

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 20.05.2025г

Фонд оценочных средств по дисциплине	Пропедевтика ортопедической стоматологии
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.

	ФИО	Ученая степень,	Место работы	Полукиости
	ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	Должность
I	Гуськов А.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
			Минздрава России	кафедрой
)	Жуковец Д.Г.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
	- '		Минздрава России	кафедры

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Филимонова Л.Б.	канд. мед. наук, доц	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			хирургической
			стоматологии и
			челюстно-
			лицевой
			хирургии с
			курсом лор-
			болезней
Черкесова С.И.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующая
		Минздрава России	кафедрой
			терапевтической
			и детской
			стоматологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Пропедевтика ортопедической стоматологии.
- 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	Количество заданий
	закрытого типа	открытого типа
ОПК – 2 Способен анализировать	20	20
результаты собственной деятельности		
для предотвращения		
профессиональных ошибок		
ОПК-12 Способен реализовывать и	20	20
осуществлять контроль эффективности		
медицинской реабилитации		
стоматологического пациента		
ПК-1. Способен к проведению	20	20
диагностики у детей и взрослых со		
стоматологическими заболеваниями,		
установлению диагноза		
ПК-2. Способен к назначению и	20	20
проведению лечения детей и взрослых		
со стоматологическими заболеваниями,		
контролю его эффективности и		
безопасности		
Итого	80	80

- 1.3. Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения заданий:
- Методические указания для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета очной формы обучения по специальности 31.05.03 Стоматология к дисциплине «Материаловедение» / Т.А.Васильева., Гуськов А.В. – Рязань, 2020, 97с.
- Общие методы исследования материалов для стоматологии: https://online.rzgmu.ru/mod/page/view.php?id=11084
- Основные (конструкционные материалы) в ортопедической стоматологии: https://online.rzgmu.ru/mod/page/view.php?id=11088
- Современные технологии литья и литейные материалы в ортопедической стоматологии:
 https://online.rzgmu.ru/pluginfile.php/76363/mod_resource/content/2/%D0%9B%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%91.PDF
- Симуляторы стоматологические
- Раздаточный материал.

Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины Пропедевтика ортопедической стоматологии

Код и наименование компетенции	№ п/п						улировка заданий мм с инструкциями)	
ОПК -2		Задания закры						
	1	Прочитайте те						
		Текст задания						
							цновременным;	
							ной поверхности;	
			ительное прег					
							острых граней;	
		Запишите соот					іева направо:	
		Α	Б	В	1	<u>'</u>		
	2	п ~						
	2	Прочитайте те	•				1	
		1 екст задания 1. Резцы	: Расположите	е группы зуоо	ВВ	направлении	от центра к перифери	И
		 гезцы Молярн 	.					
		 Иолярі Клыки 	ol .					
		 Клыки Премод 	Ignli					
		Запишите соот		о последовате	чльн	ость нифр ст	лева нап л аво.	
		A	Б	В]			
					-	-		
	3	Прочитайте те	кст и установ	ите соответст	вие			
		Текст задания						
							ответствующую позиі	цию из правого столбца:
			арирования			Характери		
		А Малый ох			1	винир охват		
		А Малый ох	ват		1	проксималь	ные поверхности	
		Б Средний с	VDOT		2	винир распо	олагается только на	
		в Среднии С	νλραΙ		4	вестибулярі	ной поверхности зуба.	
		В Большой о)YR2T		3	винир заход	цит в толщу	
		БОЛЬШОИ	JADUI		J	медиальног	о или дистального	

						краевого гре	бня на половину	
						межзубной		
						J		
	Запиі	шите выб	ранные цифры	і пол соотве	тств	ующими бук	вами:	
	Α		Б	В	Ti	,		
4	Текст	г задания:	кст и установи Сопоставьте	контрфорс о	е его	характеристи		
			ции, данной в	левом стол	бце,			цию из правого столбца:
		Объект				Характери	стика	
	$ \mathbf{A} $ J	Побио-иос	овой контрфор	N C	1	Уравновеши	ивает силу жевания в	
	A	100но-нос	овои контрфор	<i></i>	1	поперечном	направлении	
	Б А	Альвеоляр	но-скуловой к	онтрфорс	2	Уравновеши клыков	ивает силу давления	
	В	Крыловид	но-небный кон	трфорс	3	возвышений через бугор крыловидны клиновидно	й кости и лярную пластинку	
	Г	Небный ко	онтрфорс		4	Уравновеши	ивает силу давления	
						на моляры		
	Запи	шите выб	ранные цифры	ı под соотве	тств	ующими бук	вами:	
	A		Б	В]	Γ		
5	Проч	итайте те	кст и установи	ите соответс	твие			
			Сопоставьте					
	К каз	кдой пози	щии, данной в	левом стол	бце,	подберите со	ответствующую позиг	цию из правого столбца:
		Объект				Характери	стика	
						угол между	режущим краем и	
						медиальной	контактной	
	AI	Признак у	гла коронки		1	поверхности	и зуба меньше угла	
						между режу	ицим краем и	
						дистальной	контактной	

				поверхностью	
				корни зубов или их верхушки	
	Б	Признак кривизны коронки	2	отклоняются в латеральном	
		-		(дистальном) направлении от продольной оси зуба	
				медиальная часть вестибулярной	
		T.		поверхности коронки зуба более	
	B	Признак корня	3	выпуклая, латеральные - более	
				пологая	ا
	2				
	З ап А	<u>ишите выбранные цифры под соответ</u> Б В	гству	ующими оуквами:	
		B B			
6		очитайте текст и установите соответс			
		ст задания: Сопоставьте дугу с ее лов аждой позиции, данной в левом столо			WHILE HE HEADOLD STORIGHTS
	IX K	Объект	<u> Те, г</u>	Характеристика	цию из правого столоца.
		OUBCRI		линия, проведенная через	
	Ш.	2.5		режущие края и окклюзионные	
		Зубная дуга	1	поверхности зубов вблизи	
				вестибулярного контура	
				линия, проходящая по краю	
	Б	Альвеолярная дуга	2	альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной	
				стороны	
	В	Базальная дуга	3	линия, проведенная по	
		разальная дуга	3	верхушкам корней зубов	
	207	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T.O.T.D.		
	Jan	<u>ишите выбранные цифры под соответ</u> Б В	ICIBY	ующими буквами.	
	1				
	<u> </u>				
7	Про	очитайте текст и установите последов	вател	ъность.	

	 Базальная дуга Зубная дуга Альвеолярная 	дуга	и челюсти в порядке увеличения разме празме празме празме празме празмения разме право:	ера
	А Б	В		
8	 Базальная дуга Зубная дуга Альвеолярная 	пожите дуги нижней а дуга	птельность. челюсти в порядке увеличения размерати в порядке увеличения в порядке увеличения размерати в порядке увеличения в порядке увеличения в порядке у	pa
	АБ	В		
9	К каждой позиции, да	тавьте форму зубной	й дуги с видом прикуса и челюстью це, подберите соответствующую пози	цию из правого столбца:
	Объект А Полуэллипс		Характеристика Нижняя челюсть, постоянный прикус	
	Б Парабола		2 Верхняя и нижняя челюсть, временный прикус	
	В Полукруг		3 Верхняя челюсть, постоянный прикус	
	Запишите выбранные А Б	е цифры под соответс В	ствующими буквами:	
10	Прочитайте текст и у		вие. каки различных видов окклюзии	
	К каждой позиции, да		це, подберите соответствующую пози	цию из правого столбца:
	Объект		Характеристика	
	А Центральная		1 контакт только в области	

