

Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине Стоматология
для специальности Стоматология

№ п/п	Учебная дисциплина	Контролируемые компетенции (или их части)	ФОС	
			Вид оценочного средства	Количество вариантов заданий
	1 Материаловедение	ОПК_3 ОПК-4		
1.1	Стоматологическое материаловедение.	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11	Т СБ Л	20 4 1
1.2	Классификация материалов, применяющихся в ортопедической стоматологии.	ПК-1 ПК-2 ПК-4	Т СБ Л	20 2 1
1.3	Оттисковые материалы.	ПК-5 ПК-8	Т СБ Л	20 5 1
1.4	Абразивные материалы.	ПК-9 ПК-11 ПК-12	Т СБ Л	20 6 1
1.5	Режущие абразивные инструменты.	ПК-13 ПК-17 ПК-18	Т СБ Л	20 10 1
1.6	Формовочные материалы.	ПК-19	Т СБ Л	20 4 1
1.7	Восковые композиции, их назначение, флюсы, отбелы.		Т СБ Л	20 6

				1
1.8	Полимерные (базисные и облицовочные материалы. пластмассы)		Т СБ Л	20 3 1
1.9	Фарфор, ситаллы		Т СБ Л	20 6 1
1.10	Металлы, сплавы, припой.		Т СБ Л	20 4 1
1.11	Взаимодействие организма человека и тканей протезного ложа с материалами, применяемых для изготовления зубных протезов.		Т З СБ Л	20 1 8 1
	2 Профилактика и коммунальная стоматология			
2.1	Вводное занятие в детском отделении стоматологической поликлиники.		Т СБ Л	20 4 1
2.2	Средства ГПР.		Т СБ Л	20 5 1
2.3	Оценка состояния тканей пародонта.		Т СБ Л	20 6 1
2.4	Очаговая деминерализация эмали.		Т СБ Л	20 8 1
2.5	Профилактика кариеса зубов.		Т СБ Л	20 7 1
2.6	Профилактика кариеса фиссур.		Т СБ Л	20 3 1

2.7	Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов 1 и 2 групп.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
2.8	Группы повышенного риска возникновения стоматологических заболеваний.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
2.9	Эпидемиологическое стоматологическое обследование.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
2.10	Профилактика зубочелюстных аномалий (ЗЧА) и деформаций.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
2.11	Роль функции в развитии жевательного аппарата.		Т	20
			СБ	7
			Л	1
2.12	Роль функции в развитии жевательного аппарата.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
2.13	Отбеливание зубов.		Т	20
			З	1
			СБ	8
			Л	1
	3 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии.			
3.1	Основные типы местного обезболивания, применяемые в амбулаторной стоматологической практике (аппликационное, инфильтрационное и проводниковое).		Т	20
			СБ	6
			Л	1
3.2	Дополнительные методики местного обезболивания (интралигаментарная, интрасептальная, внутрикостная,		Т	20
			СБ	4
			Л	1

	внутрипульпарная).		
3.3	Показания и противопоказания к их применению. Препараты для местной анестезии.	Т СБ Л	20 5 1
3.4	Механизм действия, классификация. Токсичность, активность и длительность действия местноанестезирующих средств.	Т СБ Л	20 3 1
3.5	Вазоконстрикторы.	Т СБ Л	20 5 1
3.6	Обоснование выбора препарата для обезболивания основных стоматологических заболеваний в амбулаторной практике.	Т СБ Л	20 8 1
3.7	Побочные действия местнообезболивающих препаратов (местные и системные).	Т СБ Л	20 6 1
3.8	Современный инструментарий для местного обезболивания в стоматологии.	Т СБ Л	20 9 1
3.9	Особенности обезболивания у пациентов с факторами риска (сердечно-сосудистые и респираторные заболевания, нарушение процессов свертывания крови, эндокринная патология, инфекционные заболевания и др. факторы риска).	Т СБ Л	20 7 1
3.10	Фармакодинамика препаратов, используемых для оказания неотложной помощи на амбулаторном стоматологическом приеме.	Т СБ Л	20 3 1
3.11	Неотложная помощь при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической	Т СБ	20 10

	практике.		Л	1
3.12	Сердечно-лёгочная реанимация в амбулаторной стоматологической практике		Т СБ Л З	20 3 1 1
3.13	Методы обезболивания на верхней челюсти		Т СБ Л	20 5 1
3.14	Методы обезболивания на нижней челюсти. Новые методы проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу, Егорову, Акинози-Вазерани. Показания и противопоказания к их применению.		Т СБ Л	20 4 1
3.15	Блокада подбородочного нерва и резцовой ветви нижнего луночкового нерва в модификации Маламеда.		Т СБ	20 5
3.16	Блокада щечного нерва. Пародонтальные способы местной анестезии: интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутривульпарная и внутриканальная анестезия		Т СБ	20 3
3.17	Инфильтрационные методы обезболивания (подслизистая, внутрислизистая, поднадкостничная). Ошибки и осложнения местного обезболивания.		Т СБ	20 4
3.18	Инструменты для местного обезболивания. Виды инъекторов. Показания к применению. Иглы для местной анестезии.		Т СБ	20 8

	Безыгольный инъектор нового поколения.			
3.19	Неотложная помощь	Т СБ	20 10	
3.20	Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности, аллергических реакций, эндокринных расстройств и других осложнений.	Т СБ З	20 4 1	
	4 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов			
4.1.	Методы обследования стоматологического больного.	Т СБ Л	20 2 1	
4.2.	Зубные отложения.	Т СБ Л	20 4 1	
4.3.	Некариозные поражения твёрдых тканей зуба.	Т СБ Л	20 3 1	
4.4.	Реставрация зубов с некариозными поражениями твердых тканей зуба.	Т СБ Л	20 6 1	
4.5	Дисколориты.	Т СБ Л	20 5 1	
4.6.	Отбеливание зубов.	Т СБ Л	20 8 1	
4.7	Травматические поражения зубов	Т СБ	20 4 1	

