

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 съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов
- ПК-2.2; Производить починку съемных пластиночных протезов

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индин	Индикаторы достижения компетенций:		
	компетенци	компетенци	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные
	И	и (или ее				средства
		части)				-
1	ПК-2.1	Изготавлива	анатомия,	проводить	навыком	Клинико-
		ть съемные	физиология	осмотр	изготовлени	лабораторн
		пластиночн	И	зубочелюст	Я	ые этапы
		ые протезы	биомеханик	ой системы	частичного	изготовлени
		при	a	пациента;	съемного	я ЧСПП,
		частичном	зубочелюст	проводить	протеза;	ПОДГОТО
		и полном	ной	регистраци	навыком	ВКА К
		отсутствии	системы;	ю и	изготовлени	ИТОГОВО
		зубов	виды и	определени	я полного	Й
			конструктив	е прикуса;	съемного	АККРЕДИТ
			ные	проводить	пластиночн	АЦИИ
			особенност	работу с	ого протеза;	Междисцип



		i	0.00001	
	и съемных	лицевой	навыком	линарный
	пластиночн	дугой и	изготовлени	курс
	ЫХ	артикулятор	я съемных	"Изготовлен
	протезов,	OM;	пластиночн	ие съёмных
	применяем	проводить		пластинчат
	-	оценку	бюгельных	ых
	_	оттиска;	протезов,	протезов"
	частичном	фиксироват	протезов из	
	отсутствии	ь гипсовые		
	•		ичных	
	•	окклюдатор		
		_	материалов	
		И		
	недостатки;	артикулятор		
	правила и			
		гнутые		
	_	проволочны		
	альгинатны	е кламмеры		
	ми и			
	силиконовы			
	МИ			
	оттискными			
	материалам			
	и; клинико-			
	лабораторн			
	ые этапы			
	работы с			
	лицевой			
	дугой и			
	артикулятор			
	ом; способы			
	фиксации и			
	стабилизац			
	ии съемных			
	пластиночн			
	ых зубных			
	протезов;			
	клинико-			
	лабораторн			
	ые этапы и			
	технология			
	изготовлени			
	я съемных			
	пластиночн			
	ых зубных			
	протезов			
	при			
	отсутствии			
	зубов;			
	этапы			
	изготовлени			
	я протезов			
	1 _			

0 000319 10600

	,	т			0.00031	9 T0000
			из термопласт ичных материалов; особенност и методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопласт ичных материалов; технология прессовки в термопласт ичных материалов; особенност и обработки, шлифовки, полировки протезов из термопласт ичных материалов;			
2	ПК-2.2	Производит ь починку съемных пластиночн ых протезов	технология починки съемных пластиночных зубных протезов	изгибать гнутые проволочны е кламмеры; проводить починку съемных пластиночных протезов	навыком починки съемных пластиночн ых зубных протезов, приварки кламмера, приварки зуба, починки перелома базиса самотверде ющей пластмассо й, перебазиров	ПОДГОТО ВКА К ИТОГОВО Й АККРЕДИТ АЦИИ Междисцип линарный курс "Изготовлен ие съёмных пластинчат



			ки съемного	протезов"
			протеза	СПО
			лабораторн	
			ым методом	

Разде.	Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении						
п/№	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные			
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства			
		дисциплины					
1	ПК-2.1,	1. Ортопедическая					
	ПК-2.2	стоматология и					
		зубопротезная					
		техника.					
		Зуботехническое					
		производство	_				
			Лекции, практические занятия	Клинико-			
		частичное съёмное		лабораторные этапы			
		протезирование. Протезирование		изготовления с			
		частичном		ЧСПП			
		отсутствии зубов съё		ПОДГОТОВК			
				A K			
				ИТОГОВОЙ			
				АККРЕДИТА			
				ЦИИ			
				Междисципли			
				нарный курс			
				"Изготовление			
				съёмных пластинчатых			
				протезов"			
				СПО			
		1.2 Введение в	Лекции, практические занятия	Клинико-			
		частичное съёмное	ordini, iipakiii lookiio saimiini	лабораторные			
		протезирование.		этапы			
		Границы базиса		изготовления			
		частичного съемного		ЧСПП			
		пластиночн		ПОДГОТОВК			
				A K			
				ИТОГОВОЙ			
				АККРЕДИТА			
				ЦИИ Можимочиции			
				Междисципли нарный курс			
				нарный курс			