Б	Передняя			2	возможен то районе дист	іх зубов в стык, очечный контакт в гальных зубов стальной положение юсти			
В	Боковая			3	плотный мн фиссурно-бу каждый зуб	ожественный угорковый контакт; смыкается с двумя ами – главным и			
Γ	Задняя			4		оименных бугорков стороне			
3ar. A	ишите выб	ранные цифрь Б	ы под соответ В	гств	ующими букі Г	вами:			
11					<u>-</u>	-			
			ите соответст			D			
Кк	сст задания: аждой пози Объект	: Сопоставьте щии, данной в	суставные пр	ризн	паки различны подберите со Характери головка суст	тава располагается у	цию из правого	столбца:	
Кк	ст задания: аждой пози	: Сопоставьте щии, данной в	суставные пр	ризн	наки различны подберите со Характери головка сустоснования с бугорка	оответствующую пози стика тава располагается у скату суставного	цию из правого - -	столбца:	
Тен К к А	сст задания: аждой пози Объект	: Сопоставьте щии, данной в	суставные пр	ризн	наки различны подберите со Характери головка сустования с бугорка суставная го суставной я	оответствующую позистика тава располагается ускату суставного оловка находится вымке, совершая округ своей оси и	цию из правого	столбца:	
Тен К к А	сст задания: аждой пози Объект Центральн Передняя	: Сопоставьте щии, данной в	суставные пр	ризн бце, 1	наки различны подберите со Характерис головка сустовния с суставная го суставной я вращение во немного вветоловка суствершины ск бугорка	оответствующую позистика тава располагается у скату суставного оловка находится в мке, совершая округ своей оси и ерх тава располагается у сату суставного	цию из правого	о столбца:	
Тен К к А	сст задания: аждой пози Объект Центральн Передняя	: Сопоставьте щии, данной в	суставные пр	ризн бце, 1 2	наки различни подберите со Характерие головка суставная го суставной я вращение во немного вветоловка суствершины ск бугорка головки них	оответствующую позистика тава располагается у скату суставного оловка находится в мке, совершая округ своей оси и ерх тава располагается у	цию из правого	о столбца:	
Тен К к А Б	сст задания: аждой пози Объект Центральн Передняя Боковая Задняя	: Сопоставьте щии, данной в	суставные пр	ризн бце, 1 2 3	подберите со Характерис головка сустоснования с бугорка суставная госуставной я вращение во немного ввее головка суствершины ск бугорка головки них смещены ди	оответствующую позистика тава располагается у скату суставного оловка находится в мке, совершая округ своей оси и ерх тава располагается у кату суставного жней челюсти истально и вверх	цию из правого	о столбца:	

12			екст и установи				
						наки различных видов окклюзии	
	Кк	аждой позі	иции, данной в	левом столб	бце,	подберите соответствующую пози	цию из правого столбца:
		Объект				Характеристика	
						сокращение наружных	
		II			1	крыловидных мышц и	
	A	Централы	Кън		1	горизонтальных волокон	
						височных мышц	
						мышцы, поднимающие нижнюю	
	Б	Передняя			2	челюсть одновременно и	
						равномерно сокращаются	
	$\ _{\mathbf{B}}$	Боковая			3	задние пучки височных мышц	
		DORODUM				напряженны	
		_				состоянии сокращения находится	
		Задняя			4	латеральная крыловидная мышца	
						на балансирующей стороне	_
	2	_	, ,			ź.	
		ишите выс			гств	ующими буквами:	
	A		Б	В		<u> </u>	
12	Пп	NILLEO HEO TO	NAT II VOTOLIONI	TO HOOHOHOE	отог	H HOOM	
13			L екст и установи · Расположите				того имила
13		ст задания	: Расположите			льность. оследовательности фазы жевательн	ного цикла
13		ст задания 1. Раздавл	: Расположите пивание пищи				ного цикла
13	Тек	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь	: Расположите пивание пищи пвание пищи				ного цикла
13	Тек	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел	: Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи	в правильно	й по	оследовательности фазы жевательн	ного цикла
13	Тек	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел	: Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи	в правильно	й по		ного цикла
13	Тек	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел	: Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи	в правильно	й по	оследовательности фазы жевательн	ного цикла
13	Зап	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел	: Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую	в правильно	й по	оследовательности фазы жевательн	ного цикла
13	Зап <u>А</u>	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел ишите соо	: Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую	в правильно последоват	ой по ельн	оследовательности фазы жевательности фазы жевательность цифр слева направо:	ного цикла
	3ап А Про	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел ишите соо	: Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи гветствующую	в правильно последоват В вте соответс	ельн	оследовательности фазы жевательность цифр слева направо:	ного цикла
	3ап	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел ишите соо очитайте те	: Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую Б	в правильно последоват В ите соответствуглы и их ве	ельн	оследовательности фазы жевательность цифр слева направо:	
	3ап	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел ишите соо очитайте те	: Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую Б	в правильно последоват В ите соответствуглы и их ве	ельн	оследовательности фазы жевательность цифр слева направо: . ины подберите соответствующую пози Характеристика	
	3ап	ст задания 1. Раздавл 2. Откусь 3. Размел ишите сооб очитайте тест задания аждой позв Объект	: Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую Б	в правильно последоват В ите соответс углы и их ве левом столб	ельн	оследовательности фазы жевательность цифр слева направо:	

	В Угол трансверзального суставного пути	3	В 17 градусов
	Г Угол трансверзального суставного пути	4	33 градуса
	Запишите выбранные цифры под соответ		
	<u>Б</u> В		Γ
15	Прочитайте текст и установите последов Текст задания: Установите последовател 1. Возвращение в положение центра 2. Опускание и выдвижение нижней 3. Смещение нижней челюсти в бок 4. Смыкание зубов одноименными б Запишите соответствующую последовате	ьноо льно чел угој	ость жевательных движений нижней челюсти ной окклюзии елюсти вперед орками на рабочей стороне
	А Б В]	Γ
16	Прочитайте текст и установите последов Текст задания: Расположите в правильно 1. Постоянный 2. Сменный 3. Временный Запишите соответствующую последовате	й по	последовательности смены прикуса в процессе жизни человека
	А Б В		
17		ть п	прикуса с его видами е, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект А Физиологический	1	Характеристика Дистальный, мезиальный,
	Б Аномальный	2	открытый, перекрестный Ортогнатический
	В Патологический	3	1

		1				бипрогнатический, прямой	1
						оипрогнатический, прямой	J
	Зап	ишите выб	ранные цифры	и под соответ	гству	ующими буквами:	
	A		Б	В			
18	Про	очитайте те	кст и установи	ите соответс	гвие		
						и характеристику группы	
	Кк		иции, данной в	левом столб	іце,	подберите соответствующую пози	цию из правого столбца
		Объект				Характеристика	
						покрывают окклюзионную	
	A	inlay			1	поверхность зуба и одновременно	
		linay			1	располагаются на разной глубине	
						его твердых тканей	
						дополнительно фиксируют в	
	Б	onlay			2	твердых тканях зуба или в	
						корневом канале с помощью	
						разнообразных штифтов	
	В	overlay			3	расположенные только в	
						пределах твердых тканей зуба	_
					4	охватывают вестибулярную и	
		pinlay			4	окклюзионную поверхности	
						коронок зубов	
	3011			I HOU COOTDO	COTED	ующими буквами:	
	A	ишите выо	Б	В		ующими буквами. Г	
	A		В	В		L	
9	Пре	очитайте те	<u>.</u> скст и установи	TE COOTRETC	гвие		
. /						и материал изготовления	
						подберите соответствующую пози	нию из правого столби:
		Объект	igiiii, gaiiii b	1100011 010111	1	Характеристика	
						используют разные металлы и	†
		Композит	ные		1	сплавы	
						производятся из полимерных	1
	Б	Цельнокер	рамические		2	светочувствительных материалов	
		, 1				на лабораторном оборудовании	
	В	Металлич	еские		3	изготавливаются из керамики с	

