Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Дата подписания: 22.06.2023 16:04:43 Уникальный программный ключ: «Российский университет дружбы народов»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы аспирантуры)

Кафедра общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Педагогическая практика (наименование практики)

Научная специальность:

3.3.3. Pathological Physiology Pathological Mechanisms of Modern Diseases

(код и наименование научной специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Pathological Physiology Pathological Mechanisms of Modern Diseases (наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями педагогической практики являются:

- закрепление на практике знаний, умений и практических навыков, полученных обучающимися по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология;
- подготовка к осуществлению педагогической деятельности в системе высшего профессионального и дополнительного образования;
- закрепление и формирование навыков методической разработки и анализа основных форм учебных и внеучебных занятий по патологической физиологии; объяснения, отработки и контроля знаний по патологической физиологии;
- воспитательной работы co студентами; совершенствование программы учебных курсов по патологической физиологии

Задачами педагогической практики является подготовка аспирантов к осуществлению следующих видов педагогической деятельности:

- определение содержания, форм и технологий обучения в системе высшего и дополнительного образования;
- системное конструирование учебного материала, проектирование учебных занятий, организация коммуникаций и взаимодействия в учебных группах;
- оценка и контроль эффективности обучения клиническим дисциплинам.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен: Знать:

- основные принципы, методы и формы организации педагогического процесса в
- системы компетенций и профессионально-значимых качеств обучаемых и обучающих;
- требования, предъявляемые к преподавателю вуза в современных условиях;
- основные психологические, педагогические, методические закономерности преподавания дисциплин «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология – патофизиология головы и шеи», «Патология» в ВУЗе. Уметь:
- осуществлять учебно-методическую работу по проектированию и организации учебного процесса;
- анализировать возникающие в педагогической деятельности затруднения и принимать план действий по их разрешению;
- разрабатывать и совершенствовать программы учебных курсов;
- проводить самоконтроль и самооценку процесса и результата педагогической деятельности;
- проводить все виды аудиторных занятий по дисциплинам профиля подготовки;
- организовывать внеаудиторную и воспитательную работу со студентами. Владеть:
- навыками публичного выступления перед аудиторией и создания творческой атмосферы в процессе занятий;
- навыками методической разработки и анализа основных форм учебных и внеучебных занятий по патологической физиологии.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Педагогической практики» составляет 5 зачетных единиц (180 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Таблица 5.1. Содержание практик

Наименование раздел	The state of the s	
практики Раздел 1.	THAN I NACKON TOURS	Трудоемкості
Полготоритон	з становочная конференция по то 4	ак.ч.
Подготовительный этап	программой программой проготов	
	порядком защиты отчёта по прозить	
	треоованиями и контеритори	3
	ттетруктаж по технике безопасть	
	составление индивидуального плана	
	TPURTNEN.	3
	Посещение практических занятий ППС	
Раздел 2.	тафедры	18
аздел 2. Эсновной этап	Изучение должностных обязанностями и	
	правам ТПС Вуза, правил виутронна-	
	распорядка, документов	
	регламентирующими упоб	
	113) TEHIL OF OC. VHEOHELY THOUSE	
	TO THE TIME THE TIME TO THE TOTAL TO THE TIME TO THE T	10
	же теоное дело». «Стоматопория»	10
	«Фармация»; УТВержленицу робот	
	-Розрами (модулеи) по писшиничест	
	у чесного плана подготовки и принципов ти	
	- Clabsicity.	
	Подбор и анализ основной и дополнительной	
	Pulyph B COOTRETCTRING C TOX	
(B)	Township in	
117	газраоотка программы можита	
	учеонои диспиппины	42
	Іодготовка учебно-метолицеокум	
1 1 3 5	1 - ASTINI SUIMININI, PARNANOTE THE TERM	
	опенски занятии.	
	Іроведение всех видов аудиторных	
	рактических занятий со ступентоми	42
	рганизация и проведение внеаущитории в	
	anatan.	26
	частие в организации и проведении	
***	ромежу гочной и итоговой аттестотиче	10
		18
1 TOTALIO OT TOTALIO INDESTRICA		0
цготовка к защите и защита отчета по практике		9
	ВСЕГО:	9
	BCEI U:	180

