



**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«12» мая 2025  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Пропедевтика стоматологических заболеваний**  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.03 Стоматология



## Цель освоения дисциплины Пропедевтика стоматологических заболеваний

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

ПК-2; Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности

ПК-7; Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала

## Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Способен к проведению диагностик и у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	Знать Общие вопросы организации и медицинской помощи взрослому населению и детям Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строения зубов Гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогене	Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний Интерпретировать информацию,	Имеет практический опыт: Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний Осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими	1 и 2 курс Тестирование, Школа мастерства. Тестирование



4 000583 56702

			за Анатомо-функциональное состояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста Нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных	полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями Применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта,	заболеваниями Диагностики у детей и взрослых: - кариеса зубов, - некариозных поражений, - заболеваний пульпы и периодонта, - пародонта, - слизистой оболочки рта и губ, - дефектов зубов, - дефектов зубных рядов, - зубочелюстных деформаций, - аномалий зубов и челюстей, - полного отсутствия зубов Выявления у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулирование предварительного
--	--	--	--	---	---



4 000583 56702

			представите лей) со стоматологическими заболеваниями Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта Гигиенические индексы и методы их определения Методику осмотра и физикального обследования, особенности и проведения клинического стоматологического обследования у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний пародонта, слизистой оболочки полости	слизистой оболочки рта и губ Диагностировать у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области Выявлять у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулиро	диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультации врачей-специалистов у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями Направление детей и взрослых стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации и врачей-специалистов у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации и врачей-специалистов у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками	
--	--	--	---	--	--	--



4 000583 56702

			рта, губ у детей и взрослых Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава у детей и взрослых Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Медицинские показания и противопоказания к	вать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведения дифференциальной	оказания стоматологической медицинской помощи взрослому населению и детям, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведения дифференциальной	
--	--	--	--	---	--	--



4 000583 56702

			<p>применению дополнительных методов обследования Медицинские изделия, применяемые при оказании медицинской помощи детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями</p>	<p>и с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Направлять детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами детей и</p>	<p>диагностик и стоматологических заболеваний Постановки окончательного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	
--	--	--	--	---	--	--



4 000583 56702

			<p>ми Клинически е рекомендац ии по вопросам оказания стоматологи ческой помощи Состояния, требующие оказания медицинско й помощи в неотложной форме Санитарно- эпидемиоло гические требования и вопросы организац и санитарно- противоэпи демических (профилакт ических) мероприяти й в целях предупрежд ения возникнове ния и распростра нения инфекцион ных заболевани й</p>	<p>взрослых со стоматологи ческими заболевания ми Обосновыва ть необходимо сть и объем дополнител ьных обследован ий пациентов (включая рентгенолог ические методы) Интерпрети ровать и анализирова ть результаты основных (клиническ их) и дополнител ьных (лабораторн ых, инструмент альных) методов обследован ия у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми, в том числе данных рентгенолог ических методов Проводить дифференц иальную диагно- стику стоматологи</p>		
--	--	--	---	---	--	--



4 000583 56702

				ческих заболеваний у детей и взрослых Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме		
2	ПК-2	Способен к назначению и проведению лечения	Знает: Порядок оказания медицинской помощи	Уметь разрабатывать план лечения детей и	Имеет практический опыт: Разработки плана	1 и 2 курс Тестирование, Школа мастерства.



4 000583 56702

		детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями Клиническое рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями Стандарты медицинской помощи Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях Группы лекарственных	взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Тестирование
--	--	---	--	---	--	--------------



4 000583 56702

			<p>ых препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению ; совместимость, возможные осложнения , побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний</p> <p>Способы предотвращения или</p>	<p>ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области</p> <p>Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</p> <p>Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</p> <p>ми в амбулаторных</p>	<p>иями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначения диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при лечении стоматологических заболеваний у детей и взрослых в</p>	
--	--	--	---	---	---	--



