



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)
«15» июня 2023
протокол №6

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 и (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, установлен	Знать Общие вопросы организации и медицинской помощи взрослому населению и детям	Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их	Имеет практический опыт: Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых,	1 и 2 курс Тестирование, Подготовка к итоговой аттестации_ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕС



0 000336 22700

		ию диагноза	Анатомию головы, челюстно- лицевой области, особенност и кровообращ ения и иннервации строение зубов Гистологию и эмбриологи ю полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогене за Анатоми функционал ьное состояние органов челюстно- лицевой области с учетом возраста Нормальну ю и патологичес кую физиологи ю зубочелюст ной системы, ее взаимосвязь с функционал ьным состоянием других систем организма и уровни их регуляции Роль гигиены	законных представите лей) со стоматологи ческими заболевания ми, выявлять факторы риска и причин развития стоматологи ческих заболевани й Интерпрети ровать информаци ю, полученну ю от детей и взрослых (их законных представите лей) со стоматологи ческими заболевания ми Применять методы осмотра и физикальног о обследован ия детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми Интерпрети ровать результаты осмотра и физикально го обследован ия детей и	(их законных представите лей), выявления факторов риска и причин развития стоматологи ческих заболевани й Осмotra и физикально го обследован ие детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми Диагностик и у детей и взрослых: - кариеса зубов, - некариозны х поражений, - заболевани й пульпы и периодонта, - пародонта, - слизистой оболочки рта и губ, - дефектов зубов, - дефектов зубных рядов, - зубочелюст ных деформаций , - аномалий зубов и челюстей, - полного отсутствия	КИХ ЗАБОЛЕВА НИЙ_СТО МАТОЛОГ ИЯ
--	--	----------------	---	---	---	---



0 000336 22700

			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 представителей) 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	взрослых со стоматологическими заболеваниями Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ Диагностировать у детей и взрослых со 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	зубов Выявления у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулирование предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультации врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на инструментальные,	
--	--	--	---	--	---	--



0 000336 22700

			обследован ия у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми Клиническу ю картину, методы диагно- стики, классифика цию заболевани й зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ у детей и взрослых Клиническу ю картину, методы диагно- стики, классифика цию заболевани й костной ткани челюстей, перифериче ской нервной системы челюстно- лицевой области, височно- нижнечелю стного сустава у детей и взрослых Методы лабораторн ых и инструмент	мягких тканей челюстно- лицевой области Выявлять у детей и взрослых со стоматлогич ескими заболевания ми факторы риска онкологиче ских заболевани й челюстно- лицевой области Формулиро вать предварите льный диа- гноз, составлять план проведения лабораторн ых, инструмент альных и дополнител ьных исследован ий у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми в соответстви и с порядками оказания медицинско й помощи, с учетом стандартов медицинско й помощи Интерпрета ции данных дополнител ьных (лабораторн ых и инструмент альных) об- следований пациентов (включая рентге- нологическ ие методы) Постановки	лабораторн ые, дополнител ьные исследован ия, консультаци и врачей- специалист ов у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми в соответстви и с действующ ими порядками оказания стоматологи ческой медицинско й помощи взрослому населению и детям, клинически ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинско й помощи Интерпрета ции данных дополнител ьных (лабораторн ых и инструмент альных) об- следований пациентов (включая рентге- нологическ ие методы) Постановки	
--	--	--	---	---	---	--



0 000336 22700

			альных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Медицинские показания и противопоказания к 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	стандартов медицинской помощи Направлять детей и взрослых со стоматологическим и заболеваниями на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии 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	предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведения дифференциальной диагностики 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	
--	--	--	--	--	---	--



0000336 22700

			здоровьем (МКБ) Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями. Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи. Состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Интерпретировать и анализировать результаты консультации врачами-специалистами детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями. Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенологические методы). Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструмент	заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	
--	--	--	---	--	--	--



0 000336 22700

			<p>предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний</p>	<p>альных) методов обследования у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, в том числе данных рентгенологических методов</p> <p>Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых</p> <p>Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний,</p>		
--	--	--	--	---	--	--



				обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме		
2	ПК-2	Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	Знает: Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями. Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями. Стандарты медицинской	Уметь разрабатывать план лечения детей и 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	Имеет практический опыт: Разработки плана 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	1 и 2 курс Тестирование, Подготовка к итоговой аттестации ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_СТОМАТОЛОГИЯ



