



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

Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов"
основная профессиональная Среднее профессиональное образование - программа подготовки
специалистов среднего звена
31.00.00 Клиническая медицина
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Цель освоения дисциплины Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов"

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-2.1; Изготавливать съёмные пластинчатые протезы при частичном и полном отсутствии зубов

ПК-2.2; Производить починку съёмных пластинчатых протезов

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-2.1	Изготавливать съёмные пластинчатые протезы при частичном и полном отсутствии зубов	анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы; виды и конструктивные особенности	проводить осмотр зубочелюстной системы пациента; проводить регистрацию и определение прикуса; проводить работу с	навыком изготовления частичного съёмного протеза; навыком изготовления полного съёмного пластинчатого протеза;	Клинико-лабораторные этапы изготовления ЧСП, ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ Междисциплинарной



0000319 10600

			<p>и съемных 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 лицевой 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</p>	<p>лицевой дугой и артикулятором; проводить оценку оттиска; фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор; изгибать гнутые проволочные кламмеры</p>	<p>навыком изготовления съемных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов</p>	<p>линейный курс "Изготовление съёмных пластиночных протезов" СПО</p>
--	--	--	--	--	---	---



			из 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			
2	ПК-2.2	Производит ь починку съёмных пластиноч ных протезов	технология починки съёмных пластиноч ных зубных протезов	изгибать гнутые проволочны е кламмеры; проводить починку съёмных пластиноч ных протезов	навыком починки съёмных пластиноч ных зубных протезов, приварки кламмера, приварки зуба, починки перелома базиса самотверде ющей пластмассо й, перебазиров	Клинико- лабораторн ые этапы изготовлени я ЧСПП, ПОДГОТОВКА К ИТОГОВО Й АККРЕДИТАЦИИ Междисцип линарный курс "Изготовлен ие съёмных пластинчат ых



				"Изготовление съёмных пластинчатых протезов" СПО
2	ПК-2.1, ПК-2.2	2. Клинические основы лечения пластиночными протезами при частичном отсутствии зубов 2.1 Фиксация протезов в полости рта.	Лекции, практические занятия	Клинико-лабораторные этапы изготовления ЧСПП ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов" СПО
3	ПК-2.2, ПК-2.1	3. Гнатологические основы лечения и изготовления пластиночных протезов при частичном 3.1 Изготовление частичных съёмных протезов	Лекции, практические занятия	Клинико-лабораторные этапы изготовления ЧСПП ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ



				ЦИИ Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов" СПО
4	ПК-2.1, ПК-2.2	4. Клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии 4.1 Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей	Лекции, практические занятия	Клинико-лабораторные этапы изготовления ЧСПП ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов" СПО
5	ПК-2.2, ПК-2.1	5. Современные достижения в технологии изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии 5.1 Проверка конструкции частичного съёмного протеза, припасовка	Лекции, практические занятия	Клинико-лабораторные этапы изготовления



0000319 10600

		и наложение.		ЧСПП ПОДГОТОВК А К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТА ЦИИ Междисципли нарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов" СПО
--	--	--------------	--	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2
Контактная работа, в том числе		180	180
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)			
Лекции (Л)		52	52
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		128	128
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		36	36
ИТОГО	6	216	216

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Гнатологические основы лечения и изготовления	Изготовление частичных съёмных протезов		10



	пластиночных протезов при частичном			
2	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутс	Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Клинические основы лечения пластиночными протезами при частичном отсутствии зубов	Фиксация протезов в полости рта.		10
4	Ортопедическая стоматология и зубопротезная техника. Зуботехническое производство	Введение в частичное съёмное протезирование. Протезирование частичном отсутствии зубов съё		10
4	Ортопедическая стоматология и зубопротезная техника. Зуботехническое производство	Введение в частичное съёмное протезирование. Границы базиса частичного съемного пластиночн		10
5	Современные достижения в технологии изготовления пластиночных протезов при частичном от	Проверка конструкции частичного съёмного протеза, припасовка и наложение.		7

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Гнатологические основы лечения и изготовления пластиночных протезов при частичном	Изготовление частичных съёмных протезов		30
2	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных	Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	30



0000319 10600

	пластиночных протезов при частичном отсутс			
3	Клинические основы лечения пластиночными протезами при частичном отсутствии зубов	Фиксация протезов в полости рта.		20
4	Ортопедическая стоматология и зубопротезная техника. Зуботехническое производство	Введение в частичное съёмное протезирование. Протезирование частичном отсутствии зубов съё		10
4	Ортопедическая стоматология и зубопротезная техника. Зуботехническое производство	Введение в частичное съёмное протезирование. Границы базиса частичного съёмного пластиночн		10
5	Современные достижения в технологии изготовления пластиночных протезов при частичном от	Проверка конструкции частичного съёмного протеза, припасовка и наложение.		28

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Гнатологические основы лечения и изготовления пластиночных протезов при частичном	Изготовление частичных съёмных протезов	ЕОП	5
2	Клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутс	Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей	ЕОП	5
3	Клинические основы лечения пластиночными протезами при	Фиксация протезов в полости рта.	ЕОП	5



	частичном отсутствии зубов			
4	Ортопедическая стоматология и зубопротезная техника. Зуботехническое производство	Введение в частичное съёмное протезирование. Протезирование частичном отсутствии зубов съё	ЕОП	5
4	Ортопедическая стоматология и зубопротезная техника. Зуботехническое производство	Введение в частичное съёмное протезирование. Границы базиса частичного съёмного пластиночн	ЕОП	5
5	Современные достижения в технологии изготовления пластиночных протезов при частичном от	Проверка конструкции в частичного съёмного протеза, припасовка и наложение.	ЕОП	11

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 съёмного протеза с металлическим базисом [Текст]: учеб.пособие.- Н.Новгород: НГМА, 1998.-34 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных пластинчатых протезов" СПО	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
2	Лекции. Контрольные вопросы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Особенности изготовления ЧСПП	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Клинико-лабораторные этапы изготовления ЧСПП	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	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Ортопедической стоматологии ИС
Разработчики:

Доцент		Михайлова М.В.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Доцент		Гильманова Н.С.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Ортопедической стоматологии ИС
от «18» апреля 2023 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой		Зекий А.О.
Ортопедической	(подпись)	(фамилия, инициалы)
стоматологии ИС		



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

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