					вкрапления	ми металла.							
	Г Комбини	пованные		4	_	тся прессованная							
	1 Itomomm	Родинили		керамика или диоксид циркония.									
	Запишите ви	Spariuu ia uudha	II HOU COOTDO	готру	понными булс	DOMIA:							
	Запишите выбранные цифры по В			ICIB <u>y</u>	ующими оук								
					-	-							
20	Прочитайте т	Прочитайте текст и установите последовательность.											
						ия вкладок прямым ме	етодом:						
							ической проволоки толщиной 0,8-1,0 мм						
		ченный модел					•						
		стенки полост											
						стом анатомической ф	ормы зуба и его соотношения с соседни						
		и и зубами-анта				1							
		тветствующун		ельн	ость цифр сл	пева направо:							
		<i>-</i>				<u>-</u>							
	A	Б	В]	7								
	11	B	B			1							
	_												
	Задания откр	ытого типа											
1	Задания откр Прочитайте т		те развернуть	ый о	боснованный	й ответ							
1	Прочитайте т	екст и запиши		ый о	боснованный	й ответ							
1 2	Прочитайте т Цель ортопеди	екст и запиши ической стомато	ологии										
1 2	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т	екст и запиши	ологии те развернуть										
1 2 3	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе	екст и запиши ической стомато екст и запиши ической стома	ологии те развернуть атологии	ый о	боснованный	й ответ							
	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т	екст и запиши ической стомато екст и запиши едической стома екст и запиши	ологии те развернуть атологии те развернуть	ый о	боснованный боснованный	й ответ							
	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо	екст и запиши ической стомато екст и запиши едической стома екст и запиши ичелюстной фу	ологии те развернуть атологии те развернуть ткционально	ый о ый о й си	боснованный боснованный стемы	й ответ							
3	Прочитайте т Цель ортопеды Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т	екст и запиши ической стомато екст и запиши стома екст и запиши челюстной фуекст и запиши челюстной фуекст и запиши	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть	ый о ый о й си	боснованный боснованный стемы	й ответ							
3	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ	екст и запиши ической стомато екст и запиши едической стома екст и запиши челюстной фу екст и запиши екст и запиши нение понятия «	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть «Протез».	ый о ый о й си ый о	боснованный боснованный стемы боснованный боснованный	й ответ й ответ й ответ							
3	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т	екст и запиши ической стомато екст и запиши екст и запиши очелюстной фу екст и запиши екст и запиши екст и запиши ение понятия «	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть «Протез». те развернуть	ый о ^о ый оо	боснованный боснованный стемы боснованный боснованный боснованный	й ответ й ответ й ответ	тях в постоянном прикусе.						
3	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает	екст и запиши ической стомато екст и запиши едической стома екст и запиши челюстной фу екст и запиши ение понятия « екст и запиши себя понятие	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть «Протез». те развернуть зубных дуг и	ый о ый о ый о ый о	боснованный стемы боснованный боснованный боснованный форма на вер	й ответ й ответ й ответ й ответ охней и нижней челюс	тях в постоянном прикусе.						
3 4 5	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т	екст и запиши ической стомато екст и запиши екст и запиши челюстной фу екст и запиши ение понятия « себя понятие екст и запиши	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть «Протез». те развернуть зубных дуг и те развернуть	ый о ый о ый о ый о	боснованный стемы боснованный боснованный боснованный форма на вербоснованный боснованный боснованный	й ответ й ответ й ответ й ответ охней и нижней челюс	тях в постоянном прикусе.						
3 4 5 6	Прочитайте т Цель ортопеды Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны	екст и запиши ической стомато екст и запиши екст и запиши челюстной фу екст и запиши некст и	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть «Протез». те развернуть зубных дуг и те развернуть	ый о	боснованный стемы боснованный боснованный форма на вер боснованный кость	й ответ й ответ й ответ й ответ охней и нижней челюс й ответ	тях в постоянном прикусе.						
3 4 5	Прочитайте т Цель ортопеды Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны Прочитайте т	екст и запиши ической стомато екст и запиши екст и запиши ичелюстной футение понятия «текст и запиши себя понятие екст и запиши	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть (Протез». те развернуть зубных дуг и те развернуть склюзионная и те развернуть те развернуть те развернуть те развернуть те развернуть те развернуть	ый об й си ый об ый об их об ый об ый об	боснованный стемы боснованный боснованный форма на вер боснованный кость	й ответ й ответ й ответ й ответ охней и нижней челюс й ответ	тях в постоянном прикусе.						
3 4 5 6	Прочитайте т Цель ортопеди Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионне Прочитайте т Понятия о зубо	екст и запиши ической стомато екст и запиши не кривые и ок	ологии те развернуть атологии те развернуть те развернуть «Протез». те развернуть зубных дуг и те развернуть кклюзионная и те развернуть	ый об й си ый об их об плосый об ый об	боснованный стемы боснованный боснованный форма на вер боснованный жость	й ответ й ответ й ответ й ответ охней и нижней челюс й ответ	тях в постоянном прикусе.						
3 4 5 6 7	Прочитайте т Цель ортопеды Прочитайте т Задачи ортопе Прочитайте т Понятие зубо Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионне Прочитайте т Понятия о зуб Прочитайте т Понятия о зуб Прочитайте т	екст и запиши ической стомато екст и запиши екст и запиши ичелюстной футение понятия «текст и запиши себя понятие екст и запиши	ологии те развернуть атологии те развернуть нкционально те развернуть «Протез». те развернуть зубных дуг и те развернуть клюзионная и те развернуть прной и базалите развернуть прной и базалите развернуть прной и базалите развернуть празвернуть п	ый оо мый оо	боснованный стемы боснованный боснованный форма на вер боснованный кость боснованный дугах боснованный дугах	й ответ й ответ й ответ й ответ охней и нижней челюс й ответ й ответ	тях в постоянном прикусе.						

		Функции паро	лонта								
	10			е развернутый	обоснованный	й ответ					
		Выносливость									
	11				обоснованный	й ответ					
		Резервные сил									
	12		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ								
		Дайте определе	Дайте определение протезному поле и протезному ложе								
	13				обоснованный	й ответ					
		Характеристи									
	14				і обоснованный	й ответ					
	15	Какие разделы в себя включает ортопедическая стоматология Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ									
						-лицевой области					
	16				обоснованный						
		Функции мимі	ических мышц								
	17	Прочитайте те	кст и запишит	е развернутый	обоснованный	й ответ					
		Основные элег	менты височно	-нижнечелюс	гного сустава						
	18				обоснованный	й ответ					
		Что включает									
	19	_		1 1	обоснованный	й ответ					
		Общие признан									
	20				і обоснованный	й ответ					
		Биомеханика в	в стоматологии	 Определение 	e						
ОПК - 12		Задания закры									
	1	Прочитайте те									
				следовательно	сть клинически	их этапов изготовления вкладок прямым методом:					
			ия вкладки								
		2. Препарирование полости в зубе									
				и вспомогатели							
						клюзионных соотношений					
		Запишите соот	гветствующую	последовател	ьность цифр сл	лева направо:					
						1					
		A	Б	В	Γ						
						J					

2	Текс 1 2 3 4	т задания: . Замена в . Обрабоз . Изготов . Модели	воска на метал гка вкладки, пр вление рабочей рование вклад	ледовательн п в литейно рипасовка ей и комбиниро ки воском	юстн й е на ванн	ь лабораторных этапов изгот	овления вкладок прямым методом: ой гипсовой модели
	A		Б	В	1	Γ	
3	Текс	т задания:		цель препарі	иров	ания с проводимой манипуля	щией позицию из правого столбца:
		Объект	, ,,,,			Характеристика	
		Беспрепято вкладки	ственного выве	дения	1	Профилактическое расширен	ие
	Б	Предупреж	кдения рецидин	ва кариеса	2	Создание ретенционных пун	стов
	В	Предупреж	кдения смещен	ия вкладок	3	Придание рациональной фор	МЫ
			ия плотного пр эмали естествен		4	Создание скоса.	
	Запи	шите выбр	ранные цифры	под соответ	гству	ующими буквами:	
	A		Б	В]	Γ	
4	Текс	т задания:		класс дефект	га с ј	локализацией при изготовлен	
		ждои пози Объект	ции, данной в	левом столо	оце, I	подоерите соответствующую Характеристика	позицию из правого столбца:
		О (1	Полости на дистальной, контактной поверхностях зуб	ja
	11				 		