			Л	1
			З	
4.8.	Клинические аспекты гистологии эмали, дентина и цемента зуба.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
4.9.	Патологическая анатомия кариеса в стадии пятна и полости.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
4.10	Этиология и патогенез кариеса зубов.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
4.11	Кариес резистентность и кариесвосприимчивость эмали зуба.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
4.12	Протокол ведения пациента с кариесом (основные и дополнительные методы обследования и диагностики).		Т	20
			СБ	8
4.13	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса зубов.		Т	20
			СБ	10
4.14	Личная и профессиональная гигиена полости рта.		Т	20
			СБ	7
4.15	Лечение кариеса зубов.		Т	20
			СБ	2
			З	1
4.16	Реставрация зубов. Общие принципы. Этапы.		Т	20
			СБ	6
			Л	1

4.17	Реставрация зубов «сэндвич»-методом.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
4.18	Техника послойной реставрации зубов.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
4.19	Реставрация зубов во фронтальном отделе.		Т	20
			СБ	5
4.20	Реставрация боковых зубов.		Т	20
			СБ	4
4.21	Реставрации зубов с использованием штифтов.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
4.22	Пломбировочные материалы, применяемые при реставрации зубов.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
4.23	Профилактика осложнений и ошибок в диагностике и лечении кариеса и других заболеваний твердых тканей зубов.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
			З	1
	5 Хирургия полости рта			
5.1.	Организация отделения хирургической стоматологии.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
5.2.	Операция удаления зуба показания и противопоказания.		Т	20
			СБ	7
			Л	1
5.3.	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей.		Т	20
				2

			СБ	1
			Л	
5.4.	Болезни прорезывания зубов.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
5.5.	Лимфаденит лица и шеи.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
5.6.	Одонтогенный верхнечелюстной синусит.		Т	20
			СБ	
			Л	6
				1
5.7.	Специфические воспалительные заболевания области головы, шеи и челюстей.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
5.8.	Абсцессы локализованные в полости рта.		Т	20
			СБ	2
			Л	2
			З	1
	6 Зубопротезирование (простое протезирование)			
6.1.	Методы обследования в клинике ортопедической стоматологии (статические и функциональные).		Т	20
			СБ	3
			Л	1
6.2.	Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов вкладками.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
6.3.	Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов искусственными коронками.		Т	20
			СБ	6
			Л	1

6.4.	Ортопедическое лечение тотальных дефектов твердых тканей коронок зубов.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
6.5.	Частичное отсутствие зубов.		Т	20
			СБ	7
			З	1
			Л	1
6.6.	Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов.		Т	20
			СБ	8
			Л	1
6.7	Виды фиксации пластиночных, бюгельных и съемных мостовидных протезов: одноплечие гнутые, опорно-удерживающие кламмера, телескопическая система крепления, замковые соединения (аттачмены, магниты).		Т	20
			СБ	5
			Л	1
6.8	Понятие об артикуляции, о центральной окклюзии и центральном соотношении зубных рядов и челюстей.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
6.9	Параллелометрия при изготовлении различных видов протезов (съемных и несъемных) при частичном отсутствии зубов. Материалы для изготовления съемных протезов.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
6.10	Пластиночные протезы.		Т	20
			СБ	7
			Л	1
6.11	Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов.		Т	20
			СБ	5
			Л	1

6.12	«Опирающиеся» протезы (бюгельные и съемные мостовидные).		Т	20
			СБ	6
			Л	1
			З	1
	7 Эндодонтия			
7.1.	Пульпит		Т	20
			СБ	8
			Л	1
7.2	Периодонтит		Т	20
			СБ	10
			Л	1
7.3	Острые периодонтиты в фазу интоксикации и экссудации. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
7.4	Хронические периодонтиты.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
7.5	Протокол лечения больного с периодонтитом с эндодонтическим этапом.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
7.6	Лечение больных с хроническими периодонтитами.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
7.7	Ошибки и осложнения при лечении больных с периодонтитами, их профилактика и устранение.		Т	20
			СБ	7
			Л	1
7.8	Профилактика осложнений.		Т	20
			СБ	3
				1

			Л	1
			З	
7.9	Одонтогенный сепсис, очагово-обусловленные заболевания.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
7.10	Неотложная помощь в эндодонтии.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
7.11	Профилактика неотложных состояний в эндодонтии.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
			З	1
7.12	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Материалы и методы.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
7.13	Использование штифтов. Виды штифтов. Показания к применению. Методы установки.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
7.14	Отбеливание зубов с измененным цветом. Методы отбеливания. Показания, противопоказания.		Т	20
			СБ	8
			Л	1
7.15	Реставрация зубов.		Т	20
			СБ	10
			Л	1
7.16	Ошибки в диагностике пульпита и периодонтита.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
7.17	Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.		Т	20
			СБ	4
			Л	1

7.18	Профилактика ошибок при эндодонтическом лечении.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
7.19	Повторное эндодонтическое лечение.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
			З	1
	8 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)			
8.1	Повышенное стирание зубов. Определение понятий "физиологическое", "задержанное", "повышенное" стирание твердых тканей зубов. Этиология. Патогенез. Локализованная форма повышенного стирания. Методы ортопедического лечения.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
8.2	Повышенное стирание твердых тканей зубов. Особенности ортопедического лечения и особенности комплексной реабилитации больных с генерализованной формой, меры профилактики, диспансеризация, прогноз. МКБ10-(K03.0).		Т	20
			СБ	6
			Л	1
8.3	Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными протезами.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
8.4	Обследование пациентов с обширными дефектами зубных рядов. Клиника. Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
8.5	Особенности ортопедического лечения пациентов старческого		Т	20
				5

	возраста съемными протезами.		СБ Л	1
8.6	Фонетическая адаптация к зубным протезам при отсутствии зубов. Изготовление моделей зубных рядов друг у друга, изготовление небных пластинок, определение фонетических нарушений.		Т СБ Л	20 2 1
8.7	Понятие эстетики в стоматологии. Основные эстетические параметры. Лицевая композиция; стоматологическая композиция; стомато-лицевая композиция.		Т СБ Л	20 3 1
8.8	Особенности клинических и зуботехнических этапов. Аппаратура и инструментарий. Критерии оценки состояния имплантатов.		Т СБ Л	20 6 1
8.9	Профилактика осложнений при ортопедическом лечении. Протоколы (стандарты) ведения больных при ортопедическом лечении съемными зубными протезами.		Т СБ Л	20 4 1
8.10	Болезни пародонта. Методы обследования пациентов с пародонтитом (зондирование зубодесневых карманов, определение подвижности зубов, ортопантомография, панорамная и прицельная рентгенография).		Т СБ Л З	20 2 1 1
8.11	Клинико-биологические основы ортопедического лечения пациентов с пародонтитом. Этиопатогенез, методы обследования, диф. диагностика.		Т СБ Л	20 7 1
8.12	Временное, постоянное шинирование.		Т СБ Л	20 6 1
8.13	Конструкции съемных и		Т	20

