



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

Стоматологические заболевания
основная профессиональная Среднее профессиональное образование - программа подготовки
специалистов среднего звена
31.00.00 Клиническая медицина
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Цель освоения дисциплины Стоматологические заболевания

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1.2; Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории

ПК-1.3; Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов

ПК-2.4; Изготавливать литые бюгельные зубные протезы

ПК-2.1; Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов

ПК-3.1; Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента

ПК-2.2; Производить починку съемных пластиночных протезов

ПК-2.3; Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента

ПК-1.4; Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства



		части)				
1	ПК-1.2	Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации и стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории и	правила эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории и к работе с учетом организации зуботехнического производства; критерии исправности стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории и к работе с учетом организации зуботехнического производства; состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила	проводить контроль исправности, правильности эксплуатации и стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории и	навыком проведения контроля исправности, правильности эксплуатации и стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории и	Зубные техники "Стоматологические заболевания", Зубные техники "Стоматологические заболевания". Тестирование



			работы с ними; нормы расхода, порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов			
2	ПК-1.3	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении и зубных протезов и аппаратов	законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья; нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; правила охраны труда и техники безопасности и зуботехнического производства; санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехниче	соблюдать правила внутреннего распорядка; соблюдать санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве; соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда при изготовлении и зубных протезов и аппаратов; соблюдать требования правил техники безопасности при изготовлении и зубных протезов и аппаратов	навыком обеспечены требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении и зубных протезов и аппаратов	Зубные техники "Стоматологические заболевания", Зубные техники "Стоматологические заболевания". Тестирование, Подготовка к итоговой аттестации ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_СТОМАТОЛОГИЯ



			ском производстве; меры профилактики профессиональных заболеваний на зуботехническом производстве; правила применения средств индивидуальной защиты на зуботехническом производстве			
3	ПК-2.4	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы	организация литейного производства в ортопедической стоматологии; виды и конструктивные особенности и бюгельных зубных протезов; способы фиксации бюгельных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технология изготовления бюгельных зубных	проводить параллелограммную гипсовых моделей; моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза; изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза; припасовать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку;	навыком изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса; навыком изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночн	Зубные техники "Стоматологические заболевания", Зубные техники "Стоматологические заболевания". Тестирование, Подготовка к итоговой аттестации_ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_СТОМАТОЛОГИЯ



0000343 93000

			протезов; технология дублирования и получения огнеупорной модели; планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза; правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель; правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый	проводить постановку зубов при изготовлении и бюгельного зубного протеза, заменять воск на пластмассу; проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза; проводить на фрезерном - параллельном стрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза	ых) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления	
4	ПК-2.1	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов	анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы; виды и конструктивные особенности съемных	проводить осмотр зубочелюстной системы пациента; проводить регистрацию и определение прикуса; проводить работу с лицевой	навыком изготовления частичного съемного протеза; навыком изготовления полного съемного протеза; навыком	Зубные техники "Стоматологические заболевания", Подготовка к итоговой аттестации_ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕС



0 000343 93000

			<p>пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов, их преимущества и недостатки; правила и особенности работы альгинатными и силиконовыми оттискными материалами; клинико-лабораторные этапы работы с дугой и артикулятором; способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технология изготовления съемных пластиночных зубных протезов при отсутствии зубов; этапы изготовления протезов из</p>	<p>дугой и артикулятором; проводить оценку оттиска; фиксировать гипсовые модели в окклюдаторе и артикуляторе; изгибать гнутые проволочные кламмеры</p>	<p>изготовления съемных пластиночных бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов</p>	<p>КИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_СТОМАТОЛОГИЯ</p>
--	--	--	---	--	---	---



			термопластичных материалов; особенности и методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопластичных материалов; технология прессовки в термопрессе протеза из термопластичных материалов; особенности обработки, шлифовки, полировки протезов из термопластичных материалов			
5	ПК-3.1	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента	анатомо–физиологические особенности и зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития; понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и	проводить оценку оттиска; изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель; изготавливать элементы ортодонтич	навыком изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинок с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинок с	Зубные техники "Стоматологические заболевания", Зубные техники "Стоматологические заболевания". Тестирование, Подготовка к итоговой аттестации ПРОПЕДЕВТИКА