4 000583 56702

			устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии и Анатомию головы, челюстно-лицевой	условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов - профессиональная гигиена полости рта и зубов - инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевой области - местное применение реминерализующих препаратов в области зуба - глубокое фторирование эмали зуба - запечатывание фиссуры зуба герметиком - профессиона	соответстви и с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Выполнение медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оценки результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со	
--	--	--	---	--	---	--



4 000583 56702

			области, особенност и кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза	альное отбеливание зубов - сошлифовывание твердых тканей зуба - восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров -восстановление зубов с нарушением контактного пункта - восстановление зуба пломбирочным материалом с использованием анкерных штифтов - наложение девитализирующей пасты - пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) - экстирпация пульпы - инструмент	стоматологическими заболеваниями Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Оценки эффективности и безопасности и применения лекарственных препаратов медицински х изделий и немедикаментозного лечения у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Консультирование детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определения показаний для	
--	--	--	--	---	--	--



4 000583 56702

				альная и медикамент озная обработка хорошо проходимог о корневого канала - временное пломбирова ние лекарственн ым препаратом корневого канала - пломбирова ние корневого канала зуба пастой, гуттаперчив ыми штифтами - удаление наддесневы х и поддесневы х зубных отложений в области зуба (ручным методом) - ультразвуко вое удаление наддесневы х и поддесневы х зубных отложений в области зуба - закрытый кюретаж при заболевания х пародонта в области зуба -	направлени я на консультаци ю к врачам- специалист ам Подбора и назначения лекарственн ых препаратов и медицински х изделий с учетом диагноза, возраста и клиническо й картины стоматологи ческого заболевания в соответстви и с порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинско й помощи Определени я способов введения, режима и дозы лекарственн ых препаратов Подбора и назначение немедикаме нтоз- ного лечения детям и	
--	--	--	--	---	--	--



4 000583 56702

				наложение лечебной повязки при заболевания х пародонта в области одной челюсти - назначение лекарственн ой терапии при заболевания х полости рта и зубов - назначение диетическо й терапии при заболевания х полости рта и зубов Выполнять медицински е вмешательс тва, в том числе хирургичес кие, у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми в амбулаторн ых условиях (исключая удаление ретенирова нных и дистопиров анных зубов): удаление зуба удаление временного	взрослым со стоматологи ческими заболевания ми в соответстви и с порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинско й помощи Профилакти ки и лечения осложнений , побочных действий, нежелатель ных реакций, в том числе непредвиде нных, возникших в результате диагностич еских или лечебных манипуляци й, применения лекарственн ых препаратов и (или) медицински х изделий, - немедикаме нтозного - лечения на стоматологи ческом	
--	--	--	--	---	--	--



4 000583 56702

				зуба - приеме удаление Оказания постоянног медицинско о зуба - й помощи вскрытие и детям и дренирован взрослым ие при одонтогенн внезапных ого острых абсцесса заболе- Проводить ваниях, поэтапную состояниях, санацию обострении полости рта хронически (исключая х санацию заболевани полости рта й без явных у детей в признаков условиях угрозы анестезиоло жизни гического пациента в пособия) неотложной Выполнять форме медицински Применени е я вмешательс лекарственн тва, в том ых числе препаратов ортопедиче и ские, у медицински взрослых со х изделий стоматологи при ческими оказании заболевания медицинско м в й помощи в амбулаторн неотложной ых форме условиях (исключая протезирова ние на зубных имплантата х, технологии автоматизир ованного изготовлени я ортопедиче ских	
--	--	--	--	--	--



4 000583 56702

				конструкци й, полные съемные пластиночн ые и бюгельные протезы): - получение анатомичес ких и функционал ьных оттисков - восстановле ние зуба коронкой - восстановле ние целостност и зубного ряда несъемным и мостовидны ми протезами - протезирова ние частичными съемными пластиночн ыми протезами - коррекция съемной ортопедиче ской конструкци и - снятие несъемной ортопедиче ской конструкци и Интерпрети ровать результаты рентгенолог ических исследован ий		
--	--	--	--	---	--	--



4 000583 56702

				<p>челюстно-лицевой области Проводить консультирование детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения</p>		
--	--	--	--	--	--	--



