

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)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность (код, название)	31.08.72 стоматология общей практики
Форма обучения	очная

Блок	1
Часть	Вариативная
Наименование дисциплины	СОВРЕМЕННАЯ ЭНДОДОНТИЯ
Объем дисциплины (в зач. единицах)	3
Продолжительность дисциплины (в акад.	108
часах)	

Санкт-Петербург 2019 Рабочая программа дисциплины «Современная эндодонтия» по специальности 31.08.72 стоматология общей практики (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. N 1115, в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

Составители рабочей программы:

Абрамова Н. Е., к. м. н., доцент кафедры стоматологии общей практики

Рабочая программа дисциплины «Современная эндодонтия» обсуждена на заседании кафедры стоматологии общей практики

/ Силин А.В./

«15» января 2019 г., протокол № 1 Руководитель ОПОП ВО по специальности Заведующий кафедрой, проф.

Одобрено методическим комитетом стоматологического факультета от « 15 » марта 2019 г. протокол № 2

Председатель /Абрамова Н.Е./

1. Цели и задачи дисциплины:

Цели:

– завершение подготовки врача-стоматолога, способного оказать пациентам с заболеваниями пульпы и периодонта амбулаторную стоматологическую помощь.

Задачи:

- совершенствование владения методами диагностики используемых при обследовании пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- закрепление знаний о показаниях для лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- совершенствование теоретических и практических умений необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога, по оказанию населению с заболеваниями пульпы и периодонта помощи с соблюдением основных требований врачебной этики и деонтологических принципов;
- развитие умений в выявлении, устранении и профилактике возможных осложнений при лечении заболеваний пульпы и периодонта.
- совершенствование навыков планирования лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- развитие теоретических умений по лечению пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта в амбулаторно-поликлинических условиях;
- изучение изменений в порядке оформления медицинской документации при ведении пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Современная эндодонтия» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» вариативная часть учебного плана по специальности 31.08.72 - стоматология общей практики.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

ВО Стоматология – специалитет 31.05.03 3+; 31.05.03. 3++

Знания: основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья населения;

основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации; особенности работы врача-стоматолога-терапевта 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;

основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; санитарно-гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля;

проблемы медико-санитарной и стоматологической помощи лицам, связанным с профвредностями:

особенности организации и основные направления деятельности врача-стоматолога;

методы использования соответствующих химических средств и фармацевтических препаратов для контроля зубного налета;

стоматологические инструменты и аппаратуру.

Умения: анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;

собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов;

провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);

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

проводить работу по пропаганде стоматологического здоровья, направленную на предупреждение наследственных и врожденных заболеваний;

оценивать результаты лучевой и ультразвуковой диагностики, используемые в стоматологической практике;

определить состояние, требующее неотложной стоматологической и медицинской помощи, выходящей за рамки компетенции стоматолога общей практики, и немедленно обратиться к соответствующим специалистам;

обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных 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;

применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;

проводить лечение и профилактику.

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

оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;

интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;

организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта;

определения стоматологических индексов;

диагностики и лечения кариеса, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой рта у взрослых в соответствие с нормативными документами ведения пациентов; диспансеризации в стоматологии взрослых.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на расширение и углубление у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

	Код		В результате изучения программы обучающиеся должн			
№ п/п	компе петен- тен- ции	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.		готовность к	особенности	проводить сбор	применения зна-	Тестовые
	ПК-5	диагностике	клинического	жалоб, анамне-	ний о современ-	задания, си-
		стоматологиче-	проявления ос-	за, осмотр па-	ных достижениях	туационные

