



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 "Педагогическая" практика
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
31.08.53 Эндокринология

Цель освоения дисциплины Производственная "Педагогическая" практика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-3; Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

ПК-6; Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6)

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	УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности и по программам среднего и высшего медицинского	основные закономерности обучения и воспитания, современные дидактические принципы	реализовывать в преподаваемых курсах основные закономерности обучения и воспитания, современные	разработкой учебно-методических материалов для подготовки и профессионального развития	Ординатура "Эндокринология" тесты, Оценочные тесты



		<p>о образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)</p>		<p>е дидактические принципы;</p> <ul style="list-style-type: none">- планировать цели и содержание обучения в соответствии и с государственным образовательным стандартом, учебным планом и программой;- отбирать адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии (формы, методы и средства обучения и воспитания);- использовать основные методы педагогической диагностики и контроля усвоения программного материала;- осуществление педагогической деятельности и в системе подготовки и	<p>кадров; работать с научной педагогической литературой; приемами психической саморегуляции в процессе обучения</p>	
--	--	---	--	---	--	--



				профессионального развития сестринских кадров; - планирование учебного процесса, выполнение методической работы, осуществление контрольных мероприятий, направленных на оценку результатов педагогического процесса		
2	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6)	принципы ведения пациентов с эндокринными заболеваниями	на основе знания целей, принципов, форм, методов обучения и воспитания и методов формирования мотивационной готовности к сохранению здоровья формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни	приемами педагогического общения	Ординатура "Эндокринология" тесты, Оценочные тесты

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
-----	-----------------	--------------------------------------	---	--------------------



1	УК-3, ПК-6	1. Введение 1.1 Введение	Дать общую характеристику деятельности учреждения, отразить в отчете: - наименование, цель создания учреждения; - организационно-правовую форму и форму собственности; - основные учредительные документы, внутреннюю организационно-распорядительную документацию, в т.ч. положения, должностные инструкции, методическое обеспечение и т. п.; - медицинскую и социальную значимость организации; - масштабы, особенности деятельности.	Оценочные тесты Ординатура "Эндокринология" тесты
2	УК-3, ПК-6	2. Методы и методики проведения занятий 2.1 Методы и методики проведения занятий	Изучить локальные нормативные документы, регулирующие и регламентирующие образовательную деятельность учреждения. Рассмотреть методы и методики проведения занятий, разработки плана учебной дисциплины, включая планы занятий лекционного и семинарского типа, включая интерактивные формы.	Оценочные тесты Ординатура "Эндокринология" тесты
3	УК-3, ПК-6	3. План занятия. Составление тестов 3.1 План занятия. Тесты	Разработать план проведения занятий лекционного и семинарского типа с использованием интерактивных форм. Подготовить тестовые материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся.	Оценочные тесты Ординатура "Эндокринология" тесты
4	УК-3	4. Интерактивные формы		



	Семестр 2	Часы из АУП			66			6		36	108
1		Введение				1				10	11
2		Методы и методики проведения занятий				1				10	11
3		План занятия. Составление тестов				1				7	8
4		Интерактивные формы				1				7	8
5		Зачет								2	2
		ИТОГ:				4		6		36	40

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Дружилов С.А. Основы практической психологии и педагогики. М, Флинта, Наука, 2013. Электр. уч. пос.
2	Коломиец О.М. Технология самоорганизации преподавателем медицинского вуза педагогической деятельности / Учебно-методическое пособие. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2014. – 176 с
3	Коломиец О.М. Профессиональные компетенции преподавателя высшей школы. – М.: Издательская группа «Граница», 2014. – 164 с
4	Коломиец, О. М. Управление индивидуальной учебно-профессиональной деятельностью студентов медицинского вуза в преподавании учебной дисциплины «фармакология» : учебно-методическое пособие / О. М. Коломиец, Е. А. Карева. – М.: ИД «Развитие образования», 2018. – 201 с.
5	Шурупова Р.В., Палатов С.Ю., Лебедев М.А, Инновационные подходы к организации педагогического процесса в высшей медицинской школе/ под общ. ред. члена - корр. РАМН, проф. И.М. Чижа/ - М.: Изд. «Этносоциум», 2014.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: Активное обучение: учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 192с.
2	Мухина С.А., Соловьева А.А. Современные инновационные технологии обучения. — М., 2013.
3	Коломиец, О. М. Дидактическая модель преподавательской деятельности педагога / О. М. Коломиец. – М.: ИД «Развитие образования», 2018. – 230 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Ординатура "Эндокринология" тесты	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Ординатура "Эндокринология" теоретический материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Оценочные тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Общественное здоровье	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Педагогическая практика аспирантов.эндокринология	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	7	123432, г. Москва, ул. Салям-Адила, д. 2/44, стр.1	учебное оборудование (столы, стулья, доска), компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", набор слайдов и таблиц для обучающихся; сантиметровая лента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, анализатор активности щитовидной железы, динамометр ручной
2	27	123432, г. Москва, ул. Салям-Адила, д. 2/44,	учебное оборудование (столы, стулья, доска), компьютерная



		стр.1	техника с возможностью подключения к сети "Интернет", набор слайдов и таблиц для обучающихся, сантиметровая лента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, глюкометр, образцы тест-полосок для контроля кетонов и глюкозы в моче, образцы препаратов инсулина и средств для его введения (инсулиновые шприцы, шприц-ручки, расходные материалы для инсулиновых помп; инфузomat), подушечка для отработки техники инъекций инсулина; образцы систем непрерывного мониторинга глюкозы, градуированный камертон, неврологический молоточек, тип-терм, монофиламент
3	24	123432, г. Москва, ул. Саям-Адила, д. 2/44, стр.1	учебное оборудование (столы, стулья, доска), компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", набор слайдов и таблиц для обучающихся, сантиметровая лента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп
4		121359, г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 19, стр. 1	учебное оборудование (столы, стулья, доска), мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) с возможностью подключения к сети "Интернет", набор слайдов и таблиц для обучающихся, сантиметровая лента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп
5	34	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"; наличием мультимедийного оборудования
6	10	119435, г. Москва, ул.	тонометр, стетофонендоскоп, набор



		Погодинская, д. 1, стр. 1	результатов лабораторных исследований, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"
7	9	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"; наличием мультимедийного оборудования
8	36а	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	тонометр, стетофонендоскоп, набор результатов лабораторных исследований, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"
9	35	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	тонометр, стетофонендоскоп, набор результатов лабораторных исследований, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Эндокринологии №1 ИКМ

