

## Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	«Ортодонтия и детское протезирование»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.Н. Архарова	Доцент, к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Б. Филимонова	доцент, к.м.н.,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующая
		Минздрава России	кафедрой
			хирургической
			стоматологии и
			челюстно-лицевой
			хирургии с курсом
			ЛОР-болезней
С.И. Черкесова	доцент, к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующая
		Минздрава России	кафедрой
			терапевтической и
			детской
			стоматологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол N 5 от 04.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 7 от 25.04. 2024г.

.

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля) «Ортодонтия и детское протезирование».
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОПК – 2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	20	20
ПК – 1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	20	20
ПК – 2, Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности ОПК – 12 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента	20	20
Итого	60	60

- 1.3. Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения заданий:
- Контрольно-диагностические модели с различными аномалиями зубочелюстной системы.
- Примеры рентгеновских снимков с вариантами аномалий зубочелюстной системы (ОПТГ, ТРГ в боковой проекции)
- Линейки, готовальни для измерений и построения диаграмм.

2 Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля), практики «Ортодонтия и детское протезирование»

Код и наименование	No			Формулировка заданий				
компетенции	п/п	(по типам с инструкциями)						
ОПК -2 Способен		Вадания закрытого типа						
анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	1. 2.	1— аномалии зубов 2— аномалии мягких тка 3— аномалии окклюзии 4— аномалии зубных ряд Прочитайте текст и уста При постановке окончат 1— аномалии зубов 2— аномалии мягких тка	ьного ортодонтического диагноза последовательно указывают					
		4 – аномалии зубных ряд	— аномалии окклюзии — аномалии зубных рядов					
		В классификации зубочелн челюсти по следующим пр К каждой позиции, данной	очитайте текст и установите соответствие. лассификации зубочелюстных аномалий по Энглю каждый класс характеризуется смыканием зубов вер юсти по следующим признакам: аждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Объект		Характеристика				
	3.	А І класс	1	Мезиально-щечный бугор первого постоянного моляра верхней челюсти располагается кпереди от межбугровой фиссуры нижнего первого постоянного моляра, передние верхние зубы имеют вестибулярный наклон.				
	٥.	Б ІІ класс 1 подкласс	2	Мезиально-щечный бугор первого постоянного моляра верхней челюсти располагается кзади от межбугровой фиссуры нижнего первого постоянного моляра.				
		В ІІ класс 2 подкласс	3	Мезиально-щечный бугор первого постоянного моляра верхней челюсти располагается в межбугровой фиссуре нижнего первого постоянного моляра.				
		Г ІІІ класс	4	Мезиально-щечный бугор первого постоянного моляра верхней челюсти располагается кпереди от межбугровой фиссуры нижнего первого постоянного моляра, передние верхние зубы имеют оральный				

		YYOYATOYY			
		наклон.			
	Зап	ишите выбранные цифры под соответств	уюш	ими буквами:	
	A	Б В	I		
	Про	очитайте текст и установите соответствие	<b>.</b>		
		исанная аномалия зуба называется:			
		аждой позиции, данной в левом столбце,	поле	оерите соответствующую позицию из 1	правого столбиа:
	TC ICC	Объект	Подс	Характеристика	гравого отолоца.
				Характеристика	
		Отверткообразная или			
	Α	бочкообразная форма коронки,	1	Синодонтия	
	11	полулунная выемка на режущем	1	Стодотты	
4		крае центральных резцов			
Γ'.	г		1	III	
	Б	Отсутствие зуба и его зачатка	2	Шиповидные зубы	
	В	Сращение зубов	3	Зубы Гетчинсона	
		Малые размеры и коническая форма		i.	
	1	Коронки	4	Адентия	
			1		
	Зап	ишите выбранные цифры под соответств	уюш	ими буквами:	
	Α	БВ	I		
	П				
		очитайте текст и установите соответствие			
		ой аномалии зубов соответствует указан			_
	Кка	аждой позиции, данной в левом столбце,	подб	T *	гравого столбца:
		Объект		Характеристика	
	Α	Ретенция зуба	1	Количества	
5.	Б	Отсутствие зачатка	2	Положения	
٥.	-	•			
	В	Поворот по оси	3	Структуры твердых тканей	
	Γ	Наличие дефектов твердых тканей	4	Сроков протрезывания	
	20-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	<b>3</b> a∏	ишите выбранные цифры под соответств	уюш	цими оуквами:	
	A	D D	1		
	Ппо	очитайте текст и установите соответствие	<u> </u>	<u> </u>	
		жите возможные причины описанной ан		ши.	
		аждой позиции, данной в левом столбце,			manara etaufua.
6.	IX Ka		ТОДС	T *	гравого столоца.
		Объект		Характеристика	
	Α	Вестибулярное прорезывание 23	1	Раннее удаление 55 зуба	
	11	зуба	1	Tallice jamiellie 55 5you	

		1		
	Б	Мезиальный наклон 16 зуба	2	Адентия 22 зуба
	В	Латеральное положение 21 зуба	3	Микродентия 15 зуба
	Γ	Дистальное положение 14 зуба	4	Поздняя смена 63 зуба
	Зап	ишите выбранные цифры под соответс	твуюц	шими буквами:
	A	БВВ		Γ
	-			
	Hpc	очитайте текст и установите соответств сому периоду развития зубочелюстной	ие.	WY OR OTTO TOTAL PROPERTY.
				берите соответствующую позицию из правого столбца:
	IX K	Объект	С, под	Характеристика
	A	1,2-2,5 года	1	Сформированный временный прикус
			2	
7.	Б	4-5,5 лет	2	Формирование временного прикуса
	В	7-9 лет	3	Окончание смены зубов
	Γ	11-12 лет	4	Начало смены зубов
	Зап	ишите выбранные цифры под соответс	твуюц	цими буквами:
	A	БВВ		Γ
		очитайте текст и установите соответств		азвитию зубочелюстной системы в указанный период ее формирования:
				берите соответствующую позицию из правого столбца:
	10.10	Объект	С, под	Характеристика
			-	Наличие стирания твердых тканей
	A	Формирующийся временный прикус	1	зубов
Q	Б	Постоянный прикус	2	Глубокое резцовое перекрытие
ο.				Форма одного из зубных рядов
	В	Сформированный временный прикус	3	полуэллипс
	Г	Havara avary avaan	4	Второе физиологическое повышение
	1	Начало смены зубов	4	прикуса
	Зап	ишите выбранные цифры под соответс	твуюн	шими буквами:
	A	Б В	1D) IOI	Γ
	-			
		очитайте текст и установите соответств		
		сому возрасту в норме соответствует ук		ая характеристика: берите соответствующую позицию из правого столбца:
9.	IX K	Объект	С, под	Характеристика
				Третье физиологическое повышение
	A	3 года	1	прикуса
		1		

