Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есфедеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 06.07.2023 15:07:36

образования

«Воронежский государственный медицинский Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 университет имени Н.Н. Бурденко»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НИД А.В. Будневский

«<u>22</u>» сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность подготовки: 3.1.17 – ПСИХИАТРИЯ И НАРКОЛОГИЯ

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс Б2.В.02(П)

Воронеж 2022

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Составители программы:

Ширяев Олег Юрьевич – профессор, заведующий кафедры психиатрии с наркологией, доктор медицинских наук

Подвигин Сергей Николаевич - профессор кафедры психиатрии с наркологией, доктор медицинских наук

Рецензенты:

Малыгин В. Л.- Заведующий кафедрой психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор, д.м.н.

Ивашиненко Д.М.- Заведующий кафедрой психиатрии и наркологии медицинского института ТулГУ, доцент ,к.м.н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры психиатрии с наркологией протокол № 1 от «26» __августа____2022_г.

Заведующий кафедрой Ширяев Олег Юрьевич

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 2 от « 22 » сентября 2022 г.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

____ Вид: Научно-исследовательская практика — вид учебной деятельности, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранной теме исследования. Способ проведения: стационарно - в структурных подразделениях университета. Форма проведения практики: дискретно — путем чередования в календарном учебном графике периода учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения занятий.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: научно-исследовательская практика необходима ДЛЯ профессиональной подготовки аспирантов к исследовательской деятельности в научных коллективах или организациях и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научно-исследовательского процесса (предполагающего непосредственное участие в научной работе коллектива, выступление с научными докладами, проведение научных дискуссий, освоение представления результатов собственного навыков научного исследования, оценки качества научных данных).

Задачи практики:

Основными задачами прохождения аспирантами научно-исследовательской практики являются:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- формирование умения разработки и внедрения результатов научных исследований, оформления патентов (на изобретение, на полезную модель), рацпредложений, программ ЭВМ;
- формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
- подготовка материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)

Профессиональные компетенции (ПК):

• способность и готовность к проведению клинико-экономического анализа разработанных методик и методов, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-2).

В результате прохождения практики аспирант должен знать:

- государственную систему информирования специалистов по медицине и здравоохранению; основные этапы научного медико-биологического исследования;
- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы; основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности;
 - теоретические основы клинико-экономического анализа; *уметь*:
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования;
- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
- оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования; оформлять методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека;
 - проводить клинико-экономический анализ разработанных методик; *владеть*:
- навыками составления плана научного исследования, навыками информационного поиска, навыками написания аннотации научного исследования,
- методами написания научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами, методами статистической обработки экспериментальных медико-биологических данных с

использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах;

- опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов;
- навыками клинико-экономического анализа методов диагностики и лечения, навыками организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) Б2.В.02(П) включена в вариативную часть Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы аспирантуры.

Научно-исследовательская практика является обязательным этапом обучения аспиранта. Данная практика базируется на освоении обучающимися следующих дисциплин: «Методология научных исследований», «Психиатрия и наркология», «Научно-исследовательская деятельность». Практика является логическим продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, полученного аспирантом в ходе обучения.

Научно-исследовательская практика проводится на кафедрах или иных подразделениях ВГМУ. Возможно проведение научно-исследовательской практики на базе сторонней организации, деятельность которой соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОПОП, с которой заключен договор об организации практической подготовки обучающихся; на базе научной конференции, симпозиума, школы и т.п., программа которых включает тематику научно-исследовательской работы аспиранта. В ходе практики аспиранты выступают в роли исследователя, который систематизирует и обобщает результаты проведенных научных исследований, обосновывает возможность и необходимость внедрения полученных результатов в практику.

Научно-исследовательская практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса на 3 курсе (5 семестр).

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Объём и требования к организации научно-исследовательской практики определяются в соответствии с Федеральными государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина». Общий объем научно-исследовательской практики составляет 180 часов или 5 зачетных единиц.

В период прохождения научно — исследовательской практики аспиранты осваивают научно-практические и научно-исследовательские виды деятельности в соответствии с тематикой своих диссертационных исследований.

