угификат 5A355D83480B6D76171B801B4DE91CC8 пделец Сайганов Сергей Анатольевич

ME ANUMHCKING STRINGER OF THE STRINGER OF THE

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова'' Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ

им. И. И. Мечникова Минздрава России

С.А. Сайганов «31» мая 2024 года.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность (код, название)	31.08.73 Стоматология терапевтическая
Форма обучения	очная

Блок	1
Часть	Вариативная
Наименование дисциплины	Консервативная пародонтология (адапта-
	ционная)
Объем дисциплины (в зач. единицах)	3
Продолжительность дисциплины (в акад.	108
часах)	

Рабочая программа дисциплины «Консервативная пародонтология (адаптационная)» по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (далее РПД) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1116.

<i>Составители программы:</i> Сатыго Е.А., заведующая кафедрой детской и терапевтической стоматологии им	ени Ю. А.
Федорова	
Реутская К.В., врач-стоматолог терапевт ООО «ЭСТЕТ»	
Рецензент: Булычева Е. А., д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии и мате ния с курсом ортодонтии Первого Санкт-Петербургского государственного мед университета им. акад. И. П. Павлова	
Рабочая программа дисциплины «Консервативная пародонтология (адаптационндена на заседании кафедры детской и терапевтической стоматологии имени Ю. «26_»_04_2024 г., протокол №_5	
Руководитель ОПОП ВО по специальности / Заведующий кафедрой, проф/ / Сатыго Е.А. /	.5 8 db
Одобрено Методической комиссией по основным профессиональным образова граммам подготовки кадров высшей квалификации – программам ординатуры 14 мая 2024 г.	тельным про-
Председатель/ Остапенко В.М. /	100 per 100 per
Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Учен 23 мая 2024 г.	юм совете
1	+ \$1.43
Председатель/ Артюшкин С.А./	
Дата обновления:	4 (A)

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: подготовка квалифицированного врача — стоматолога -терапевта, владеющего системой знаний, умений, навыков, определяющих способность и готовность для самостоятельной профессиональной деятельности с углубленной подготовкой по консервативной пародонтологии.

Задачи:

- закрепление знаний о показаниях и противопоказания для терапевтического консервативного лечения пациентов с заболеваниями пародонта;
- совершенствование навыков планирования лечения пациентов с заболеваниями пародонта;
- развитие умений по лечению пациентов с заболеваниями пародонта в амбулаторнополиклинических условиях;
- совершенствование владения методами консервативного лечения пародонта;
- совершенствование владения навыками диагностики, используемыми при обследовании пациентов с заболеваниями пародонта;
- развитие умений в выявлении, устранении и профилактике возможных осложнений при лечении заболеваний пародонта
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере консервативного лечения заболеваний пародонта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Консервативная пародонтология» (адаптационная) относится к вариативной части Блока 2 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 31.08.73 стоматология терапевтическая

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки:

Знания: нормативно-правовая база в сфере здравоохранения, принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, особенности работы врача-стоматологатерапевта при заключению договоров на оказание медицинских услуг в рамках программ обязательного и добровольного медицинского страхования с пациентами, с любыми предприятиями, учреждениями, страховыми компаниями в установленном законом порядке; требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры;

основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, значение профилактических мероприятий в предупреждении основных стоматологических заболеваний,

современные представления об этиологии, патогенезе стоматологических заболеваний, клинические проявления и особенности течения основных стоматологических заболеваний, методы их диагностики и лечения, методы использования соответствующих химических средств и фармацевтических препаратов для контроля зубного налета;

значение и организация реабилитационных мероприятий для лиц с заболеваниями челюстнолицевой области.

Умения: применять имеющиеся знания по анатомии, патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии в профессиональной деятельности;

собирать полный медицинский анамнез пациента, проводить опрос больного;

вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях;

обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных пародонтологических заболеваниях

использовать методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе стоматологического) от воздействия факторов среды обитания;

организовывать профилактику основных стоматологических заболеваний; составлять и обосновывать план диагностических и лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к ним; проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний; организовывать диспансеризацию, реабилитацию.