	Β				3 4	одновременно медиальную сторону и жевательную поверхность Полости на медиальной, контактной поверхностях зуба Полости на окклюзионной поверхности
	Запі А	ишите выб	ранные цифрі Б	ы под соответ В	ству	вующими буквами:
			D	D	1	1
				•		
	 Текст задания: Выберете последов Изолирование слюнных про Нанесение жидкости и анти Препарирование и формиро Получение оптического от Запишите соответствующую после 				вого поло	о порошка на подготовленную полость и ткани зуба. пости под вкладку ность цифр слева направо:
1	 			D	T	Γ
	A		Б	В	1	
6	Про	тет задания: 1. Модели 2. Выбрат 3. Проверя 4. Фрезеро	екст и установ: Выберете по прование вкла ь цвет керами ка конструкциование	сите последова оследовательно дки с помощь ического блока ии на контрол	ател ость ью сі а ъноі	льность. гь лабораторных этапов изготовления вкладок с помощью CAD\CAM системы: специального программного обеспечения
6	Про	тет задания: 1. Модели 2. Выбрат 3. Проверя 4. Фрезеро	екст и установ: Выберете по прование вкла ь цвет керами ка конструкциование	сите последова оследовательно дки с помощь ического блока ии на контрол	ател: ость ью сі а іьної	льность. гь лабораторных этапов изготовления вкладок с помощью CAD\CAM системы: специального программного обеспечения ой модели

	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте значение ИРОПЗ и вид применяемой ортопедической конструкции									
	Тек К к	ст задания: эжлой пози	: Сопоставі	ьте значен ой в певом	ние иго и столбі	UH:	з и вид применяемой ортопедичест подберите соответствующую пози	тои конструкции шию из правого сто	ongna.	
	IX K	Объект	іции, дани	on b nebon	1 0103101	цс,	Характеристика		элоца.	
	A	0,2-0,4				1	Искусственная коронка			
	Б	0,4-0,6				2	Композитная реставрация			
	В	0,6-0,8				3	Вкладка	1		
	Γ	Более 0.8				4	Штифтовая конструкция]		
	מ			1						
	З ап А	ишите выо	ранные ци Б	фры под с В	соответ	СТВ	ующими буквами: г			
	A		D	В			1			
				I						
8			кст и устан							
	Тек	ст задания	: Классифи	кация иск	сусстве	ннь	ых коронок по способу охвата зуба		олбна:	
O	Тек	ст задания	: Классифи	кация иск	сусстве	ннь			олбца:	
	Тек	ст задания аждой пози	: Классифи	кация иск	сусстве	ннь	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози		олбца:	
O	Тек	ст задания аждой пози Объект	: Классифи щии, данно	кация иск	сусстве	ннь	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности		олбца:	
S	Тек К ка А	ст задания аждой пози Объект Полные	: Классифи щии, данно	кация иск	сусстве	ннь це, 1	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба		олбца:	
	Тек К ка А Б	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны	: Классифи щии, данно	кация иск	сусстве	ннь це, 1 2	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную,		олбца:	
	Тек К ка А Б	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны	: Классифи пции, данно ме нки	кация иск	сусстве	ннь це, 1 2	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и		олбца:	
	Тек К ка А Б	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукорог	: Классифи пции, данно ме нки	кация иск	сусстве	ннь це, 1 2 3	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной		олбца:	
	Тек К ка А Б В	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве	: Классифи пции, данно ые нки ртные	кация иск ой в левом	сусствел столбо	ннь ще, такие 1 2 3	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов		олбца:	
	Тек К ка А Б В	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве	: Классифи пции, данно ые нки ртные	ой в левом	сусствел столбо	нны 1 2 3 4	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов		олбца:	
	Тек К ка А Б В	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве	: Классифи пции, данно ые нки ртные	кация иск ой в левом	сусствел столбо	нны 1 2 3 4	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов		олбца:	
	Тек К ка А Б В	ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве	: Классифи пции, данно ые нки ртные	ой в левом	сусствел столбо	нны 1 2 3 4	ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов		олбца:	

	<u>K</u> 1	<mark>каждо</mark> й пози	щии, данной в	левом столб	<u>бце,</u>	подберите со	ответствующую пози	цию из правого столб	ца:
		Термин	·			Характерио			
A		А Прямые виниры			1	методом, в з лаборатории непрямые вы керамически реставрацио	нотся непрямым вуботехнической и. Чаще всего иниры — это ие (фарфоровые) онные облицовки		
	Б	Б Непрямые виниры			2	полости рта Материалом прямых вин композит. Ч	нотся прямо на зубах в пациента. и для изготовления пров является аще всего всетотверждаемый		
	Запишите выбранные цифры под		пол соотве	тств	зующими букі	DOMII.			
			Б	В		Γ	вами. 		
10	Пр	очитайте те	кст и установа	в те соответс	твие	<u>Г</u>	вами.		
10	A Πr Te	очитайте те кст задания:	кст и установи Сопоставьте	В ите соответскатегории кл	твие	Г е. гификаций		щию из правого столб	ца:
10	A Πr Te	очитайте те кст задания:	кст и установи Сопоставьте	В ите соответскатегории кл	твие	Г е. гификаций	ответствующую пози	щию из правого столб	ца:
10	A Πr Te	рочитайте те жет задания: каждой пози Группа Материал коронок	кст и установи Сопоставьте и дии, данной в фиксации врем	В ите соответскатегории клаевом столб	твие	Г е. гификаций подберите со	ответствующую пози стика	щию из правого столб	ца:
10	Пр	рочитайте те жет задания: каждой пози Группа Материал коронок	кст и установи Сопоставьте иции, данной в фиксации врем фиксации	В ите соответскатегории клаевом столб	твие ласси	е. сификаций подберите со Характери	ответствующую пози стика	щию из правого столб	ца:
10	Пр Те К 1	рочитайте те жет задания: каждой пози Группа Материал коронок Материал металлоке Материал	Б кст и установи Сопоставьте щии, данной в фиксации врем фиксации риамики	В ите соответскатегории кланевом столбом столбом	твие лассі бце,	е. сификаций подберите со Характери МахСет Eli	ответствующую пози стика	щию из правого столб	ца:

	1						
11	П	່ກດາ	нитайте текст и установите соо	тветст	гвие	ие.	
		_	т задания: возможные ошибки				
						е, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
			Объект			Характеристика	
						чрезмерное удлинение	
			Ошибки, допущенные в процесс	ce	1	искусственной коронки на	
		A	получения оттисков		1	гипсовом штампе, сужение или расширение в области шейки	
						зуба;	
						применение слишком густого	
						фиксирующего материала	
			Ошибки, допущенные в процесс	ce		(повышение прикуса на	
			лабораторных этапов изготовлен		2	коронке, травматическая перегрузка зуба, тяжелые	
			коронки			патологические изменения в	
						тканях периодонта);	
						нечетким отображением шейки	
			Ошибки, допущенные в процесс	re.		препарированного зуба не позволяет зубному технику	
		n	припасовки коронки в полости р		3	изготовить точную, плотно	
						охватывающую шейку зуба	
						коронку;	
						чрезмерное продвижение края	
			Ошибки, допущенные в процесс	re.		коронки под десну и, как следствие, грубое разрушение	
			фиксации коронки в полости рта		4	циркулярной связки и мягких	
						тканей маргинального	
						периодонта.	
	38	апи	шите выбранные цифры под со	оответ	гству	гвующими буквами:	
		4	БВ		ĺ	Γ	
							_