	несъемных лечебных аппаратов.		СБ	2
			Л	1
8.14	Ортопедическое лечение пациентов с генерализованным пародонтитом. Шинирование при интактных зубных рядах.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
8.15	Клинико-биологические основы выбора конструкции шин-протезов при генерализованном пародонтите, осложненном частичным отсутствием зубов.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
8.16	Постоянное шинирование Иммедиа-протезы. Съёмные и несъёмные шины и шины-протезы. Основы диспансеризации.		Т	20
			СБ	8
			Л	2
				1
8.17	Основы ортопедического лечения пациентов с болезнями пародонта. Избирательное шлифование.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
8.18	Особенности ортопедического лечения больных с соматической патологией.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
8.19	Ортопедическое лечение пациентов с хроническими заболеваниями полости рта.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
8.20	Побочное действие зубных протезов. Непереносимость зубных протезов, (гальваноз, аллергия) этиопатогенез, дифференциальная диагностика и лечение. Индивидуальный подбор стоматологических материалов.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
8.21	Особенности лечение пациентов при непереносимости		Т	20
				5

	стоматологических материалов, с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта, соматической патологией.		СБ Л	1
8.22	Ошибки и осложнения в ортопедической стоматологии.		Т СБ Л З	20 2 1 1
	9 Пародонтология			
9.1	Введение в пародонтологию.		Т СБ Л	20 4 1
9.2	Клиническая картина основных заболеваний пародонта.		Т СБ Л	20 3 1
9.3	Консервативное лечение заболеваний пародонта.		Т СБ Л	20 2 1
9.4	Основные принципы хирургического лечения заболеваний пародонта.		Т СБ Л	20 2 1
9.5	Современный подход к комплексному лечению пациентов с заболеваниями пародонта.		Т СБ Л З	20 6 1 1
9.6	Основы пародонтологической реконструктивной хирургии.		Т СБ Л	20 3 1
9.7	Шовные материалы.		Т СБ Л	20 4 1
9.8	Репаративные методики лечения заболеваний пародонта кюретаж.		Т	20 5

			СБ	1
			Л	1
			З	
9.9	Мукогингивальная или корректирующая хирургия.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
9.10	Репаративные и регенеративные методы хирургического лечения (открытый кюретаж, лоскутные операции, направленная регенерация тканей).		Т	20
			СБ	4
			Л	1
9.11	Системная антибактериальная терапия.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
			З	1
	10 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта			
10.1	Особенности обследования больного с заболеваниями слизистой оболочки рта на стоматологическом приеме.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
10.2	Проявления ВИЧ-инфекции и сифилиса в полости рта.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
10.3	Травматические поражения слизистой оболочки рта.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
10.4	Лейкоплакия.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
10.5	Острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
			З	1

10.6	Дифференциальная диагностика заболеваний слизистой оболочки рта.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
10.7	Проявления дерматозов в полости рта. Плоский лишай, вульгарная пузырчатка, красная волчанка.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
10.8	Возрастные особенности стоматологического статуса. Особенности стоматологического лечения больных пожилого и старческого возраста.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
10.9	Кандидоз.		Т	20
			СБ	3
10.10	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана.		Т	20
			СБ	4
10.11	Проявления аллергии в полости рта.		Т	20
			СБ	6
10.12	Заболевания языка. Стомалгия, глоссалгия.		Т	20
			СБ	4
10.13	Заболевания губ		Т	20
			СБ	3
10.14	Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях и нарушениях обмена веществ.		Т	20
			СБ	2
10.15	Плоский лишай.		Т	20
			СБ	5
10.16	Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки рта.		Т	20
			СБ	6
10.	Особенности состояния органов полости рта и методов лечения		Т	20

17	людей пожилого и старческого возраста.		СБ	5
			З	1
	11 Имплантология			
11.1	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов. Анатомические предпосылки стоматологической имплантации.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
11.2	Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса. Показания и противопоказания к применению дентальных имплантатов.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
11.3	Диагностика и планирование лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов. Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
11.4	Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации.		Т	20
			СБ	4
			З	1
			Л	1
11.5	Особенности различных имплантационных систем.		Т	20
			СБ	2
			Л	1
11.6	Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии и при реконструктивных вмешательствах в полости рта, зубосохраняющих операциях.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
11.7	Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
11.8	Основные методики направленной тканевой регенерации с использованием мембранной		Т	20
			СБ	5

	техники и титановых каркасов.		Л	1
11.9	Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов. Способы их устранения.		Т СБ Л	20 4 1
11.10	Протезирование на имплантатах. Общие принципы. Особенности протезирования с использованием различных систем имплантатов.		Т СБ Л	20 3 1
11.11	Особенности протезирования при одноэтапной методике имплантации. Особенности протезирования при двухэтапной методике имплантации.		Т СБ Л	20 4 1
11.12	Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.		Т СБ Л	20 6 1
11.13	Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов		Т СБ З Л	20 2 1 1
	12 Протезирование при полном отсутствии зубов			
12.1	Перестройка органов челюстно-лицевой области в связи с полной утратой зубов.		Т СБ Л	20 2 1
12.2	Обследование челюстно-лицевой области у пациентов с полным отсутствием зубов. Постановка диагноза, прогноз.		Т СБ Л	20 3 1
12.3	Выбор метода лечения, прогноз его эффективности.		Т СБ Л	20 4 1
12.4	Учение и фиксации и стабилизации протезов.		Т СБ Л З	20 5 1 1