4 000583 56702

3	ПК-7	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организационной деятельности и медицинского персонала	Знать правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, в медицинских организациях стоматологического профиля Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Должностные обязанности и медицинских работников в медицинских организациях стоматологического профиля	Уметь составлять план работы и отчет о работе Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями Использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Осуществлять контроль за выполнением	Имеет практический опыт: Составлены планы работы и отчета о своей работе Ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинского персонала Использования информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использование в работе персональных данных пациентов и	1 и 2 курс Тестирование, Школа мастерства. Тестирование
---	------	---	---	---	---	---



4 000583 56702

			Организацию работы стоматологических кабинетов, оборудованное и оснащение стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник Требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях	м должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну	сведений, составляющих врачебную тайну	
--	--	--	---	---	--	--

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, ПК-2, ПК-7	1. Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология. 1.1 Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники,	1	1 и 2 курс Тестирование





4 000583 56702

		3.3 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти. 1		1 и 2 курс Тестирование
		3.4 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти. 1		1 и 2 курс Тестирование
		3.5 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти. 1		1 и 2 курс Тестирование
4	ПК-1, ПК-2, ПК-7	4. Методы обследования больного. 4.1 Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов 4.2 Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены. 1		1 и 2 курс Тестирование  1 и 2 курс Тестирование
5	ПК-1, ПК-2, ПК-7	5. Введение в пародонтологию. 5.1 Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений. 1		1 и 2 курс Тестирование
6	ПК-1, ПК-2,	6. Кариес и его лечение.		



4 000583 56702

ПК-7	Пломбировочные материалы		
	6.1 Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	2	1 и 2 курс Тестирование
	6.2 Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	2	1 и 2 курс Тестирование
	6.3 Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование
	6.4 Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	2	1 и 2 курс Тестирование
	6.5 Препарирование кариозных полостей III класса по Блэку.	2	Школа мастерства. Тестирование
	6.6 Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование
	6.7 Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование
	6.8 Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование



4 000583 56702

Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.		
6.9 Классификация пломбировочных материалов.	2	1 и 2 курс Тестирование
Требования к пломбировочным материалам.		
Материалы для лечебных прокладок.		
Материалы для временного пломбирования зубов.		
6.10 Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).	2	1 и 2 курс Тестирование
6.11 Стеклоиономерные цементы.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.12 Амальгамы.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.13 Композитные пломбировочные материалы.	2	1 и 2 курс Тестирование
Компомеры и керамеры.		
6.14 Фотополимеризаторы, их технические характеристики.	2	1 и 2 курс Тестирование
Эмалево-дентинные адгезивные системы.		
6.15 Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование



4 000583 56702

		<p>6.16 Этапы 2 пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.</p> <p>6.17 Этапы 2 пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.</p> <p>6.18 Этапы 2 пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.</p> <p>6.19 Этапы 2 пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.</p> <p>6.20 Методика 2 финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.</p>	<p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p>
7	ПК-1, ПК-2, ПК-7	<p>7. Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.</p> <p>7.1 Эндодонтия. 2 Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.</p>	<p>1 и 2 курс Тестирование</p>



4 000583 56702

7.2	Этапы	2	1 и 2 курс Тестирование
эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.			
7.3	Эндодонтический	2	1 и 2 курс Тестирование
инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.			
7.4	Мануальное	2	1 и 2 курс Тестирование
препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.			
7.5	Методика	2	1 и 2 курс Тестирование
расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.			
7.6	Методика	2	1 и 2 курс Тестирование
расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация			



4 000583 56702

машинных инструментов. Методика работы.		
7.7 Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.	2	1 и 2 курс Тестирование
7.8 Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.	2	1 и 2 курс Тестирование
7.9 Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	2	1 и 2 курс Тестирование
7.10 Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифицированной гуттаперчей на носителе.	2	1 и 2 курс Тестирование
7.11 Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование	2	1 и 2 курс Тестирование





4 000583 56702

анестезия.  
Инфильтрационная  
(подслизистая,  
поднадкостничная,  
интрасептальная,  
интралигаментарная)  
анестезия.