1	2 Прочитайте те	PKCT H VCTAHOR	<u>।</u> ите последоват									
1					го этапа изготовления пластмассовых коронок:							
		1. изготовление гипсовых моделей (рабочая и вспомогательная) из прочных сортов гипса										
		2. выделение из модели опорного зуба вместе с рядом стоящими в виде гипсового блока										
		3. срезание десневого края на рабочей модели до наиболее глубокого его отпечатка в десневой бороздке;										
					бесцветного воска							
	Запишите соо	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	A	Б	В	Γ								
1	3 Прочитайте то	екст и установ	ите последоват	ельность.								
					этапа изготовления пластмассовых коронок:							
					й пункт), наличие экватора							
			ных взаимоотн									
			й формы и цве		атрудненном наложении на культю зуба							
				ьность цифр сл								
	A	Б	В	Γ								
1.	4 Прочитайте то	екст и установ	ите последоват	ельность								
1					этапа изготовления металлокерамических коронок:							
				конструкции п								
		ирование опор										
			та и постановк									
			ных (провизор	ных) коронок; ьность цифр сл	and waterand							
	Запишите соо	тветствующую	з последовател	ьность цифр сл	ева направо.							
	A	Б	В	Γ								
				•								
1			ите последоват									
	Текст задания	: Последовате	льность второг ельного оттиск	о клинического	этапа изготовления металлокерамических коронок:							

	 окончательное препарирование опорных зубов; фиксация центральной окклюзии и укрепление временных коронок на препарированных зубах; получение рабочего (двухслойного) оттиска; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 											
	A	Б	В	Γ	-							
16	Текст задания	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность лабораторного этапа изготовления металлокерамических коронок: 1. отливка рабочей (разборной) и вспомогательной модели; 2. изготовление цельнолитого каркаса коронки; 3. загипсовка моделей в артикулятор; 4. моделирование каркаса из воска; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	A	Б	В	Γ]							
17	Текст задания	я: Последоват еление цвета и е временных к ока конструки нение времение	керамической о	его клиническо блицовки; го металлическ препарированн	ных зубах;							
	A	Б	В	Γ								
18	Текст задания 1. провер	я: Последоват ока конструкц		ческо-лаборато го металлическ	орных этапов изготовления металлокерамических коронового каркаса с фарфоровой облицовкой.;							

			ду 10 110 0110 до 20	ательность цифр с	лева направо:							
	A	Б	В	Γ	7							
19	Прочитай	те текст и уста	новите последо	овательность.								
				пов подготовки к	аркаса и нанесения керамики:							
		скоструйная об										
		рмирование ок		і (обжиг);								
		езжиривание ка										
		несение керами	•	1								
	Запишите	соответствую	цую последова	ательность цифр с	лева направо:							
	A	Б	В	Γ	7							
					_							
20	Прочитай	те текст и уста	новите последо	овательность.								
	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы нанесения керамики на металлический каркас:											
		1. глазурь;										
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	 дентинный слой; опаковый слой; 											
	- 1 - 3 опа	яковый спои.	3. опаковый слой; 4. эмалевый слой;									
	4. эма	алевый слой;	цую последова	ательность цифр с	лева направо:							
	4. эма	алевый слой;	цую последова	ательность цифр с	лева направо:							
	4. эма	алевый слой;	цую последова	ательность цифр с	лева направо:							
	4. эма Запишите	алевый слой; соответствую		ательность цифр с	елева направо: 							
	4. эма Запишите А Задания о	алевый слой; соответствую Б открытого типа	В	Γ								
1	4. эма Запишите А Задания о Прочитай	алевый слой; с соответствую Б открытого типа те текст и запи	В шите разверну	тый обоснованны								
1	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты	алевый слой; с соответствую Б открытого типа те текст и запи п, имитирующи	В шите разверну е движения ни	тый обоснованны жней челюсти	ій ответ							
1 2	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай	алевый слой; соответствую Б ТКрытого типа те текст и запи и, имитирующи те текст и запи	В шите разверну е движения ни шите разверну	тый обоснованны жней челюсти тый обоснованны	ій ответ							
	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикалы	алевый слой; с соответствую Б ткрытого типа те текст и запи и, имитирующи те текст и запи вные движения	В шите разверну е движения ни шите разверну нижней челюю	тый обоснованны жней челюсти тый обоснованны сти	й ответ							
1 2 3	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикали Прочитай Прочитай Вертикали Прочитай Прочитай Прочитай Прочитай Прочитай Вертикали Вертикали Вертикали Вертикали Вертикали Вертикали Вертикали Вертикали Вертикали Вертика В	алевый слой; с соответствую Б открытого типа те текст и запи и, имитирующи те текст и запи ыные движения те текст и запи	В шите разверну е движения ни шите разверну нижней челюю шите разверну	тый обоснованны жней челюсти тый обоснованны сти	й ответ							
	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикалы Прочитай Сагитталь	алевый слой; с соответствую Б ткрытого типа те текст и запи нь текст и запи вные движения те текст и запи	В шите разверну е движения ни шите разверну нижней челюс шите разверну нижней челюс	тый обоснованны жней челюсти тый обоснованны сти тый обоснованны сти	й ответ							
	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикалы Прочитай Сагитталь Прочитай Прочитай	алевый слой; с соответствую Б открытого типа те текст и запи и, имитирующи те текст и запи вные движения те текст и запи вные движения	В шите разверну е движения ни шите разверну нижней челюс шите разверну нижней челюс шите разверну	тый обоснованны жней челюсти тый обоснованны сти тый обоснованны сти	й ответ							
3	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикалы Прочитай Сагитталь Прочитай Угол саги	алевый слой; соответствую Б ТКРЫТОГО ТИПА ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ 1, ИМИТИРУЮЩИ ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ БНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ БНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ ТЕТАЛЬНОГО СУСТ	В шите разверну е движения ни шите разверну нижней челюс шите разверну нижней челюс шите разверну авного и резцо	Г Тый обоснованны жней челюсти Тый обоснованны тый обоснованны тый обоснованны тый обоснованны тый обоснованны ового пути	й ответ й ответ й ответ							
3	4. эма Запишите А Задания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикалы Прочитай Сагитталь Прочитай Угол саги	алевый слой; соответствую Б ТКРЫТОГО ТИПА ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ 1, ИМИТИРУЮЩИ ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ БНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ БНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ ТЕТАЛЬНОГО СУСТ	В шите разверну е движения ни шите разверну нижней челюс шите разверну нижней челюс шите разверну авного и резцо	тый обоснованны жней челюсти тый обоснованны сти тый обоснованны сти	й ответ й ответ й ответ							

	6	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Виды патологического прикуса
	7	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Противопоказания к изготовлению вкладок
	8	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Фазы жевания
	9	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Основные методы обследования пациента в стоматологии
	10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Основы диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии
	11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		История болезни, как медицинский и юридический (правовой) документ
	12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Показания к изготовлению вкладок
	13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Классификация вкладок
	14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Преимущества вкладок
	15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Индекс Миликевича
	16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Классификация искусственных коронок по конструкции
	17	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Показания к применению искусственных коронок
	18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Задачи препарирования зубов под различные ортопедические конструкции
	19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Общие и местные реакции организма человека на препарирование зубов
	20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
		Основные задачи одонтопрепарирования
ПК -1		Задания закрытого типа
	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.
		Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических коронок:
		1. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки;
		2. составление плана лечения и выбор конструкции протеза;
		3. определение цвета керамической коронки;

	4. обследо	ование пациент	га и постановк	а диагноза;	
	Запишите соот				тева направо:
	A	Б	В	Γ	
2.	 получен препари получен 	: Последователние рабочего (дирование опориме вспомогателние и укреп	пьность первог двухслойного) ных зубов; ельного оттиск ление временн	о клинического оттиска; са зубов антаго ых (провизорн	ных) коронок на препарированных зубах;
	A	Б	В	Γ	
	3. установ	вка литникової ровка коронки	из беззольног	о воска;	
	A	Б	В	Γ	
4.	 выплав: распако разогре 	: Последовател ление воска; овка и предвар в керамическо в восковой реп	іьность первог ительная обраб й заготовки до родукции в огн	о лабораторно ботка керамиче пластичного с неупорную мас	
	A	Б	В	Γ	
5.	Прочитайте те	кст и установи	те последоват	ельность.	