Навыки: ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;

оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;

обследования стоматологического пациента,

определения стоматологических индексов;

методы и средства нехирургического лечения пациентов с патологией пародонта.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№			В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
п/ п	Код ком- петенции	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык	Оценоч- ные сред- ства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	особенности клинического проявления основных стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области; существующие методы диагностики основных стоматологических заболеваний, заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области, и зубочелюстно-лицевых аномалий	проводить сбор жалоб, анамнеза, осмотр пациента; проводить осмотр зубов, оценивать состояние слизистой оболочки рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов, определять гигиенические и пародонтологические индексы, определять основные показатели кариеса (КПУ зубов, КП полостей и др.); ставить диагноз в соответствии с МКБ; проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний и за-	применения знаний о современных достижениях медицины в области диагностики основных стоматологических заболеваний; методами обследования стоматологического пациента	ситуаци- онные за- дачи тестовые задания контроль- ные вопро- сы реферат

				болеваний ЧЛО;		
				определять		
				необходимость		
				специальных ме-		
				· ·		
				тодов исследова-		
				ния, давать их		
				трактование и		
				использовать в		
				постановке диаг-		
				ноза (анализа пе-		
				риферической		
				крови, рентгено-		
				логического, ци-		
				тологического		
				исследования)		
2.		готовность к	анатомо-	определять такти-	составления	ситуаци-
		определению	физиологиче-	ку ведения боль-	плана ком-	онные за-
		тактики веде-	ские особенно-	ного в соответ-	плексного ле-	дачи
		ния, ведению и	сти строения	ствии с установ-	чения стомато-	тестовые
		лечению паци-	челюстно-	ленными прави-	логического	задания
		ентов, нужда-	лицевой обла-	лами и стандар-	пациента; про-	контроль-
		ющихся в сто-	сти (ЧЛО;	тами; диагности-	ведения про-	ные вопро-
		матологиче-	этиологию и	ровать и выбирать	фессиональной	сы
		ской помощи	патогенез раз-	тактику лечения	гигиены поло-	реферат
			личных стома-	пациентов с за-	сти рта; диа-	
			тологических	болеваниями па-	гностики, лече-	
			заболеваний и	родонта;	ния пациентов	
	ПК-7		пороков разви-		с заболевания-	
	11K-/		тия; принци-		ми пародонта;	
			пы планирова-		оказания неот-	
			ния лечения		ложной помо-	
			стоматологи-		щи при острых	
			ческих заболе-		состояниях в	
			ваний; влияние		пародонтоло-	
			общесомати-		ГИИ	
			ческой патоло-			
			гии на разви-			
			тие и лечение			
			стоматологи-			
			ческих заболе-			
			ваний			
		1	рапии			

Компетенции — обеспечивают интегральный подход в обучении ординаторов. В компетенциях выражены требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Все компетенции делятся на универсальные компетенции (УК) и профессиональные компетенции (ПК), которые распределенные по видам деятельности выпускника.

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые расширяются и углубляются при их изучении:

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела		
		Анатомо-физиологические	Анатомо-физиологические особенности тка-		
1	ПК-5, ПК-7	особенности строения пародонта. Основные и до-	ней пародонта. Понятие о пародонтальном комплексе. Классификация заболеваний паро-		