8.4 Топография и 3  
зоны иннервации  
ветвей  
верхнечелюстного  
нерва.

Инфильтрационное и  
проводниковое  
обезболивание на  
верхней челюсти.

8.5 Топография и 3  
зоны иннервации  
ветвей  
нижнечелюстного  
нерва.

Инфильтрационное и  
проводниковое  
обезболивание на  
нижней челюсти.

8.6 Местные и общие 3  
осложнения,  
возникающие во  
время и после  
проведения  
анестезии.

8.7 Операция 3  
удаления зуба.  
Показания и  
противопоказания.

Инструменты для  
удаления зубов и кор

8.8 Этапы и 3  
особенности  
удаления различных  
групп зубов на  
верхней и нижней  
челюсти. Ошибки и о

1 и 2 курс  
Тестирование

1 и 2 курс  
Тестирование

1 и 2 курс  
Тестирование

1 и 2 курс  
Тестирование

1 и 2 курс  
Тестирование



4 000583 56702

9	ПК-1, ПК-2, ПК-7	<p>9. Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.</p> <p>9.1 Введение в 3 гнатологию. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.</p> <p>9.2 Строение зубных 3 рядов. Окклюзия. Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.</p>		<p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p>
10	ПК-1, ПК-2, ПК-7	<p>10. Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.</p> <p>10.1 Введение в 3 ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Отгискные материалы. Вспомогательные материалы.</p> <p>10.2 Вкладки: 3 классификация, методика изготовления, принципы</p>		<p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p>



4 000583 56702

	препарирования. 10.3 Классификация 3 искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клинико- лабораторные этапы изготовления искусственных коронок.		1 и 2 курс Тестирование
	10.4 Несъемные 3 мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клинико- лабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов.		1 и 2 курс Тестирование

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		320	100	100	120
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		8			8
Лекции (Л)		54	18	18	18
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)					
Клинико-практические занятия		258	82	82	94



4 000583 56702

(КПЗ)					
Семинары (С)					
Работа на симуляторах (РС)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		160	50	50	60
ИТОГО	16	480	150	150	180

## Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

### Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Введение в пародонтологию.	Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология.	Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его	Препарирование кариозных	Размещено в	0,56



4 000583 56702

	лечение. Пломбировочные материалы	полостей III класса по Блэку.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для лечебных прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Стеклоиономерные цементы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Амальгамы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Фотополимеризаторы, их технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56



4 000583 56702

3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
4	Методы обследования больного.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
4	Методы обследования больного.	Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи хирургической стоматологии Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в	Анестетики. Классификация,	Размещено в	1



4 000583 56702

	стоматологии. Удаление зуба.	свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	и Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.		2
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	и Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача-стоматолога и ассистента.		2
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Введение в ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Оттисковые материалы. Вспомогательные материалы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
7	Ортопедическое	Вкладки: классификация, методика	Размещено в	1



4 000583 56702

	лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	изготовления, принципы препарирования.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов.		1
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Этапы эндодонтического лечения. Девиализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Мануальное препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56



4 000583 56702

		препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.		
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифицированной гуттаперчей на носителе.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,64
9	Функциональная анатомия зубов.	Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твердых тканей зуба. Гистологическое строение твердых тканей зуба.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
10	Функциональная анатомия и физиология	Введение в гнатологию. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава.	Размещено в Информационной системе «Университет-	2



4 000583 56702

	челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.	Обучающийся	
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Строение зубных рядов. Оклюзия. Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1

### Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Введение в пародонтологию.	Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
2	Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология.	Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56



4 000583 56702

3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для лечебных прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Стеклоиономерные цементы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Амальгамы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Фотополимеризаторы, их технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные	Размещено в Информационной системе «Университет-	2,56



4 000583 56702

	материалы	системы.	Обучающийся	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
4	Методы обследования больного.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
4	Методы обследования больного.	Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи хирургической стоматологии Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7



4 000583 56702

5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в	Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	и	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.		8
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	и	Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача-стоматолога и ассистента.		8
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.		Введение в ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Оттисковые материалы. Вспомогательные материалы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6



