



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  
31.08.74 Стоматология хирургическая

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

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 (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 хирургической стоматологической помощи (ПК-7)

ПК-13; Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13)

**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	основные теории этиологии, патогенеза, особенности течения воспалитель	осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть	методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностиче	Клинические ситуационные задачи, Тест



		соответстви и с Международ ной статистическ ой классификац ией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	ных, дистрофичес ких, дис- пластически х, неопластиче ских, дисэмбриоген етических заболеваний ЧЛО; закономерно сти наследствен ности, анатомо- физиологиче ские, возрастно- половые и индивидуаль ные особенности строения и развития организма человека; структуру и функции иммунной системы, ее возрастные особенности , механизмы развития и функционир ования.	состояния больного, составлять план обследовани я, определить объем и последовате льность специальных диагностиче ских мероприятий ; интерпретир овать результаты лучевых методов обследовани я пациентов; сформулиро вать предварител ьный или клинический диагноз в соответствии и с требованиям и МКБ -10; оказывать хирургическ ую помощь пациентам со стоматологи ческими заболевания ми, неотложную помощь на догоспиталь ном этапе при острых заболевания х и ургентных состояниях.	ских методов исследовани й; медицински м и стоматологи ческим инструмента рием; навыками постановки предварител ьного диагноза на основании результатов лабораторно го и инструмента льного обследовани я пациентов; основами диагностиче ских врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
2	ПК-6	Готовность к	законодатель	провести	навыком	Клнические



		проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)	ные акты и документацию, регламентирующие экспертную временную нетрудоспособности; виды медицинской экспертизы; структуру заболеваний, при которых необходимо проводить экспертную временную нетрудоспособности.	экспертизу временной нетрудоспособности при различных хирургических стоматологических заболеваний;	оформления листка временной нетрудоспособности; оформление и ведением учетной документации и экспертизы нетрудоспособности	ситуационные задачи, Тест
3	ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7)	современные принципы терапии хирургических заболеваний ЧЛЮ	составить и обосновать план лечебных мероприятий при воспалительных, дистрофических, травматических заболеваниях; сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству, определить методы предоперационной подготовки,	навыками клинического анализа и прогнозирования при проведении операций в челюстно-лицевой области; навыками организации адекватного послеоперационного лечения больного; определения наиболее целесообразной методики хирургического вмешательства и выполнить ее в	Клинические ситуационные задачи



				наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполнить её в необходимом объёме; оценить объём операционной травмы и выбрать адекватный метод обезболивания; организовать послеоперационное лечение больного.	необходимом объёме.	
4	ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13)	особенности организации оказания медицинской помощи, проведения реанимационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время; особенности проведения интенсивной терапии;	осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, при неотложных и угрожающих жизни состояниях, определить необходимость и алгоритм оказания медицинской помощи;	методами своевременной диагностики и оказания экстренной помощи при неотложных состояниях; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных	Клинические ситуационные задачи



					и угрожающих жизни состояниях.	
--	--	--	--	--	---	--

**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-6, ПК-7, ПК-13	1. Клиническая производственная практика		
		1.1 Организация хирургической стоматологии	Организация хирургической стоматологии	Тест
		1.2 Методы обследования в хирургической стоматологии	Методы обследования в хирургической стоматологии	
		1.3 Премедикация. Интенсивная терапия системных осложнений	Премедикация, Интенсивная терапия системных осложнений	Клинические ситуационные задачи
		1.4 Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога	Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога	Клинические ситуационные задачи
		1.5 Методы удаления зубов	Методы удаления зубов	
		1.6 Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	Клинические ситуационные задачи
		1.7 Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области	Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области	
		1.8 Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава	Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава	
		1.9 Заболевания и	Заболевания и повреждения	



	повреждения слюнных желез	слюнных желез	
	1.10 Заболевания и повреждения нервов лица	Заболевания и повреждения нервов лица	
	1.11 Травматические поражения в хирургической стоматологии	Травматические поражения в хирургической стоматологии	Тест
	1.12 Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей	Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей	
	1.13 Хирургические методы лечения пародонта	Хирургические методы лечения пародонта	
	1.14 Дентальная имплантация	Дентальная имплантация	Клинические ситуационные задачи

### 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>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>



## 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		Клиническая производственная практика			72					36	108
		<b>ИТОГ:</b>			72					36	108
	Семестр 3	<b>Часы из АУП</b>			72					36	108
1		Клиническая производственная практика			72					36	108
		<b>ИТОГ:</b>			72					36	108
	Семестр 4	<b>Часы из АУП</b>			66			6		36	108
1		Клиническая производственная практика			66					36	102
		<b>ИТОГ:</b>			66			6		36	102

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Хирургическая стоматология: учебник /под редакцией С.В. Тарасенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 672с.
2	Афанасьев В.В. Хирургическая стоматология / - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 400 с.
3	Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / Под ред. О.О. Янушевича, В.В. Афанасьева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 176 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0014088.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0014088.html</a>

### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Дентальная имплантация. Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 400 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0008225.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0008225.html</a>
2	Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта / Э.А. Базилян, А.А. Чунихин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 152 с.
3	Сохов С.Т., Афанасьев В.В. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / С.Т. Сохов и [ и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.-208с.
4	Международная классификация болезней МКБ-10. Классификация стоматологических болезней. <a href="https://mkb-10.com/">https://mkb-10.com/</a>



## Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Клинические ситуационные задачи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Стоматология хирургическая (Ординатура)	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	5, 6, 7	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	экран, мультимедийный комплекс, маркерная доска, выход в интернет.
2	8,9,10,11	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	стоматологическая установка (4 шт), медицинская мебель, инструменты, расходные материалы.
3	16	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	офисная мебель, столы, стулья, методические материалы.
4	13	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, стоматологическая установка, медицинская мебель, инструменты, хирургические лазеры (эрбиевый, неодимовый, КТР, диодные), расходные материалы, аппаратура.
5	14	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы
6	15	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, стоматологическая





			установка, инструменты, расходные материалы
7	16	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, симуляционный фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы
8	17	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Хирургической стоматологии ИС

