



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  
31.08.72 Стоматология общей практики

**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-6; Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)

ПК-7; Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в 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 (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные 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 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 распространенности стоматологических заболеваний в стране; их раннюю диагностику, выявление причин и условий возникновения и развития	анализовать и оценивать качество медицинской помощи, стоматологической 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	Ординатура Тестирование



2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)	особенности анатомического строения зубов и челюстей; - физиологические особенности отдельных органов и систем; - клинические проявления основных стоматологических заболеваний; - этапы диспансеризации населения со стоматологическими заболеваниями челюстно-лицевой области	проводить обследование 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;	методами обследования челюстно-лицевой области; методикой диспансеризации населения.	Ординатура Тестирование
3	ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической	Схему обследования стоматологического больного, инструментальные и аппаратные методы обследования пациентов в клинике	Анализировать результаты обследования пациентов и поставить предварительный диагноз, планировать объем дополнительных исследований	Методами клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов;	Ординатура Тестирование



		классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	ортопедической стоматологии, рентгенологические методы исследования;	я для уточнения диагноза; формулировать окончательный диагноз (основной и сопутствующих);		
4	ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)	клинические проявления стоматологической патологии, приводящей к потере трудоспособности	провести экспертизу временной нетрудоспособности; провести медицинскую экспертизу по фрагментам челюстно-лицевой области	методиками проведения медицинской экспертизы	Ординатура Тестирование
5	ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, лечению пациентов, нуждающихся в 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,	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;	Ординатура Тестирование



			частичных съемных протезов;			
6	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)	Основные методы сбора, анализа и обработки информации о заболеваемости населения	Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности населения обслуживаемой территории для оценки здоровья населения	Навыками сбора статистической информации и анализа показателей, характеризующих здоровье населения	Ординатура Тестирование

**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,	1. Терапевтическая стоматология		



	ПК-10, ПК-6, ПК-7	<p>1.1 Проведение клинического обследования пациента. Рентгенологическое обследование, методика п</p> <p>1.2 Препарирование и пломбирование полостей всех классов на фантоме (удаленных зубах)</p> <p>1.3 Раскрытие полости зуба на удаленных зубах. Овладение методами измерения рабочей длины, апе</p> <p>1.4 Распломбирование корневого канала с использованием различных методик</p>	<p>Организация работы стоматологической поликлиники .Поражения твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Современные методы лечения пульпитов, периодонтитов. Заболевания пародонта: классификация, этиология, патогенез, профилактика и принципы лечения</p> <p>Организация работы стоматологической поликлиники .Поражения твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Современные методы лечения пульпитов, периодонтитов. Заболевания пародонта: классификация, этиология, патогенез, профилактика и принципы лечения</p> <p>Организация работы стоматологической поликлиники .Поражения твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Современные методы лечения пульпитов, периодонтитов. Заболевания пародонта: классификация, этиология, патогенез, профилактика и принципы лечения</p> <p>Организация работы стоматологической поликлиники .Поражения твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения.</p>	<p>Ординатура Тестирование</p> <p>Ординатура Тестирование</p> <p>Ординатура Тестирование</p> <p>Ординатура Тестирование</p>
--	-------------------------	--	--	---



		1.5 Снятие зубных отложений на фантоме	Современные методы лечения пульпитов, периодонтитов Заболевания пародонта: классификация, этиология, патогенез, профилактика и принципы лечения  Организация работы стоматологической поликлиники .Поражения твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Современные методы лечения пульпитов, периодонтитов Заболевания пародонта: классификация, этиология, патогенез, профилактика и принципы лечения	Ординатура Тестирование
2	ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-2, ПК-5, ПК-1	2. Хирургическая стоматология  2.1 Методы удаления зубов  2.2 Методы обследования в хирургической стоматологии	Методы обезболивания в стоматологии. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Хирургическое лечение заболеваний пародонта Травмы челюстно-лицевой области. Опухоли и опухолеподобные заболевания челюстно-лицевой области. Заболевания слюнных желез  Методы обезболивания в стоматологии. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Хирургическое лечение заболеваний пародонта	Ординатура Тестирование  Ординатура Тестирование