12.5	Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
12.6	Биомеханика нижней челюсти.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
12.7	Особенности конструирования протезов при ортогнатическом соотношении зубных рядов в окклюдаторе и артикуляторе, по стеклу.		Т	20
			СБ	3
			Л	1
12.8	Особенности конструирования зубных рядов в протезах при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
12.9	Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.		Т	20
			СБ	4
			Л	1
12.10	Анализ врачебных ошибок при определении центрального соотношения челюстей – причины, последствия, способы устранения.		Т	20
			СБ	6
			Л	1
12.11	Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов.		Т	20
			СБ	5
			Л	1
12.12	Патологические состояния жевательных мышц, их взаимосвязь с ВНЧС и окклюзией, компенсаторные изменения работы жевательной мускулатуры, лечение патологических состояний жевательных мышц. Врачебная тактика и виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении больных с патологией ВНЧС.		Т	20
			СБ	7
			З	1
			Л	1
	13 Гнатология и функциональная патология			
13.1	Гнатология.		Т	20
			СБ	3
			Л	

				1
13.2	Функциональная патология зубов и зубных рядов. Особенности ортопедического лечения функциональной перегрузки пародонта.		Т СБ Л	20 2 1
13.3	Функциональное назначение окклюзионных поверхностей зубов и их взаимоотношение с зубами антагонистами.		Т Л СБ	20 1 5
13.4	Функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава.		Т Л СБ	20 1 4
13.5	Моделирование зубных протезов в индивидуально настроенном артикуляторе. Формирование физиологичных окклюзионных контактов при изготовлении зубных протезов с учетом биомеханики зубочелюстной системы и состояния ВНЧС.		Т СБ	20 3
13.6	Причины функциональной перегрузки тканей пародонта.		Т СБ	20 4
13.7	Функциональная перегрузка пародонта при пародонтите.		Т СБ	20 5
13.8	Аппаратурные методы диагностики окклюзионных взаимоотношений при функциональной перегрузки пародонта.		Т СБ	20 2
13.9	Протезирование при частичном отсутствии зубов, сопровождающееся травматической окклюзией.		Т СБ	20 3
13.10	Особенности диагностики окклюзионных нарушений при деформациях зубных рядов и прикуса, связанных с патологией твёрдых тканей зубов, с парафункциями, частичным отсутствием зубов. Патогенез вертикальных и горизонтальных деформаций зубных рядов.		Т СБ	20 5

	Клиника, классификация, аппаратная функциональная диагностика деформаций зубных рядов.			
13.11	Планирование ортопедического лечения дефектов зубов или дефектов зубных рядов, осложненных деформациями зубных рядов в индивидуально настроенном артикуляторе.		Т СБ	20 4
13.12	Клинико-инструментальные и аппаратные методы обследования больных с патологией ВНЧС.		Т СБ	20 3
13.13	Патологические состояния жевательных мышц, их взаимосвязь с ВНЧС и окклюзией, компенсаторные изменения работы жевательной мускулатуры, лечение патологических состояний жевательных мышц. Врачебная тактика и виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении больных с патологией ВНЧС.		Т СБ З Л	20 6 1 1
	14 Этика, право и менеджмент в стоматологии			
14.1	Этика в стоматологии.		Т Л СБ	20 1 3
14.2	Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии.		Т Л СБ	20 1 2
14.3	Место стоматолога во взаимоотношениях пациента и религий.		Т Л СБ	20 1 4
14.4	Общее право в стоматологии.		Т Л СБ	20 1 2

14.5	Преступления в стоматологии: категории и виды преступлений.		Т СБ З Л	20 3 1 1
14.6	Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии.		Т Л СБ	20 1 5
14.7	Понятие об экспертизе в стоматологии.		Т Л СБ	20 1 4
14.8	Организационная структура стоматологической организации(подразделения): Устройство и функции подразделений стоматологической организации.		Т Л СБ	20 1 3
14.9	Стратегическое управление в стоматологической организации(подразделении): предпринимательская миссия; цели и базовые стратегии; политика качества; стратегия долгосрочных отношений с пациентами; стратегия ценообразования; платежные системы; кредитные и лизинговые возможности; стратегия продаж стоматологических услуг.		Т Л СБ	20 1 6
14.10	Система управления инновационно-инвестиционной деятельностью стоматологической организации (подразделения): создание филиалов или сети; перспективная оценка организационных и медицинских технологий; плановое обучение кадров перспективным технологиям.		Т СБ	20 5

14.11	Особенности формирования рынка стоматологических услуг в Российской Федерации: рынок в рамках ОМС; рынок на поле ДМС; рынок платных услуг.		Т СБ	20 3
14.12	Программы лояльности в стоматологической организации(подразделении): патронаж; услуги профилактики; диспансеризация; семейная стоматология.		Т СБ	20 2
14.13	Маркетинговая система стоматологической организации(подразделения): внешний маркетинг; внутренний маркетинг; маркетинговая информационная система.		Т СБ	20 4
14.14	Продвижение стоматологических услуг: реклама; отношения с социумом(PR); брэндинг, торговые марки и знаки, патентное и лицензионное право.		Т СБ З Л	20 5 1 1
	15 Клиническая стоматология			
15.1	Инфекционный контроль в стоматологии.		Т СБ Л	20 4 1
15.2	Методы индивидуальной и коммунальной профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых.		Т СБ Л	20 3 1
15.3	Основные методы обследования зубов, зубных рядов, пародонта и слизистой оболочки рта.		Т СБ Л	20 2 1
15.4	Общение с пациентами.		Т СБ Л	20 5 1
15.5	Методы коммунальной и индивидуальной профилактики кариеса.		Т СБ Л	20 5 1
15.6	Пульпит, периодонтит –		Л	1

	современные методы эндодонтического лечения.		Т СБ	20 4
15.7	Профилактика воспалительных заболеваний пародонта.		Т СБ	20 4
15.8	Стоматиты и родственные поражения, другие болезни губ и слизистой оболочки рта, болезни языка. дифференциальная диагностика лечение. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и онконастороженность.		Т СБ	20 6
15.9	Профилактика стоматологических заболеваний у детей.		Т СБ	20 5
15. 10	Диагностика и лечение заболеваний и аномалий слизистой оболочки рта у детей. Диагностика особенности профилактики и лечения окклюзионных нарушений. Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.		Т СБ З	20 2 1
15. 11	Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции. Профилактика окклюзионных нарушений. Методы диагностики и лечения заболеваний В.Н.Ч.С.		Л Т СБ	1 20 6
15. 12	Протезирование дефектов зубов. Лечение частичной и полной вторичной адентии. Профилактика непереносимости конструкционных материалов зубных протезов.		Т СБ Л	20 3 1
15. 13	Одонтогенные воспалительные заболевания. Особенности диагностики и лечения. Зубосохраняющие операции.		Т СБ Л	20 4 1
15. 14	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики.		Т СБ Л	20 2

