



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

Ортопедическая стоматология

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

31.00.00 Клиническая медицина

31.08.74 Стоматология хирургическая

Цель освоения дисциплины Ортопедическая стоматология

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)

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 классификацией	Основные теории этиологии, патогенеза, особенности клиники, течения воспалительных, дистрофических, диспластических, неопластических,	Осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, составлять план обследования, определить	Методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностических методов исследования; медицинскими	Тест



		ией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	дисэмбриогенетических стоматологических заболеваний; закономерности наследственности, анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека; структуру и функции иммунной системы, ее возрастные особенности , механизмы развития и функционирования.	объем и последовательность специальных диагностических мероприятий ; интерпретировать результаты лучевых методов обследования пациентов; сформулировать предварительный или клинический диагноз в соответствии и с требованиям и МКБ -10; оказывать хирургическую помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями, неотложную помощь на догоспитальном этапе при острых заболеваниях и ургентных состояниях.	ческим инструментарием; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов; основами диагностических врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. Методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностических методов исследования; медицинскими и стоматологическим инструментарием; навыками постановки	
--	--	--	---	--	--	--



0 000062 47700

					<p>предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов; основами диагностических врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. Методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностических методов исследований; медицинским и стоматологическим инструментарием; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					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.	
--	--	--	--	--	--	--

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	<p>1. Современные способы ортопедического лечения</p> <p>1.1 Организация ортопедической помощи на этапах медицинской эвакуации</p> <p>1.2 Типы дефектов зубного ряда.</p> <p>1.3 Протезирование несъемными конструкциями.</p> <p>1.4 Протезирование съемными</p>	<p>Организация ортопедической помощи на этапах медицинской эвакуации: профилактика болевого шока, кровотечения, асфиксии.</p> <p>Типы дефектов зубного ряда. Современные способы ортопедического лечения.</p> <p>Современный подход к протезированию несъемными ортопедическими стоматологическими конструкциями.</p> <p>Современный подход к протезированию съемными</p>	<p>Тест</p> <p>Тест</p>



		<p>конструкциями.</p> <p>1.5 Особенности экто- и эндопротезирования после расширенных операций в ЧЛЮ.</p> <p>1.6 Современные материалы для изготовления эктопротезов.</p>	<p>ортопедическими стоматологическими конструкциями.</p> <p>Особенности экто- и эндопротезирования после расширенных операций в ЧЛЮ.</p> <p>Современные материалы для изготовления эктопротезов.</p>	
2	ПК-5	<p>2. Ортопедический этап дентальной имплантации</p> <p>2.1 Планирование ортопедического этапа лечения с использованием имплантатов</p>	<p>Ортопедический этап дентальной имплантации. Планирование ортопедического этапа лечения с использованием имплантатов. Ошибки и осложнения ортопедического этапа дентальной имплантации.</p>	Тест
3	ПК-5	<p>3. Миография и телерентгенография при болезнях височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>3.1 Методики проведения миографии и телерентгенографии при болезнях ВНЧС</p>	<p>Методики проведения миографии и телерентгенографии при болезнях ВНЧС (височно-нижнечелюстного сустава). Показания к назначению. Информативность и трактовка результатов.</p>	

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		60	40	20



Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		8	4	4
Лекции (Л)		6	4	2
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		28	18	10
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)		18	14	4
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		48	32	16
ИТОГО	3	108	72	36

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 3	Часы из АУП	4		18		14	4		32	72
1		Современные способы ортопедического лечения	4		18		14			32	68
		ИТОГ:	4		18		14	4		32	68
	Семестр 4	Часы из АУП	2		10		4	4		16	36
1		Ортопедический этап дентальной имплантации	2		5					8	15
2		Миография и телерентгенография при болезнях височно-нижнечелюстного сустава.			5		4			8	17
		ИТОГ:	2		10		4	4		16	32

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ортопедическая стоматология: Национальное руководство / Под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с.
2	Дентальная имплантация. Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 400 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0008225.html

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---



1	Ортопедическое лечение с опорой на дентальные имплантаты / Карл Е. Миш ; пер. с англ. – 2-е изд. – М. : МЕД-пресс-информ, 2017. – 616 с. : ил. http://www.medpress.ru/catalog/797/10651/
2	Дентальная имплантология: хирургические этапы дентальной имплантации; учебное пособие - Ставрополь: Издательство СтГМУ, 2018. - 148 с. (А.А.Долгалев, С.Ю.Иванов, К.С.Гандылян, В.А.Зеленский, А.А.Мураев)

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	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	телевизор, стоматологическая установка, медицинская мебель, инструменты, хирургические лазеры (эрбиевый, неодимовый, КТР, диодные), расходные материалы, аппаратура.
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	1	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	негатоскоп, ноутбук, телевизор.
5	3	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	негатоскоп, ноутбук, телевизор.
6	13	121059, г. Москва, ул.	телевизор, стоматологическая



		Можайский Вал, д. 11	установка, медицинская мебель, инструменты, хирургические лазеры (эрбиевый, неодимовый, КТР, диодные), расходные материалы, аппаратура.
7	14	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы
8	15	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы
9	16	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, симуляционный фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы
10	17	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	телевизор, медицинская мебель, фантом, стоматологическая установка, инструменты, расходные материалы
11	37	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	экран, мультимедийный комплекс, негатоскоп, телевизор.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Хирургической стоматологии ИС

