Министерство здравоохранения РФ					
Наименование медицинской организации: СамГМУ	Код формы по ОКУД 41234523526				
	Код организации по ОКПО 1345236345				
Адрес: Гагарина 18	Медицинская документация Учетная форма № 043-1/у Утверждена приказом Минздрава России от "_15_"_лекабря_2014г. № _834н				

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА № 354621

- 1. ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Буторина Олеся Александровна
- 2. ПОЛ: жен.
- **3.** ДАТА РОЖДЕНИЯ: 17.08.00
- 4. МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ: г.Самара Московское шоссе 171д 242кв
- 5. ТЕЛЕФОН: 8 927 699 45 13
- 6. МЕСТНОСТЬ: городская
- 7. СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: состоит в зарегистрированном браке
- 8. ОБРАЗОВАНИЕ: профессиональное: высшее
- 9. ЗАНЯТОСТЬ: квалифицированные рабочие
- 10. МЕСТО РАБОТЫ: ОАО РКЦ Прогресс
- 11. ПОЛИС ОМС: серия 132452134 №1723467 11. СНИЛС 128977
- 12. НАИМЕНОВАНИЕ страховой медицинской организации: СамГМУ
- 13. Паспорт: серия 3648 № 458 68 59 выдан ГУ МВД России по Сам. Области
- 14. ВИД ОПЛАТЫ: ОМС
- 15. КОД КАТЕГОРИИ ЛЬГОТЫ -
- 16. НАПРАВЛЕН МЕД. ОРГАНИЗАЦИЕЙ: СамГМУ

16. Диагноз направившей мед. организации:

- основной: Ретрогнатия нижней челюсти
- код по МКБ-10 К07.1
- Микрогнатия верхней челюсти, код по МКБ-10 К07.0
- Макрогнатия нижней челюсти, код по МКБ-10 К07.0
- Гистальный прикус, код по МКБ-10 К07.2
- Скученность зубов на верхней и нижней челюстячх, код по МКБ-10 К07.3

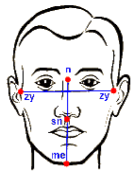
- Синдром болевой дисфункции весочно-нижнечелюстного сустава слева, код по МКБ-10 К07.6
- Осложнения основного: боли в ВНЧС, головные боли, нарушение дыхания, быстрая утомляемость, нарушение сна.

18. AHAMHE3

- 18.1. Нарушение здоровья матери [триместр беременности: (нет)
- 18.2. Рожден (в срок);
- 18.3. Вид вскармливания (естественное)
- 18.4. Начало прорез. первых временных зубов: 8 мес.
- 18.5. Начало смены передних зубов: 5 лет.
- 18.6. Наличие вредных привычек (нет):
- 18.7. Наличие врожденных аномалий развития челюстно-лицевой области: у родственников (нет):
- 18.8. Перенесенные и сопутствующие заболевания (нет):
- 18.9. Проводилось ранее ортодонтическое лечение (нет);
 - 18.9.1 Длительность лечения 5 лет;
- 18.9.2. Вид аппаратуры (съемная)
- 18.10. Общий медицинский анамнез (Приложение 1)

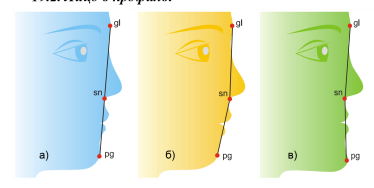
19.1.1. Ширина лица: (120мм) 19.1.2. Высота лица: (203мм)

19. ОСМОТР ЛИЦА. КЕФАЛОМЕТРИЯ



19.1. Лицо анфас:

19.2. Лицо в профиль:



- 20.1.4. Язык: в норме.
- 20.1.5. Преддверие полости рта: в норме.
- 20.1.6. Слизистая оболочка: в норме.

20.2. Зубы:

- 20.2.1. Период: постоянных зубов
- 20.2.2. Гигиена полости рта: удовлетворительная
- 20.2.3. Аномалии зубов:

- 19.1.3. Лицо симметричное (да)
- 19.1.4. Подбородок смещен (нет)
- 19.1.5. Выраженность надподбородочной складки: (да)
- 19.1.6. Губы сомкнуты (да)
- 19.1.7. Симптом «десневой улыбки» (нет)
- 19.2.1. Тип профиля: Прямой
- 19.2.2. Положение верхней губы: правильное 19.2.3. Положение нижней губы:правильное
- 19.2.4. Положение подбородка: правильное.