Разделы практики	Содержание практики	Формы
		контроля
Организация практики	Определение цели и задач практики	Индивидуальн
		ый план-отчет
Научно-производственный	Оценка качества полученных	отчет оценки
этап	результатов с позиции доказательной	качества
	медицины;	полученных
	определение ценности для практики;	результатов
	возможности и целесообразности	
	внедрения, востребованности	
Обработка и анализ	выбор обоснованных методик	отчет оценки

полученной информации	статистической обработки данных	качества полученных результатов
Апробация результатов научного исследования в практике	Внедрение результатов научного исследования в практику	акт внедрения
Подготовка научной статьи (выступлений на конференции и др.)	Написание научной статьи (подготовка доклада, презентации)	статья (доклад, презентация)
Заключительный этап	Составление отчета о научно- исследовательской практике и его обсуждение на заседании кафедры	Отчет

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании научно — исследовательской практики аспирант пишет отчет с анализом всех проведенных видов деятельности, который утверждается научным руководителем (руководителем практики), заведующим кафедрой. Результаты научно-исследовательской практики утверждаются на заседании кафедры.

Аспирант предоставляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальный план-отчет о прохождении научно-исследовательской практики (в качестве приложения к плану-отчету аспирантом должны быть представлены отчеты оценки качества полученных результатов проведенных научных исследований)
 - акты внедрения
 - статья (доклад, презентация).
 - отзыв научного руководителя о прохождении практики.

Форма контроля научно-исследовательской практики – зачет с оценкой.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Карта обеспечения учебно-методической литературой

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	Основная литература	
1.	Основы внутренней медицины / Ж.Д. Кобалава, С.В. Моисеев, В.С. Моисеев; под ред. В.С. Моисеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 888	2
2.	с. Абакумов М.М. Медицинская диссертация. Оформление и защита: рук-во / М.М. Абакумов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 128 с.	2
3.	Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению / под ред. И.Н. Денисова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. — 368 с. Шифр 61 М 422 7 экз.	7
4.	Тукшаитов Р.Х. Основы динамической метрологии и анализа	1

	результатов статистической обработки (биология, медицина, химия, физика) / Р.Х. Тукшаитов Казань : Мастер Лайн, 2001. – 284 с. Шифр 61 Т819 1 экз.	
	Дополнительная литература	
1.	Методы клинических лабораторных исследований / под ред. проф. В.С. Камышникова. – 7-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 736 с.	2
2.	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10946. — ЭБС «IPRbooks», по паролю	2
3.	Денисов С.Л. Как правильно оформить диссертацию, автореферат и диссертационный доклад: метод. пособие / С.Л. Денисов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 88 с.	2
4.	Иванова Т.В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванова Т.В., Козлов А.А., Журавлева Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11580. — ЭБС «IPRbooks», по паролю	
5.	Евдокимов В.И. Оформление диссертации и автореферата диссертации: метод. рекомендации / В.И. Евдокимов. — Санкт-Петербург: Политехника-сервис, 2010. — 64.	2
6.	Дрешер Ю.Н. Информационное обеспечение ученых и специалистов : учебметод. пособие / Ю.Н. Дрешер. — Санкт-Петербург : Профессия, 2008. — 464с	2
7.	Друганова Л.П. Медицинские ресурсы интернета: учебметод. пособие / Л.П. Друганова, Н.А. Гладских, Т.В. Шаева Воронеж: ВГМА, 2011.	2
8.	Друганова Л.П. Медицинские поисковые системы : учебметод. пособие / Л.П. Друганова, Н.А. Гладских, Т.В. Шаева Воронеж : ВГМА, 2011.	2
9.	Евдокимов В.И. Научно-информационный поиск в сфере безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / В.И. Евдокимов. – Санкт-Петербург, 2008.	2
10.	Жаворонкова Т.Н. Ресурсы деловой информации : учебпракт. пособие / Т.Н. Жаворонкова Москва : Литера, 2009. – 97с.	2
11.	Ключарев Г.А. Востребованность и результативность внедрения инновационной продукции научного взаимодействия вузов, НИИ и компаний / Г.А. Ключарев, В.И. Савинков Москва, 2016. – 63с.	2
12.	Паршукова Г.Б. Методика поиска профессиональной информации: учебметод. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г.Б. Паршукова. – Санкт-Петерюург: Профессия, 2006 224 с. Шифр 78 П 189 3 экз. (2 науч., 1 метод.)	2

7.2. Программное обеспечение

- http://www.fsvok.ru Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований;
 • http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека;

- учебный портал ВГМУ;
- http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра факультетской терапии, осуществляющая подготовку аспирантов по специальности 14.01.04 — внутренние болезни, располагает учебными комнатами, компьютерными классами, лекционными аудиториями, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний.