	ī	T	· ·
		полнительные методы обследования пациента с патологией пародонта	донта. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта. Основные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта: рас-
			спрос, внешний осмотр, осмотр полости рта. Дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта: индексная
			оценка состояния тканей пародонта, исследование параметров десневой жидкости, микро-
			биологическое исследование содержимого пародонтальных карманов, рентгенологическое исследование, функциональная диагностика,
			определение суперконтактов зубов, оценка местной иммунологической реактивности тка-
			ней пародонта. Алгоритм обследования больного с патологией пародонта. Медицинская документация на пародонтологического боль-
			ного. Инструментарий и оборудование: стоматологическая установка;
			ультразвуковой аппарат для проведения профессиональной гигиены;
			набор инструментов для проведения профессиональной гигиены;
			Digitest (электроодонтометр); аппарат Кулаженко;
			аппарат для полировки твердых ткаей зуба в помощью порошков
		Консервативное лечение	Оптимальный вариант консервативного лече-
		заболеваний пародонта	ния заболеваний пародонта, медикаментозная
		_	терапия с учетом фармакокинетики и фарма-
			кодинамики лекарств, предупреждения их не-
			желательных побочных действий; лечение
			болезней пародонта с помощью нехирургиче-
			ских методов у пациентов различного возраста. Неотложная помощь при лечении острых
			процессов в пародонтологии. Необходимый
			объем ортопедического и ортодонтического
			вмешательства у пациентов с патологией па-
			родонта Методы шинирования зубов, избирательного пришлифовывания.
			Инструментарий и оборудование: набор ин-
2	ПК-5, ПК-7		струментов и материалы для терапевтических
	,		методов лечения заболеваний пародонта;
			набор инструментов для хирургических методов лечения заболеваний паро донта;
			набор инструментов и материалов для шини-
			рования зубов;
			инструменты и материалы для избирательного
			пришлифовывания зубов;
			шприц для инъекций;
			медикаментозные средства для местного лече-
			ния заболеваний пародонта; средства для лечебных пародонтальных повя-
			зок;
			остеотропные средства для заполнения
			набор препаратов для окрашивания зубной
			бляшки;

			набор гигиенических средств и моделей че-
			люстей для обучения пациентов правилам
			ухода за полостью рта.
		Составления комплексного	Тактика клинического обследования паци-
		плана лечения при заболе-	ентов с патологией пародонта. Диагностиче-
		ваниях пародонта. Крите-	ский алгоритм и стандарты обследования при
		рии оценки эффективности	проведении диспансерного наблюдения паци-
			ентов, страдающих заболеваниями пародонта.
		лечения	Принципы и методы комплексного амбулатор-
			ного лечения, включающего консервативные
			мероприятия на пародонте, реабилитации и
			профилактики заболеваний пародонта. Долж-
			ностные обязанности и права врача по оказа-
			нию неотложной помощи. Оперативная, учет-
			но-отчетная документация. Контингенты,
			подлежащие диспансерному наблюдению,
			нормативы при диспансеризации, диспансер-
			ные группы учета. Правила выписывания ре-
			цептов и приема лекарственных препаратов,
			применяемых для лечения заболеваний паро-
			донта. Контроль за качеством лечения, прин-
			ципы коллегиального ведения пациентов с за-
	пис с пис л		болеваниями пародонта с врачами смежных
3	ПК-5, ПК-7		специальностей. Поддерживающая терапия
			заболеваний пародонта. Инструментарий и
			оборудование; набор инструментов и материа-
			лы для терапевтических методов лечения за-
			болеваний пародонта;
			набор инструментов для хирургических ме-
			тодов лечения заболеваний пародонта;
			набор инструментов и материалов для шини-
			рования зубов;
			инструменты и материалы для избирательного пришлифовывания зубов;
			шприц для инъекций;
			медикаментозные средства для местного лече-
			ния заболеваний пародонта; средства для лечебных пародонтальных повя-
			зок; набор препаратов для окрашивания зубной
			наоор препаратов для окрашивания зуонои бляшки;
			набор гигиенических средств и моделей челюстей для обучения пациентов правилам
			ухода за полостью рта.

