



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

Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении
зубных протезов и аппаратов (учебная)
основная профессиональная Среднее профессиональное образование - программа подготовки
специалистов среднего звена
31.00.00 Клиническая медицина
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Цель освоения дисциплины Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов (учебная)

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

ПК-1.5; Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов

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 (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1.2	Проводить контроль исправности, правильности и эксплуатации	правила эксплуатации и стоматологического оборудования	проводить контроль исправности, правильности и эксплуатации	навыком проведения контроля исправности, правильности и	Частичные съемные пластинчатые протезы



		и стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории	оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства; критерии исправности стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства; состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила работы с ними; нормы расходования, порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов	и стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории	эксплуатации и стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории	
2	ПК-1.3	Обеспечивать требования охраны	законодательство Российской	соблюдать правила внутреннего	навыком обеспечения требований	Частичные съемные пластиночны



		труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении и зубных протезов и аппаратов	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 зуботехническом производстве; меры профилактики и профессиональных заболеваний на зуботехническом производстве; правила применения средств индивидуальной защиты	трудоустройства; 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 и при изготовлении и зубных протезов и аппаратов	охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении и зубных протезов и аппаратов	е протезы
--	--	---	--	---	--	-----------



			на зуботехниче ском производств е			
3	ПК-1.1	Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	структура и организация зуботехнического производства; стоматологическое оборудование и оснащение зуботехнической лаборатории с учетом организации зуботехнического производства	подготавливать стоматологическое оборудование зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства; подготавливать стоматологическое оснащение зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	навыком осуществлена подготовка стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	Частичные съемные пластиночные протезы
4	ПК-1.5	Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов	правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; правила использования в работе персональных данных	заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать информацию аналитической системы	навыком ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; навыком использования информации	



			<p>пациентов и сведений, составляющих их врачебную тайну</p>	<p>и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p>	<p>аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; навыком использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	
5	ПК-1.4	<p>Организовывать деятельность находящегося в распоряжении и медицинского персонала</p>	<p>должностные обязанности сотрудников на зуботехническом производстве; нормативные правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность на зуботехническом производстве; требования охраны труда; нормы и правила делового общения; способы разрешения конфликтны</p>	<p>организовывать деятельность находящегося в распоряжении и медицинского персонала</p>	<p>навыком организации деятельности находящегося в распоряжении и медицинского персонала</p>	<p>Частичные съемные пластиночные протезы</p>



			х ситуаций на зуботехниче ском производств е			
--	--	--	---	--	--	--

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-1.2, ПК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.4	1. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутс 1.1 Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей	Лекции, практические занятия	Частичные съемные пластиночные протезы

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1
Контактная работа, в том числе		30	30
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		6	6



ИТОГО	1	36	36
-------	---	----	----

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутс	Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	24

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутс	Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей		6

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Зубопротезная техника. Учебник под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко, ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2011;
2	Колесников Л.Л., Лебеденко И.Ю., Арутюнов С.Д. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. Учебник, ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2009;

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Учебник зубопротезной техники. Арнольд Хоманн, Вернер Хильшер. Квинтэссенция, 2008;
2	Жулев Е.Н Конструирование съемного протеза с металлическим базисом [Текст]: учеб.пособие.- Н.Новгород: НГМА, 1998.-34 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов



№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Лекции. Контрольные вопросы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Практика по получению профессиональных умений "Стоматология общей практики" - Ортопедическая стоматология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Этапы изготовления ЧСПП	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Частичные съемные пластиночные протезы	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	7	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	зуботехнические столы, стулья, проектор, электрошпателя

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Ортопедической стоматологии ИС
Разработчики:

_____ (занимаемая должность)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Ортопедической стоматологии ИС

от «_____» _____ 20__ г. Протокол № _____

Заведующий кафедрой

Ортопедической стоматологии
ИС

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Одобрена Учебно-методическим советом центра магистерских программ



«_____» _____ 20__ г., протокол № _____

Председатель УМС

(ПОДПИСЬ)

(фамилия, инициалы)