	 прове укреп оконч глазуј 	 Текст задания: Последовательность второго клиническо-лабораторного этапа изготовления керамических коронок: 1. проверка керамической коронки в полости рта; 2. укрепление временных коронок на препарированных зубах; 3. окончательная обработка, коррекция цвета (при необходимости); 4. глазуровочный обжиг керамической коронки; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 									
	A	Б	В	Γ							
6.	Текст задани 1. поста 2. обсле 3. выбор 4. соста	текст и установ из: Этапы изгото новка диагноза; дование пациен конструкции пвление плана ле ответствующук	овления керами та; протеза; чения;	ической коронн	ки по CAD/CAM технологии: пева направо:						
	A	Б	В	Γ							
7.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамической коронки по CAD/CAM технологии: 1. препарирование зуба под керамическую коронку с учетом определенных требований; 2. определение цвета реставрации, обезболивание зуба; 3. сканирование препарированного зуба и антагонистов; 4. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	Запишите со	ответствующук	о последовател	ьность цифр сл							
	Запишите со	Б	В В	ьность цифр сл Г							

	A	Б	В	Γ					
9.		е: Этапы изгоние оттиска; овка диагноз а гипсовой маление воскответствующу	отовления част; ва; модели; овых шаблоно ую последова В овите последо	тичных съемн в с окклюзион тельность циф Г вательность.					
10.	Текст задания	: Этапы изго ка моделей в овка искусст ока и постано воска на пла	отовления частва в артикулятор; в артикулятор; в в именных зубов овка искусство астмассу;	тичных съемн ; з; енных зубов в					
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
	A	Б	D	1					
11.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов: 1. получение оттиска; 2. изготовление индивидуальной ложки; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными накладками; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
	A	Б	В	Γ					
2.		: Этапы изго овка искусст	овите последо отовления пол гвенных зубов з артикулятор:	ных съемных в;					

1	2										
		воска на пласт	•								
			ка искусственн								
				ьность цифр сл	іева направо: І						
	A	Б	В	1							
10	П ~										
13.		Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Клинико-лабораторные этапы изготовления виниров:									
			ораторные этаг	іы изготовлені	ия виниров:						
	1. анестезия;										
	2. препарирование под виниры;										
	3. постановка диагноза; 4. получение оттисков;										
			последовател	ьность цифр сл Г	лева направо: 1						
	A	Б	В	1							
1.4	v										
14.	Прочитайте те										
			ораторные этаг								
			ска конструкци	и будущих вин	ниров;						
		ка модели в ар									
			иику методом г	ірессования;							
		а гипсовой мод									
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	A	Б	В	1							
1.5	П ~										
15.			ите последоват		<u>.</u>						
				х ортопедичес	ких конструкций:						
		вления восковы									
			неупорным сло		ие литниковой системы;						
			оразующих шті и огнеупорной		ие литниковой системы,						
			и отнеупорной последовател		IADA HAHMADA'						
	Запишите соо	івсісівующук	последовател	вноств цифр сл	сва направо.						
	A	Б	В	Γ							
	A	D	D	1							
16	Пронитойто то	NOT IL VOTOLION	ITO HOOHOHODOT								
16.	Прочитайте те				ких конструкций:						
		: процесс изго ивание и спека		х ортопедичес	ких конструкции.						
	т. высущи	транис и спека	лия модели,								

	 литье сплава и высвобождения деталей от огнеупорной массы и литников; выплавление воска; плавления сплава; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 									
	A	Б	В	Γ						
17.	Текст задания	: Последовате вление гипсов ние из модели не десневого к рование анато	ых моделей (ра и опорного зуба рая на рабочей	о лабораторно бочая и вспомо вместе с рядо модели до наимы с помощью	го этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов: огательная) из прочных сортов гипса м стоящими в виде гипсового блока более глубокого его отпечатка в десневой бороздке; бесцветного воска направо:					
	A	Б	В	Γ						
18.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов: 1. взаимоотношение с соседними зубами (контактный пункт), наличие экватора 2. проверка окклюзионных взаимоотношений 3. оценка анатомической формы и цвета коронки 4. коррекция внутренней поверхности коронки при затрудненном наложении на культю зуба Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	A	Б	В	Γ						
19.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов: 1. составление плана лечения и выбор конструкции протеза; 2. препарирование опорных зубов; 3. обследование пациента и постановка диагноза; 4. изготовление временных (провизорных) коронок; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									

	A	Б	В	Γ						
20.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов 1. получение вспомогательного оттиска зубов антагонистов; 2. окончательное препарирование опорных зубов; 3. фиксация центральной окклюзии и укрепление временных коронок на препарированных зубах; 4. получение рабочего (двухслойного) оттиска; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	A	Б	В	Г						
	A	В	B	1	 					
		I		l .						
	Задания от	крытого тип	a							
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ									
				ов по Кеннеди						
2.	Прочитайт	е текст и запи	ишите разверну	утый обосновані	ный ответ					
	Классифик	ация частичн	ой потери зубо	ов по Гаврилову						
3.				утый обосновані						
4.				утовления цельн утый обосновані	окерамических искусственных коронок					
4.		е текст и запи гы CAD/CAM		утыи ооосновані	ный ответ					
5.				утый обосновані	ный ответ					
٥.			астичного отсу							
6.				утый обосновані	ный ответ					
					тсутствии зубов					
7.				утый обосновани						
	Понятие о	функциониру	лющей и нефун	нкционирующей	группе зубов					
8.				утый обосновани	ный ответ					
	Понятие о функциональной перегрузки парадонта									
9.	Прочитайт	е текст и запи	ишите разверну	утый обосновани	ный ответ					
	Специальн	ая подготовка	а полости рта і	к протезировани	ю при частичном отсутствии зубов					
10.	Прочитайт	е текст и запи	ишите разверну	утый обосновані	ный ответ					
	Классифик	ация мостови	ідных протезоі	В						
11.	Прочитайт	е текст и запи	ишите разверн	утый обосновани	ный ответ					

		Использование дентальных имплантатов для фиксации несъемных конструкций							
	12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Конструкция мостовидного протеза							
	13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Биомеханика мостовидных протезов							
	14.	$oldsymbol{1}$							
		Показания к замещению дефектов зубного ряда мостовидными протезами							
	15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Выбор опорных зубов для мостовидного протеза							
	16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Относительные противопоказания к использованию пластиночных протезов							
	17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Абсолютный противопоказания к использованию пластиночных протезов							
	18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Границы базиса съемного протеза на нижней челюсти							
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Границы базиса съемного протеза на верхней челюсти							
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ							
		Требования, предъявляемые к искусственным зубам							
ПК -2		Задания закрытого типа							
	1	Прочитайте текст и установите последовательность.							
		Текст задания: Последовательность третьего клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:							
		1. определение цвета керамической облицовки;							
		2. снятие временных коронок;							
		3. проверка конструкции цельнолитого металлического каркаса;							
		4. укрепление временных коронок на препарированных зубах;							
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:							
		Α Β Γ							
	2	Прочитайте текст и установите последовательность.							
		Текст задания: Последовательность клиническо-лабораторных этапов изготовления металлокерамических мостовидных							
		протезов:							
		1. проверка конструкции цельнолитого металлического каркаса с фарфоровой облицовкой.;							
		 проверка конструкции цельнолитого металлического каркаса с фарфоровой облицовкой.; спекание фарфоровых облицовок металлокерамических коронок.; фиксация металлокерамических коронок на опорных зубах; 							