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение

Тип аудитории	Оснашания	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины	
P	Оснащение аудитории		
Лаборатория	Аудитория для проведени лабораторных работ индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели оборудованием. (Учебная лаборатория кабинеты 214, 215)	(при необходимости) я Метаболическая камера для крыс, АЕ0906 (3 шт.) Метаболическая камера для крыс (2 шт.) Светильник операционный АLFA-734 Клетка для содержания	
		Проектор ViewSonic PA503S + Потолочное крепление Digis DSM-2 потолочный кронштейн с возможностью регулировки Ноутбук Dell Vostro 5581 LMC-100109, Экран Lumien Master Control LMC-100109 183х244 см Matte White FiberGlass, с электроприводом Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет	
Tacc	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных	офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) Проектор ViewSonic PA503S + Потолочное крепление Digis DSM-2 потолочный кронштейн с возможностью регулировки	

Тип аудиториі	и Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
	аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 11 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. (Учебная аудитория кабинет 212)	Компьютер MATX Super Power QM 104A11500WP4 USB/AV, имеется выход в интернет. Экран с электропроводом Draper198X264
Цля самостоятельной работы обучающихся	и компьютерами с доступом в ЭИОС. (Учебная аудитория кабинет 212)	Проектор ViewSonic PA503S + Потолочное крепление Digis DSM-2 потолочный кронштейн с возможностью регулировки Компьютер MATX Super Power QM 104A11500WP4 USB/AV, имеется выход в интернет. Экран с электропроводом Draper198X264 Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) Системный блок SPARK в сборе (10 шт.) Монитор 17" TFT Proview (10

«Педагогическая практика» проводится как в структурных подразделениях РУДН.

В программу практики входит подготовка и проведения практических занятий по дисциплине «Патофизиология, клиническая патофизиология» со студентами 3 курса направления подготовки «Лечебное дело» либо по дисциплине «Патофизиология — патофизиология головы и шеи со студентами 3 курса направления подготовки «Стоматология» либо по дисциплине «Патология» со студентами 2-3 курсов направления подготовки «Фармация», посещение занятий и участие в их обсуждении, а также организация воспитательной работы со студентами.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике программы аспирантуры. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) основная литература

1. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. - 5-е изд., стереотип.; Электронные текстовые данные. - М.: Академия, 2010. - 400 с.

2. Канке В.А. История, философия и методология педагогики и психологии [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / В. А. Канке; Под ред. М.Н.Берулавы. - Электронные текстовые данные. - М.: Юрайт, 2014. - 487 с.

3. Атабекова А.А. Коммуникативный тренинг формирования иноязычной коммуникативной компетенции студентов в разноуровневой поликультурной учебной группе [Электронный ресурс]: Монография / А. А. Атабекова, Беленкова Наталия Марковна. - М.: Изд-во РУДН, 2010. - 326 с.

4. Вербицкий А.А. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Текст/электронный ресурс]: Монография. - Электронные текстовые данные. - М.: Логос, 2009, 2010, 2013. - 336 с.

5. Философия образования в поликультурном обществе 21 века: Сборник научных статей. Вып.2 / Под ред. В.М.Филиппова; Ред. кол.: Н.С.Кирабаев, А.В.Семушкин. - М.: Изд-во РУДН, 2011. - 238 с.

- Маматов А.В., Немцев А.Н., Клепикова А.Г. и др. Методика применения 1. дистанционных образовательных технологий преподавателями вуза: учеб. пособие /. Белгород: Изд-во БелГУ, 2006. С. 161–162. 2.
- Орлов А.О. Роль компетентностного подхода в эволюции российской образования // Компетентностный подход в развивающем образовательном пространстве региона: матер. 3-й междунар. интеллектуально-
- Слободин В.Я. Информационные технологии и образовательный процесс // Новые информационные технологии в университетском образовании: матер. XI междунар. науч. -метод. конф. Кемерово, 2006.
- Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие. Под ред. Булановой-Топорковой-М. - Ростов н/Д: Феникс, 2002. - 544 с.
- Педагогика в медицине/ под ред. Н.В.Кудрявой. М.: Академия, 2006 320с. 6.
- Белагурова В.А. Научная организация учебного процесса. М., ГЭОТАР Медиа, 2006 – 320с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web РУДН ЭБС
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/ И
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных

SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Педагогической практики» (первичный инструктаж).
- 2. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!
- 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ **УРОВНЯ** СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая обучающихся по итогам прохождения «Педагогической практики» представлены в оценивания Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

доцент, кафедра общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова Горячев В.А. Должность, БУП Подпись заведующий кафедрой, кафедра Фамилия И.О. общей патологии и патологической физиологии имени Благонравов М.Л. В.А. Фролова Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: кафедра общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова Благонравов М.Л. Наименование БУП Подпись Фамилия И.О.