5.Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Труповисост	Семестры
вид учеоной работы	Трудоемкость	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	44	44
Аудиторная работа:	42	42
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	38	38
Самостоятельная работа (СР)	64	64
Промежуточная аттестация: зачет, в том числе сдача и группо-	2	2
вые консультации		

Общая трудоемкость: академических часов	108	108
зачетных единиц	3	3

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	CP	Всего часов
1	Анатомо-физиологические особенности строения	2	8	20	30
	пародонта. Основные и дополнительные методы об-				
	следования пациента с патологией пародонта				
2	Консервативное лечение заболеваний пародонта	2	20	24	46
3	Составления комплексного плана лечения при забо-		10	20	30
	леваниях пародонта. Критерии оценки эффективно-				
	сти лечения				
	Итого	4	38	64	106

6.2. Тематический план лекций

№	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
темы			
1	Анатомо-физиологические особенности строения пародонта. Основные и дополнительные методы обследования пациента с патологией пародонта	2	Мультимедийная пре- зентация
2	Консервативное лечение заболеваний пародонта	2	Мультимедийная пре- зентация

6.3. Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы работы обу- чающихся на заня- тии
1	Анатомо-физиологические особенности строения пародонта. Основные и дополнительные методы обследования пациента с патологией пародонта. Этиология, патогенез и клиника болезней пародонта. Классификация болезней пародонта. Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта. Основные и дополнительные методы обследования пациента с патологией пародонта.	8	Заполнение медицинской карты пародонтологического больного Разбор действий преподавателя при осмотре пациента
2	Консервативное лечение заболеваний пародонта Медикаментозная терапия заболеваний пародонта. Местные и общие препараты. Профессиональная гигиена полости рта у пациентов с заболеваниями пародонта. Клинические рекомендации (протоколы) и стандарты лечения пациентов с заболеваниями пародонта	10	Заполнение медицинской карты пародонтологического больного Разбор действий преподавателя при осмотре пациента
	Консервативное лечение заболеваний пародонта Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта. Ортопедические методы лечения пациентов с заболеваниями пародонта. Методики избирательного пришлифовывания зубов. Методика адгезивного шинирования зубов при патологии пародонта.	10	Заполнение медицинской карты пародонтологического больного Разбор действий преподавателя при осмотре пациента
3	Составления комплексного плана лечения при заболевани-	10	Заполнение медицин-

ях пародонта. Критерии оценки эффективности лечения.	ской карты пародон-
Организация стоматологической помощи пациентам с за-	тологического боль-
болеваниями пародонта	ного
	Разбор действий пре-
	подавателя при
	осмотре пациента

6.4. Тематический план семинаров не предусмотрен

7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

				Ou	еночные сре	дства	
№ п/п	№ се- местра	Формы кон- троля	Наименование раздела дисци- плины	Виды	Кол-во кон- трольных вопросов	Кол-во тесто- вых зада- ний	Кол-во ситуа- цион- ных задач
1.	3	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Анатомо- физиологиче- ские особенно- сти строения пародонта. Ос- новные и допол- нительные мето- ды обследования пациента с пато- логией пародон- та	Тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационные задачи	50	20	15
2.	3	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Консервативное лечение заболеваний пародонта	Тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационные задачи	50	20	15
3.	3	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Составления комплексного плана лечения при заболеваниях пародонта. Критерии оценки эффективности лечения	Тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационные задачи	50	20	15
4.	3	зачет	Все разделы	Тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационные задачи	50	20	15

7.1. Примеры оценочных средств:

Примерная тематика тестовых заданий:

- 1. Укажите рентгенологические признаки начальной стадии пародонтита:
- А. резорбция вершин межзубной костной перегородки
- В. остеопороз, нарушение непрерывности компактной пластинки межзубной костной перегородки
- С. деструкция костной перегородки на 1/3 длины корня

D. рисунок кости не изменен

Е. остеосклероз

Ответ: В

- 1. Перечислите формы гипертрофического гингивита:
- А. десквамативная, атрофическая
- В. дистрофическая, дистрофически-воспалительная
- C. отечная, фиброзная
- D. локализованная, генерализованная
- Е. аллергическая, медикаментозная

Ответ: С

- 2. Отметьте комплекс лечебных мероприятий в начальной стадии пародонта:
- А. лечение катарального гингивита, пропаганда гигиены полости рта
- В. избирательное пришлифовыние зубов
- С. снятие воспаления в мягких тканях пародонта
- D. повышение общей реактивности организма
- Е. устранение "местных факторов", реминерализация костной ткани