	l	~	T		~	
		ских заболева-	новных стомато-	циента; прово-	медицины в об-	задачи, кон-
		ний и неот-	логических забо-	дить осмотр зу-	ласти диагности-	трольные
		ложных состо-	леваний, повре-	бов, оценивать	ки основных сто-	вопросы
		яний в соответ-	ждений и забо-	состояние сли-	матологических	
		ствии с Меж-	леваний челюст-	зистой рта, па-	заболеваний;	
		дународной	но-лицевой об-	родонта, слюн-	методами обсле-	
		статистической	ласти у взрос-	ных желез и	дования стомато-	
		классификаци-	лых; существую-	лимфатических	логического па-	
		ей болезней и	щие методы ди-	узлов, опреде-	циента	
		проблем, свя-	агностики основ-	лять гигиени-		
		занных со здо-	ных стоматоло-	ческие и паро-		
		ровьем	гических заболе-	донтологиче-		
			ваний, заболева-	ские индексы,		
			ний и поврежде-	определять ос-		
			ний челюстно-	новные показа-		
			лицевой области	тели кариеса		
			у взрослых, и	(КПУ зубов,		
			зубочелюстно-	КП полостей и		
			лицевых анома-	др.); ставить		
			лий	диагноз в соот-		
				ветствии с		
				МКБ;		
				проводить		
				дифференци-		
				альную диа-		
				гностику ос-		
				новных стома-		
				тологических		
				заболеваний и		
				заболеваний		
				ЧЛО; опреде-		
				лять необхо-		
				димость специ-		
				альных мето-		
				дов исследова-		
				ния, давать их		
				трактование и		
				использовать в		
				постановке ди-		
				агноза (анализа		
				перифериче-		
				ской крови,		
				рентгенологи-		
				ческого, цито-		
				логического		
2.		EOMODINO CON 11	OOHODII CYCYCY	исследования)	наовоновича отго	Тооторуус
۷.		готовность к	основы экспер-	Оформлять ме-	проведения экс-	Тестовые
		проведению	тизы временной	дицинскую до-	пертизы времен-	задания, си-
		экспертизы временной не-	нетрудоспособ-	кументацию	ной нетрудоспо- собностью и дру-	туационные
		трудоспособ-	ности и медико- социальной экс-	для проведения		задачи, кон-
	ПК-6	~ *		медицинских	гих видов меди-	трольные
		ности и уча-	пертизы; прави-	экспертиз.	цинской экспер-	вопросы
		стие в иных	ла оформления		тизы	
		видах меди-	медицинской			
		цинской экс-	документации;			
	<u> </u>	пертизы	порядок прове-			

			дения эксперти-			
			зы временной			
			нетрудоспособ-			
			ности и медико-			
			социальной экс-			
2			пертизы			Т
3.		готовность к	возрастные ана-	определять	составления пла-	Тестовые
		определению	TOMO-	тактику веде-	на комплексного	задания, си-
		тактики веде-	физиологиче-	ния больного в	лечения стомато-	туационные
		ния, ведению и	ские особенно-	соответствии с	логического па-	задачи, кон-
		лечению паци-	сти строения	установленны-	циента; проведе-	трольные
		ентов, нужда-	челюстно-	ми правилами	ния внутрирото-	вопросы
		ющихся в сто-	лицевой области	и стандартами;	вой анестезии;	
		матологиче-	(ЧЛО) организ-	проводить	обработки и	
		ской помощи	ма; закономер-	местное внут-	пломбирования	
			ности роста и	риротовое	кариозных поло-	
			развития ЧЛО;	обезболивание;	стей различной	
			этиологию и па-	проводить ле-	локализации; эн-	
			тогенез различ-	чение кариеса	додонтического	
			ных стоматоло-	зубов с учетом	лечения; прове-	
			гических заболе-	локализации и	дения професси-	
			ваний и пороков	активности ка-	ональной гигие-	
			развития; прин-	риозного про-	ны полости рта и	
			ципы планиро-	цесса;	герметизации	
			вания лечения	проводить ле-	фиссур; оказания	
			стоматологиче-	чение заболе-	неотложной по-	
			ских заболева-	ваний пульпы	мощи при острых	
	ПК-7		ний в различные	и пародонта,	одонтогенных	
			возрастные пе-	лечение острых	заболеваниях и	
			риоды; влияние	и хронических	повреждениях	
			общесоматиче-	заболеваний	ЧЛО	
			ской патологии	слизистой рта и		
			на развитие и	пародонта у		
			лечение стома-	населения; ока-		
			тологических	зывать неот-		
			заболеваний	ложную и ско-		
				рую стоматоло-		
				гическую по-		
				мощь при ост-		
				рых одонтоген-		
				ных заболева-		
				ниях и повреж-		
				дениях челюст-		
				но-лицевой об-		
				ласти; прово-		
				дить фторпро-		
				филактику ка-		
				риеса и ремоте-		
				рапию		