						Дистальные і	поверхности последних		
	Б	5 лет			2		олагаются в одной		
						вертикальной	і плоскости о из зубных рядов		
	В	10 лет			3	парабола	о из зуоных рядов		
						-	поверхности последних		
	Γ	12 лет			4		олагаются с мезиальной		
						ступенью			
	Запи	ишите выбра Т	нные цифры по Б	од соответству В	ующ	ими буквами:			
	- 11								
			ст и установите						
			еристику указаг				ствующую позицию из 1	правого столбиа:	
	K Ka	объект	ии, даннои в ле	вом столоце,	ПОДО	Характерист	·	правого столоца. 	
			алики у новорож	сденного	1	^ ^	ii.u		
	Α	имеют форм	му		1	парабола			
	Б		ие зубной, альве		2		ие альвеолярной,		
10.			уг на верхней че			альвеолярная	меньше базальной		
	В	зуонои ряд форму	нижнего зубног	о ряда имеет	3	полукруг			
	Γ		ие зубной, альве		4		е альвеолярной,		
		базальной д	уг на нижней че	люсти		альвеолярная	больше базальной		
		ишите выбра	нные цифры по						
	Α		Б	В	Γ				
			ст и установите						
			соответствует					_	
	К ка	ждой позиц Объект	ии, данной в ле	вом столоце,	подб Г		ствующую позицию из 1	правого столоца: 1	
						Характеристі Аномалии че	ика люстно-черепных		
	A	K 07.3			1	соотношений			
11.	Б	К 07.2			2	Аномалии по	ложения зубов		
	В	К 07.0			3		омалии размеров		
		K 07.1			4	челюстей Аномалии со	отнощений зубных дуг		
	n.		1		<u>'</u>	•	отпощонии зуоных дуг	1	
	Запи	ишите выбра	нные цифры по Б	од соответству В	ующ г	ими оуквами:			
			_						

		Прочитайте текст и установите соответстви						
		Укажите сроки начала минерализации врем						
			подо	верите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Объект		Характеристика				
		А Временные зубы	1	в 2,5 – 3,5 года				
		Б Первые постоянные моляры	2	во втором полугодии после рождения				
	12.			в конце внутриутробного периода				
		В Постоянные резцы и клыки	3	или в первые недели после рождения				
		Премоляры и вторые постоянные	1	во II половине внутриутробного				
		МОЛЯРЫ	4	развития				
		Запишите выбранные цифры под соответст	MOIII	HALL DATEDOMIC				
		Бапишите выоранные цифры под соответств А Б В	ующ Г	ими буквами.				
		Прочитайте текст и установите соответстви						
		Укажите типичные сроки окончания форми						
			подб	ерите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Объект		Характеристика				
		Корни постоянных резцов и первых						
		А моляров заканчивают свое	1	К 4 годам				
		формирование						
	13.	Б Корни премоляров заканчивают свое	2	К 15 годам				
•		формирование						
		В Корни временных моляров	3	К 10 годам				
		формируются						
		Г Корни постоянных вторых моляров	4	К 12 годам				
		заканчивают свое формирование						
		Запишите выбранные цифры под соответст	зующ	ими буквами:				
		А Б В	Γ					
-		Прочитайте текст и установите соответстви						
		Причины каких аномалий структуры твердь		MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A				
				х тканеи зуоов указаны: подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Объект	Подо	Характеристика				
	14.	травматическое повреждение		несовершенный амело- и				
		А зачатка зуба	1	дентиногенез				
		нарушение внутриутробного	1	системная гипоплазия эмали				
		Б развития зубочелюстной системы	2	постоянных зубов				
		passiffin systemice from enercial		1.000				

	заболевания, нарушающие В минеральный обмен в период формирования эмали	3 гипоплазия временных зубов
	Г генетические факторы	4 местная гипоплазия
	Запишите выбранные цифры под соответс:	<u>твующими буквами:</u> Г
	Прочитайте текст и установите соответств Укажите наиболее типичные признаки ано	
		малии размеров челюстеи: е, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект	Характеристика
		выпуклый профиль, углублена
	А Макрогнатия верхней челюсти	надподбородочная складка
	Б Макрогнатия нижней челюсти	2 Вогнутый профиль, углублены
15.	B Wakpernamin immateri testicetti	носогубные складки
	В Микрогнатия верхней челюсти	3 Вогнутый профиль, сглажена
		надподбородочная складка Выпуклый профиль, сглаженность
	Г Микрогнатия нижней челюсти	4 носогубных складок
	Запишите выбранные цифры под соответст А Б В	гвующими буквами:
	A B	
	Прочитайте текст и установите последо	
	<u> </u>	ают полость рта ортодонтического пациента
16.	1 – зубы	
	2 – слизистая оболочка	
	3 — окклюзия	
	4 – зубные ряды	
	Прочитайте текст и установите последо	
	1	обследование ортодонтического пациента
17.	1 – осмотр полости рта 2 – общий осмотр, осмотр лица	
	2 – оощии осмотр, осмотр лица 3 – функциональные пробы	
	4 – выяснение жалоб, сбор анамнеза	
	Прочитайте текст и установите соответств	ие
10	Для определения размеров апикальных баз	
18.		е, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект	Характеристика