Ответ: Е

- 3. Основная цель избирательного пришлифования в условиях пародонтологического кабинета:
- A. реконструкция прикуса
- В. выравнивание окклюзионной плоскости
- С. устранение "преждевременных контактов"
- D. создание "скользящего прикуса"
- Е. снижение воспаления в пародонте

Ответ: С

Примерная тематика контрольных вопросов:

- 1. Этиология и патогенез болезней пародонта
- 2. Классификация болезней пародонта.
- 3. Обследование пациента с патологией пародонта
- 4. Профессиональная гигиена

Примерная тематика ситуационных задач:

Больной К. 50 лет обратился с жалобами на жжение, сухость слизистой оболочки 1. полости рта, кровоточивость десен при чистке зубов. Анамнез заболевания: заболевание, появившееся 2 года назад, связывает со стрессом. Несколько раз обращался к врачу, после проводимого лечения наступало незначительное улучшение. Анамнез жизни: страдает около 5 лет гипертонической болезнью II стадии 3 степени, группа риска высокая, 2 года назад диагностирован сахарный диабет, тип 2, средней степени тяжести. Лечится по поводу заболеваний нерегулярно, диету не соблюдает, АД и глюкозу крови не контролирует. Объективно: гигиенический индекс по Грину-Вермильону (OHI-S) = 2,5. Слизистая оболочка десен обоих челюстей цианотичная, отечная, кровоточит при зондировании. В области передней группы зубов верхней и нижней челюсти имеются пародонтальные карманы глубиной до 5-6 мм, подвижность зубов 1 степени, обильные зубные отложения. При осмотре зубного ряда: 24, 37 – искусственные стальные штампованные коронки, 35, 44 – искусственные золотые штампованные коронки, пломбы из амальгамы в 17, 16, корень зуба 45 – при зондировании корня определяется размягченный дентин. На ортопантомограмме – снижение высоты межальвеолярных перегородок до 1/2 длины корней зубов, в области верхушки корня зуба 45 определяется разряжение костной ткани округлой формы с четкими контурами размер 0,4х0,5, пломбировочный материал в канале не прослеживается. АД – $160\100$ мм.рт.ст. , глюкоза крови-11,2 ммоль\л.

Вопросы

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести?
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Укажите группы лекарственных средств для местного использования.
- 2. Пациентка 35 лет обратилась к стоматологу с жалобами на неприятный запах изо рта, чувство жжения и дискомфорта в полости рта, кровоточивость десен при чистке зубов.

Из анамнеза было выяснено, что кровоточивость появилась 3 года назад. Обращалась к стоматологу: была проведена профессиональная гигиена полости рта, снятие зубных отложений, скорректирована гигиена полости рта. После чего в течение года кровоточивости не наблюдалось. Через год кровоточивость появилась вновь, затем присоединился неприятный запах изо рта.

Объективно: кожные покровы без видимой патологии. При осмотре полости рта: слизистая оболочка губ, щèк без патологических изменений. Десневые сосочки и маргинальная десна отèчны, гиперемированы, кровоточат при зондировании. Глубина пародонтальных карманов в области 1.3 1.2 1.1 2.1 2.2 2.3 зубов составляет от 3 мм до 5 мм. Патологическая подвижность 1.2 2.1 2.2 зубов соответствует I степени, 1.1 соответствует III степени.

Вопросы

- 1. Какой предварительный диагноз можно поставить пациенту?
- 2. Каким может быть план обследования и необходимо ли проведение дополнительных исследований?
- 3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
- 4. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 5. Назначьте лечение и обоснуйте его
- 3. На прием к врачу стоматологу пришел пациент 50 лет с жалобами на значительную подвижность зубов верхней и нижней челюсти. Из анамнеза выявлено, что пациенту в 35 лет был поставлен диагноз диабет II типа. Объективно: на всех группах зубов верхней и нижней челюсти обильное количество мягкого зубного налета, подвижность всех зубов II степени, из Re-граммы в области зубов 11, 12, 13, 23, 22, 21, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43
- равномерная убыль костной ткани на 1/3 корня зуба.

