



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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
06.00.00 Биологические науки
06.06.01 Биологические науки
1.5.5. Физиология человека и животных

Цель освоения дисциплины Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-1; Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

ОПК-2; Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)

ПК-3; способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по специальности

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-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирован	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы	Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практически	Навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследователь	Пример создания тестового контроля



		ию новых идей при решении исследовательских и практически х задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	генерирован ия новых идей при решении исследовательских и практически х задач, в том числе в междисциплинарных областях	х задач. Решать исследовательские и практически е задачи, генерироват ь новые идеи.	льских и практически х задач, в т.ч. в междисциплинарных областях. Навыками критическог о анализа и оценки современны х научных достижений.	
2	ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности и по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)	цели и задачи, содержание и структуру преподавательской деятельности и в высшей школе, принципы организации индивидуальной, самостоятельной и успешной деятельности обучающегося	проводить аудиторные занятия, организовывать самостоятельную работу обучающихся, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценивать динамику подготовленности и мотивации обучающихся в процессе изучения учебного предмета	образовательными технологиями, методами, средствами и формами реализации преподавательской деятельности и в высшей школе, способами и приемами организации контроля и оценки освоения учебного предмета	Пример создания тестового контроля
3	ПК-3	способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего	современные перспективные методические направления организации образовательного процесса по программам высшего образования	организовывать методические обеспечение педагогического процесса по образовательным программам высшего образования с своей	технологиями и организации методического обеспечения реализации педагогического процесса по образовательным программам	Пример создания тестового контроля



		образования по специальности	с своей научной отрасли	научной отрасли	высшего образования по специальности биологические науки	
--	--	------------------------------	-------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------	--

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-1, ОПК-2, ПК-3	<p>1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>1.1 Ознакомление с документацией кафедры по проведению занятий</p> <p>1.2 Определение тематики и форм проводимых занятий</p> <p>1.3 Изучение литературы и учебно-методических пособий</p> <p>1.4 Подготовка плана-конспекта проведения занятий и его утверждение</p> <p>1.5 Разработка дидактических материалов и</p>	<p>Ознакомление с документацией профильной кафедры по проведению занятий (изучение учебного плана, рабочей программы дисциплины, ФГОС).</p> <p>Определение тематики и форм проводимых занятий. Критический анализ и оценка современных научных достижений для обоснования выбора темы и материалов учебного занятия.</p> <p>Изучение литературы и учебно-методических пособий по теме проводимых занятий согласно рабочей программе дисциплины, лабораторного и программного обеспечения, освоение современных образовательных технологий.</p> <p>Подготовка плана-конспекта проведения занятий.</p> <p>Разработка дидактических материалов и оценочных средств по теме занятий. Организационные</p>	<p>Пример создания тестового контроля</p>



	оценочных средств по теме занятий	и методические аспекты реализации педагогического процесса.
	1.6 Проведение занятий со студентами	Проведение занятий со студентами.
	1.7 Отчет на заседании кафедры	Отчёт на заседании кафедры. Психолого-педагогическая самодиагностика готовности к преподавательской деятельности: самоконтроль, самооценка, самокоррекция личностного и профессионального развития по результатам практики.

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	Семестр 5	Семестр 6
Контактная работа, в том числе		1 080	72	144	144	360	360
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		6					6
Лекции (Л)							
Лабораторные практикумы (ЛП)							
Практические занятия (ПЗ)		1 074	72	144	144	360	354
Клинико-практические занятия (КПЗ)							
Семинары (С)							
Работа на симуляторах (РС)							
Самостоятельная работа студента (СРС)		540	36	72	72	180	180
ИТОГО	45	1 620	108	216	216	540	540

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	Часы из АУП			72					36	108
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			72					36	108
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 3	Часы из АУП			144					72	216
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			144					72	216
		ИТОГ:			144					72	216
	Семестр 4	Часы из АУП			144					72	216
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			144					72	216
		ИТОГ:			144					72	216
	Семестр 5	Часы из АУП			360					180	540
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			360					180	540
		ИТОГ:			360					180	540
	Семестр 6	Часы из АУП			354			6		180	540
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			354					180	534
		ИТОГ:			354			6		180	534

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Артюхина А. И. Образовательные технологии в высшей медицинской школе [Электронный ресурс] / А. И. Артюхина, В. Б. Мандриков. — Волгоград : ВолГМУ, 2019. — 592 с. — ISBN 9785965205585 . http://edu.rucml.ru/find?idb=18&ID=RU.BOOKS-UP.ONIX.9815326



2	Васильева Е. Ю. Педагогика в клинической практике врача : учебное пособие / Е. Ю. Васильева, М. Ю. Гайкина, Т. В. Тагаева. — Архангельск : Издательство Северного государственного медицинского университета, 2017 г. — 117 с. : табл. ; 21 см. — ISBN 978-5-91702-242-0. https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001453587
3	Щербатых А. В. Преподаватель вуза и его роль в повышении качества подготовки специалистов = The faculty and their role in educational process quality improvement / А. В. Щербатых, Л. Ю. Хамнуева // Медицинское образование и вузовская наука : Научно-практический журнал / ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова. — 2019. — № 1 (15). — С. 27-29. https://rusmed.rucml.ru/ffind?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001522943
4	Ноздрачев А. Д., Нормальная физиология Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 1088 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Лапкин М. М., Избранные лекции по нормальной физиологии. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 544 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Литература к подготовке по специальности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Примерные нормы времени МЗ РФ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Как мотивировать студентов на обучение	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Пример создания тестового контроля	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Ссылки по темам разделов физиологии для практических занятий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Создание тестов в гугл-формах	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	23	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 4	Стул аудиторный 6-я группа роста 390-440-810 – 7 шт., Стул аудиторный 6-я группа роста 390-440-810 – 20 шт. Телевизор, ПК, экран

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Нормальной физиологии ИКМ

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 38F0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023