



0000172 99500

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

Производственная (клиническая) практика (вариативной части)

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

31.00.00 Клиническая медицина

31.08.75 Стоматология ортопедическая

Цель освоения дисциплины Производственная (клиническая) практика (вариативной части)

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

ПК-2; Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)

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

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

ПК-10; Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные



000172 99500

		(или ее части)				средства
1	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формированное здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	основы профилактической медицины, направленной на сохранение и укрепление здоровья и включающей в себя формированное здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний; основные тенденции проявления и уровень распространности стоматологических заболеваний в стране; их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, предупреждающих возникновение и (или) распространения стоматологических заболеваний; основные тенденции проявления и уровень распространности стоматологических заболеваний в стране; их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формированное здорового образа жизни, методами оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп	Моделирование зубов, Тестовые задания ординатура 2 курс
2	ПК-2	Готовность к проведению	особенности анатомических	проводить обследование	методами обследования	Тестовые задания



000172 99500

		профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществленнию диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)	ого строения зубов и челюстей; - физиологические особенности отдельных органов и систем; - клинические проявления основных стоматологических заболеваний; - этапы диспансеризации населения со стоматологическими заболеваниями челюстно-лицевой области	е пациента и выявлять патологические изменения тканей и органов полости рта. - заполнять медицинскую учётно-отчётную документацию; - распределять пациентов на диспансерные группы; - осуществлять диспансеризацию с воспалительными и травматическими заболеваниями челюстно-лицевой области;	я челюстно-лицевой области; методикой диспансеризации населения.	ординатура 2 курс
3	ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией	Схему обследования стоматологического больного, инструмента льные и аппаратурные методы обследования пациентов в клинике ортопедической	Анализировать результаты обследования пациентов и поставить предварительный диагноз, планировать объем дополнительных исследований для уточнения	Методами клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов;	Тестовые задания ординатура 2 курс

		болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	стоматологи и, рентгенологические методы исследования;	диагноза; формулировать окончательный диагноз (основной и сопутствующий);		
4	ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи (ПК-7)	методы изготовления непрямых реставраций (вкладок), искусственных коронок на все группы зубов, штифтовых конструкций, мостовидных протезов, частичных съемных зубных протезов; методы моделирования искусственных коронок, мостовидных протезов, частичных съемных протезов;	формировать полости под вкладки различного типа (инлей, онлей, оверлей, пинлей, изготавливать вкладки прямым методом;	техникой выполнения клинических этапов ортопедического лечения основных стоматологических заболеваний: припасовки искусственных коронок; определения центрального соотношения челюстей;	Тестовые задания ординатура 2 курс
5	ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление	Основные методы сбора, анализа и обработки информации о заболеваемости населения	Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности населения обслуживающей территории	Навыками сбора статистической информации и анализа показателей, характеризующих здоровье населения	Тестовые задания ординатура 2 курс



0000172 99500

		своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)		для оценки здоровья населения		
--	--	---	--	-------------------------------	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах		Oценочные средства
1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10	1. Стоматология ортопедическая 1.1 Методы обследования и диагностика в ортопедической стоматологии 1.2 Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей коронковой части зуба 1.3 Ортопедическое лечение частичной	1 1 1	Моделирование зубов Тестовые задания ординатура курс	2



0000172 99500

		вторичной адентии		ординатура курс	2
		1.4 Дифференциальная диагностика и ортопедическое лечение заболеваний пародонта	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		1.5 Ортопедическое лечение полной вторичной адентии	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		1.6 Обследование, диагностика и ортопедическое лечение больных с патологией окклюзии и заболев	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		1.7 Челюстно-лицевая ортопедия	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		1.8 Зуботехническая лаборатория и технологии изготовления зубных протезов.	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		1.9 Гнатология	1	Тестовые задания ординатура курс	2
2	ПК-7, ПК-10, ПК-2	2. Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов			
		2.1 Современный алгоритм планирования диагностики и лечения пациентов с дефектами твёрдых ткан	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		2.2 Современные конструкционные	1	Тестовые задания	



0000172 99500

		материалы и методы лечения			ординатура	2
		2.3 Биологические и клинические аспекты лечения пациентов с дефектами твердых тканей и зубных	1		курс	

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		216	72	72	72
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6			6
Лекции (Л)					
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		210	72	72	66
Клинико-практические занятия (КПЗ)					
Семинары (С)					
Работа на симуляторах (РС)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		108	36	36	36
ИТОГО	9	324	108	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)							
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС
	Семестр 2	Часы из АУП			72				36	108
1		Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов			72				36	108
		ИТОГ:			72				36	108
	Семестр 3	Часы из АУП			72				36	108
1		Стоматология ортопедическая			72				36	108



0000172 99500

		ИТОГ:		72				36	108
	Семестр 4	Часы из АУП		66		6		36	108
1		Стоматология ортопедическая		66				36	102
		ИТОГ:		66		6		36	102

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Аболмасов Н., Аболмасов Н., Сердюков М. Ортопедическая стоматология. Учебник для студентов. Медпресс-информ 2020г.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Каливраджиян Э.С., Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Каливраджияна Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагина Е.А., Рыжовой И.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. – Прототип Электронное издание на основе: Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Э. С. Каливраджияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с.
2	Стоматология. Введение в ортопедическую стоматологию. Под ред. А.В. Севбитова. Учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 г.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Препарирование зубов под коронки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Экзаменационные билеты по детской стоматологии 2 курс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Экзаменационные билеты по ортопедической стоматологии ординатура 2 курс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тестовые задания ординатура 2 курс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0000172 99500

5	Билеты ГИА по ортопедической стоматологии ординатура 2 курс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Моделирование зубов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Теоретический материал ординатура 2 курс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Ординатура "Стоматология ортопедическая"	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	13	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Аудитории, оборудованные ПК, мультимедийными и иными средствами обучения.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Ортопедической стоматологии ИС