В области зубов 35, 36, 37, 47 – пародонтальные карманы.

Зубы 14, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 44, 45, 46, 47 – отсутствуют (ранее удалены по поводу осложнений кариеса).

Вопросы

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Назовите возможную причину возникновения подвижности зубов.
- 3. Назовите причину возникновения пародонтальных карманов и методы их диагностики.
- 4. Разработайте и опишите комплексный план реабилитации пациента с целью третичной профилактики стоматологических заболеваний.
- 5. Опишите возможные осложнения при данной клинической ситуации

8. Самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Работа с учебной литературой	44	Решение ситуационных задач,
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учеб-		устное собеседование
ного материала по конспектам лекций и учебной лите-		
ратуре).		
Подготовка рефератов	14	Проверка реферата, защита

		реферата
Самостоятельная проработка некоторых тем	6	решение ситуационных задач,
		устное собеседование

8.1. Самостоятельная проработка некоторых тем

Название темы	Часы	Методическое обеспечение	Контроль выполнения
			работы
Клиническая патофизиология	6	Механизмы развития стоматологи-	решение ситуацион-
болезней пародонта.		ческих заболеваний. Клиническая	ных задач, устное со-
		патофизиология для стоматологов	беседование
		: учеб. пособие / Л. П. Чурилов, М.	
		А. Дубова, А. И. Каспин и др. а;	
		ред. Л. П. Чурилов СПб. : ЭЛБИ-	
		СПб, 2006 533 с. : ил., [8] л. цв.	
		ил.	

8.2. Примерная тематика рефератов:

- 1. Консервативное лечение воспалительных заболеваний пародонта
- 2. Медикаментозная терапия заболеваний пародонта. Местные и общие препараты
- 3. Основные принципы ортопедического и ортодонтического лечения пациентов с патологией пародонта
- 4. Поддерживающая терапия заболеваний пародонта

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

№ п/п	Список литературы	Кол-во экземпляров	Кол-во экз. на одного обучаю- щего
1.	Барер, Г. М. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта. : учебник / Под ред. Г. М. Барера - 2-е изд. , доп. и перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 256 с ISBN 978-5-9704-3460-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604	Электронный ресурс	*
2.	Каливраджиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с ISBN 978-5-9704-4219-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html	Электронный ресурс	*
3.	Янушевич, О. О. Пародонтология / под ред. Янушевича О. О. , Дмитриевой Л. А Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 752 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4365-1 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html	Электронный ресурс	*
4.	Стоматология: учебник для мед. вузов и последиплом. подготовки спец. / ред. В. А. Козлов 3-е изд., испр. и доп СПб: СпецЛит, 2017 512, [8] л. цв. ил. с.: ил (Учебник для мед. вузов) Библиогр.: с. 506-512 (487 назв.) ISBN 978-5-299-00767-1. Стоматология: учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов / В. А. Козлов, Ю. А. Федоров, В.	73 Электронный ресурс	