0 000336 22700

			<p>й помощи Методы медикамент озного и немедикаме нтозного лечения, медицински е показания к применени ю медицински х изделий при стоматологи ческих заболевания х Группы лекарственн ых препаратов, применяем ых для оказания медицинско й помощи при лечении стоматологи ческих заболевани й; механизм их действия, медицински е показания и противопок азания к назначению ; совместимо сть, возможные осложнения , побочные действия, нежелатель ные реакции, в</p>	<p>питание, лечебно- оздоровител ьный режим для лечения детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинско й помощи Определять медицински е показания и противопок азания к проведению методик местной анестезии челюстно- лицевой области Проводить местную анестезию (аппликаци онную, инфильтрац ионную, проводнико вую) у детей и взрослых со</p>	<p>и неотложной форме пациентам со стоматологи ческими заболевания ми, в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинско й помощи Подбора и назначения лекарственн ых препаратов, медицински х изделий (в том числе стоматологи ческих материалов) для лечения стоматологи ческих заболевани й у детей и взрослых в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически</p>	
--	--	--	---	---	--	--



0 000336 22700

			<p>том числе серьезные и непредвиденные Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями ми зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ Особенности оказания медицинской помощи в неотложных</p>	<p>стоматологическими заболеваниями ми Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями ми в амбулаторных 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</p>	<p>ми рекомендац иями, с учетом стандартов медицинской помощи Назначения диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при лечении стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи рекомендац иями, с учетом стандартов медицинской помощи Выполнение медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями ми в соответствии с действующими</p>	
--	--	--	--	--	---	--



0 000336 22700

			формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудован ие и медицински е изделия, используем ые в стоматологии и Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенност и кровоснабж ения и иннервации ; строение зубов; гистологию и эмбриологи ю полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогене за	в челюстно-лицевой области - местное применение реминерализующих препаратов в области зуба - глубокое фторирован ие эмали зуба - запечатыван ие фиссуры зуба герметиком - профессиональное отбеливани е зубов - сошлифовывание твердых тканей зуба - восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химическог о отверждени я, фотополимеров -восстановл ение зубов с нарушением контактного пункта - восстановление зуба	порядками оказания медицинской помощи, клинически ми рекомендац иями , с учетом стандартов медицинской помощи - Оценки результатов медицински х вмешательс тв у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликаци онной, инфльтрац ионной, проводнико вой) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Оценки эффективности и безопасност и применения лекарственных препаратов медицински х изделий и немедикаме	
--	--	--	---	--	--	--



0000336 22700

				пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов - наложение девитализирующей пасты - пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) - экстирпация пульпы - инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимо го корневого канала - временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала - пломбирование корневого канала зубной пастой, гуттаперчи выми штифтами - удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области	нтозного лечения у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - ми Консультирования детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определения показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам Подбора и назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клинически ми	
--	--	--	--	--	---	--



0 000336 22700

				зуба (ручным методом) - ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба - закрытый кюретаж при заболевании х пародонта в области зуба - наложение лечебной повязки при заболевании х пародонта в области одной челюсти - назначение лекарственной терапии при заболевании х полости рта и зубов - назначение диетической терапии при заболевании х полости рта и зубов. Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, у детей	рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определены способы введения, режима и дозы лекарственных препаратов. Подбора и назначение немедицинского лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиде	
--	--	--	--	---	--	--



0000336 22700

				<p>и взрослых со стоматологическими заболеваниями ми в амбулаторных условиях (исключая удаление ретенционных дистопированных зубов): удаление зуба временного зуба удаление постоянно зуба вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия) Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со</p>	<p>нных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, - немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме Оказания медицинской помощи детям и взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме Применения лекарственных препаратов и медицинских изделий</p>	
--	--	--	--	---	---	--



0000336 22700

				стоматологи ческими заболевания м в амбулаторн ых условиях (исключая протезирова ние на зубных имплантата х, технологии автоматизир ованного изготовлени я ортопедиче ских 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	при оказании медицинско й помощи в неотложной форме	
--	--	--	--	--	--	--