Обеспеченность помещениями и оборудованием для проведения научно-исследовательской практики.

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
п\п	помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
			документа
1	Учебная аудитория № 5	Набор демонстрационного	1. Лицензии Microsoft:
	(для проведения занятий	оборудования и учебно-	- License – 41837679 от
	лекционного типа)	наглядных пособий,	31.03.2007: Office
	кафедра психиатрии с	обеспечивающий тематические	Professional Plus 2007 – 45,
	наркологией; Воронежская	иллюстрации, соответствующие	Windows Vista Business –
	область, г. Воронеж, ул.	рабочим программам	45
	Некрасова, 73 КУЗ ВО	дисциплины - мультимедийный	- License – 41844443 от
	ВОКПНД каб 33 (вид	комплекс (ноутбук, проектор,	31.03.2007: Windows
	учебной деятельности:	экран); стол-кафедра и стул для	Server - Device CAL 2003
	практические занятия	преподавателя, учебные парты;	– 75, Windows Server –
	промежуточная агтестация,	стулья.	Standard 2003 Release 2 – 2
	групповые и индивидуальные		- License – 42662273 от
	консультации)		31.08.2007: Office Standard
			2007 – 97, Windows Vista
	Учебная аудитория № 3		Business – 97
	(для проведения занятий		- License – 44028019 от
	семинарского типа,	Стол и стул для преподавателя,	30.06.2008: Office
	групповых и	учебные парты, стулья, шкаф	Professional Plus 2007 – 45,
	индивидуальных	канцелярский для документов,	- License – 45936953 от
	консультаций, текущего	тестовые задания, Наглядные	30.09.2009: Windows
	и промежуточного	пособия	Server - Device CAL 2008
	контроля): кафедра		– 200, Windows Server –
	психиатрии с наркологией;		Standard 2008 Release 2 – 1
	Воронежская область, г.		- License – 46746216 от
	Воронеж, ул. Некрасова, 73		20.04.2010: Visio
	КУЗ ВО ВОКПНД каб.		Professional 2007 – 10,
	33(вид учебной деятельности:		Windows Server –
	практические занятия,		Enterprise 2008 Release 2 –
	промежуточная аттестация,		3
	групповые и индивидуальные		- License – 62079937 от
	консультации)		30.06.2013: Windows 8
		Стол и стул для преподавателя,	Professional – 15
	Учебная аудитория №4	учебные парты, стулья, шкаф	- License – 66158902 от
	(для проведения занятий	канцелярский для документов,	30.12.2015: Office Standard

семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля):

кафедра психиатрии наркологией; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Некрасова, 73 КУЗ BO ВОКПНД каб.33 (вил учебной деятельности: практические занятия промежуточная аттестация, групповые и индивидуальные консультации)

Помещения библиотеки ВГМУ:

2 читальных зала № 143, №4 (тип помещения для самостоятельной работы) (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10);

зал электронных 1 ресурсов (тип помещения для самостоятельной работы) находится электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке: 26 компьютеров с выходом интернет (ВГМУ, Воронежская область, Воронеж, ул. Студенческая, д. 10).

тестовые задания, Наглядные пособия

Для самостоятельной работы студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5), залы по работе с книжным фондом (№143, № 4)

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки

Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/ Электронно-библиотечная система:

- 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
 - "Консультант врача" (www.rosmedlib.ru)
 - 3. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
 - 4. "BookUp" (www.books-up.ru)
 - 5. "Лань" (e.lanbook.com)

- 2016 100, Windows 10 Pro - 100
- Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 IIIT. or 03.08.2008
- Операционные системы Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.
 - 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License
- № лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
- № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06
- № лицензии: 1894-150618-104432,

Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02

- № лицензии: 1894-140617-051813,
- Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03
- № лицензии: 1038-130521-124020,

Количество объектов: 499 Users, Срок использования ПО: с 2013-05-22 до 2014-06-06

- № лицензии: 0D94-120615-074027,

Количество объектов: 310 Users, Срок использования ПО: с 2012-06-18 до 2013- 07-03 3. Единая информационная
система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/7 4). С 03.02.2015 без ограничений по
сроку. 4. Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (ра
спространяющееся по лицензии <u>GNU</u> <u>GPL</u>). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет. 5. Bitrix (система
управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств (ФОС) разрабатывается в форме самостоятельного документа в составе УМКД. Оценочные средства для контроля качества прохождения научно-исследовательской практики представлены в ФОС.