	4. глазуровка и окончательная обработка металлокерамических коронок; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
		A	Б	В	Γ					
	3	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических мостовидных протезов: 1. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки; 2. составление плана лечения и выбор конструкции протеза; 3. определение цвета керамической коронки; 4. обследование пациента и постановка диагноза; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
		A	Б	В	Γ					
4	4	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических мостовидных протезов: 1. получение рабочего (двухслойного) оттиска; 2. препарирование опорных зубов; 3. получение вспомогательного оттиска зубов антагонистов; 4. изготовление и укрепление временных (провизорных) коронок на препарированных зубах; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A B F								
	5	 загипсо отливка установ 	Последовател вка моделей в рабочей (разбика литниковой ровка коронки	тьность первог артикулятор; борной) и вспой системы; из беззольног	о лабораторноі могательной мо о воска;					
	6	1. выплавл	Последовател пение воска;	ьность первог		го этапа изготовления керамических мостовидных протезов: ской коронки;				

	3. разогрев керамической заготовки до пластичного состояния и прессование керамики в огнеупорную форму; 4. паковка восковой репродукции в огнеупорную массу; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	<u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>									
7	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность второго клиническо-лабораторного этапа изготовления керамических мостовидных протезов: 1. проверка керамической коронки в полости рта; 2. укрепление временных коронок на препарированных зубах; 3. окончательная обработка, коррекция цвета (при необходимости); 4. глазуровочный обжиг керамической коронки; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	<u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>									
8	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамического мостовидного протеза по CAD/CAM технологии: 1. подбор керамического блока и его фиксация в держателе шлифовального модуля; 2. моделирование искусственной коронки с помощью компьютерной программы; 3. проверка коронки в полости рта; 4. автоматизированное фрезерование коронки из керамической заготовки; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	<u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>									
9	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамического мостовидного протеза по CAD/CAM технологии: 1. препарирование зуба под керамическую коронку с учетом определенных требований; 2. определение цвета реставрации, обезболивание зуба; 3. сканирование препарированного зуба и антагонистов; 4. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	<u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>									
10	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамического мостовидного протеза по CAD/CAM технологии:									

1. постановка, для ноза, 2. обследование пациента; 3. выбор конструкции протеза; 4. составление плана в агенения; 3апишите соответетвующую последовательность цифр слева направо:		1 HOSTONORYO WIGEWOOD
3. выбор конструкции протеза; 4. составление плана лечения; 3анишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		1. постановка диагноза;
4. составление плана лечения; 3апишите соответетвующую последовятельность цифр слева направо: Д		
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А В В Т		
Прочитайте текет и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на нижней чельости с местом коррекции индивидуальной ложки при ебрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на нижней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика В вобласти прикрытьрот и проглотить слюну. В Пациент должен прикрыть рот и проглотить слюну. В Пациент кончиком языка касается углов рта Укорачивают достальной край с оральной стороны Укорачивают в области 3 4 5 зубов с оральной стороны Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А		запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на нижней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Α Β Γ
Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на нижней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	11	Проинтайта такст и установита соотватствиа
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект А Пациент дюлжен прикрыть рот и проглотить слюну. Б Пациент упирается языком в правую, а затем левую пиеку В Пациент кончиком языка касается углов зраз укорачивают ее дистальный край с оральной стороны Т пациент медленно открывает рот как можно шире Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А В В В Г Г Пациент медленно открывает рот как можно шире Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А В В Г Г В В Г Г Г Г В Г Г Г Г Г Г Г Г		
Объект Характеристика Карактеристика Пациент должен прикрыть рот и проглотить слюну. 1 косой линии в области 1 рикрепления внутренней косой линии в области 6 7 8 зубов Косой линии в области 3 4 5 зубов с оральной стороны Укорачивают в области 3 4 5 зубов с оральной стороны Косой позиции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбие, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Устанавливают ложку на верхнюю Карактеристика Карактеристика Укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра Корачивают дистально, в области позадимолярного бугра Корачивают дистально, в области позадимолярного бугра Корачивают дистально, в области 12 зубов Корачивают дистально, в области действия резцовой мышшы, вестибулярно, в области 12 зубов Укорачивают в области действия печной мышшы - с вестибулярной печной мышшы - с вестибулярной Корачивают в области действия печной мышшы - с вестибулярной Корачивают в области действия печной мышшы - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой мышшь - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой мышшь - с вестибулярной Корачивают действия резцовой мышцы - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой мышцы - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой мышцы - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой вышцы - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой мышсы - с вестибулярной Корачивают в области действия резцовой Корачивают в области действия резцовой Корачивают в области действия резцовой вышка - с вестибулярной Корачивают в обл		
A Пациент должен прикрыть рот и проглотить слюну. 1 в области прикрепления внутренней косой линии в области 6 7 8 зубов В Пациент упирается языком в правую, а затем левую щеку 2 Укорачивают дистально В Пациент кончиком языка касается углов рга 3 укорачивают е дистальный край с оральной стороны Т Пациент медленно открывает рот как можно шире 4 укорачивают в области 3 4 5 зубов с оральной стороны Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б В Г Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Устанавливают ложку на верхнюю челюсть и проеят пациента медленно и максимально широко открыть рот. 1 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. В Просят пациента вътянуть шеки, или добрати пациента вытянуть верхнюю губу вни з и вперед 2 укорачивают дистально, в области позацимолярного бутра резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов В Просят пациента вытянуть губы в туб вни з и вперед 3 укорачивают в области действия шеной мышцы - с вестибулярной Просят пациента вытянуть губы в туб вни з и вперед 4 укорачивают в области действия шеной мышцы - с вестибулярной		
В проглотить слону.		Папиент должен прикрыть рот и в области прикрепления внутренней
В затем левую щеку В Пациент кончиком языка касается углов рта Г Пациент медленно открывает рот как имжно шире Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A		lacksquare
В Пациент кончиком языка касается углов рта 3 укорачивают ее дистальный край с оральной стороны Г Пациент медленно открывает рот как 4 укорачивают в области 3 4 5 зубов с оральной стороны Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика Устанавливают ложку на верхнюю 4 челюсть и просят пациента медленно и максимально широко открыть рот. Б Просят пациента втянуть щеки, или 2 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. 9 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. 9 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. 9 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. 9 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. 9 укорачивают в тациента вытянуть шеки, или 10 области позадимолярного бугра 10 укорачивают в зоне действия 10 резисвой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов мышцы, вестибулярной 10 области 12 зубов 10 области 10 области 12 зубов 10 области 10		L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
разыной стороны Пациент медленно открывает рот как 4 укорачивают в области 3 4 5 зубов с оральной стороны		затем левую щеку
Γ Пациент медленно открывает рот как можно шире 4 укорачивают в области 3 4 5 зубов с оральной стороны Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B Г 12 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика Устанавливают ложку на верхнюю челюсть и просят пациента медленно и максимально широко открыть рот. 1 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. В Просят пациента въптянуть щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед 3 укорачивают в зоне действия резновой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Г Просят пациента вытянуть губы в тобомить подациента вытянуть губы в тобом мышцы - с вестибулярной 3 укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		
		Паниант манианно откли прает рот как
3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Γ		
A B Γ 12 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика Устанавливают ложку на верхнюю А челюсть и просят пациента медленно и максимально широко открыть рот. 1 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. Б Просят пациента втянуть щеки, или массируют щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед 3 укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Г Просят пациента вытянуть губы в трубовки 4 укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		
12 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика		
Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Oбъект		
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Устанавливают ложку на верхнюю челюсть и просят пациента медленно и максимально широко открыть рот. Просят пациента втянуть щеки, или массируют щеки В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед Просят пациента вытянуть губы в трубовку в пациента вытянуть губы в трубовку в просят пациента вытянуть губы в трубовку в правото столобце. Тубром в просят пациента вытянуть губы в трубовку в просят пациента вытяную в пациента вытяную просят пациента вытяную пациента в трубовку в пациента вытяную пациента вытяную пациента в трубовку в пациента в трубовку		
Объект Характеристика Устанавливают ложку на верхнюю челюсть и просят пациента медленно и максимально широко открыть рот. 1 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. Б Просят пациента втянуть щеки, или массируют щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Г Просят пациента вытянуть губы в тубочку 3 укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Г Просят пациента вытянуть губы в тубочку 4 укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		
В Просят пациента вытянуть щеки 2 укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с вестибулярной стороны. В Просят пациента вытянуть щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Г Просят пациента вытянуть губы в тубонку 3 укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		
A челюсть и просят пациента медленно и максимально широко открыть рот. 1 укорачивают в районе 3 4 5 3 уоов, с вестибулярной стороны. Б Просят пациента втянуть щеки массируют щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед 3 резцовой мышцы, вестибулярно, в области действия укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		Versyaphymater Howard va penyurote
В Просят пациента втянуть щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед 3 укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Просят пациента вытянуть губы в тубошки 4 укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		л начиски и просят национие манисиие и ја укорачивают в раионе 5 4 5 зусов, с
Б Просят пациента втянуть щеки, или массируют щеки 2 укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед 3 укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Г Просят пациента вытянуть губы в трубовка 4 укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		A PECTADALIGNAL CTOPOLLI
В Массируют щеки 2 позадимолярного бугра укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов Просят пациента вытянуть губы в трубошку 4 щечной мышцы - с вестибулярной		Theoret Hollington Profilety Marke Marke Market Mar
В Просят пациента вытянуть верхнюю губу вниз и вперед Просят пациента вытянуть губы в трубонку. 3 резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной		массируют щеки
губу вниз и вперед губу вниз и вперед Просят пациента вытянуть губы в трубовку тр		
Просят пациента вытянуть губы в 4 щечной мышцы - с вестибулярной		В рездовои мышцы, вестиоулярно, в
Г просят пациента вытянуть тубы в 4 щечной мышцы - с вестибулярной		ООЛАСТИ 12 ЗУООВ
4 щечной мышцы - с вестиоулярной		
стороны в зоне 6 / 8 зусов.		1 шечной мышцы - с вестиоулярной
		стороны в зоне 6 / 8 зуоов.