20. ОСМОТР ПОЛОСТИ РТА

20.1. Мягкие ткани полости рта:

- 20.1.1. Уздечка верхней губы: в норме.
- 20.1.2. Уздечка нижней губы: в норме.
- 20.1.3. Уздечка языка: в норме.

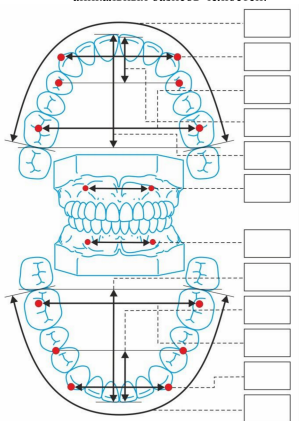
зач 18	17	16	55 15	54 14	53 13	52 12	51 11	61 21	62 22	63 23	64 24	65 25	26	27	зач 28
48 зач	47	46	45 85	44 84	43 83	42 82	41 81	31 71	32 72	33 73	34 74	35 75	36	37	38 3aч
1															
	18 48	18 17 48 47	18 17 16 48 47 46	18 17 16 15 48 47 46 45	18 17 16 15 14 48 47 46 45 44	18 17 16 15 14 13 48 47 46 45 44 43	18 17 16 15 14 13 12 48 47 46 45 44 43 42	18 17 16 15 14 13 12 11 48 47 46 45 44 43 42 41	18 17 16 15 14 13 12 11 21 48 47 46 45 44 43 42 41 31	18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32	18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33	18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34	18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35	18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36	18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37

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

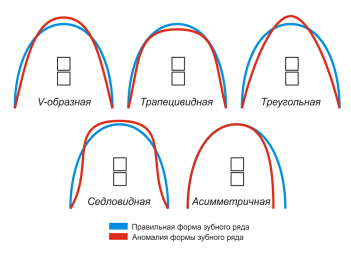
20.2.4. Зубная формула. (Приложение 2)

20.3. Зубные ряды

20.3.1. Размеры зубных рядов и апикальных базисов челюстей:



20.3.2. Форма зубных рядов (□/□ в норме):



20.3.3. Контакт соседних зубов (□в норме):

20.3.3.1. Диастема между 1.1 и 2.1 ____мм

20.3.3.2. Диастема между 3.1 и 4.1 ____мм

20.3.3.3. Тремы (□в.з.р., □н.з.р.)

20.3.3.4. Скученное положение

20.3.4. Нарушение последовательности расположения зубов (□нет):

20.3.5. Симметричность расположения зубов: (□сохранена, □нарушена)

20.4. Окклюзия

20.4.1. Сагиттальное направление:

20.4.1.1. Окклюзия моляров справа (I кл.), слева (I кл.) смыкание моляров нарушено на (мм): справа______, слева _____

Т - тортоаномалия, Тр - транспозиция, Пр - протрузия, Рт - ретрузия.

^{**} Р - ретенция, П - персистентный, РУ - раннее удаление.

^{***} АП - адентия первичная, АВ - адентия вторичная, СК - сверхкомплектный.

20.4	.2.2. Боковой отдел (в норме)			
20.4	.3. Трансверсальное направление:			
20.4	.3.1. Передний отдел (в норме):			
20.4	.3.2. Боковой отдел зубных рядов	(□R HONMe):		
20.1				
	Перекрестная окклюзия	справа	слева	
	Палатокклюзия			
	Лингвокклюзия			
	Вестибулокклюзия			
21. PEHT	ГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕД	ОВАНИЕ		
21.1. O	ртопантомография челюстей (д		12.02.2012, 40	лет.
	.1. Асимметрия развития (нет).			
	.2. Врожденная расщелина (нет):	_	~ ()	
	.3. Деструкция костной ткани чели			
	.4. Атрофия костных перегородок Р <i>Г головы в боковой проекции</i> (да			лет <i>(Ппиломедина 3</i>)
	РГ головы в прямой проекции (да			
21.5. 1	τι τοπουί ο πρώπου προεκίμαι (μα	ли, возристу та	2.02.2012, 1031	C1.
22. ФУНК	сциональные методы об	СЛЕДОВАНІ	ИЯ <mark>(Приложе</mark>	<mark>гние 4)</mark>
23. ЛОПО	лнительные методы обо	СЛЕЛОВАНИ	ІЯ	
-				

20.4.1.2. Окклюзия клыков справа (І кл.), слева (І кл.)