0 000336 22700

				<p>ыми протезами - коррекция съемной ортопедиче ской конструкци и - снятие несъемной ортопедиче ской конструкци и Интерпрети ровать результаты рентгенолог ических исследован ий челюстно- лицевой области Проводить консультиро вание детей и взрослых с заболевания ми слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направлени я на консультаци ю к врачам- специалист ам Предотвращ ать или устранять осложнения , побочные действия, нежелатель ные реакции, в</p>		
--	--	--	--	--	--	--



				том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения		
3	ПК-7	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации 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	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	Имеет практический опыт: Составлены планы работы и отчета о своей работе Ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинского	1 и 2 курс Тестирование, Подготовка к итоговой аттестации ПРОПЕДЕТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СТОМАТОЛОГИЯ



0000336 22700

			информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Должностные обязанности и медицинские работников в медицинских организациях стоматологического профиля 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	заболеваниями Использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информации телекоммуникационной сети «Интернет» Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну	персонала Использования информационных систем в сфере здравоохранения и информации телекоммуникационной сети «Интернет» Использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	
--	--	--	--	--	---	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
-----	-----	--------------	----------------------	-----------



0 000336 22700

	компетенции	раздела/темы дисциплины	дидактических единицах	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, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	1	1 и 2 курс Тестирование
2	ПК-1, ПК-2, ПК-7	2. Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. 2.1 Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. 2.2 Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача-стоматолога и ассистента.	1 1	1 и 2 курс Тестирование 1 и 2 курс Тестирование
3	ПК-1, ПК-2,	3. Функциональная анатомия зубов.		



	ПК-7	<p>3.1 Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твердых тканей зуба. Гистологическое строение твердых тканей зуба.</p> <p>3.2 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.</p> <p>3.3 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.</p> <p>3.4 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.</p> <p>3.5 Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.</p>	1 1 1 1 1	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	ПК-1, ПК-2, ПК-7	<p>4. Методы обследования больного.</p> <p>4.1 Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов</p>	1	Подготовка к итоговой аттестации П РОПЕДЕВТИ КА СТОМАТОЛО ГИЧЕСКИХ



0 000336 22700

		4.2 Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	1	ЗАБОЛЕВАН ИЙ_СТОМАТ ОЛОГИЯ 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	Подготовка к итоговой аттестации_П РОПЕДЕВТИ КА СТОМАТОЛО ГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАН ИЙ_СТОМАТ ОЛОГИЯ
6	ПК-1, ПК-2, ПК-7	6. Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы 6.1 Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса. 6.2 Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для	2 2	1 и 2 курс Тестирование 1 и 2 курс Тестирование



препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.		
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	1 и 2 курс 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. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.9 Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для лечебных прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.10 Цементы для пломбирования зубов	2	1 и 2 курс Тестирование



(цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).		
6.11 Стеклоиономерные цементы.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.12 Амальгамы.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.13 Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.14 Фотополимеризаторы, их технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.15 Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.16 Этапы пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.17 Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.18 Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку.	2	1 и 2 курс Тестирование



		<p>Методика восстановления угла коронки.</p> <p>6.19 Этапы 2 пломбирования кариозных полостей V класса по Блеку.</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>
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>7.2 Этапы 2 эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.</p> <p>7.3 Эндодонтический 2 инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.</p> <p>7.4 Мануальное 2 препарирование корневых каналов:</p>		<p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p>



стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.

7.5 Методика 2
расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.

7.6 Методика 2
расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.

7.7 Классификация 2
пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.

7.8 Эндодонтическое 2
лечение при плохо проходимых корневых каналах

1 и 2 курс
Тестирование

1 и 2 курс
Тестирование

1 и 2 курс
Тестирование

1 и 2 курс
Тестирование



		<p>зубов. Импрегнационные методы лечения.</p> <p>7.9 Пломбирование 2 корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.</p> <p>7.10 Пломбирование 2 корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифициро- ванной гуттаперчей на носителе.</p> <p>7.11 Ошибки и 2 осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов</p> <p>7.12 Особенности 2 восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.</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>
8	ПК-1, ПК-2, ПК-7	<p>8. Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.</p> <p>8.1 Введение в 3 хирургическую стоматологию. Цели</p>	<p>1 и 2 курс Тестирование</p>



и задачи
хирургической
стоматологии
Организация
хирургического
отделения
(кабинета).
Основные и
дополнительные
методы обследования
хирургического
стоматологического
больного.