Γ	ı			1	
					От точки контакта между
					центральными резцами
					перпендикулярно до
		A	Ширина апикального базиса верхней	1	пересечения с линией,
		A	челюсти	1	проходящей за дистальными
					поверхностями первых
					постоянных моляров на нижней
					челюсти
					Между точками, которые
					находят, отступив на 8 мм от
					места пересечения
			T		горизонтальной линии,
		Б	Длина апикального базиса верхней	2	соединяющей шейки нижних
			челюсти		клыков и премоляров, и
					вертикальной линии,
					проходящей через вершину их
					межзубного десневого сосочка
		_	Ширина апикального базиса нижней		Между наиболее глубокими
		В	челюсти	3	точками клыковых ямок
					От места пересечения
					горизонтальной линии,
			Длина апикального базиса нижней челюсти		соединяющей шейки
					центральных резцов с оральной
					стороны, и линии, проходящей
		Γ			через вершину их межзубного
		1			десневого сосочка
					перепендикулярно до линии,
					проходящей за дистальными
					поверхностями первых
					постоянных моляров
		2	<i>7</i> 1	I	
		Запі	ишите выбранные цифры под соответств	ующ	цими оуквами:
		-73	В В	1	
			читайте текст и установите соответствие		
	19.	Осн	овоположниками основных школ ретенц	ции р	езультатов ортодонтического лечения являются:
	1).	Кка		подб	рерите соответствующую позицию из правого столбца:
			Объект		Характеристика

рассматривающая положение		A	окклюзионная	1	Rogers, Frankel, Персин					
Нижней челюсти   В базисная   3   Tweed	ŀ		рассматривающая положение							
В         базисная         3         Tweed           Г         мышечная         4         Lundstrom, McCauley, Nance           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         В         Г           Прочитайте текст и установите соответствие.         Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объекток К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:           Объект         Характеристика           А         Закладка временных зубов         1         На 4 неделе           В         Закладка постоянных зубов         3         На 7 неделе           Г         Формирование твердого неба         4         На 13 неделе           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         А         Б         В           Задания открытот типа         1         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.<	ŀ	Б	нижних резцов к основанию	2	Kingsley					
Г         мышечная         4         Lundstrom, McCauley, Nance           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         A         B         Г           Прочитайте текст и установите соответствие.         Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объектов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:           Объект         Характеристика           А         Закладка временных зубов         1         На 4 неделе           В         Закладка постоянных зубов         3         На 7 неделе           Г         Формирование твердого неба         4         На 13 неделе           Задания открытого типа         1         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.			нижней челюсти							
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         A       Б       В       Г         Прочитайте текст и установите соответствие.         Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объектов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:         Объект       Характеристика         А       Закладка временных зубов       1         На 4 неделе       1         В       Закладка постоянных зубов       3         На 7 неделе       1         Г       Формирование твердого неба       4         На 13 неделе       3         В закладка постоянных зубов       4         На 13 неделе       1         Г       Формирование твердого неба       4         На 13 неделе       1         Ванишите выбранные цифры под соответствующими буквами:       1         А       Б       В         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.         4.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной систем		В	базисная	3	Tweed					
A         Б         В         Г           Прочитайте текст и установите соответствие.         Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объектов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:           Объект         Характеристика           А Закладка временных зубов         1 На 4 неделе           Б Развитие языка         2 На 8 неделе           Б Формирование твердого неба         4 На 13 неделе           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         A           А         Б         В           В Задания открытого типа         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		Γ	мышечная	4	Lundstrom, McCauley, Nance					
A         В         Г           Прочитайте текст и установите соответствие.           Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объектов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:           Объект         Характеристика           А Закладка временных зубов         1 На 4 неделе           В Развитие языка         2 На 8 неделе           В Закладка постоянных зубов         3 На 7 неделе           Г Формирование твердого неба         4 На 13 неделе           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         1           А         В         Г           Задания открытого типа         1           Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           З. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		Запт	ишите выбранные шифры пол соответству	юш	ими буквами:					
Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объектов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Объект	l	A								
Укажите в какой этап внутриутробного развития зубочелюстной системы происходит формирование указанных объектов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:           Объект         Характеристика           А Закладка временных зубов         1 На 4 неделе           В Закладка постоянных зубов         3 На 7 неделе           Г Формирование твердого неба         4 На 13 неделе           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         А Б В Г           Задания открытого типа         1           1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.           2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		Пес								
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:           Объект         Характеристика           А Закладка временных зубов         1 На 4 неделе           20.         Б Развитие языка         2 На 8 неделе           В Закладка постоянных зубов         3 На 7 неделе           Г Формирование твердого неба         4 На 13 неделе           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         Λ           Λ         Б         В           Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.           2.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.           Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4.         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					зуболе постной системы происходит формирование указанных обтектов.					
Объект       Характеристика         A Закладка временных зубов       1 На 4 неделе         20.       Б Развитие языка       2 На 8 неделе         В Закладка постоянных зубов       3 На 7 неделе         Γ Формирование твердого неба       4 На 13 неделе         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         A       Б       В         Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.       Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.         2.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.         3.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.         4.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
20.       A       Закладка временных зубов       1       На 4 неделе         B       Закладка постоянных зубов       3       На 7 неделе         Г       Формирование твердого неба       4       На 13 неделе         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:       A       Б       В       Г         Задания открытого типа       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.       Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.         2.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.       Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.         3.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.       Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.         4.       Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	ļ									
2 На 8 неделе  В Закладка постоянных зубов 3 На 7 неделе  Г Формирование твердого неба 4 На 13 неделе  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А В В Г  Задания открытого типа  1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.  2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.  3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.  3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.  4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		Α		1						
Г         Формирование твердого неба         4         На 13 неделе           Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:         В         Г           Задания открытого типа         1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.           2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	20.	Б	Развитие языка	2	На 8 неделе					
Г       Формирование твердого неба       4       На 13 неделе         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:       В       Г         Задания открытого типа       1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.         2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.         3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.         4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		В	Закладка постоянных зубов	3	На 7 неделе					
Задания открытого типа           1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.           2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	l	Γ		4						
Задания открытого типа           1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.           2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.           3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.           4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		Зэпт	ините выбланные нифры пол соответству	тош	нии булграми.					
<ol> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> </ol>		A		Г	MMM OYRBAMM.					
<ol> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> </ol>										
Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.  2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.  3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.  4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
системы.  2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.  3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.  4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
<ol> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.         Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> </ol>			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	люс	стнои системы. Период внутриутробного развития зубочелюстнои					
Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.  3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.  4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		сис	темы.							
Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.  3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.  4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	2	Про	опитайте текст и запишите пазрепилты	й об	боснованный ответ					
<ol> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</li> </ol>	<b>-</b> •	Ros	прочитанто токот и запишите развернутыи оооснованный ответ.							
Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.  4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	<i>J</i> .	Воз	о интанте текет и запишите развернуты врастные особенности развития зубоче	пюс	тной системы. Период формирования временного прикуса					
The state of the s		Dos	paeriibie eeeseiiiiserii pasbiiribi syss ie		утноп енетемы. Перпод еформированного временного прикуса.					
5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	5.	Про	очитайте текст и запишите развернуты	й об	боснованный ответ.					
Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период начала смены зубов.	ļ	Воз	врастные особенности развития зубоче	люс	стной системы. Период начала смены зубов.					
6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	6.	Про	очитайте текст и запишите развернуты	й об	боснованный ответ.	—				

	Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период окончания смены зубов.
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период постоянного прикуса.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Принципы этики и деонтологии в работе врача ортодонта.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Диспансеризация. Цели, задачи.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Организация работы ортодонтического отделения.
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Оборудование ортодонтического кабинета.
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Инструментарий ортодонтического кабинета.
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Принципы формирования диспансерных групп.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Документация в ортодонтическом отделении.
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Медицинская карта ортодонтического пациента.
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Классификации зубочелюстных аномалий Энгля.
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Классификация зубочелюстных аномалий МГМСУ.
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Классификация зубочелюстных аномалий ВОЗ.
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Классификация зубочелюстных аномалий по МКБ-10.
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
•	

		Этиология и профил	актика зубочелюстні	ых а	номалий.					
ПК -1 Способен к		Задания закрытого т	гипа							
проведению	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.								
диагностики у детей и		При клиническом обследовании ортодонтического пациента								
взрослых со		1 — оценивают состояние зубов, зубных рядов, окклюзии								
стоматологическими		2 – изучают состояние мягких тканей								
заболеваниями,		3 – проводят опрос								
установлению диагноза		4 – оценивают функции зубочелюстной системы								
	2.	Прочитайте текст и установите последовательность.								
		При формировании в	временного прикуса	поря	док прорезывания зубов					
		1 – резцы								
		2 – клыки								
		3 – первые моляры								
		4 – вторые моляры								
	3.	Прочитайте текст и у								
		В сменном прикусе порядок прорезывания постоянных зубов								
		1 – резцы								
		2 — клыки								
		3 – первые постоянные моляры								
		4 – первые премоляр								
	4.	Прочитайте текст и ус								
		Указанная аномалия положения зуба - это: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Объект	нои в левом столоце,	подс	Характеристика	гравого столоца.				
		OOBERT			это положение зуба на месте					
		А гортоаномалия		1	соседнего с ним зуба					
					это положение ниже					
		Б супраположение		2	окклюзионной плоскости					
					поворот зуба вокруг					
		В транспозиция		3	вертикальной оси					
					это положение выше					
		Г инфраположение		4	окклюзионной плоскости					
			1	1						
		Запишите выбранные в	цифры под соответству В	/ЮЩ	ими оуквами:					
		A D	D D	1						
	5.	Прочитайте текст и ус								
		Пропорции размеров ч	елюстных костей по б	оков	ой ТРГ:					

' <u></u>	ажлой позиции, ланной в левом столбце, г	полб	ерите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект	Тодо	Характеристика
A	длина тела нижней челюсти соотносится с длиной ее ветви как	1	7:5
Б	длина тела верхней челюсти соотносится с длиной тела нижней челюсти как	2	7:10
В	длина тела верхней челюсти соотносится с длиной переднего отдела основания черепа как	3	21:20
Γ	длина тела нижней челюсти соотносится с длиной переднего отдела основания черепа как	4	2:3
3an A	ишите выбранные цифры под соответству	<b>/ЮЩ</b>	ими буквами:
Фу	очитайте текст и установите соответствие. нкциональные методы диагностики зубоче аждой позиции, данной в левом столбце, г	елюс	стных аномалий это: берите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект	L'	Характеристика
A	электромиография	1	исследование тонуса мышц
Б	реография	2	регистрация движений нижней челюсти
В	аксиография	3	регистрация биопотенциалов скелетных мышц
Γ	миотонометрия	4	изучение гемодинамики
1	ишите выбранные цифры под соответству	ующ	ими буквами:
A	БВВ		
7. Про	Б В  очитайте текст и установите соответствие. методу Хауса размеры апикальных базисо аждой позиции, данной в левом столбце, г	ов че подб	елюстей соответствуют следующим параметрам: берите соответствующую позицию из правого столбца:
7. Про	ь в вочитайте текст и установите соответствие. методу Хауса размеры апикальных базисо	ов че подб	рерите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
7. Про	Б В  очитайте текст и установите соответствие. методу Хауса размеры апикальных базисо аждой позиции, данной в левом столбце, г  Объект	ов че подб	ерите соответствующую позицию из правого столбца:

	нижней челюсти		мезиодистальных размеров 12 зубов верхней челюсти
	+		40 % от суммы
F	длина апикального базиса верхней	3	мезиодистальных размеров 12
1	челюсти		зубов верхней челюсти
			39 % от суммы
	длина апикального базиса нижней	4	мезиодистальных размеров 12
-	челюсти		зубов верхней челюсти
2-			<u>,                                     </u>
3a A	тишите выбранные цифры под соответствун	ЮЩІ	ими оуквами:
7	B B	1	
8. П <sub>1</sub>	очитайте текст и установите соответствие.	_	
			ервых постоянных молярах челюстей располагаются:
<u>K</u>		одб	ерите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект		Характеристика
A	на первых премолярах верхней	1	переднее углубление
	челюсти		продольной фиссуры
l E	на первых постоянных молярах	2	в середине межбугорковой
	нижнеи челюсти	_	фиссуры
l F	на первых постоянных молярах	3	дистальная точка ската щечного
	верхнеи челюсти		бугра
I	на первых премолярах нижней	4	вершина второго щечного бугра
	челюсти	_	
3a	пишите выбранные цифры под соответствую	ющі	ими буквами:
Α	БВ	Γ	
О П	очитайте текст и установите соответствие.		
		твет	ствуют аномалиям окклюзии в следующем направлении:
			ерите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект		Характеристика
A		1	в сагиттальном
E	перекрестная окклюзия	2	в сагиттальном и вертикальном
E		3	в трансверзальном
	Листоокупозия с вертикальной	4	
1	резцовой дизокклюзией	4	в вертикальном
			l l