20.4.2.1. Передний отдел (в норме): прямая резцовая окклюзия;

20.4.1.3. Смыкание резцов: в норме

20.4.2. Вертикальное направление:

Обоснование предварительного диагноза
Оооснование предварительного днагноза
·
24. КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ Основной
Основнои
Осложнения
Сопутствующие заболевания
Внешняя причина (при травмах и отравлениях): код по МКБ-10
25. И ПА И ОССИЕНОВАНИЯ В ПРОИЕССЕ НЕИЕНИЯ
25. ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ
26. ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ

C O	СОБЕННОС	ГЯМИ ГИГИ		ЗНАКОМЛЕН И С ТИ РТА И РЕЖИМ Н		Подпи	ись пациент НИЯ	а или родита или родит	геля
28.)	дневник ві	РАЧА-ОРТОД	ІОНТА	До лечения	В процес		Посл	те лече	ния
1	Модели зубн	ых рядов				1			
	Фотографии	фас / профил	ь / улыбка	_/_/_	_/_/_				
2	пациента	Фотографии пациента в полости рта		_/				_/_	
	Фото	целей произублой рад спрово		0/0/0		0/0/0]	
3	моделей зубного ряда			-/-/-	_/_/_			_/_/_]
4	Ортопантомог	опантомограмма челюстей							
_	T		боковая						
5	Телерентгеног	рамма головы	прямая						
6	Томограмма								
Цат	a	H	łаблюдение, St	tatus localis		Код		олненн уляций	
								1	

Лата	Наблюдение Status localis	Коды в	выпол	неннь	IX
					<u> </u>

Дата	Наблюдение, Status localis	Коды выполненных манипуляций			
					<u> </u>

		<u> </u>
		1
		l
		
		l
		<u> </u>
		l
		
		—
		1
		\vdash
		<u></u>
		
		1
		
		<u> </u>
		<u> </u>
		<u> </u>
		
		1
		
		1
		
		<u>L_</u>
		\vdash
		L
		\vdash
		
		<u> </u>
		<u> </u>
		1
		
		Щ_

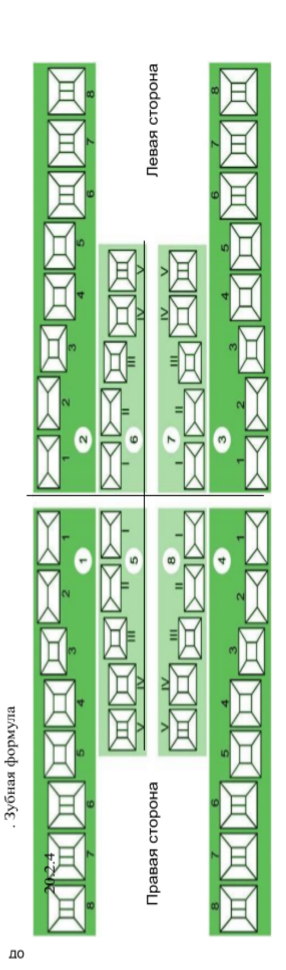
18.10. ОБЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ АНАМНЕЗ

	Да	Нет
1. Болели ли в последние годы серьезными заболеваниями?		
если да, то какие?		
2. Были ли вы когда-нибудь госпитализированы?		
если да, то по какой причине?		
3. На данный момент находитесь на лечение или учете врача?		
4. На данный момент принимаете фармпрепараты?		
если да, то какие?		
5. Страдали или страдаете следующими заболеваниями:		
а) Сердечно-сосудистыми заболеваниями?		
если да, то какие?		
b) Гипертония?		
если да, то какие параметры?		
с) Сахарный диабет?		
d) Вирусный гепатит?		
е) Гастрит или язва двенадцатиперстной кишки?		
f) Ревматические заболевания?		
g) Заболевание почек?		
h) Проблемы со зрением?		
і) Заболевание крови?		
1) Нервные расстройства?		
m) Астма?		
n) Другие заболевания?		
если да, то какие?	,	
-6. Были ли у Вас аллергические реакции после применения анестетиков, антибиотиков		41114
- о. выли ли у вас аллерги ческие реакции поеле применения апестетиков, антионотиков		1,7171
других лекарственных препаратов?		

если да, то какие?

