неба (  нет):

правосторонняя,  левосторонняя,  двусторонняя

18.1.3. Деструкция костной ткани челюсти в области \_\_\_\_\_ зубов (  нет)

18.1.4. Атрофия костных перегородок в области \_\_\_\_\_ зубов (  нет)  
+ - до 1/3, ++ - до 1/2, +++ - более 1/2 длины корня

### 18.2. Телерентгенография головы

18.2.1 в прямой проекции (дата) \_\_\_\_\_

18.2.2 в боковой проекции (дата) \_\_\_\_\_

## 19. Клинические функциональные пробы:

19.1. Проба Эшлера-Битнера на выдвижение нижней челюсти до смыкания

моляров по I классу Энгля профиль:  улучшился,  не изменился,  ухудшился;  выдвижение невозможно

19.2. Пробы Ильиной-Маркосян:

– сдвиг нижней челюсти кзади до краевого смыкания резцов:

возможен,  невозможен

– при открывании рта линия косметического центра:

выравнивается,  не изменяется,  смещение усиливается

19.3. Проба положения губ при сомкнутых зубных рядах

Губы смыкаются:  с напряжением,  без напряжения

19.4. Измерение вертикальной щели между резцами:

– при максимальном опускании нижней челюсти \_\_\_\_ мм

– при относительном физиологическом покое \_\_\_\_ мм



## 21. Клинический диагноз заболевания:

Основное заболевание: \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

## 22. План лечения

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**23. С планом лечения, особенностями гигиены полости рта, режимом пользования аппаратом ознакомлен(а) и согласен(а) (да, нет) \_\_\_\_\_**

Подпись пациента или законного представителя

<b>24. Дневник врача-ортодонта</b>		До лечения	В процессе лечения	После лечения
1	Модели зубных рядов			
2	Фотографии	фас/профиль/улыбка/ в полости рта/ с аппаратом		
		верхнего слева/фас/справа		
3	Фото модели зубного ряда	нижнего слева/фас/справа		
		Ортопантограмма		
5	Телерентгенограмма головы	боковая		
		прямая		
6	Томограмма			













26. Эпикриз.

ЦентрМаг