	A	Б	В	Γ	<u>r</u>	
10.	Me		но-диагностиче	ских	их моделей челюстей соответствуют: дберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	IX IX	Объект	левом столоце,	Подо	Характеристика	
	A	метод Нанса		1	измерение размеров апикальных базисов челюстей	
	Б	метод Коркхауза		2	измерение лонгитудинальной длины зубного ряда	
	В	метод Хауса		3	определение пропорциональности размеров резцов верхней и нижней челюстей	
	Γ	метод Тона		4	измерение длины переднего отрезка зубного ряда	
	Зап А	ишите выбранные цифрь Б	в В	ующ	щими буквами:	
11.	Изм	очитайте текст и установи перительные точки на ТР зждой позиции, данной в Объект	Г в боковой про	екци	ии располагаются: дберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика	
	A			1	нижняя точка заднего отдела основания черепа	
	Б	S		2	наиболее углубленная точка на переднем контуре апикального базиса верхней челюсти	
	В	Ba		3	точка на передней поверхности носолобного шва	
	<u>Γ</u>	N ишите выбранные цифрь	и поп соотратотр	4		
	Jail	ишите выоранные цифрь Б	В	ующ Г	Г	
	A					
12.	Про	очитайте текст и установи перительные точки на ТР аждой позиции, данной в	Г в боковой про	екци	ии располагаются: дберите соответствующую позицию из правого столбца:	

		Α	Sna			1	нижняя точка наружного края			
			Silu			1	орбиты			
		Б	В			2	самая передняя точка			
	-	ט	Ъ				подбородочного выступа			
							выступ передней носовой ости на			
		В	Pg			3	плоскости основания верхней			
	-						челюсти			
							наиболее углубленная точка на			
		Γ	Or			4	переднем контуре апикального			
							базиса нижней челюсти			
	ļ	Запи	ишите выбранные	пифрі	ы пол соответств	уюш	ими буквами:			
		A	Б	` 11	В	Γ				
1/	2	Перс			YYTTO OO OFFI OFFI OFFI OFFI					
1.			читайте текст и ус ерительные точки				и паспопагаются;			
							берите соответствующую позицию из правого столбца:			
		Tt Ru	Объект		Характеристика		spirio deciboraris nesigna na negazira di circinega.			
	Ī	A	Go	1			жного слухового прохода			
	Ī						контуров ветви и тела нижней			
		Б	6 Gn 2	2	_	нелюсти (дистально на наружном крае тела)				
	ŀ	Ъ	3.4	2			нижнем контуре тела нижней			
		В	Me	3			ложения симфиза			
	Ī	Г	D	4			а нижнем контуре тела нижней			
		Γ	Po	4	челюсти					
	Ī	Зэпг	ишите выбранные	шифы	и пол соответств	MOIII	ими букрами.			
		A	Б	цифр	В	УЮЩ	, min Gykbann.			
<u> </u>	[									
14		Прочитайте текст и установите соответствие.								
		Указанные линии и плоскости на ТРГ в боковой проекции соответствуют: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	ľ	ıx Ka	ждои позиции, да Объект	ппои	ь левом столоце,	ПОДО	Характеристика			
	ŀ	A	FH			1	ветвь нижней челюсти			
						2	<del>                                     </del>			
	ļ	Б	SpP			2	Франкфуртская горизонталь			
		В	MT1			3	плоскость основания верхней			
	]	_					челюсти			
	ļ	Γ	MT2			4	плоскость тела нижней челюсти			

	Запишите выбр	ранные цифр	ы под соответству	иющими буквами:						
	A	Б	В	Γ						
<u> </u>	T V									
15.			вите соответствие.							
			сти на ТРГ в боког							
				подберите соответ	ствующую позицию из	правого столбца:				
	Объект		рактеристика							
	A SNL	1 ли	ния, проведенная	через точки N и л	A					
	БNL	2 ли	ния основания ни	жней челюсти						
	B ML	3 ли	ния переднего отд	дела основания че	ерепа					
	ΓΝΑ		ния основания ве		•					
	1					1				
	Запишите выбр		ы под соответству	ующими буквами:	İ					
	A	Б	В	1						
16.	Прочитайте те	кст и устаної	вите соответствие.							
10.					вертикальной резповой л	изоккиюзии выделяют классы.				
		В соответствии с клинико-морфологической классификацией вертикальной резцовой дизокклюзии выделяют классы: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Объект		Характеристика	тодосрите соответ	ствующую позицию из					
	OOBCRI		* *							
		1	чрезмерный рост							
	A   1	1			при его нормальном					
			развитии в перед		•					
	Б 2	2			в переднем отделе					
		2	нижнего зубного	ряда						
			задержка роста	альвеолярного	о отростка верхней					
	B 3	3	челюсти в пет	елнем отделе	(по вертикали) при					
			нормальном разв							
					о отростка верхней					
	$\Gamma$ 4	4		-	(по вертикали) при					
		4	чрезмерном рост							
			чрезмерном рост	е в области обков	вых зуоов					
	Запишите выбр	ранные цифр	ы под соответству	ощими буквами:						
	A	Б	В	Γ						
<u> </u>	т ~									
17.			вите соответствие.							
			отина соответству			_				
		ции, данной	в левом столбце, і		ствующую позицию из	правого столоца:				
	Объект			Характерист						
	А снижение	е высоты них	жней трети	1 дистоокклю	RNE					