	А. Дрожжина и др 3-е изд., испр. и доп. (эл.) СПб. : СпецЛит, 2017 512 с ISBN 9785299007671 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-		
	up.ru/ru/book/stomatologiya-6541494/ Волков, Е. А. Терапевтическая стоматология. Болезнипародонта .	Электронный	
5.	В 3 ч. Ч. 2. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 168 с ISBN 978-5-9704-3339-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433393.html	ресурс	
	Дополнительная литература:		
1.	Арутюнов, С. Д. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы / под ред. С. Д. Арутюнова, Л. Л. Колесникова, В. П. Дегтярёва, И. Ю. Лебеденко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 328 с ISBN 978-5-9704-3870-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438701.html	Электронный ресурс	*
2.	Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека для стоматологов / Сапин М. Р. , Никитюк Д. Б. , Литвиненко Л. М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 600 с ISBN 978-5-9704-2489-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424896.html	Электронный ресурс	*
3.	Вавилова, Т. П. Биологическая химия. Биохимия полости рта: учебник / Т. П. Вавилова, А. Е. Медведев Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 560 с ISBN 978-5-9704-3634-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436349.html	Электронный ресурс	*
4.	Сатыго Е.А., Кудрявцева Т.Д., Кудрявцева О.А., Мирзаева Р.Б.; учебно-методическое пособие [для ординаторов, обучающихся по направлениям подготовки (специалитета)31.08.76 "Стоматология детская" и 31.08.73 "Стоматология терапевтическая"] Профилактика заболеваний тканей пародонта М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО СевЗап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. стоматоло-гии общ. практики СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Меч-никова, 2018 48 с. : табл Библиогр.: с. 43-44	70	*
5.	Царев, В. Н. Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник / под редакцией В. Н. Царева 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 720 с ISBN 978-5-9704-5055-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450550.html	Электронный ресурс	*
б. *Колич	Афанасьева, В. В. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 160 с ISBN 978-5-9704-3790-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html	Электронный ресурс	*

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицен- зии	Документы, подтверждающие право использования про- граммных продуктов
лицензионное программное обеспечение			
1.	Dr. Web	1 год	Контракт № 265-2023-3К

2.	MS Windows 8	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Windows 8.1		№ 30/2013-O;
	MS Windows 10		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012 Dat-		№ 399/2013-OA;
	acenter - 2 Proc		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012		№ 07/2017-ЭA.
	R2 Datacenter - 2 Proc		
	MS Windows Server 2016 Dat-		
	acenter Core		
3.	MS Office 2010	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Office 2013		№ 30/2013-OA;
			Государственный контракт
			№ 399/2013-OA.
4.	Academic LabVIEW Premium	Неограниченно	Государственный контракт
	Suite (1 User)		№ 02/2015
лицен	зионное программное обеспечен	ие отечественного произв	одства
1.	Антиплагиат	1 год	Договор 133/2024-М
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)»	1 год	Контракт № 211/2024-ЭА
	ВЕРСИЯ 3.0		
3.	«Среда электронного	1 год	Контракт № 121/2024-33ЕП
	обучения 3KL»		
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 216/2024-ЭА
свобо,	дно распространяемое программ	ное обеспечение	
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное со-
			глашение
			GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное со-
			глашение
			GNU GeneralPublicLicense
	дно распространяемое программ	1	_
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное со-
			глашение
			GNU GeneralPublicLicense

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

			Документы, под-	Режим
No	Наименование	Срок дей-	тверждающие	доступа для обучающихся
п/п		ствия ли-	право использова-	– инвалидов и лиц с огра-
11/11	программного продукта	цензии	ния программных	ниченными возможно-
			продуктов	стями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-
			№ 1067/2021-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант сту-	1 год	Контракт	https://www.studentlibrary.
	дента»		№ 97/2023-ЭA	ru/
3.	ЭМБ «Консультант вра-	1 год	Договор	http://www.rosmedlib.ru/
	ча»		№ 824KB/05-2023	
4.	ЭБС «Ай-	1 год	Договор	https://ibooks.ru
	букс.py/ibooks.ru»		№ 207/2023-33EП	
5.	Цифровой образова-	1 год	Договор	http://www.iprbookshop.ru/
	тельный ресурс		№ 206/2023-33EП	
	IPRsmart			

6.	Электронно- библиотечная система «Букап»	1 год	Договор № 199/2023-33ЕП	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Договор № 200/2023-33ЕП	https://e.lanbook.com/
8.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	1 год	Договор № №155/2023-ПЗ	https://urait.ru/
9.	Электронные издания в составе базы данных НАУЧНАЯ ЭЛЕК-ТРОННАЯ БИБЛИО-ТЕКА eLIBRARY.RU	1 год	Лицензионный договор № SU-7139/2024	https://www.elibrary.ru/def aultx.asp
10.	Программное обеспечение «Платформа mb4» в части Справочнои информационной системы «MedBaseGeotar»	1 год	Лицензионный договор № 97/2024-33ЕП	https://mbasegeotar.ru/
11.	Универсальные базы электронных периодических изданий ИВИС	1 год	Лицензионный договор № 116/2023-33ЕП «Журналы России по медицине и здравоохранению» Лицензионный договор № 42/2023-33ЕП «Индивидуальные	https://dlib.eastview.com/
12.	Создание Виртуального читального зала Российской государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ) для обслуживания удаленного пользователя	1 год	издания» Лицензионный договор № 120/2024-M14	https://search.rsl.ru/