0 000319 10600

			0.000	319 10000
				"Изготовление
				съёмных
				пластинчатых
				протезов"
				СПО
2	ПК-2.1,	2. Клинические		
	ПК-2.2	основы лечения		
		пластиночными		
		протезами при		
		частичном		
		отсутствии зубов		
			Лекции, практические занятия	Клинико-
		протезов в полости	лекции, практи теские запития	лабораторные
		рта.		этапы
		pru.		изготовления
				ЧСПП
				ПОДГОТОВК
				А К
				ИТОГОВОЙ
				АККРЕДИТА ЦИИ
				· ·
				Междисципли
				нарный курс
				"Изготовление
				съёмных
				пластинчатых
				протезов"
				СПО
3	ПК-2.2,	3. Гнатологические		
	ПК-2.1	основы лечения и		
		изготовления		
		пластиночных		
		протезов при		
		частичном		
		3.1 Изготовление	Лекции, практические занятия	Клинико-
		частичных съёмных		лабораторные
		протезов		этапы
		1		изготовления
				ЧСПП
				ПОДГОТОВК
				A K
				ИТОГОВОЙ
				АККРЕДИТА
				ими вдити

0 000319 10600

	1		0.000	319 10000
				ЦИИ
				Междисципли
				нарный курс
				"Изготовление
				съёмных
				пластинчатых
				протезов"
				СПО
4	ПК-2.1, ПК-2.2	4. Клинико- лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутс		
		4.1 Определение	Лекции, практические занятия	Клинико-
		центральной		лабораторные
		окклюзии		этапы
		или центрального		изготовления
		соотношения		ЧСПП
		челюстей		ПОДГОТОВК
				A K
				ИТОГОВОЙ
				АККРЕДИТА
				ЦИИ
				Междисципли
				нарный курс
				"Изготовление
				съёмных
				пластинчатых
				протезов"
_				СПО
5	ПК-2.2,	5. Современные		
	ПК-2.1	достижения в		
		технологии		
		изготовления		
		пластиночных		
		протезов при		
		частичном от		
		5.1 Проверка	Лекции, практические занятия	Клинико-
		конструкции		лабораторные
		частичного съёмного		этапы
		протеза, припасовка		изготовления

0,000319-10600

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
и	наложение.	ЧСПП
		ПОДГОТОВК
		A F
		ИТОГОВОЙ
		АККРЕДИТА
		ЦИИ
		Междисципли
		нарный кур
		"Изготовление
		съёмных
		пластинчатых
		протезов"
		СПО

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудое объем в зачетных	мкость Объем в часах (Ч)	Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	единицах (ЗЕТ)	2 1	Семестр 2	
Контактная работа, в том числе		180	180	
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (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

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



	T		0.000313	, 10000
	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

№ раздел	Наименование раздела	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
a	дисциплины (модуля)			
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

0,000319-10600

			0.00011	. 10000
	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 съемного 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

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



		,		
	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 съемного пластиночн		5
5	Современные достижения в технологии изготовления пластиночных протезов при частичном от	припасовка и наложение.	ЕОП	11

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

No	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

$N_{\underline{0}}$	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, 199834 с.	

Перечень электронных образовательных ресурсов

No	Наименование ЭОР	Ссылка
1	ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АККРЕДИТАЦИИ	Размещено в
	Междисциплинарный курс "Изготовление съёмных	Информационной
	пластинчатых протезов" СПО	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	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Адрес учебных	Наименование оборудованных
		учебных аудиторий и	аудиторий и объектов	учебных кабинетов, объектов для
		объектов для	для проведения занятий	проведения практических
		проведения занятий		занятий, объектов физической
				культуры и спорта с перечнем
				основного оборудования
ĺ	1	7	121059, г. Москва, ул.	
			Можайский Вал, д. 11	
	D ~			V 110

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Ортопедической стоматологии ИС Разработчики:

Разработчики:		
Доцент		Михайлова М.В.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Доцент		Гильманова Н.С.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Принята на заседании кафедры Ор от «18» апреля 2023 г., протокол М		
Заведующий кафедрой		Зекий А.О.
Ортопедической стоматологии ИС	(подпись)	(фамилия, инициалы)



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

Председатель ЦМС		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD8062289DA9541BF88C Впаделец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023	