7. Были ли у Вас особые побочные эффекты после местной анестезии? □ □ если да,	то каки	e?
8. Склонны ли вы к кровотечениям?		
9. Склонны ли вы к гематомам или отекам?		
10. Легко ли восприимчивы к инфекциям?		
11. Курите?		
если да, то сколько сигарет в день?		
12. Наличие беременности?		
13. Применяете противозачаточные средства?		
14. Когда были сделаны последние анализы крови?		
если да, то какие?		

Приложение 2



 С - кариес в стадии пятна
 Г - гипоплазия

 К - кариозная полость
 Ф - флюороз

 П - пломба
 К - корень

11

21.2. ТРГ головы в боковой проекции (дата, возраст) 17.08.00, 21 год.

21.2.1. Положение и наклон резцов и моляров Наклон

резцов

1. <u1 (наружный)<="" nl="" th=""><th>102 град.</th></u1>	102 град.
2. <l1 (внутренний)<="" ml="" td=""><td>108 град.</td></l1>	108 град.
3. <1/1 "alfa"	142 град.
Положение резцов и моляров	
4. U1-NA	4,1 мм
5. L1-NB	3,9 мм
6 U6-PtV	21.5 MM

21.2.2. Продольные и вертикальные размеры челюстей Размеры

основания черепа

7. N-S	66 мм
8. < N/S/Ba	80,9 град.
9. < N/S/Ar	82,1 град.

Сагиттальные размеры челюстей

10. Длина основания в/ч	A'-PNS'	41,62 мм
11. Длина тела н/ч	Pg'-Go	64,71 мм
12. Длина ветви н/ч	Co-Go	52,5 мм

Вертикальные размеры челюстей

U1-NL	100 мм
L1-ML	82 мм
U6-NL	16,9 мм
L6-ML	32,1 мм
	L1-ML U6-NL

21.2.3. Положение и наклон челюстей

18. < S/N/A	92.1 mgg
10. > 5/1N/A	82,1 град.
19. < S/N/B	80,9 град.
20. < S/N/Pg	80,2 град.
21. < Ar/Go/Me "Go"	116,8 град.
22. < NL/NSL	10,2 град.
23. < ML/NSL	30,6 град.
24 < ML/OcL	33 град

21.2.4. Соотношение челюстных костей по сагиттали и вертикали

25. Межапикальный угол	< A/N/B	1,1 град.
26. Wits-число		3 мм
27. Задняя высота черепа	S-Go	85,9 мм
28. Передняя высота черепа	N-Gn	117,3 мм
29. Передняя верхняя высота	N-Sna	52,9 мм
30. Передняя нижняя высота	Sna-Gn	69,4 мм
31. Задняя верхняя высота	Snp-NSL	50 мм
32. Задняя нижняя высота	Ar-Go	47,5 мм
33. Межчелюстной угол ("В")	< NL/ML	24,5 град.

21.2.5. Профиль мягких тканей лица

34. Угол профиля лица < gl-sn-pg
 35. Высота в/губы sn-st
 36. Высота н/губы с подбородком st-me
 40 мм

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

□на прямой, □кпереди на __4_мм, □кзади на ___мм

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

□на прямой, □кпереди на 2_мм, □кзади на мм

39. Носогубной угол < col-sn-UL 102 град

21.2.6. 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 проф	иля:		Ретрогнати	іческ	ий		□Н	ормо	гнати	ически	ІЙ		Прог	нати	ческі	ий	

21.2.7. Прогноз типа роста лицевого отдела черепа

	□	□Горизонтальный		□Нейтральный	□Вертикальный		
23. < ML/NSL	17	22	27	29 - 35	37	42	47
33. < NL/ML	13	18	23	25 - 31	33	38	43
40. < S/Ar/Go	122	128	134	137 - 149	152	158	164
41. sum. Bjork	381	386	391	393 - 399	401	406	411
42. < N/Go/Me	62	65	68	70 - 76	78	82	86
43. < N-Ba/Pt-Gn	99	96	93	92 - 89	87	84	81
44. S-Go : N-Gn (%)	75	71	67	62 - 65	58	54	50
45. < ML/FH	13	15	17	18 - 26	27	29	31
46. < S-Gn/FH "Y-ось"	49	52	55	56 - 62	63	66	69