	Неотложная помощь.			1
15. 15	Болезни прорезывания зубов.		Т СБ Л	20 3 1
15. 16	Воспалительные заболевания слюнных желез. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь.		Т СБ Л	20 5 1
15. 17	Травма зубов, челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области. Принципы лечения и неотложная помощь.		Т СБ	20 4
15. 18	Дифференциальная диагностика заболеваний тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов. Неотложная помощь. Дифференциальная диагностика новообразований челюстно-лицевой области.		Т СБ З	20 3 1

Задания в тестовой форме (Т) для контроля усвоения дисциплины «Стоматология»

Тест (Т) – это система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	20 мин
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	20
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	случайная

Критерии оценки:	выполнено верно заданий
«5», если	100 – 90 - %
«4», если	89 – 70 %
«3», если	69-50 %
Проверяемый компонент компетенции	Знания

Разделы тестовых заданий

- 1.1. Стоматологическое материаловедение.
- 1.2. Классификация материалов, применяющихся в ортопедической стоматологии. 1.3. Оттисковые материалы.
- 1.4. Абразивные материалы.
- 1.5. Режущие абразивные инструменты.
- 1.6. Формовочные материалы.
- 1.7. Восковые композиции, их назначение, флюсы, отбелы.
- 1.8. Полимерные (базисные и облицовочные пластмассы) материалы
- 1.9. Фарфор, ситаллы
- 1.10. Металлы, сплавы, припой
- 1.11. Взаимодействие организма человека и тканей протезного ложа с материалами, применяемых для изготовления зубных протезов.
- 2.1. Вводное занятие в детском отделении стоматологической поликлиники.
- 2.6. Средства ГПР.
- 2.7. Оценка состояния тканей пародонта.
- 2.8. Очаговая деминерализация эмали.
- 2.9. Профилактика кариеса зубов.
- 2.10. Профилактика кариеса фиссур.
- 2.11. Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов 1 и 2 групп.
- 2.12. Группы повышенного риска возникновения стоматологических заболеваний
- 2.13. Эпидемиологическое стоматологическое обследование.
- 2.14. Профилактика зубочелюстных аномалий (ЗЧА) и деформаций.
- 2.15. Роль функции в развитии жевательного аппарата.
- 2.16. Отбеливание зубов.
- 3.1. Основные типы местного обезболивания, применяемые в амбулаторной стоматологической практике (апликативное, инфльтрационное и проводниковое).
- 3.2. Дополнительные методики местного обезболивания (интралигаментарная, интрасептальная, внутрикостная, внутривульпарная).
- 3.3. Показания и противопоказания к их применению. Препараты для местной анестезии.
- 3.4. Механизм действия, классификация. Токсичность, активность и длительность действия местноанестезирующих средств.
- 3.5. Вазоконстрикторы.
- 3.6. Обоснование выбора препарата для обезболивания основных стоматологических заболеваний в амбулаторной практике.
- 3.7. Побочные действия местнообезболивающих препаратов (местные и системные).
- 3.8. Современный инструментарий для местного обезболивания в стоматологии.
- 3.9. Особенности обезболивания у пациентов с факторами риска (сердечно-сосудистые и респираторные заболевания, нарушение процессов свертывания крови, эндокринная патология, инфекционные заболевания и др. факторы риска).
- 3.10. Фармакодинамика препаратов, используемых для оказания неотложной помощи на амбулаторном стоматологическом приеме.
- 3.11. Неотложная помощь при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике.
- 3.12. Сердечно-лёгочная реанимация в амбулаторной стоматологической практике

- 3.13 Методы обезболивания на верхней челюсти.
- 3.14 Методы обезболивания на нижней челюсти. Новые методы проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу, Егорову, Акинози-Вазерани. Показания и противопоказания к их применению.
- 3.15 Блокада подбородочного нерва и резцовой ветви нижнего луночкового нерва в модификации Маламеда.
- 3.16 Блокада щечного нерва. Пародонтальные способы местной анестезии: интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутривпульпарная и внутриканальная анестезия.
- 3.17 Инфильтрационные методы обезболивания (подслизистая, внутрислизистая, поднадкостничная). Ошибки и осложнения местного обезболивания.
- 3.18 Инструменты для местного обезболивания. Виды инъекторов. Показания к применению. Иглы для местной анестезии. Безыгольный инъектор нового поколения.
- 3.19 Неотложная помощь
- 3.20 Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности, аллергических реакций, эндокринных расстройств и других осложнений.
- 4.1. Методы обследования стоматологического больного.
- 4.2. Зубные отложения.
- 4.3. Некариозные поражения твёрдых тканей зуба.
- 4.4. Реставрация зубов с некариозными поражениями твердых тканей зуба.
- 4.5. Дисколориты.
- 4.6. Отбеливание зубов.
- 4.7 Травматические поражения зубов
- 4.8. Клинические аспекты гистологии эмали, дентина и цемента зуба.
- 4.9. Патологическая анатомия кариеса в стадии пятна и полости.
- 4.10. Этиология и патогенез кариеса зубов.
- 4.11. Кариес резистентность и кариесвосприимчивость эмали зуба.
- 4.12. Протокол ведения пациента с кариесом (основные и дополнительные методы обследования и диагностики).
- 4.13. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса зубов.
- 4.14. Личная и профессиональная гигиена полости рта.
- 4.15. Лечение кариеса зубов.
- 4.16 Реставрация зубов. Общие принципы. Этапы.
- 4.17 Реставрация зубов «сэндвич»-методом.
- 4.18 Техника послойной реставрации зубов.
- 4.19 Реставрация зубов во фронтальном отделе.
- 4.20 Реставрация боковых зубов.
- 4.21 Реставрации зубов с использованием штифтов.
- 4.22 Пломбировочные материалы, применяемые при реставрации зубов.
- 4.23 Профилактика осложнений и ошибок в диагностике и лечении кариеса и других заболеваний твердых тканей зубов.
- 5.1. Организация отделения хирургической стоматологии.
- 5.2. Операция удаления зуба показания и противопоказания.
- 5.3. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей.
- 5.4. Болезни прорезывания зубов.
- 5.5. Лимфаденит лица и шеи.
- 5.6. Одонтогенный верхнечелюстной синусит.
- 5.7. Специфические воспалительные заболевания области головы, шеи и челюстей.
- 5.8. Абсцессы локализованные в полости рта.
- 6.1. Методы обследования в клинике ортопедической стоматологии (статические и функциональные).
- 6.2. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов вкладками.
- 6.3. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов искусственными коронками.
- 6.4. Ортопедическое лечение тотальных дефектов твердых тканей коронок зубов.