лица, углубление супраментальной	
складки, утолщение нижней губы	
профиль лица пациента чаще выпуклый. Верхняя губа обычно располагается кпереди от нижней. Часто бывает уменьшена высота нижней трети лица, углублена надподбородочная складка.	
профиль вогнутый, верхняя губа по	
отношению к нижней западает, уменьшен носогубный угол, нижняя губа может быть утолщена, губы смыкаются с напряжением.	
губы не сомкнуты, нижняя треть	
лица, как правило, увеличена. В глотании участвуют мимические мышцы лица, круговая мышца рта и подбородочная, которые, напрягаясь,	
меняют выражение лица.	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
А Б В Г	
<ul> <li>Прочитайте текст и установите соответствие.</li> <li>Указанные углы на ТРГ в боковой проекции позволяют оценить:</li> <li>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</li> </ul>	
Объект Характеристика	
А SNA 1 угол основания черепа	
Б SNPg 2 межчелюстной (базальный) угол	
В NSBa положение верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа по сагиттали	
ГВ положение подбородка относительно переднего отдела основания черепа по сагиттали	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
A	

_							
ого столбца:							
Указанные отрезки на ТРГ в боковой проекции позволяют оценить: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
ore cresseda.							
Г С'-Go 4 длину тела нижней челюсти  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							

	Клиническая проба Ильиной-Маркосян.
	полити прости изпримения.
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрическое исследование лица и головы пациента. Лицевые пропорции.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрическое исследование лица и головы пациента. Индексы Изара, Гарсона.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Метод Нанса.
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Метод Коркхауза.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Метод Пона.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Метод Хауса.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Методы Тона и Болтона.
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Метод Герлаха.
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Графические методы диагностики зубочелюстных аномалий. Диаграмма Хаулея-Гербера-Гербста.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
13.	Графические методы диагностики зубочелюстных аномалий. Симметроскопия.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Ортопантомограмма.
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Телерентгенография в боковой проекции.
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		Функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий. Электромиография.
	17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий. Кинезиография.
	18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий. Аксиография.
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий. Реопародонтография.
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Определение жевательной эффективности.
		Практические задания – демонстрация практических навыков
	1.	Проведение измерений на предлагаемых гипсовых моделях челюстей с интерпретацией результатов по методу Нансе
	2.	Проведение измерений на предлагаемых гипсовых моделях челюстей с интерпретацией результатов по методу Тона
	3.	Проведение измерений на предлагаемых гипсовых моделях челюстей с интерпретацией результатов по методу Пона
	4.	Проведение измерений на предлагаемых гипсовых моделях челюстей с интерпретацией результатов по методу
		Коркхауза
	5.	Проведение измерений на предлагаемых гипсовых моделях челюстей с интерпретацией результатов по методу Хауса
	6.	Проведение измерений на предлагаемых гипсовых моделях челюстей с интерпретацией результатов по методу
		Герлаха
	7.	Построение и интерпретация результатов диаграммы Хаулея-Гербера-Гербста по данным моделей челюстей
	8.	Описание ОПТГ
	9.	Определение и нанесение антропометрических точек на ТРГ в боковой проекции
	10.	Построение референтных линий и плоскостей на ТРГ в боковой проекции
	11.	Определение лицевых пропорций
<b>ПК-2,</b> Способен к		Задания закрытого типа
назначению и	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.
проведению лечения		При устранении аномалии положения зуба необходимо
детей и взрослых со стоматологическими		1 – приложить силу, адекватную по величине и направлению
заболеваниями,		2 – создать место в зубном ряду
контролю его		3 – оценить дефицит места для зуба и наличие других факторов, способствующих имеющейся аномалии
эффективности и		4 – устранить препятствие на пути перемещения зуба
безопасности	2.	Прочитайте текст и установите соответствие. Указанные ортодонтические аппараты показаны для лечения:
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
ОПК-12 Способен		Объект Характеристика
реализовывать и		пистоомущория с петтурней
осуществлять контроль		А Регулятор функций Френкеля 1 типа 1 резцов верхней челюсти
<u> </u>	l .	

эффективности Б Регулятор функций Френкеля 2 типа 2 мезиальная окклюзия	
медицинской	
реабилитации стоматологического В Пластинка с заслоном для языка 3 дистоокклюзия с протрузией резцов верхней челюсти	
пациента  Г Регулятор функции Френкеля 3 типа  4 вертикальная резцовая дизокклюзия	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
А Б В Г	
3. Прочитайте текст и установите соответствие.	
Указанные ортодонтические аппараты показаны для лечения:	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
Объект Характеристика	
А Аппарат Дерихсвайлера 1 дистоокклюзии	
Б Пропульсор Мюлемана 2 выраженного сужения верхнего зубного ряда	
В Аппарат Pendulum 3 мезиоокклюзии	
Г Аппарат Брюкля 4 для дисталлизации моляров	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
А Б В Г	
4. Прочитайте текст и установите соответствие.	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
Объект Характеристика	
А аппарат Френкеля 3 типа создает условия для роста 1 нижних зубов	
в аппарате Френкеля 3 типа	
Б окклюзионные накладки имеют 2 верхней губы отпечатки	
в аппарате Френкеля 3 типа	
В губные пелоты располагаются в 3 верхней челюсти	
области	
в аппарате Френкеля 3 типа	
Г вестибулярная дуга располагается 4 нижних резцов	
в области	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
А Б В Г	

5. Прочитайте текст и установите соответствие.						
Перечисленные хирургические методы лечения показаны для коррекции:						
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
Объект Характеристика						
А пластика уздечки языка 1 для дисталлизации моляров						
вертикальная резцовая						
Б удаление отдельных зубов 2 дизокклюзия						
В пластика уздечки верхней губы 3 макродентия						
Г установка миниимпланта 4 диастема						
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
6. Прочитайте текст и установите соответствие.						
Указанные методы показаны для лечения:						
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
Объект Характеристика						
А хейлопластика 1 адентия						
Б имплантация 2 мелкое преддверие рта						
В уранопластика 3 врожденная расщелина верхней						
ГУОЫ						
Г вестибулопластика 4 врожденная расщелина твердого						
неба						
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
Α Β Γ						
7. Прочитайте текст и установите соответствие.						
Указанные ортодонтические аппараты состоят из следующих элементов:						
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
Объект Характеристика						
Вестибулярная пластинка,						
А Регулятор функций Френкеля 1 типа 1 язычная пластинка или язычная						
THOROGODIAN TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO						
проволочная решетка						
Пластинка на верхнюю челюсть,						
Пластинка на верхнюю челюсть,						
Б Активатор Андрезена-Гойпля  Пластинка на верхнюю челюсть, пластинка на нижнюю челюсть,						
Пластинка на верхнюю челюсть,						