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

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименова-	Содержание раздела в дидактических единицах
Π/Π	компе-	ние раздела	• •
	тенции	лисциплины	

1.	ПК-5	Современ-	Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболе-	
	ПК-6	ная эндо-	ваний пульпы.	
	ПК-7	донтия	Методы диагностики воспаления пульпы.	
			Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита.	
			Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта.	
			Методы диагностики апикального периодонтита.	
			Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального	
			периодонтита.	
			Методы лечения пульпита и апикального периодонтита.	
			Неотложная помощь в эндодонтии.	
			Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов ле-	
			чения заболеваний пульпы и периодонта.	
			Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.	
			Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания.	
			Ошибки в диагностике пульпита и периодонтита.	
			Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.	
			Профилактика неотложных состояний в эндодонтии.	
			Реставрация зубов после эндодонтического лечения.	
			Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений в эндодон-	
			тии.	

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестры
DIA y redicti puto i Di	трудосиноств	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	44	44
Аудиторные занятия (всего)	42	42
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	38	38
Самостоятельная работа (СР)	64	64
Промежуточная аттестация: зачет/экзамен, в том числе сдача и		
групповые 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	Современная эндодонтия	4	38	64	106
	Итого	4	38	64	106

6.2.2 Тематический план лекций

№ те м ы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1	Современная эндодонтия Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы. Методы диагностики воспаления пульпы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита. Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта.	4	Мультиме- дийная пре- зентация

Методы диагностики апикального периодонтита.	
Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального	
периодонтита.	
Методы лечения пульпита и апикального периодонтита.	
Неотложная помощь в эндодонтии.	
Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов	
лечения заболеваний пульпы и периодонта.	
Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.	
Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания.	
Ошибки в диагностике пульпита и периодонтита.	
Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.	
Профилактика неотложных состояний в эндодонтии.	
Реставрация зубов после эндодонтического лечения.	
Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений в эндо-	
донтии.	

6.3.2 Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы рабо- ты обучаю- щихся на за- нятии
1	Овременная эндодонтия Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы. Методы диагностики воспаления пульпы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита. Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Методы диагностики апикального периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального периодонтита. Методы лечения пульпита и апикального периодонтита. Неотложная помощь в эндодонтии. Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта. Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами. Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания. Ошибки в диагностике пульпита и периодонтита. Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита. Профилактика неотложных состояний в эндодонтии. Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений в эндодонтии.	38	Тестирование Разбор дей- ствий препо- давателя при осмотре паци- ента

6. 4. Тематический план не предусмотрен

7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

N₂				Оценочные средства			
л/ п	№ се- местра	Формы кон- троля	Наименование раздела дис- циплины	Виды	Кол-во контроль- ных вопро- сов	Кол-во си- туацион- ных задач	Кол-во те- стовых за- даний

1	2	контроль	Современная	Тестовые за-	50	15	20
		освоения раз-	эндодонтия	дания, ситуа-			
		дела, кон-		ционные за-			
		троль само-		дачи, кон-			
		стоятельной		трольные во-			
		работы		просы			
2	2	зачет	Современная	Контрольные	50	15	20
			эндодонтия	вопросы			
				Ситуацион-			
				ные задачи			
				тестовые за-			
				дания			

7. 1. Примеры оценочных средств.

Примеры контрольных вопросов:

- 1. Методы диагностики апикального периодонтита
- 2. Осложнения при лечении пульпита и периодонтита
- 3. Неотложные состояния в эндодонтии и их профилактика
- 4. Методики машинной обработки корневых каналов
- 5. Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами

Примеры тестовых заданий:

Цветом у эндодонтических инструментов кодируется:

- А. длина рабочей части инструмента
- В. форма поперечного сечения инструмента
- С. диаметр кончика инструмента
- D. диаметр инструмента у ручки
- Е. шаг витка режущей части инструмента

Ответ: С

Примеры ситуационных задач:

Пациентка Н. 28 лет обратилась с жалобой на изменение цвета коронковой части зуба 2.1, жалобы на болевую симптоматику отсутствуют.