0000343 93000

			причины возникновения; общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов; элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия; биомеханика передвижения зубов; клинко-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов; особенности зубного протезирования у детей	еских аппаратов с различным принципом действия; изготавливать базис ортодонтического аппарата; проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата	окклюзионными накладками, изготовленная съёмной пластинки с наклонной плоскостью; навыком изготовления механических и действующих ортодонтических аппаратов, изготовленные дуги вестибулярной, изготовленные пластинки вестибулярной, изготовленные дуги вестибулярной с дополнительными изгибами; навыком изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_СТОМАТОЛОГИЯ
6	ПК-2.2	Производит починку съёмных пластиночных протезов	технология починки съёмных пластиночных зубных протезов	изгибать гнутые проволочные кламмеры; проводить	навыком починки съёмных пластиночных зубных протезов,	Зубные техники "Стоматологические заболевания",



				починку съемных пластиночных протезов	приварки кламмера, приварки зуба, починки перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировки съемного протеза лабораторным методом	Зубные техники "Стоматологические заболевания". Тестирование
7	ПК-2.3	Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента	способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей; клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованных но-паяных мостовидных зубных протезов; клинико-лабораторн	моделировать восковые конструкции и несъемных зубных протезов; изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью; припасовать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза; изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку	навыком изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовления зуба пластмассового простого, изготовления коронки пластмассовой; навыком изготовления штампованных но-паяных несъемных зубных протезов, изготовления штампованной коронки, изготовления спайки; навыком изготовления	Зубные техники "Стоматологические заболевания", Подготовка к итоговой аттестации ПРОПЕДТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СТОМАТОЛОГИЯ



0000343 93000

			<p>ые этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой; технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов; назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций восстановительных вкладок, виниров; клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических</p>	<p>несъемного зубного протеза; проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов</p>	<p>я литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронок цельнолитой, изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза; навыком изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовления коронок металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронок металлокерамической (фарфоровой); навыком изготовления штифтовой конструкции, восстановит</p>	
--	--	--	--	--	---	--



0000343 93000

			протезов; принципы работы системы автоматизир ованного проектиров ания и изготовлени я зубных протезов; принципы работы на фрезерно- параллелом етрическом станке, технология установки микрозамко вого крепления к восковой композиции несъемного протеза; принципы и технологии работы на фрезерно- параллелом етрическом станке		ельных вкладок и виниров; навыком изготовлени я цельнокера мических несъемных зубных протезов; навыком изготовлени я несъемной конструкци и, коронки с фрезерным и элементами	
8	ПК-1.4	Организовы вать деятельност ь находящего ся в распоряжен ии медицинско го персонала	должностн ые обязанност и сотруднико в на зуботехниче ском производств е; нормативны е правовые акты, регламенти рующие профессион альную	организовы вать деятельност ь находящего ся в распоряжен ии медицинско го персонала	навыком организаци и деятельност и находящего ся в распоряжен ии медицинско го персонала	Зубные техники "Стоматоло гические заболевания ", Подготовка к итоговой аттестации_ ПРОПЕДЕ ВТИКА СТОМАТО ЛОГИЧЕС КИХ ЗАБОЛЕВА НИЙ_СТО МАТОЛОГ



			деятельность на зуботехническом производстве; требования охраны труда; нормы и правила делового общения; способы разрешения конфликтных ситуаций на зуботехническом производстве		ИЯ
--	--	--	--	--	----

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-1.3, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-2.3, ПК-1.4	<p>1. Структура организации стоматологической помощи населению.</p> <p>1.1 Организация стоматологической помощи в РФ</p> <p>Асептика и антисептика в стоматологических у</p>	<p>1. Организация стоматологической помощи населению;</p> <p>структура стоматологической клиники;</p> <p>организация работы ортопедического отделения, оборудование, инструментарий.</p> <p>2. Асептика и антисептика в стоматологических учреждениях; гигиенические требования к организации</p>	<p>Подготовка к итоговой аттестации_ П РОПЕДЕВТИ КА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАН ИЙ_ СТОМАТОЛОГИЯ</p>



			помещений; обработка слепков.	
2	ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-1.3, ПК-1.2, ПК-2.4	2. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики кариеса зубов 2.1 Этиология, патогенез, диагностика и лечение кариеса зубов. Профилактика кариеса. Индивиду	1.Строение твердых тканей зубов. 2. Этиология, патогенез, диагностика кариеса зубов. Принципы лечения и профилактики кариеса зубов 3. Роль фтора в профилактике кариеса. Индивидуальная гигиена полости рта. Роль зубных протезов в возникновении и развитии кариеса зубов.	Зубные техники "Стоматологич еские заболевания". Тестирование
3	ПК-2.4, ПК-1.2, ПК-2.2	3. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей 3.1 Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	1.Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. 2. Определение цвета зубов: методики, факторы, влияющие на определение цвета зубов. Взаимодействие доктора и зубного техника на этапе определения цвета зубов.	Зубные техники "Стоматологич еские заболевания"