				вестибулярная дуга, проволочные
				петли на верхние клыки
				Моноблок из верхней и нижней
	г	Вестибулооральная пластинка	4	пластинок, пластмассовый
	1	Бестиоулооральная пластинка	4	капющон на нижние резцы, винт,
				вестибулярная дуга
ļ	Запі	ишите выбранные цифры под соответству	ж	ими буквами:
	A	Б В	Γ	MAIN OF REMAIN.
		читайте текст и установите соответствие		
		занные внеротовые ортодонтические апп		ы показаны для лечения: ерите соответствующую позицию из правого столбца:
	N Ka	Объект	подо	Характеристика
ŀ	Α	Лицевая дуга с высокой тягой	1	Прогнатии нижней челюсти
ŀ		_	1	
	Б	Подбородочная праща	2	Ретрогнатии нижней челюсти
	В	Лицевая маска	3	Дистоокклюзии и для
	Ъ	Лицсвая маска	3	дисталлизации моляров
	г	Лицевая дуга с горизонтальной и	4	Дистоокклюзии и интрузии
	1	косой тягой	4	боковых зубов
ļ	Запі	ишите выбранные цифры под соответству	лош	ими буквами:
	A	БВ	Γ	
	П	<u> </u>		
9.		читайте текст и установите соответствие занные ортодонтические аппараты показа		uud ususuud.
				ерите соответствующую позицию из правого столбца:
-		Объект		Характеристика
ľ	Α	Регулятор функций Френкеля 2 типа	1	Мезиоокклюзии
ľ	_		•	Вертикальной резцовой
	Б	Бионатор Бальтерса 3 типа	2	дизокклюзии
	Ъ	A F ~	2	Аномалий положения зубов и
	В	Аппарат Башаровой	3	глубокого резцового перекрытия
	_	ТУ	4	Дистоокклюзии с ретрузией
	1	Трейнер	4	резцов верхней челюсти
,	Зэпт	ишите выбранные цифры под соответству	дош	
	A	ишите выоранные цифры под соответству Б В	Г	min Oykbann.
10.	Про	читайте текст и установите соответствие		

			занные ортодонтические аппараты показ				
		К ка		подб	ерите соответствующую позицию из правого столбца:		
			Объект		Характеристика		
		A	Змеевидная пружина	1	Для мезиодистального		
		11	Эмесьидная пружина	1	перемещения зубов		
		Б	Вестибулярная дуга	2	Для вестибулярного наклона зубов		
		В	Пружина Коффина	3	Для ретрузии зубов		
		Γ	Рукообразная пружина	4	Для расширения зубного ряда		
		Запі	ишите выбранные цифры под соответств	ующ	ими буквами:		
	11.	Про	читайте текст и установите соответствие				
			занные ортодонтические аппараты показ		для лечения:		
					берите соответствующую позицию из правого столбца:		
			Объект		Характеристика		
			П		Для разобщения зубных рядов и		
		Α	Пластинка с винтом и сагиттальным	1	интрузии боковых зубов		
			распилом		противоположной челюсти		
		г	п	2	Для перемещения одного зуба		
		Б	Пластинка с накусочной площадкой	2	или группы зубов		
		Ъ	Пластинка с винтом и секторальным	3	Для равномерного расширения		
		В	распилом	3	зубного ряда		
		_	Пластинка с окклюзионными	4	Для разобщения зубных рядов и		
		1	накладками	4	интрузии резцов нижней челюсти		
		20					
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г					
	12.		читайте текст и установите соответствие				
		Указанные ортодонтические аппараты показаны для лечения:					
		К ка		подб	берите соответствующую позицию из правого столбца:		
			Объект		Характеристика		
					Для стимуляции роста челюстей,		
		Α	Дуга Гожгариана	1	нормализации функции круговой		
					мышцы рта		
		Б	Quadhelix	2	Для деротации моляров и		
			!		· ·		

	стабилизации их положения	
	В Distal Jet 3 Для равномерного расширения дубного ряда	
	Г Губной бампер Корна 4 Для дисталлизации моляров верхней челюсти	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   А Б     В     Г	
1:	<ul> <li>Прочитайте текст и установите соответствие.</li> <li>Указанные ортодонтические аппараты по конструкции являются:</li> <li>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</li> </ul>	
	Объект Характеристика	
	А Вестибулярная пластинка 1 Пластиночный	
	Б Активатор Андрезена-Гойпля 2 Каркасный	
	В Пластинка с винтом и вестибылярной дугой 3 Щитовой	
	Г Открытый активатор Кламмта 4 Блоковый	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   A Б   B Г	
1.	<ul> <li>Прочитайте текст и установите соответствие.</li> <li>Указанные элементы ортодонтических аппаратов показаны для:</li> <li>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</li> </ul>	
	Объект Характеристика	
	А Кнопка Нанса 1 Для стабилизации положения моляров	
	Б Кламмер Адамса 2 Для опоры на небо	
	В Петля Рехенбаха 3 Для мезиального перемещения резцов	
	Г Дуга Гожгариана 4 Для фиксации аппарата	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   А Б   В	
1:	15. Прочитайте текст и установите соответствие.	
	Для лечения указанных зубочелюстных аномалий показаны: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	т каждон поэнции, данной в левом столоце, подосрите соответствующую поэнцию из правого столоца.	