Из анамнеза: год назад пациентка упала, был перелом руки, рассечение верхней губы. К стоматологу не обращалась.

Объективно: зуб 2.1 ранее не был лечен, коронковая часть зуба темно-серого цвета, зондирование, перкуссия безболезненны. ЭОД-100мкА.

На рентгенограмме: в области верхушки корня 2.1 зуба очаг деструкции костной ткани с размером 1,0x1,5 см.

Вопросы

- 1. Поставьте диагноз.
 - 2. Укажите возможную причину возникновения патологии.
- 3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику.
 - 4. Предложите план лечения.
 - 5. Каков прогноз данного заболевания.

8. Самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Подготовка и написание рефератов	12	Проверка реферата, защита ре-

		ферата
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебно-		Устное собеседование по кон-
го материала по конспектам лекций и учебной литерату-	46	трольным вопросам, решение
pe).	40	тестовых заданий, письменные
Работа с учебной и научной литературой.		проверочные работы
Самостоятельная проработка некоторых тем	6	решение ситуационных задач,
	6	устное собеседование

8. 1. Самостоятельная проработка некоторых тем

Название темы	Часы	Методическое обеспечение	Контроль выпол-
			нения работы
Знание механизмов развития заболеваний необходимо для диагностического и лечебного процесса для любой медицин-	6	Чурилов Л.П Механизмы развития стоматологических заболеваний. Клиническая патофизиология для стоматологов. Учебное пособие Издательство:	решение ситуационных задач, устное собеседование
ской специальности.		ЭЛБИ-СПбISBN: 5976100015 Год: 2006 г. Клиническая патофизиология для стоматолога в вопросах и ответах: учебнометодическое пособие	

8. 2. Примерная тематика рефератов:

- 1. Рентгенодиагностика в стоматологии
- 2. Сравнительная характеристика внутриканальных пломбировочных материалов
- 3. Систематизация машинных инструментов для обработки каналов
- 4. Методики обработки корневых каналов машинными инструментами

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

1. Литература

Основная:

№ п/п	Список литературы	Кол-во экземпляров	Кол-во экз. на одного обучаю- щего
	Базикян, Э. А. Организация и оснащение стоматологической поли-	Электронный	
	клиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учеб. пособие / под	ресурс	
1.	ред. Э. А. Базикяна Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с ISBN		
	978-5-9704-3802-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант сту-		
	дента" : [сайт] URL :		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438022.html		
	Каливраджиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологиче-	Электронный	
2.	ских терминов / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова -	pecypc	
	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	Энактрании	
	Волков, Е. А. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича - Москва :	Электронный	
3.	ГЭОТАР-Медиа, 2015 168 с ISBN 978-5-9704-3339-3 Текст :	pecypc	
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433393.html		

4.	Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практ. занят.: учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 480 с 480 с ISBN 978-5-9704-5290-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452905.html	Электронный ресурс	
5.	Афанасьев, В. В. Хирургическая стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева 3-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 400 с.: ил 400 с ISBN 978-5-9704-4873-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448731.html	Электронный ресурс	
	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.	73	
6.	Стоматология: учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов / В. А. Козлов, Ю. А. Федоров, В. 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/	Электронный ресурс	
7.	Механизмы развития стоматологических заболеваний. Клиническая патофизиололгия для стоматологов: учеб. пособие / Л. П. Чурилов, М. А. Дубова, А. И. и др. Каспина; ред. Л. П. Чурилов СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2006 533 с.: ил., [8] л. цв. ил.	50	
8.	Базикян, Э. А. Эндодонтия: учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.]; под общей ред. Э. А. Базикяна. ? Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с.: ил 160 с ISBN 978-5-9704-5169-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451694.html	Электронный ресурс	*
	Дополнительная литература:		
1.	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	
2.	Базикян, Э. А. Местное обезболивание в стоматологии : учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др. ; под ред. Э. А. Базикяна Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с ISBN 978-5-9704-3603-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436035.html	Электронный ресурс	
3.	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	
4.	Поюровская, И. Я. Стоматологическое материаловедение / И. Я. Поюровская - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008 192 с ISBN 978-5-9704-0902-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409022.html	Электронный ресурс	