21.2.8. «К»-анализ

 47. "K"-Po
 ____MM
 51. "K"-L3 dist _____MM

 48. "K"-U6 dist ____MM
 52. "K"-U1 tip ____MM

 49. "K"-L6 dist ____MM
 53. "K"-L1 tip ____MM

 50. "K"-U3 tip ____MM

21.2.9. Оценка гармоничности окклюзии

Зубной ряд	PoNI	PoNM	MNI
верхний			
нижний			

22. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

22.1. Клинические функциональные пробы:

- 22.1.1. Проба Эшлера-Битнера (выдвижение нижней челюсти до смыкания моляров по I кл.). Профиль: улучшился.
- 22.1.2. Пробы Ильиной-Маркосян:
 - сдвиг нижней челюсти кзади до краевого смыкания резцов: возможен.
 - при открывании рта линия косметического центра: выравнивается
- 22.1.3. Проба положения губ при сомкнутых зубных рядах.

Губы смыкаются:без напряжения.

- 22.1.4. Измерение вертикальной щели между резцами:
 - при максимальном опускании нижней челюсти мм
 - при относительном физиологическом покое ____мм

22.2. Электромиография

	22.2. Электромиография			Показані	ие (мкВ)		
Nº	Проба	Мышца	Сп	рава	Слева		
	·		до	после	до	после	
1.	Покой нижней челюсти	Височная					
		Жевательная		1			
		Надподъязычная		1			
		Грудино-ключично-сосцевидная					
2.	Превичный контакт пар	Височная					
	зубовантагонистов	Жевательная					
		Надподъязычная					
		Грудино-ключично-сосцевидная					
3.	Множественные, повторяющиеся	Височная					
	контакты зубных рядов	Жевательная					
		Надподъязычная					
		Грудино-ключично-сосцевидная					
4.	Глотание	Височная					
		Жевательная					
		Надподъязычная					
		Грудино-ключично-сосцевидная					
5.	Максимальное смыкание зубных	Височная					
	рядов	Жевательная					
		Надподъязычная					
		Грудино-ключично-сосцевидная					
6.	Максимальное смыкание зубных	Височная					
	рядов с ватными валиками	Жевательная					
		Надподъязычная					
		Грудино-ключично-сосцевидная					

22.3. Миотонометрия

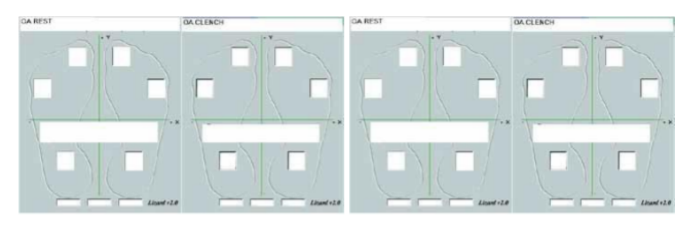
Мостотороши		Справа		Слева			
Исследование	Покой	Первый контакт зубов	Максимальное сокращение	Покой	Первый контакт зубов	Максимальное сокращение	
1							
2							
3							

22.4. Периотестометрия

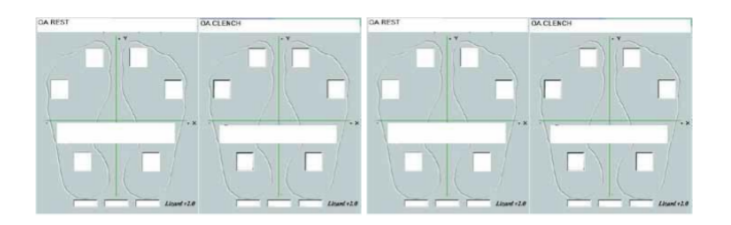
Дата		Значение												
	ерхняя челюс		16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Н	Іижняя челюст т	Ъ	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Дата		Значение												

Приложение 4 (продолжение)

22.5. Постурально-стабилометрическое исследование



Ammq	Ammq	Ammq	Ammq
Скорость	Скорость	Скорость	Скорость
Длина	Длина	Длина	Длина
Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	Дисперсия Vel
Соотношения F	Соотношения F	Соотношения F	Соотношения F



Ammq	Ammq	Ammq	Ammq	
Скорость	Скорость	Скорость	Скорость	
Длина	Длина	Длина		
Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	
Соотношения F	Соотношения F	Соотношения F	Соотношения F	
Ammq	Ammq	Ammq	Ammq	GA REST
Скорость	Скорость	Скорость	Скорость	
	Длина	Длина	Длина	
Цисперсия Vel	Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	Дисперсия Vel	1/-
Соотношения F	— Соотношения F	Соотношения F	Соотношения F	

