



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

Государственный экзамен

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
31.08.73 Стоматология терапевтическая

Цель освоения дисциплины Государственный экзамен

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-7; Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической 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-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в	основные и дополнительные методы обследования	поставить предварительный и окончательный клинический диагноз	методами клинического обследования	Варианты тестовых заданий для ГИА



		соответстви и с Международ ной статистическ ой классификац ией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)				
2	ПК-7	Готовность к определени ю тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающих ся в терапевтиче ской стоматологи ческой помощи (ПК-7)	современны е методы лечения основных стоматологи ческих заболеваний	проводить основные терапевтиче ские мероприяти при лечении кариеса и его осложений	методами лечения основных стоматологи ческих заболеваний	Варианты тестовых заданий для ГИА
3	ПК-10	Готовность к формирован ию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленно й на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающи х, обучению пациентов основным гигиеническ им мероприятия	методы профилактик и основных стоматологи ческих заболеваний	работать с медицинско й документаци ей	навыками ведения медицинско й документаци и	Варианты тестовых заданий для ГИА



		М оздоровител ьного характера, способствую щим сохранению и укреплению здоровья, профилактик е стоматологи ческих заболеваний (ПК-10)				
--	--	--	--	--	--	--

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-7, ПК-10	1. Терапевтическая стоматология 1.1 Терапевтическая стоматология	Стоматология	Варианты тестовых заданий для ГИА

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		6	6
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)			
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		6	6
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			



Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		102	102
ИТОГО	3	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 4	Часы из АУП			6					102	108
1		Терапевтическая стоматология			6					102	108
		ИТОГ:			6					102	108

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Терапевтическая стоматология (электронный ресурс) Янушевич О.О., М..ГЭОТАР-мед. 2016. 760 с.
2	Терапевтическая стоматология. Болезни зубов в 3 частях. Ч.1 (электронный ресурс) Волков Е.А., М., ГЭОТАР-мед, 2016. 168 с.
3	Терапевтическая стоматология в 3 частях. Ч.2 Юолезни пародонта под ред. Барера Г.М., М., ГЭОТАР-мед. 2015. 224 с.
4	Терапевтическая стоматология (электронный ресурс) под ред. Дмитриевой Л.А.. М.. ГЭОТАР-мед. 2015, 888 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Терапевтическая стоматология Под редакцией Е.В.Боровского, М., 2003
2	Терапевтическая стоматология: национальное руководство под редакцией Л.А.Дмитриевой, Ю.М.Максимосвкого М.: «Геотар-Медиа», 2009-912с.
3	Практическая терапевтическая стоматология (электронный ресурс) Николаев А.И., М., МЕДпрессинформ. 2016. 928 с.
4	Эндодонтия (электронный ресурс) Базилян Э.А., М., ГЭОТАР-мед. 2016. 160 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Варианты тестовых заданий для ГИА	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
2	Экзаменационные билеты для ГИА 2 год обучения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Государственная итоговая аттестация (ординатура)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Вопросы для ГИА	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	ПК. экран, мультимедийная установка

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Терапевтической стоматологии ИС