		Каливраджиян, Э. С. Пропедевтическая стоматология: учебник / Э.	Электронный
	_	С. Каливраджиян и др Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 352 с	ресурс
	5.	ISBN 978-5-9704-2999-0 Текст : электронный // ЭБС "Консуль-	
		тант студента" : [сайт] URL :	
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429990.html	
Γ		Афанасьева, В. В. Стоматология. Запись и ведение истории болезни	Электронный
		: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича 2-е	ресурс
	6.	изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 160 с ISBN	
		978-5-9704-3790-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант сту-	
		дента" : [сайт] URL :	
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html	
		Базикян, Э. А. Эндодонтия : учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.	Электронный
	7]; под общей ред. Э. А. Базикяна. ? Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	ресурс
	7.	160 с. : ил 160 с ISBN 978-5-9704-5169-4 Текст : электронный	
		// ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451694.html	

в) программное обеспечение:

в) прогр	аммное ооеспечение:						
№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицен- зии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов				
лицензионное программное обеспечение							
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018				
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.				
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.				
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015				
лицензи	ионное программное обеспечен	ие отечественного произ	водства				
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 91/2019-ПЗ				
свободн	но распространяемое программ	ное обеспечение					
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense				
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense				
свободн	но распространяемое программ	ное обеспечение отечест	венного производства				
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense				

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок дей-	Документы, под-	Режим
		ствия ли-	тверждающие	доступа для обучающихся –
		цензии	право использова-	инвалидов и лиц с ограничен-

			ния программных	ными возможностями здоровья
			продуктов	
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор	-
			№ 161/2018-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант сту-	1 год	Контракт	http://www.studmedlib.ru/
	дента»		№ 252/2018-ЭA	
3.	ЭМБ «Консультант	1 год	Контракт	http://www.rosmedlib.ru/
	врача»		№ 253/2018-ЭA	
4.	ЭБС «Ай-	1 год	Контракт	https://ibooks.ru
	букс.py/ibooks.ru»		№ 48/2018	
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт	http://www.iprbookshop.ru/special
			№ 49/2018-3K	
6.	Электронно-	1 год	Контракт	https://www.books-up.ru/
	библиотечная система		№ 51/2018	
	«Букап»			
7.	ЭБС «Издательство	1 год	Контракт	https://e.lanbook.com/
	Лань»		№ 50/2018-ЭA	

10. Материально-техническое обеспечение

- **а. Кабинеты:** ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, учебная комната, рабочие кабинеты кафедры стоматологии общей практики
- ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Пискаревский проспект, д. 47
- СПб ул. Чайковского, 27 ГСП №9 (по договору №168/2017-ОПП от 27.12.2017 г.)
- СПб пр. Солидарности, д. 12,/1 ГБУЗ СП№ 31, (по договору №245/218-ОПП от 24.09.2018 г.) 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 СЗГ-МУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
- б. Лаборатории: нет
- в. Мебель: письменные столы, стулья
- г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: муляжи, съемные челюсти (кариес, эндодонтические)
- **Медицинское оборудование** (для отработки практических навыков): фантомные столы
- **e. Аппаратура, приборы:** Стоматологический инструментарий для лечения кариеса и эндодонтических манипуляций, пломбировочные материалы
- **ж. Технические средства обучения** (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника): проектор, компьютеры, телевизор и видеомагнитофон

11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины: «Современная эндодонтия»

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 по работе с ним, 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 библио-

теки, 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 подготовки 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 становится сборником необходимых материалов, куда обучающийся 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 обучающийся 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 реферата по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.