



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

Преддипломная

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

Цель освоения дисциплины Преддипломная

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-2.4; Изготавливать литые бюгельные зубные протезы

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

ПК-1.1; Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-2.4	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы	организовать литейного производства в ортопедической стоматологии; виды и конструктив	проводить параллельно стрию в гипсовых моделях; моделировать элементы каркаса бюгельного	навыком изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного	Основы техники безопасности



0000319 88300

			ные особенности и бюгельных зубных протезов; способы фиксации бюгельных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технология изготовления бюгельных зубных 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	зубного протеза; изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза; припасовать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку; 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	протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса; навыком изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления	
--	--	--	---	--	--	--



			бюгельного зубного протеза на пластмассо вый			
2	ПК-3.1	Изготавлива ть основные съемные и несъемные ортодонтич еские аппараты с учетом индивидуал ьных особенност ей пациента	анатомо– физиологич еские особенност и зубочелюст ной системы у детей на разных этапах развития; понятие о зубочелюст ных аномалиях, их классифика ция и причины возникнове ния; общие принципы конструиро вания ортодонтич еских аппаратов, классифика ция ортодонтич еских аппаратов; элементы съемных и несъемных ортодонтич еских аппаратов механическ ого, функционал ьного и комбиниров анного	проводить оценку оттиска; изготавлива ть вспомогател ьные и рабочие модели челюстей; наносить рисунок ортодонтич еского аппарата на модель; изготавлива ть элементы ортодонтич еских аппаратов с различным принципом действия; изготавлива ть базис ортодонтич еского аппарата; проводить окончательн ую обработку ортодонтич еского аппарата	навыком изготовлени я функционал ьно действующ их ортодонтич еских аппаратов, изготовлени я пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовлени я пластинки с окклюзионн ыми накладками, изготовлени я съемной пластинки с наклонной плоскостью ; навыком изготовлени я механическ и действующ их ортодонтич еских аппаратов, изготовлени я дуги вестибулярн ой, изготовлени я пластинки вестибулярн ой,	Основы техники безопасност и



			действия; биомеханика передвижения зубов; клинико- лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов; особенности зубного протезирования у детей		изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами; навыком изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия	
3	ПК-1.1	Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории и к работе с учетом организации и зуботехнического производства	структура и организация зуботехнического производства; стоматологическое оборудование и оснащение зуботехнической лаборатории и с учетом организации и зуботехнического производства	подготавливать стоматологическое оборудование зуботехнической лаборатории и к работе с учетом организации и зуботехнического производства; подготавливать стоматологическое оснащение зуботехнической лаборатории и к работе с учетом организации и зуботехнического производства	навыком осуществления подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории и к работе с учетом организации и зуботехнического производства	Основы техники безопасности



0000319 88300

				a		
--	--	--	--	---	--	--

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-2.4, ПК-3.1, ПК-1.1	1. Преддипломная практика 1.1 Преддипломная практика	Практика	Основы техники безопасности

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		78	78
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		72	72
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	108	108

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий**Практические занятия**

№ раздела а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Преддипломная практика	Преддипломная практика	Размещено в Информационной системе	72



0000319 88300

			«Университет-Обучающийся»	
--	--	--	---------------------------	--

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Преддипломная практика	Преддипломная практика		30

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Зубопротезная техника В.Н. Копейкин, Л.М. Демнер. – М.:Триада-Х, 2003.- 416с.: ил.- ISBN 5-8249-0001-9
2	Зубопротезная техника. Учебник под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко, ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2011

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Учебник зубопротезной техники. Арнольд Хоманн, Вернер Хильшер. Квинтэссенция, 2008

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Основы техники безопасности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Преддипломная практика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических
-------	------------------------------------	---	--



0000319 88300

	проведения занятий		занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	7	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Ортопедической стоматологии ИС
Разработчики:

Принята на заседании кафедры Ортопедической стоматологии ИС

от , протокол №

Заведующий кафедрой

Ортопедической
стоматологии ИС

(подпись)

Зекий А.О.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от , протокол №

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6082289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023