8.2 Анестетики. 3
Классификация,
свойства, показания к
применению.
Механизм действия.
Инструменты для
инъекционного и не
инъекционного
обезболивания.

8.3 Виды местного 3
обезболивания.
Аппликационная
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

1 и 2 курс
Тестирование

1 и 2 курс
Тестирование

1 и 2 курс
Тестирование

1 и 2 курс
Тестирование



		<p>ветвей нижнечелюстного нерва. Инfiltrационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.</p> <p>8.6 Местные и общие 3 осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.</p> <p>8.7 Операция 3 удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор</p> <p>8.8 Этапы и 3 особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о</p>	<p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p> <p>1 и 2 курс Тестирование</p>
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>1 и 2 курс Тестирование</p>



0 000336 22700

		9.2 Строение зубных рядов. Окклюзия. Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.	3	1 и 2 курс Тестирование
10	ПК-1, ПК-2, ПК-7	10. Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов. 10.1 Введение в ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Отгискные материалы. Вспомогательные материалы. 10.2 Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования. 10.3 Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок. 10.4 Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы	3 3 3 3	1 и 2 курс Тестирование 1 и 2 курс Тестирование 1 и 2 курс Тестирование



		препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов.		
--	--	---	--	--

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 (КАтг) (Экзамен)		8			8
Лекции (Л)		54	18	18	18
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)					
Клинико-практические занятия (КПЗ)		258	82	82	94
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, цели и задачи стоматологии. История	Размещено в Информационной системе «Университет-	2



	Структура специальности стоматология.	развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Обучающийся	
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 лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
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	Классификация пломбировочных	Размещено в	0,56



	лечение. Пломбировочные материалы	материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для лечебных прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
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
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	Размещено в Информационной системе «Университет-	0,56



	материалы	коронки.	Обучающийся	
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 стоматологии. Удаление зуба.	Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	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.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.		2
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	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 лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
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 препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
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	Особенности восстановления зубов	Размещено в	0,64



	кариеса и их лечение. Эндодонтия.	после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
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 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.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Строение зубных рядов. Окклюзия. 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	Структура специальности, цели и	Размещено в	8



	стоматологию. Структура специальности стоматология.	задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
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
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 системы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
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.	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе	2,56



	Пломбировочные материалы	Методика восстановления угла коронки.	«Университет-Обучающийся»	
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
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7



		нижней челюсти.		
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	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.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.		8
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	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
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	Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба	Размещено в Информационной системе «Университет-	2,56



	лечение. Эндодонтия.	в различных группах зубов.	Обучающийся	
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. Эндодонтия.	Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
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	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,6



		каналов		
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 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.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Строение зубных рядов. Окклюзия. 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	Работа с интернет ресурсами	5



		полости рта. Методики удаления зубных отложений.		
2	Введение стоматологии. Структура специальности стоматология.	в 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. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	Работа с интернет ресурсами	1,56
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	Препарирование кариозных	Работа с электронными	1,56



	лечение. Пломбировочные материалы	полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	ресурсами на едином образовательном портале.	
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
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.	Этапы пломбирования	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56



	лечение. Пломбировочные материалы	кариозных полостей III класса по Блэку.	ресурсами на едином образовательном портале.	
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. Удаление зуба.	Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи хирургической стоматологии Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	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 в стоматологии. Удаление зуба.	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	5
5	Обезболивание в	Топография и зоны иннервации	Работа с электронными	4



	стоматологии. Удаление зуба.	ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	ресурсами на едином образовательном портале.	
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	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 в стоматологии. Удаление зуба.	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Работа с литературными источниками	4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Работа с литературными источниками	5
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	Работа с литературными источниками	4
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Работа с интернет ресурсами	4
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача-стоматолога и ассистента.	Работа с интернет ресурсами	5
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.	Несъёмные мостовидные протезы. Виды несъёмных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъёмных 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. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
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.	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	Эндодонтическое лечение при	Работа с электронными	1,56



	кариеса и их лечение. Эндодонтия.	плохо проходимых корневых каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.	ресурсами на едином образовательном портале.	
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 твердых тканей зуба. Гистологическое строение твердых тканей зуба.	Работа с интернет ресурсами	4
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	Введение в гнатологию. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава.	Работа с литературными источниками	4



	челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.		
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	Практическая терапевтическая стоматология. Николаев Н.И., Цепов Л.М., Алямовский В.В., Беленова И.А., Булкина Н.В., Ведяева А.П., Герасимова Л.П., Гильмияров Э.М., Крихели Н.И., Ломиашвили Л.М., Макеева И.М., Мандра Ю.В., Митронин А.В., Орехова Л.Ю., Шашмурина В.Р., Шумилович Б.Р., Садовский В.В., Болячин В.В., Лобовкина Л.А., Рогацкин Д.В. и др. В 3 томах / Москва, 2021 Том 2 (10-е издание, переработанное и дополненное) Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "МЕДпресс-информ"
2	Пропедевтика стоматологических заболеваний. Под редакцией А. В. Севбитова - Москва : МИА, 2018 г., 371 с.
3	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ Огнерубов Н.А. Рабочая тетрадь для студентов специальности "Стоматология" / Тамбов, 2018. Издательство: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
4	ПРАКТИЧЕСКАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ Николаев Н.И., Цепов Л.М., Алямовский В.В., Беленова И.А., Булкина Н.В., Ведяева А.П., Герасимова Л.П., Гильмияров Э.М., Крихели Н.И., Ломиашвили Л.М., Макеева И.М., Мандра Ю.В., Митронин А.В., Орехова Л.Ю., Шашмурина В.Р., Шумилович Б.Р., Садовский В.В., Болячин В.В., Лобовкина Л.А., Рогацкин Д.В. и др. В 3 томах / Москва, 2021. Том 2 (10-е издание, переработанное и дополненное) Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "МЕДпресс-информ"
5	Стоматология: организация стоматологической помощи и анатомия зубов. Под редакцией А.В. Севбитова Росто-на-Д. Феникс, 2018г., 98 с.
6	Стоматология. Введение в хирургическую стоматологию. Учебное пособие. Под ред. А.В. Севбитова Ростов-на-Д. Феникс, 2018г., 48 с.
7	Стоматология: введение в ортопедическую стоматологию. Под редакцией Севбитова А.В. Росто-на-Д. Феникс, 2018г., 93 с.

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	1 курс (2 семестр) "Общая и частная анатомия зубов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	2 курс (3 семестр) "Введение в эндодонтию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	2 курс (4 семестр) "Введение в ортопедическую стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	1 и 2 курс Тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	2 курс (3 семестр) "Реставрационные материалы в стоматологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	1 курс (2 семестр) "Профилактика стоматологических заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0000336 22700

7	2 курс (4 семестр) "Введение в гнатологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	2 курс (3 семестр) "Введение в кариесологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	1 курс (2 семестр) "Методы обследования стоматологического больного"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	СНК кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	1 курс (2 семестр) "Введение в стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	1 и 2 курс Онлайн занятия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Практическая подготовка	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Подготовка к итоговой аттестации_ ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_ СТОМАТОЛОГИЯ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Мастерклассы	Размещено в Информационной



0000336 22700

		системе «Университет- Обучающийся»
16	2 курс (4 семестр) "Введение в хирургическую стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	1 курс (2 семестр) "Введение в пародонтологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
18	Экзамен "Пропедевтика стоматологических заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
19	Консультация перед экзаменом/Consultation before the exam	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
20	1 и 2 курс Тематические планы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
21	МООС	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.	- Учебные аудитории (кабинеты)



0000336 22700

		Нахимовский, д. 49	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); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
3	28	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.
4	27	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.



0000336 22700

5	24	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.
6	23	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.
7	2-35	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	Ноутбук и проектор

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Пропедевтики стоматологических заболеваний ИС

Разработчики:

Доцент (занимаемая должность)	_____	Тимошин А.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Дорофеев А.Е. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Енина Ю.И. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Давидьянц А.А. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Миронов С.Н. (фамилия, инициалы)



Профессор (занимаемая должность)	(подпись)	Кузнецова М.Ю. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Борисов В.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Ершов К.А. (фамилия, инициалы)
Заведующий кафедрой (занимаемая должность)	(подпись)	Севбитов А.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Махарадзе И.Г. (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Пропедевтики стоматологических заболеваний ИС
от «25» апреля 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой Пропедевтики стоматологических заболеваний ИС	(подпись)	Севбитов А.В. (фамилия, инициалы)
--	-----------	--------------------------------------

Одобрена Центральным методическим советом
от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС	(подпись)	(фамилия, инициалы)
------------------	-----------	---------------------

