



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**

Стоматология ортопедическая

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -

программа ординатуры

31.00.00 Клиническая медицина

31.08.75 Стоматология ортопедическая

**Цель освоения дисциплины Стоматология ортопедическая**

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



		(или ее части)				средства
1	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)	основы профилактической медицины, направленной на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний; основные тенденции проявления и уровень распространённости стоматологических заболеваний в стране; их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи; проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды; пропагандировать здоровый образ жизни;	комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование 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 анатомическ	проводить обследовани	методами обследовани	Тестовые задания



		профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению 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, инструментальные и аппаратные 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, 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 обслуживаемой территории	Навыками сбора статистической информации и анализа показателей, характеризующих здоровье населения	Тестовые задания ординатура 2 курс



		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	Оценочные средства
1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10	1. Стоматология ортопедическая  1.1 Методы обследования и диагностика 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  Тестовые задания ординатура курс 2  Тестовые задания



		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 забоев	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-1, ПК-2, ПК-5	2. CAD/CAM в ортопедии. Протезирование на имплантатах.			
		2.1 Планирование имплантации. Классификации. Показания и противопоказания. Получение оттисков	1	Тестовые задания ординатура курс	2
		2.2 Съёмные и несъёмные конструкции.	1	Тестовые задания ординатура курс	2



		<p>Особенности работы с различными системами имплантатов.</p> <p>2.3 История развития применения компьютерных технологий в стоматологии.</p>	1	курс	Тестовые задания ординатура курс	2
3	ПК-7, ПК-10, ПК-2	<p>3. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов</p> <p>3.1 Современный алгоритм планирования диагностики и лечения пациентов с дефектами твердых тканей</p> <p>3.2 Современные конструкционные материалы и методы лечения</p> <p>3.3 Биологические и клинические аспекты лечения пациентов с дефектами твердых тканей и зубных</p>	1 1 1		Тестовые задания ординатура курс Тестовые задания ординатура курс Тестовые задания ординатура курс	2 2 2

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		480	120	120	120	120
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		24	4	8	4	8
Лекции (Л)		44	12	12	12	8
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)						



Клинико-практические занятия (КПЗ)		252	64	60	64	64
Семинары (С)		160	40	40	40	40
Работа на симуляторах (РС)						
Самостоятельная работа студента (СРС)		384	96	96	96	96
<b>ИТОГО</b>	24	864	216	216	216	216

### 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	<b>Часы из АУП</b>	10			54	32	4		80	180
1		САД/САМ в ортопедии. Протезирование на имплантатах.	12			64	40			96	212
		<b>ИТОГ:</b>	12			64	40	4		96	212
	Семестр 2	<b>Часы из АУП</b>	10			62	40	8		96	216
1		Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов	12			60	40			96	208
		<b>ИТОГ:</b>	12			60	40	8		96	208
	Семестр 3	<b>Часы из АУП</b>	8			80	48	4		112	252
1		Стоматология ортопедическая	12			64	40			96	212
		<b>ИТОГ:</b>	12			64	40	4		96	212
	Семестр 4	<b>Часы из АУП</b>	4			68	40	8		96	216
1		Стоматология ортопедическая	8			64	40			96	208
		<b>ИТОГ:</b>	8			64	40	8		96	208

### 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	Каливрадзиян Э.С., Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Каливрадзияна 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. Каливрадзияна, 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 десткой 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»
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