- 6.5. Частичное отсутствие зубов.
- 6.6. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов.
- 6.7. Виды фиксации пластиночных, бюгельных и съемных мостовидных протезов: одноплечие гнутые, опорно-удерживающие кламмера, телескопическая система крепления, замковые соединения (аттачмены, магниты).
- 6.8. Понятие об артикуляции, о центральной окклюзии и центральном соотношении зубных рядов и челюстей.
- 6.9. Параллелометрия при изготовлении различных видов протезов (съемных и несъемных) при частичном отсутствии зубов. Материалы для изготовления съемных протезов.
- 6.10. Пластиночные протезы.
- 6.11. Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов.
- 6.12. «Опирающиеся» протезы (бюгельные и съемные мостовидные).
- 7.1. Пульпит
- 7.2. Периодонтит
- 7.3. Острые периодонтиты в фазу интоксикации и экссудации. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 7.4. Хронические периодонтиты.
- 7.5. Протокол лечения больного с периодонтитом с эндодонтическим этапом.
- 7.6. Лечение больных с хроническими периодонтитами.
- 7.7. Ошибки и осложнения при лечении больных с периодонтитами, их профилактика и устранение.
- 7.8. Профилактика осложнений.
- 7.9. Этиология, патогенез и патологическая анатомия периодонтитов. Классификации периодонтитов. Протокол обследования больного с периодонтитом. Рентгенодиагностика.
- 7.10. Острые периодонтиты в фазу интоксикации и экссудации. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 7.11. Хронические периодонтиты. Обострение хронического периодонтита. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика хронических периодонтитов.
- 7.12. Протокол лечения больного с периодонтитом с эндодонтическим этапом. Лечение больного с острым периодонтитом в фазу интоксикации и экссудации. Общее лечение. Показания к физиотерапии
- 7.13. Лечение больных с хроническими периодонтитами. Показания к физиотерапии. Лечение больных с обострением хронического периодонтита. Показания к физиотерапии. Консервативно-хирургические методы лечения больных.
- 7.14. Ошибки и осложнения при лечении больных с периодонтитами, их профилактика и устранение.
- 7.15. Одонтогенный сепсис, очагово-обусловленные заболевания.
- 7.16. Неотложная помощь в эндодонтии.
- 7.17. Профилактика неотложных состояний в эндодонтии.
- 7.18. Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Материалы и методы.
- 7.19. Использование штифтов. Виды штифтов. Показания к применению. Методы установки.
- 7.20. Отбеливание зубов с измененным цветом. Методы отбеливания. Показания, противопоказания.
- 7.21. Реставрация зубов.
- 7.22. Ошибки в диагностике пульпита и периодонтита.
- 7.23. Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.
- 7.24. Профилактика ошибок при эндодонтическом лечении.
- 7.25. Повторное эндодонтическое лечение.
- 8.1. Повышенное стирание зубов. Определение понятий "физиологическое", "задержанное", "повышенное" стирание твердых тканей зубов. Этиология. Патогенез. Локализованная форма повышенного стирания. Методы ортопедического лечения.
- 8.2. Повышенное стирание твердых тканей зубов. Особенности ортопедического лечения и особенности комплексной реабилитации больных с генерализованной формой, меры профилактики, диспансеризация, прогноз. МКБ10-(K03.0).
- 8.3. Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными протезами.
- 8.4. Обследование пациентов с обширными дефектами зубных рядов. Клиника. Показания и

- противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов.
- 8.5 Особенности ортопедического лечения пациентов старческого возраста съёмными протезами.
- 8.6 Фонетическая адаптация к зубным протезам при отсутствии зубов. Изготовление моделей зубных рядов друг у друга, изготовление небных пластинок, определение фонетических нарушений.
- 8.7 Понятие эстетики в стоматологии. Основные эстетические параметры. Лицевая композиция; стоматологическая композиция; стомато-лицевая композиция.
- 8.8 Особенности клинических и зуботехнических этапов. Аппаратура и инструментарий. Критерии оценки состояния имплантатов.
- 8.9 Профилактика осложнений при ортопедическом лечении. Протоколы (стандарты) ведения больных при ортопедическом лечении съёмными зубными протезами.
- 8.10 Болезни пародонта. Методы обследования пациентов с пародонтитом (зондирование зубодесневых карманов, определение подвижности зубов, ортопантомография, панорамная и прицельная рентгенография).
- 8.11 Клинико-биологические основы ортопедического лечения пациентов с пародонтитом. Этиопатогенез, методы обследования, диф. диагностика.
- 8.12 Временное, постоянное шинирование.
- 8.13 Конструкции съёмных и несъёмных лечебных аппаратов.
- 8.14 Ортопедическое лечение пациентов с генерализованным пародонтитом. Шинирование при интактных зубных рядах.
- 8.15 Клинико-биологические основы выбора конструкции шин-протезов при генерализованном пародонтите, осложнённом частичным отсутствием зубов.
- 8.16 Постоянное шинирование Иммедиат-протезы. Съёмные и несъёмные шины и шины-протезы. Основы диспансеризации.
- 8.17 Основы ортопедического лечения пациентов с болезнями пародонта. Избирательное шлифование.
- 8.18 Особенности ортопедического лечения больных с соматической патологией.
- 8.19 Ортопедическое лечение пациентов с хроническими заболеваниями полости рта.
- 8.20 Побочное действие зубных протезов. Непереносимость зубных протезов, (гальваноз, аллергия) этиопатогенез, дифференциальная диагностика и лечение. Индивидуальный подбор стоматологических материалов.
- 8.21 Особенности лечение пациентов при непереносимости стоматологических материалов, с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта, соматической патологией.
- 8.22 Ошибки и осложнения в ортопедической стоматологии.
- 9.1 Повышенное стирание твердых тканей зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
- 9.2 Повышенное стирание твердых тканей зубов. Ортопедическое лечение.
- 9.3 Особенности ортопедического лечения пациентов старческого возраста несъёмными зубными протезами.
- 9.4 Особенности ортопедического лечения пациентов старческого возраста съёмными зубными протезами.
- 9.5 Покрывные протезы, телескопические коронки. Ортопедическое лечение пациентов с обширными дефектами зубных рядов.
- 9.6 Проблемы восстановления речевой функции (звукообразования) при протезировании больных с отсутствием зубов.
- 9.7 Эстетические аспекты в ортопедической стоматологии.
- 9.8 Методика обследования пациентов с оценкой эстетических и функциональных нарушений. Диагностические критерии эстетики зубов, зубных рядов, лица, лица при улыбке (лицевая, стомато-лицевая, зубная композиции).
- 9.9 Методы оценки функционального состояния пародонта: гнатодинамометрия, реопародонтография, периотестометрия.
- 9.10 Иммедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Закономерности подготовки (обработки) гипсовых моделей в области удаляемых зубов. Имплантация остеointegrативных материалов.
- 9.11 Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к применению временных шин. Виды шин. Методы изготовления. Профилактика осложнений.
- 9.12 Ортопедические методы лечения пародонтита при сохранённых зубных рядах при частичной адентии. Виды стабилизации. Конструкции шин. Выбор числа опорных зубов в шине.
- 10.1 Особенности обследования больного с заболеваниями слизистой оболочки рта на стоматологическом приёме.

- 10.2 Проявления ВИЧ-инфекции и сифилиса в полости рта.
- 10.3 Травматические поражения слизистой оболочки рта.
- 10.4 Лейкоплакия.
- 10.5 Острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай.
- 10.6 Дифференциальная диагностика заболеваний слизистой оболочки рта.
- 10.7 Проявления дерматозов в полости рта. Плоский лишай, вульгарная пузырчатка, красная волчанка.
- 10.8 Возрастные особенности стоматологического статуса. Особенности стоматологического лечения больных пожилого и старческого возраста.
- 10.9 Кандидоз.
- 10.10 Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана.
- 10.11 Проявления аллергии в полости рта.
- 10.12 Заболевания языка. Стомалгия, глоссалгия.
- 10.13 Заболевания губ
- 10.14 Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях и нарушениях обмена веществ.
- 10.15 Плоский лишай.
- 10.16 Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки рта.
- 10.17 Особенности состояния органов полости рта и методов лечения людей пожилого и старческого возраста.
- 11.1 История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов. Анатомические предпосылки стоматологической имплантации.
- 11.2 Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса. Показания и противопоказания к применению дентальных имплантатов.
- 11.3 Диагностика и планирование лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов. Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации.
- 11.4 Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации.
- 11.5 Особенности различных имплантационных систем.
- 11.6 Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии и при реконструктивных вмешательствах в полости рта, зубосохраняющих операциях.
- 11.7 Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.
- 11.8 Основные методики направленной тканевой регенерации с использованием мембранной техники и титановых каркасов.
- 11.9 Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов. Способы их устранения.
- 11.10 Протезирование на имплантатах. Общие принципы. Особенности протезирования с использованием различных систем имплантатов.
- 11.11 Особенности протезирования при одноэтапной методике имплантации. Особенности протезирования при двухэтапной методике имплантации.
- 11.12 Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.
- 11.13 Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов.
- 12.1 Перестройка органов челюстно-лицевой области в связи с полной утратой зубов.
- 12.2 Обследование челюстно-лицевой области у пациентов с полным отсутствием зубов. Постановка диагноза, прогноз.
- 12.3 Выбор метода лечения, прогноз его эффективности.
- 12.4 Учение и фиксации и стабилизации протезов.
- 12.5 Особенности клинического обследования при полном отсутствии зубов.
- 12.6 Классификация податливости и подвижности слизистой оболочки (Суппли), болевая чувствительность слизистой оболочки.
- 12.7 Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
- 12.8 Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
- 12.9 Биомеханика нижней челюсти.
- 12.10 Особенности конструирования протезов при ортогнатическом соотношении зубных рядов в окклюдаторе и артикуляторе, по стеклу.