4	ПК-1.4, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1	4. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо 4.1 Дисколорации зубов. Определение цвета зубов	1.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпитов, периодонтитов. 2.Роль зубных протезов возникновении острой и хронической травмы периодонта.	Зубные техники "Стоматологич еские заболевания"
5	ПК-1.2, ПК-2.3, ПК-2.2	5. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта 5.1 Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта.	1.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики гингивита, парадонтита. 2.Роль зубных протезов в возникновении и развитии гингивита, парадонтита, в их лечении профилактике.	Зубные техники "Стоматологич еские заболевания"
6	ПК-2.2, ПК-2.4, ПК-2.1	6. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой 6.1 Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики	1.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта, (травматических	Зубные техники "Стоматологич еские заболевания"



		заболеваний слизистой о	поражений, аллергических заболеваний) 2.Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта.	
7	ПК-3.1, ПК-2.4, ПК-2.3	7. Заболевания ВНЧС. 7.1 Строение ВНЧС, основные группы заболеваний ВНЧС Окклюзия и артикуляция	1.Этиология, патогенез , диагностика основных групп заболеваний ВНЧС. Строение ВНЧС, методики переноса движений сустава в артикулятор: лицевая дуга, аксиография. 2. Понятие артикуляции и окклюзии. Виды окклюзии и артикуляции.	Подготовка к итоговой аттестации П РОПЕДЕВТИ КА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СТОМАТОЛОГИЯ

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 2
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)			
Лекции (Л)		16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		44	44
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			



Самостоятельная работа студента (СРС)		12	12
ИТОГО	2	72	72

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Заболевания ВНЧС.	Строение ВНЧС, основные группы заболеваний ВНЧС Окклюзия и артикуляция		3
2	Структура организации стоматологической помощи населению.	Организация стоматологической помощи в РФ Асептика и антисептика в стоматологических у	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта.		2
5	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики кариеса зубов	Этиология, патогенез, диагностика и лечение кариеса зубов. Профилактика кариеса. Индивиду		2
6	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	Дисколорации зубов. Определение цвета зубов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
7	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой о		3



	слизистой		
--	-----------	--	--

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Заболевания ВНЧС.	Строение ВНЧС, основные группы заболеваний ВНЧС Оклюзия и артикуляция		6
2	Структура организации стоматологической помощи населению.	Организация стоматологической помощи в РФ Асептика и антисептика в стоматологических у	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
3	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
4	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта.		6
5	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики кариеса зубов	Этиология, патогенез, диагностика и лечение кариеса зубов. Профилактика кариеса. Индивиду		7
6	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	Дисколорации зубов. Определение цвета зубов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
7	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой о		7

Самостоятельная работа студента



№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Заболевания ВНЧС.	Строение ВНЧС, основные группы заболеваний ВНЧС Окклюзия и артикуляция	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	2
2	Структура организации стоматологической помощи населению.	Организация стоматологической помощи в РФ Асептика и антисептика в стоматологических у	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1
3	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	2
4	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	2
5	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики кариеса зубов	Этиология, патогенез, диагностика и лечение кариеса зубов. Профилактика кариеса. Индивиду	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	3
6	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики осложнений кариеса зубо	Дисколорации зубов. Определение цвета зубов	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1
7	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой о	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1

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., Рogaцкий Д.В. и др. В 3 томах / Москва, 2021 Том 2 (10-е издание, переработанное и дополненное) Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "МЕДпресс-информ"

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Литье сплавов металлов в стоматологии [Текст] : учебник / Ф. Т. Данилина [и др.]. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2020 - 184 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)
2	Металлы и сплавы в клинической стоматологии [Текст] : учебное пособие для студентов стоматологического факультета / сост.: А.К. Брель, Д.В. Михальченко, Е.К. Захарова, А.В. Жидовинов. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 192 с.
3	Пропедевтика стоматологических заболеваний. Ортопедическая и хирургическая стоматология [Текст] = Propedeutics of dental diseases. Prosthodontics and dental surgery : учеб. пособие для студентов стом. на англ. языке / Т. В. Колесова [и др.] ; рец.: Жура В. В., Шемонаев В. И. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2021. - 60 с. - Библиогр.: с. 56-57.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Зубные техники "Стоматологические заболевания". Тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Зубные техники "Стоматологические заболевания"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Подготовка к итоговой аттестации_ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ_СТОМАТОЛОГИЯ	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); - 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.
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)

Дорофеев А.Е.

(фамилия, инициалы)

Доцент

(занимаемая должность)

Енина Ю.И.

(фамилия, инициалы)



Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Давидьянц А.А. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Миронов С.Н. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Борисов В.В. (фамилия, инициалы)
Заведующий кафедрой (занимаемая должность)	(подпись)	Севбитов А.В. (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)