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- **а. Кабинеты:** ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, учебная комната, рабочие кабинеты кафедры стоматологии общей практики
 - Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
- б. Лаборатории: нет
- в. Мебель: письменные столы, стулья
- **г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи:** Набор фантомов челюстей;
- **Медицинское оборудование** (для отработки практических навыков): Стоматологические установки, стулья врача, стулья ассистента
- **e. Аппаратура, приборы:** Стоматологический инструментарий для лечения заболеваний пародонта
- ж. Технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационнообразовательной среде Университета, мультимедиа, аудио- и видеотехника): ноутбук; специальными технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для

обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета).

11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины «Консервативная пародонтология» (адаптаионная)

В ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине и по работе с ними, разработанные профессорско-преподавательским составом кафедры. Кроме этого, освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (Moodle), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. Все это обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым система, а также иным информационным ресурсам.

Успешное усвоение учебной дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы. Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных модульных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках.

В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом. От обучающихся требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой. На практических занятиях и лекциях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор).

При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень под-готовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором обучающиеся получают общую установку преподавателя и перечень основных требований к текущей и итоговой отчетности. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь, прежде всего перечнем вопросов к зачету, конспектировать важные для решения учебных задач источники. В течение семестра происходят пополнение, систематизация и корректировка студенческих наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала

Подготовка обучающихся к сдаче зачета включает в себя: просмотр программы учебного курса; определение необходимых для подготовки источников (учебников, дополнительной литературы и т. д.) и их изучение; использование конспектов лекций, материалов практических занятий; консультирование у преподавателя.

Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебных вопросов

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, необходимо законспектировать. В конспекте кратко излагается основная сущность учебного материала, приводятся необходимые обоснования, табличные данные, схемы, эскизы, расчеты и т.п. Конспект целесообразно составлять целиком на тему. При этом имеется возможность всегда дополнять составленный конспект вырезками и выписками из журналов, газет, статей, новых учебников, брошюр по обмену опытом, данных из Интернета и других источников. Таким образом, конспект ста-

новится сборником необходимых материалов, куда обучающиеся вносит всё новое, что он изучил, узнал. Такие конспекты представляют, большую ценность при подготовке к занятиям.

Основные этапы самостоятельного изучения учебных вопросов:

- 1. Первичное ознакомление с материалом изучаемой темы по тексту учебника, картам, дополнительной литературе.
- 2. Выделение главного в изучаемом материале, составление обычных кратких записей.
- 3. Подбор к данному тексту опорных сигналов в виде отдельных слов, определённых знаков, графиков, рисунков.
- 4. Продумывание схематического способа кодирования знаний, использование различного шрифта и т.д.
- 5. Составление опорного конспекта

Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры.

Презентации по темам занятий могут быть записаны на компакт-диски или флэш-карты для самостоятельной работы обучающихся на домашнем компьютере.

В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка рефератов по различным разделам курса, а также презентация докладов на учебно-методических конференциях. Ежегодно проводится 2 конференции обучающихся (летняя и зимняя), на которых обучающиеся докладывает о результатах самостоятельной проработки некоторых тем, результатах практической работы с пациентом под контролем преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых инаторы в период обучения обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета, органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту РФ.

Зачет по дисциплине проходит в следующей форме: по окончанию модуля обучающийся решает тестовые задания и ситуационную задачу, отвечает на контрольные вопросы.