- 12.11 Особенности конструирования зубных рядов в протезах при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей.
- 12.12 Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.
- 12.13 Анализ врачебных ошибок при определении центрального соотношения челюстей – причины, последствия, способы устранения.
- 12.14 Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов.
- 12.15 Патологические состояния жевательных мышц, их взаимосвязь с ВНЧС и окклюзией, компенсаторные изменения работы жевательной мускулатуры, лечение патологических состояний жевательных мышц. Врачебная тактика и виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении больных с патологией ВНЧС.
- 13.1 Гнатология.
- 13.2 Функциональная патология зубов и зубных рядов. Особенности ортопедического лечения функциональной перегрузки пародонта.
- 13.3 Функциональное назначение окклюзионных поверхностей зубов и их взаимоотношение с зубами антагонистами.
- 13.4 Функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава.
- 13.5 Моделирование зубных протезов в индивидуально настроенном артикуляторе. Формирование физиологичных окклюзионных контактов при изготовлении зубных протезов с учетом биомеханики зубочелюстной системы и состояния ВНЧС.
- 13.6 Причины функциональной перегрузки тканей пародонта.
- 13.7 Функциональная перегрузка пародонта при пародонтите.
- 13.8 Аппаратурные методы диагностики окклюзионных взаимоотношений при функциональной перегрузки пародонта.
- 13.9 Протезирование при частичном отсутствии зубов, сопровождающееся травматической окклюзией.
- 13.10 Особенности диагностики окклюзионных нарушений при деформациях зубных рядов и прикуса, связанных с патологией твердых тканей зубов, с парафункциями, частичным отсутствием зубов. Патогенез вертикальных и горизонтальных деформаций зубных рядов. Клиника, классификация, аппаратная функциональная диагностика деформаций зубных рядов.
- 13.11 Планирование ортопедического лечения дефектов зубов или дефектов зубных рядов, осложненных деформациями зубных рядов в индивидуально настроенном артикуляторе.
- 13.12 Клинико-инструментальные и аппаратурные методы обследования больных с патологией ВНЧС.
- 13.13 Патологические состояния жевательных мышц, их взаимосвязь с ВНЧС и окклюзией, компенсаторные изменения работы жевательной мускулатуры, лечение патологических состояний жевательных мышц. Врачебная тактика и виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении больных с патологией ВНЧС.
- 14.1 Этика в стоматологии.
- 14.2 Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии.
- 14.3 Место стоматолога во взаимоотношениях пациента и религий.
- 14.4 Общее право в стоматологии.
- 14.5 Преступления в стоматологии: категории и виды преступлений.
- 14.6 Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии.
- 14.7 Понятие об экспертизе в стоматологии.
- 14.8 Организационная структура стоматологической организации(подразделения): Устройство и функции подразделений стоматологической организации.
- 14.9 Стратегическое управление в стоматологической организации(подразделении): предпринимательская миссия; цели и базовые стратегии; политика качества; стратегия долгосрочных отношений с пациентами; стратегия ценообразования; платежные системы; кредитные и лизинговые возможности; стратегия продаж стоматологических услуг.
- 14.10 Система управления инновационно-инвестиционной деятельностью стоматологической организации (подразделения): создание филиалов или сети; перспективная оценка организационных и медицинских технологий;

плановое обучение кадров перспективным технологиям.

14.11 Особенности формирования рынка стоматологических услуг в Российской Федерации: рынок в рамках ОМС; рынок на поле ДМС; рынок платных услуг .

14.12 Программы лояльности в стоматологической организации(подразделении): патронаж; услуги профилактики: диспансеризация; семейная стоматология.

14.13 Маркетинговая система стоматологической организации(подразделения): внешний маркетинг; внутренний маркетинг; маркетинговая информационная система.

14.14 Продвижение стоматологических услуг: реклама; отношения с социумом(PR); брэндинг, торговые марки и знаки, патентное и лицензионное право.

15.1 Инфекционный контроль в стоматологии.

15.2 Методы индивидуальной и коммунальной профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых.

15.3 Основные методы обследования зубов, зубных рядов, пародонта и слизистой оболочки рта.

15.4 Общение с пациентами.

15.5 Методы коммунальной и индивидуальной профилактики кариеса.

15.6 Пульпит, периодонтит – современные методы эндодонтического лечения.

15.7 Профилактика воспалительных заболеваний пародонта.

15.8 Стоматиты и родственные поражения, другие болезни губ и слизистой оболочки рта, болезни языка, дифференциальная диагностика лечение. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и онконастороженность.

15.9 Профилактика стоматологических заболеваний у детей.

15.10 Диагностика и лечение заболеваний и аномалий слизистой оболочки рта у детей. Диагностика особенности профилактики и лечения окклюзионных нарушений. Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.

15.11 Методы коммунальной и индивидуальной профилактики кариеса. Современные технологии диагностики и лечения кариеса и других болезней твердых тканей зубов, повышенного истирания, эрозий и клиновидных дефектов зубов.

15.12 Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции. Профилактика окклюзионных нарушений. Методы диагностики и лечения заболеваний В.Н.Ч.С.

15.13 Протезирование дефектов зубов. Лечение частичной и полной вторичной адентии. Профилактика непереносимости конструкционных материалов зубных протезов.

15.14 Одонтогенные воспалительные заболевания. Особенности диагностики и лечения. Зубосохраняющие операции.

15.15 Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь.

15.16 Болезни прорезывания зубов.

15.17 Воспалительные заболевания слюнных желез. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь.

15.18 Травма зубов, челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области. Принципы лечения и неотложная помощь.

15.19 Дифференциальная диагностика заболеваний тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов. Неотложная помощь. Дифференциальная диагностика новообразований челюстно-лицевой области.

**Параметры оценочного средства защита практической работы (З) для
контроля усвоения дисциплины «Стоматология»**

Защита практической работы - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу, а также навыков мануальной работы.

Обязательные практические работы проводятся после завершения изучения темы или раздела. Принципы составления контрольных работ:

задания разные по сложности и трудности;

задания могут включать в себя вопросы повышенного уровня, необязательные для выполнения, но за их решение студенты могут получить дополнительную оценку, а преподаватель возможность выявить знания и умения, не входящие в обязательные требования программы;

Во время проверки и оценки практических работ проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ работ проводится оперативно. При проверке практических работ преподавателю необходимо исправить каждую допущенную ошибку и определить полноту изложения вопроса.

Предел длительности контроля	30 мин
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	1
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам
Критерии оценки:	по следующим критериям:
«5»,	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4»,	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3»,	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению
Проверяемый компонент компетенции	Знания

Задания для практических работ находятся на кафедре стоматологии в электронном и напечатанном виде.

Параметры оценочного средства Собеседование (СБ) для контроля усвоения дисциплины «Стоматология»

Собеседование –специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Предел длительности контроля	15 мин
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	От 1 до 14
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам

Критерии оценки:	по следующим критериям:
«5»,	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4»,	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3»,	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению
Проверяемый компонент компетенции	Знания

Полный перечень вопросов для Собеседования по предлагаемым студентам темам изложен в рабочей программе.

Параметры оценочного средства Работа на лекции(Л) для контроля усвоения дисциплины «Стоматология»

Лекция – это метод передачи информации от преподавателя ученику. Работа на лекции позволяет оценить объем информации, которую получил студент.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	10 мин
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	1
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам

Критерии оценки:	по следующим критериям:
«5»	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4»	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3»	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению
Проверяемый компонент компетенции	Умения

Полный перечень тем лекций изложен в рабочей программе.