	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
13	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте виды кламмеров по Нею с соответствующей конструкцией								
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика								
	А Аккера 1 Одно плечо, проходящее по оральной и вестибулярной поверхности зуба								
	Б Роуча 2 Разветвленный с Т-образными плечами, двуплечий								
	В Обратного действия 3 Одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и медиальная накладка								
	Г Кольцевой 4 Имеет одну окклюзионную накладку и два плеча								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б В Г								
14	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте класс дефекта по Кеннеди с его локализацией К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Объект Характеристика								
	А 1 класс 1 Двухсторонний концевой дефект								
	Б 2 класс 2 Односторонний концевой дефект								
	В з класс з Включенный дефект в боковом отделе								
	4 класс 4 Включенный дефект во фронтальном отделе								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
15	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера с клинической картиной в полости рта К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Объект Характеристика								
	A 1 тип 1 значительной атрофией: альвеолярные отростки и бугры								

			Т			
					отсутствуют, небо плоское.	
					Переходная складка расположена в	
					одной горизонтальной плоскости с	
					твердым небом	
					средняя степень атрофии	
					альвеолярного отростка. Последний	
					и бугры верхней челюсти еще	
	Б	2 тип		2	сохранены, небный свод четко	
					выражен. Переходная складка	
					расположена несколько ближе к	
					вершине альвеолярного отростка	
					хорошо выраженный альвеолярный	
	В	3 тип		3	отросток во фронтальном отделе и	
		3 IMII		3	значительная атрофия в боковых	
					отделах	
					хорошо сохранившимся	
					альвеолярным отростком, хорошо	
					выраженными буграми и высоким	
	Γ	4 тип		4	небным сводом. Переходная складка,	
					места прикрепления мышц, складок	
					слизистой оболочки расположены	
					относительно высоко.	
	Зап	ишите выбранные цифры по	л соответству	юш	ими буквами:	
	A	Б	В	Γ		
16		читайте текст и установите				
						ва с клинической картиной в полости рта
	Кка	·	вом столбце, г	юдб	ерите соответствующую позицию из и	правого столбца:
		Объект			Характеристика	
	A	1 тип		1	выраженная, но равномерной	
	A	1 IMII		1	атрофией альвеолярной части	
					альвеолярные части незначительно и	
	Б	2 тип		2	равномерно атрофированы. Ровно	
					округленный альвеолярный гребень	
					атрофия альвеолярной части	
	В	3 тип		3	наиболее выражена спереди при	
					относительной сохранности ее в	

	Г 4 тип Запишите выбранные цифры под соответств А Б В		уюш	боковых отделах. выраженная атрофия альвеолярной части в боковых отделах при относительно сохранившемся альвеолярном гребне в переднем отделе дими буквами:		
17	Текс	читайте текст и устанс ст задания: Сопоставы ждой позиции, данной Объект Отросток Тело	е часть кламмера	и ме	Характеристика Охватывает коронку зуба и располагается в зоне между экватором и шейкой Располагается на контактной поверхности со стороны отсутствующего зуба Располагается в пластмассовом базисе и служит для его удержания в	правого столбца:
	Запи	ишите выбранные циф	ры под соответств	уюш	протезе	
18	Пос 1. В 2. В 3. В	низ овнутрь перед	сения суставной г		ки на рабочей стороне при трансверс	альных движениях:
19	Проч	нитайте текст и установи	те соответствие.			

			екст задания: Сопоставьте вид исследования с получаемыми данными в процессе исследования								
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого							столбца:		
			Объект				Характеристика Создание виртуальной модели челюстей				
		A	А Кандилография			1					
		Б	Б МРТ			2		страция движения ВНЧС			
							Оценка состояния твердых тканей				
		В	В КЛКТ			3	ЧЛО	яний мягких тканей ЧЛО			
		1	3D моделирование			4	Оценка состо				
			апишите выбранные цифры под соответствуюц А Б В				цими буквами:				
		A		D	Б	- -	L				
								I			
-	20	Пп	Прочитайте текст и установите последовательность.								
	20	Прочитаите текст и установите последовательность. Текст задания: Укажите последовательность проведения аксиографии									
		текет задания. У кажите последовательность проведения аксиотрафии									
		1. Запись функциональных движений									
		2. Установка датчиков									
		3. Запись основных движений									
		4. Калибровка системы									
			2								
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
		A		Б	В		Γ				
	Задания открытого типа										
	1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ									
		Виды фиксации частичных съемных протезов									
	2	Классификация кламмеров Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Элементы конструкции дугового протеза									
	3										
	4	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ									
-		Дайте включает в себя понятие зубные и челюстные протезы. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислить клинические и лабораторные этапы изготовления ЧСПП									
	5										
	6			и запишите разв							
	O			назначение бугор				люсти			

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Клиническая картина полной потери зубов						
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Специальная подготовка к протезированию при полной потере зубов						
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
і протезного ложа на использование ПСПП						
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Специальные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Планирование конструкции дугового протеза Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Понятие артикуляция и окклюзия						
Признаки центральной окклюзии						
Состояние относительного физиологического покоя						
Признаки передней окклюзии Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Трансверзальный резцовый путь и угол трансверзального резцового пути Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Строение периодонта						
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
Классификация коронок по материалу изготовления в зависимости от материала						