		Объект		Характеристика	
	A	Мезиальная окклюзия, обусловленная ретрогнатией верхней челюсти	1	Лицевая дуга	
	Б	Дистальная окклюзия, обусловленная прогнатией верхней челюсти	2	Подбородочная праща	
	В	Мезиальная окклюзия, обусловленная прогнатией нижней челюсти	3	Твинблок	
	Γ	Дистальная окклюзия, обусловленная ретрогнатией нижней челюсти	4	Лицевая маска	
	Запі А	ишите выбранные цифры под соответств	уюш	ими буквами:	
16.	Для	читайте текст и установите соответствие лечения указанных зубочелюстных аном	али:		
	Кка	ждой позиции, данной в левом столбце,	подб	берите соответствующую позицию из г	правого столбца:
	К ка	ждой позиции, данной в левом столбце, Объект	под(	берите соответствующую позицию из г Характеристика	правого столбца:
	К ка А		под6	Берите соответствующую позицию из г Характеристика Пластика уздечки языка, миогимнастика, эластопозиционер	правого столбца:
		Объект Вертикальная резцовая дизокклюзия, ротовое дыхание, инфантильное	под6 1 2	Характеристика Пластика уздечки языка, миогимнастика,	правого столбца:
		Объект Вертикальная резцовая дизокклюзия, ротовое дыхание, инфантильное глотание Глубокая резцовая окклюзия, нарушения произношения свистящих звуков, инфантильное	1	Характеристика Пластика уздечки языка, миогимнастика, эластопозиционер Борьба с вредными привычками, пластинка на верхнюю челюсть с	правого столбца:
	Б	Объект Вертикальная резцовая дизокклюзия, ротовое дыхание, инфантильное глотание Глубокая резцовая окклюзия, нарушения произношения свистящих звуков, инфантильное глотание Трансверзальная резцовая окклюзия,	1 2	Характеристика Пластика уздечки языка, миогимнастика, эластопозиционер Борьба с вредными привычками, пластинка на верхнюю челюсть с вестибулярной дугой Пдластинка с заслоном для языка,	правого столбца:
	А Б В	Вертикальная резцовая дизокклюзия, ротовое дыхание, инфантильное глотание Глубокая резцовая окклюзия, нарушения произношения свистящих звуков, инфантильное глотание Трансверзальная резцовая окклюзия, дисфункция ВНЧС Сагиттальная резцовая дизокклюзия,	1 2 3 4	Характеристика Пластика уздечки языка, миогимнастика, эластопозиционер Борьба с вредными привычками, пластинка на верхнюю челюсть с вестибулярной дугой Пдластинка с заслоном для языка, миогимнастика Сплинт, нормализация функции мышц ЧЛО	правого столбца:

		Объект Характеристика
		Дефекты в переднем отделе, ограниченные молочными (временными) зубами  Мостовидные протезы, съемные протезы с постановкой искусственных зубов на приточке
		Дефекты в боковых сегментах, ограниченные молочными (временными) зубами  Съемные протезы с постановкой искусственных зубов на приточке с линейной односторонней или диагональной системой фиксации
		В Дефекты в боковых сегментах, ограниченные постоянными зубами с несформированными корнями  3 Мостовидные протезы
		Дефекты в боковых сегментах, ограниченные постоянными зубами со сформированными корнями  Съемные протезы с постановкой искусственных зубов на приточке с диагональной системой фиксации
		апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A
13	Γ	рочитайте текст и установите соответствие. актика врача при травмах зубов: каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика
		Объект Характеристика

	Объект		Характеристика
A	При переломе коронки в пределах эмали	1	Реставрация коронки; вкладки с использованием парапульпарных штифтов.
Б	При переломе коронки сформированного постоянного зуба в пределах эмали и дентина без повреждения пульпы	2	Сошлифовывание (полировании) острых краев и проведение реминерализующей терапии.
В	При переломе коронки сформированного постоянного зуба со вскрытием полости зуба	3	Эндодонтическое лечение и изготавление штифтовокультевых конструкций.

	Г При цервикальных переломах коронки сформированного постоянного зуба	т тэнлолонтическое печение и г
	Запишите выбранные цифры под соответству А Б В	вующими буквами: Г
19.	Прочитайте текст и установите соответствие Укажите тактику при вывихах зубов в различ К каждой позиции, данной в левом столбце, в Объект	ичные возрастные периоды: , подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	А При неполном вывихе молочных зубов с формирующимися корнями	TITINOROUST AS DEHOSAHARO
	При вколоченном и полном Б вывихе молочных зубов	
	В При полном вывихе постоянных зубов у детей	Их удаляют с последующим протезированием дефекта зубного ряда.
	При вколоченном и неполном вывихе постоянных зубов в период смены зубов	
	Запишите выбранные цифры под соответству А Б В	вующими буквами:
20.	Прочитайте текст и установите соответствие Укажите, какие ортодонтические аппараты п К каждой позиции, данной в левом столбце, объект	
	Сужение верхнего зубного ряда, А вестибулярное положение центральных резцов	Пластинка с секторальным распилом и винтом.  1 Ортодонтические миниимпланты дистальнорасположенные, эластичная тяга.
	Б Инфраположение 26 зуба	2 Пластинка с вестибулярной дугой и накусочной площадкой
	В Мезиальный наклон 37 зуба	3 Пластинка с окклюзионным блоком в области

	I 3a	отсутствующего зуба. Ортодонтические миниимпланты с вестибулярной и оральной сторон, эластичная тяга. Протрузия резцов верхней челюсти, тремы, диастема  Пластинка с вестибулярной дугой, винтом и сагиттальным распилом  пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	3a	адания открытого типа
1.	. П <sub>1</sub>	рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. ппаратурный метод лечения зубочелюстных аномалий. Классификация ортодонтических аппаратов Ф.Я. орошилкиной и Ю.М. Малыгина.
2.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Геханически действующие ортодонтические аппараты.
3.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. ртодонтические аппараты функционального действия.
4.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. ртодонтические аппараты сочетанного действия.
5.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. неротовые ортодонтические аппараты.
6.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. [иогимнастика как метод лечения зубочелюстных аномалий.
7.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. иологический метод лечения зубочелюстных аномалий.
8.		рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. изиотерапевтические методы лечения зубочелюстных аномалий.

9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Хирургические методы лечения зубочелюстных аномалий.
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Виды перемещения зубов при ортодонтическом лечении. Корпусное перемещение.
11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Виды перемещения зубов при ортодонтическом лечении. Наклонно-вращательное перемещение.
12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Тканевые изменения в околозубных тканях при ортодонтическом лечении.
13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Ретенционные аппараты.
14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО на первом году жизни.
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО в периоды временного прикуса.
16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО в периоды сменного прикуса.
17	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Травма зубов. Тактика лечения.
18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Особенности протезирования дефектов коронок зубов у детей.
19	
20	