4 000583 56702

7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов.		6
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Этапы эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Мануальное препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение.	Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56



4 000583 56702

	Эндодонтия.	Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.		
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифицированной гуттаперчей на носителе.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,6
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,6
9	Функциональная анатомия зубов.	Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твердых тканей зуба. Гистологическое строение твердых тканей зуба.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
10	Функциональная анатомия и функция	Введение в гнатологию. Строение и височно-	Размещено в Информационной системе	7



4 000583 56702

	физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	нижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.	«Университет-Обучающийся»	
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Строение зубных рядов. Оклюзия. Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7

### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Введение в пародонтологию.	Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений.	Работа с интернет ресурсами	5
2	Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология.	Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Работа с интернет ресурсами	5
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение.	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку.	Работа с интернет ресурсами	1,56



4 000583 56702

	Пломбировочные материалы	Препарирование полости типа МОД.		
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей III класса по Блэку.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для лечебных прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Стеклоиономерные цементы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Амальгамы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56



4 000583 56702

3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Фотополимеризаторы, их технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
4	Методы обследования больного.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов	Работа с интернет ресурсами	5
4	Методы обследования больного.	Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	Работа с интернет ресурсами	4
5	Обезболивание в стоматологии.	Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи	Работа с электронными ресурсами на едином	4



4 000583 56702

	Удаление зуба.	хирургической стоматологии Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.	образовательном портале.	
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	4
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	5
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	4
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	4
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Работа с литературными источниками	4
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Работа с литературными источниками	5
5	Обезболивание стоматологии. Удаление зуба.	в Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	Работа с литературными источниками	4
6	Организация оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	и Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Работа с интернет ресурсами	4
6	Организация оборудование стоматологической поликлиники,	и Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача-стоматолога и ассистента.	Работа с интернет ресурсами	5



4 000583 56702

	отделения, кабинета.			
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Введение в ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Оттискные материалы. Вспомогательные материалы.	Работа с литературными источниками	5
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования.	Работа с литературными источниками	4
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	Работа с литературными источниками	5
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов.	Работа с литературными источниками	4
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Этапы эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Мануальное препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение.	Методика расширения корневых каналов «Step Back».	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56



4 000583 56702

	лечение. Эндодонтия.	Инструменты, последовательность их применения.	образовательном портале.	
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифицированной гуттаперчей на носителе.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,6
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,6
9	Функциональная анатомия зубов.	Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твёрдых тканей зуба.	Работа с интернет ресурсами	4



4 000583 56702

		Гистологическое строение твердых тканей зуба.		
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.	Работа с интернет ресурсами	5
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.	Работа с интернет ресурсами	4
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.	Работа с интернет ресурсами	5
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.	Работа с интернет ресурсами	4
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Введение в гнатологию. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.	Работа с литературными источниками	4
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Строение зубных рядов. Оклюзия. Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.	Работа с литературными источниками	4

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Пропедевтика стоматологических заболеваний. Под редакцией А. В. Севбитова - Москва : МИА, 2018 г., 371 с.
2	Стоматология: организация стоматологической помощи и анатомия зубов. Под редакцией А.В. Севбитова Росто-на-Д. Феникс,2018г., 98 с.
3	Стоматология. Введение в хирургическую стоматологию. Учебное пособие. Под ред. А.В. Севбитова Ростов-на-Д. Феникс, 2018г., 48 с.
4	Стоматология: введение в ортопедическую стоматологию. Под редакцией Севбитова А.В. Росто-на-Д. Феникс,2018г., 93 с.
5	Разумова, Стоматологическое материаловедение : учебник / Разумова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-9704-8347-3 .



6	Янушевич, Пропедевтика ортопедической стоматологии : учебник / Янушевич. — Электронные данные. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-9704-8061-8 .
7	Трезубов, Ортопедическая стоматология. Пропедевтический курс : учебник / Трезубов / Трезубов. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 624 с. — ISBN 978-5-9704-8430-2 .

### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Стоматологическое материаловедение [Текст] : учебное пособие по специальности 31.05.03 - Стоматология / Каливрадзиян Э. С., Брагин Е. А., Рыжова И. П. и др. ; Министерство образования и науки РФ. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 559 с. : ил.
2	Даурова, Ф. Ю. Учебное пособие по терапевтической стоматологии для студентов стоматологического факультета II и III курсов [Текст] : на английском языке / Ф. Ю. Даурова, М. К. Макеева, З. С. Хабадзе. - 2-е изд., стер. - Москва : РУДН, 2021. - 151 с. : ил., цв. ил.

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Школа мастерства	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	1 курс (2 семестр) "Общая и частная анатомия зубов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	2 курс (3 семестр) "Введение в эндодонтию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	2 курс (4 семестр) "Введение в ортопедическую стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000583 56702

5	1 и 2 курс Тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	2 курс (3 семестр) "Реставрационные материалы в стоматологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	1 курс (2 семестр) "Профилактика стоматологических заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	2 курс (4 семестр) "Введение в гнатологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	2 курс (3 семестр) "Введение в кариесологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	1 курс (2 семестр) "Методы обследования стоматологического больного"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Учебно-методические пособия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	СНК кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	1 курс (2 семестр) "Введение в стоматологию"	Размещено в Информационной



4 000583 56702

		системе «Университет- Обучающийся»
14	1 и 2 курс Онлайн занятия	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	Практическая подготовка	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Мастерклассы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	Школа мастерства. Тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
18	2 курс (4 семестр) "Введение в хирургическую стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
19	1 курс (2 семестр) "Введение в пародонтологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
20	Экзамен "Пропедевтика стоматологических заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
21	Консультация перед экзаменом/Consultation before the exam	Размещено в Информационной системе «Университет-



4 000583 56702

		Обучающийся»
22	1 и 2 курс Тематические планы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	МООС	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Проектная деятельность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	29	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
2	32	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный);



4 000583 56702

			<ul style="list-style-type: none"><li>- стоматологические фантомные установки;</li><li>- наглядные пособия;</li><li>- расходные материалы.</li></ul>
3	28	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	<ul style="list-style-type: none"><li>- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий;</li><li>- доска;</li><li>- ноутбук и проектор;</li><li>- экран (стационарный или переносной напольный);</li><li>- стоматологические фантомные установки;</li><li>- наглядные пособия;</li><li>- расходные материалы.</li></ul>
4	27	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	<ul style="list-style-type: none"><li>- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий;</li><li>- доска;</li><li>- ноутбук и проектор;</li><li>- экран (стационарный или переносной напольный);</li><li>- стоматологические фантомные установки;</li><li>- наглядные пособия;</li><li>- расходные материалы.</li></ul>
5	24	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	<ul style="list-style-type: none"><li>- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий;</li><li>- доска;</li><li>- ноутбук и проектор;</li><li>- экран (стационарный или переносной напольный);</li><li>- стоматологические фантомные установки;</li><li>- наглядные пособия;</li><li>- расходные материалы.</li></ul>
6	23	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	<ul style="list-style-type: none"><li>- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий;</li><li>- доска;</li><li>- ноутбук и проектор;</li><li>- экран (стационарный или</li></ul>



4 000583 56702

			переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
7	2-35	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	Ноутбук и проектор

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Пропедевтики стоматологических заболеваний ИС

Разработчики:

Заведующий кафедрой (занимаемая должность)	_____	Севбитов А.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Шакарьянц А.А. (фамилия, инициалы)
Профессор (занимаемая должность)	_____	Кузнецова М.Ю. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Тимошин А.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Дорофеев А.Е. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Миронов С.Н. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Борисов В.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Ершов К.А. (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Пропедевтики стоматологических заболеваний ИС  
от «03» сентября 2025 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой Пропедевтики стоматологических	_____	Севбитов А.В. (фамилия, инициалы)
	(подпись)	



заболеваний ИС

Одобрена Центральным методическим советом  
от «31» января 2025 г., протокол № 2

Председатель ЦМС

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026