



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)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы микропротезирования

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры

31.00.00 Клиническая медицина

31.08.73 Стоматология терапевтическая

Цель освоения дисциплины Основы микропротезирования

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-5; Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10) (ПК-5)

ПК-7; Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7)

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-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической	Основные и дополнительные методы обследования стоматологического пациента	Проводить клиническое обследование при дефектах коронковой части зуба	методами диагностики патологии полости рта	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия. (ДВ), тест по основам микропротезирования



		ой классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)				
2	ПК-7	Готовность к определению тактики ведения и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7)	современные методы лечения дефектов коронковой части зуба	Осуществлять лечебные мероприятия при дефектах коронковой части зуба	методы лечения дефектов коронковой части зуба	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия. (ДВ), тест по основам микропротезирования

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-5, ПК-7	1. Реставрация зубов после эндодонтического лечения 1.1 Подготовка корневого канала под анкерный штифт	Восстановление эстетических параметров зубов	тест по основам микропротезирования Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия. (ДВ)
2	ПК-5, ПК-7	2. Вкладки, накладки, вениры 2.1 Показания к ортопедическому лечению вкладками	Вкладки	тест по основам микропротезирования



		2.2 Прямой и непрямой методы изготовления вкладок	Вениры	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ) тест по основам микропротезирования
		2.3 Препарирование на удаленном зубе под вкладку	Накладки	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ) тест по основам микропротезирования
		2.4 Препарирование под венир	Восстановление эстетических параметров зубов	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ) тест по основам микропротезирования
3	ПК-5, ПК-7	3. Адгезивные мостовидные протезы 3.1 Методика изготовления адгезивных мостовидных протезов	Адгезивные технологии	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ) тест по основам микропротезирования



				эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ)
4	ПК-5, ПК-7	4. штифтовые конструкции 4.1 Прямой и непрямой методы изготовления культевых штифтовых вкладок 4.2 Материалы для фиксации вкладок, виниров	Показания Фиксация конструкций	тест по основам микропротезирования Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ) тест по основам микропротезирования Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ)

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2
Контактная работа, в том числе		60	40	20
Консультации, аттестационные испытания (КАтг) (Экзамен)		8	4	4
Лекции (Л)		6	4	2
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)				
Клинико-практические занятия (КПЗ)		46	32	14
Семинары (С)				



Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)				
ИТОГО	3	60	40	20

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 1	Часы из АУП	4			32		4		32	72
1		Реставрация зубов после эндодонтического лечения	2								2
2		Вкладки, накладки, вениры	2			32					34
		ИТОГ:	4			32		4			36
	Семестр 2	Часы из АУП	2			14		4		16	36
1		Адгезивные мостовидные протезы	2								2
2		штифтовые конструкции				14					14
		ИТОГ:	2			14		4			16

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ортопедическая стоматология под редакцией Лебеденко И.Ю., М. ГЭОТАР-мед, 2016
2	Ортопедическая стоматология под ред. Аристархова И.В., М., феникс, 2018, 192 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Запись и ведени медицинской карты в клинике ортопдической стоматологии под редакцией Т.И.Ибрагимова, М., ГЭОТАР-мед. 2013, 224 с.
2	Шиллинбург Г. Основы несъемного протезирования.М. Квинтэссенция. 2011
3	Основы микропротезирования под ред. Брагина Е.А., М.. 2009, 508 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Адгезивные технологии	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
2	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Лекции. (ДВ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Methods of correction of esthetic parameteres of teeth. Lectures.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Methods of correction of esthetic parameteres of teeth. Practical classes.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Методы коррекции эстетических параметров зубов. Практические занятия.(ДВ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	тест по основам микропротезирования	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	3	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка
2	4	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка
3	10	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка
4	9	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка
5	13	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	ПК. экран, мультимедийная установка

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Терапевтической стоматологии ИС



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023