		Травмы челюстно-лицевой области. Опухоли и опухолеподобные заболевания челюстно-лицевой области. Заболевания слюнных желез	
2.3	Общая анестезия или наркоз в амбулаторной стоматологической практике. Показания к применению	Методы обезболивания в стоматологии. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Хирургическое лечение заболеваний пародонта Травмы челюстно-лицевой области. Опухоли и опухолеподобные заболевания челюстно-лицевой области. Заболевания слюнных желез	Ординатура Тестирование
2.4	Осложнения при проведении операции удаления зуба. Поздние осложнения. Профилактика и устранение	Методы обезболивания в стоматологии. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Хирургическое лечение заболеваний пародонта Травмы челюстно-лицевой области. Опухоли и опухолеподобные заболевания челюстно-лицевой области. Заболевания слюнных желез	Ординатура Тестирование
2.5	Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка. Диагностика и лечение.	Методы обезболивания в стоматологии. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Хирургическое лечение заболеваний пародонта Травмы челюстно-лицевой области. Опухоли и опухолеподобные заболевания челюстно-лицевой области. Заболевания слюнных желез	Ординатура Тестирование





--	--	--	--	--

### 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
<b>ИТОГО</b>	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	Всего
	Семестр 2	<b>Часы из АУП</b>			72					36	108
1		Терапевтическая стоматология			72					36	108
		<b>ИТОГ:</b>			72					36	108
	Семестр 3	<b>Часы из АУП</b>			72					36	108
1		Терапевтическая стоматология			18					9	27
2		Хирургическая стоматология			54					27	81
		<b>ИТОГ:</b>			72					36	108
	Семестр 4	<b>Часы из АУП</b>			66			6		36	108
1		Хирургическая стоматология			66					36	102
		<b>ИТОГ:</b>			66			6		36	102



## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Маслак Е. Е. Изучение вопросов междисциплинарного взаимодействия врачей-стоматологов и врачей-клиницистов [Текст] : методическое пособие / Е. Е. Маслак, В. Н. Наумова, Л. Ф. Онищенко ; рец.: И. В. Фирсова, Т. С. Дьяченко ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2019. - 60 с.
2	Шарипов Ф. В., Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] / Шарипов Ф. В. : учебное пособие. — Москва [Москва] : Логос, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-98704-587-9 . <a href="http://edu.rucml.ru/request">http://edu.rucml.ru/request</a>
3	Тряпицына А. П., Педагогика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения / А. П. Тряпицына, ред.. — Санкт-Петербург : Питер, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-4461-1815-1 . <a href="http://edu.rucml.ru/request">http://edu.rucml.ru/request</a>
4	Столяренко Л. Д., Психология и педагогика : Учебник Для академического бакалавриата / Столяренко Л. Д., Столяренко В. Е.. — 4-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва : Юрайт, 2019. — 574 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6715-9 : 1299.00 . <a href="http://edu.rucml.ru/request">http://edu.rucml.ru/request</a>

### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Пропедевтика стоматологических заболеваний / под ред. А. В. Севбитова ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). — Москва : МИА, 2018. — 416 с. : ил. ; 24 см. — (Сеченовский Университет). — ISBN 978-5-9986-0316-7 .
2	Петрова В. Н., История социальной педагогики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Петрова В. Н. ; под ред. Н. А. Касимовской ; Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова (Сеченовский Университет), Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы. — Электронные данные. — Москва : Издательство Сеченовского Университета, 2019 . <a href="http://edu.rucml.ru/request">http://edu.rucml.ru/request</a>
3	Богдановская И. М., Информационные технологии в педагогике и психологии: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов») / И. М. Богдановская, Т. П. Зайченко, Ю. Л. Проект. — Санкт-Петербург : Питер, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-4461-9628-9 . <a href="http://edu.rucml.ru/request">http://edu.rucml.ru/request</a>



--	--

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Ординатура Тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Ординатура "Стоматология хирургическая"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Ординатура "Стоматология общей практики"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Ординатура "Стоматология терапевтическая"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	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	29	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия;



			- расходные материалы.
2	32	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
3	28	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
4	27	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
5	24	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия;



			- расходные материалы.
6	23	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	- Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения занятий; - доска; - ноутбук и проектор; - экран (стационарный или переносной напольный); - стоматологические фантомные установки; - наглядные пособия; - расходные материалы.
7	2-35	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	Ноутбук и проектор

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Пропедевтики стоматологических заболеваний ИС

