Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

**ПРИНЯТА**Ученым советом института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования

протокол от «21» июня 2019 г. № 7

Председатель \_\_\_\_\_\_И.О. Бугаева

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отдела аспирантуры

*МИ* Н.О. Челнокова

« 21 » июня 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б 2.2 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Направленность (профиль)	14.01.11 Нервные болезни
Форма обучения	Очная
Срок освоения образовательной программы	3 года
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Кафедры	неврологии имени К. Н. Третьякова

#### ОДОБРЕНА

на заседании учебно-методической конференции кафедры от «15» мая 2019 г. № 10

Зав. кафедрой О. В. Колоколов

СОГЛАСОВАНА

Начальник методического отдела УОКОД

\_\_\_\_\_ Д.Ю. Нечухраная

«10» июня 2019 г.

Рабочая программа практики Б2.2 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» разработана на основании учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) подготовки: 14.01.11 Нервные болезни, очная форма, утвержденного Ученым Советом Университета, протокол от «26» марта 2019г., №3, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 31.06.01 Клиническая медицина, утвержденный приказом Минобрнауки России от «03» сентября 2014 г. № 1200 (с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.).

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

**Целью** является расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков, знаний, умений, компетенций по избранной программе по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) подготовки: 14.01.11 Нервные болезни, очная форма.

#### Задачи:

- Приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе Университета;
- Знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно- исследовательских организациях;
- Овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- Приобретение комплекса навыков самостоятельного проведения каждого из этапов научных исследований для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- Оформление результатов научной деятельности, ведение библиографической работы;
- Формирование навыка проведения самостоятельного исследования, включая представление результатов проведенного исследования в виде статьи, доклада, заявки на грант:
- Опыт выступлений с докладами на научно-исследовательских семинарах, конференциях, симпозиумах и т.п.

#### 2. СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика является стационарной, непрерывной.

Проводится в 5 семестре, сроки прохождения научно-исследовательской практики определяются календарным учебным графиком: продолжительность практики — 10 рабочих (учебных) дней;

Продолжительность рабочего дня – 7 часов (с 8.00 до 15.00).

Аспиранты проходят научно-исследовательскую практику непосредственно на кафедрах, к которым они прикреплены.

Непосредственное руководство научно-педагогической практикой аспиранта осуществляет научный руководитель, который оказывает аспиранту помощь в разработке плана научно-исследовательской практики и выполнении задач, предусмотренных рабочей

программой научно-исследовательской практики с учетом темы научно-квалификационной работы (диссертации), избранной аспирантом.

Формами практики являются:

- Участие в проведении научного исследования;
- Участие в проводимых научных собраниях (научные и научно-практические конференции (семинары), симпозиумы, круглые столы и др.);
  - Участие в разработке научного инструментария для проведения научного исследования;
  - Участие в заседание научных коллективов исследователей;
  - Подготовка научных публикаций.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые в процессе практики компетенции

No	Код и содержание	В результате изучен	ния дисциплины аспира	ант должен
п/п	компетенции	знать	уметь	владеть
1.	УК - 6	Знать тенденции	Уметь	Владеть приемами
	Способность	развития области	формулировать цели	и технологиями
	планировать и решать	профессиональной	личностного и	целеполагания,
	задачи собственного	деятельности,	профессионального	целереализации и
	профессионального и	этапов	развития и условия их	оценки
	личностного развития.	профессионального	достижения, исходя	результатов
		роста,	из тенденций	деятельности по
		индивидуально-	развития области	решению
		личностных	профессиональной	профессиональных
		особенностей.	деятельности, этапов	задач.
			профессионального	
			роста,	
			индивидуально-	
			личностных	
			особенностей;	
			осуществлять	
			личностный выбор в	
			различных	
			профессиональных и	
			морально-ценностных	
			ситуациях, оценивать	
			последствия	
			принятого решения и	
			нести за него	
			ответственность	
			перед собой и	
			обществом.	
2	ОПК-1	Знать методы	Уметь	Владеть навыками
	Способность и	организации	организовывать	организации
	готовность к	проведения	проведение	прикладных
	организации	прикладных	прикладных научных	научных
	проведения	научных	исследований в	исследований в

	прикладных научных	исследований в	области биологии и	области биологии
	исследований в	области биологии и	медицины.	и медицины.
	области биологии и	медицины.		
	медицины.			
3	ОПК-2	Знать методы	Уметь проводить	Владеть навыками
	Способность и	проведения	прикладные научные	проведения
	готовность к	прикладных	исследований в	прикладных
	проведению	научных	области биологии и	научных
	прикладных научных	исследований в	медицины.	исследований в
	исследований в	области биологии и		области биологии
	области биологии и	медицины.		и медицины.
	медицины.	_		_
4	ОПК-4	Знать	Уметь обосновать и	Владеть навыками
	Готовность к	методологию	продемонстрировать	внедрения в
	внедрению	внедрению	эффективность	медицинскую
	разработанных	разработанных	разработанных	практику
	методов и методик,	методов и методик,	методов и методик,	разработанных
	направленных на	направленных на	направленных на	методов и методик,
	охрану здоровья	охрану здоровья	охрану здоровья	направленных на
	граждан.	граждан.	граждан.	охрану здоровья
5	ОПК-5	Знать	Уметь планировать	граждан. <b>Владеть</b> навыками
	Способность и	методологию	научную работу,	оптимального
	готовность к	использования	выбирать и применять	выбора
	использованию	лабораторной и	в профессиональной	лабораторной и
	лабораторной и	инструментальной	деятельности	инструментальной
	инструментальной	базы для	экспериментальные и	базы для
	базы для получения	получения	теоретические методы	получения
	научных данных.	научных данных.	исследования в	научных данных
	_	-	области биологии и	при проведении
			медицины.	исследований по
				теме научного
				исследования.
6	ПК-1	Знать	Уметь	Владеть
	Способность и	методологию	планировать,	навыками
	готовность к	планирования,	организовывать и	планирования,
	планированию,	организации и	проводить научно-	организации и
	организации и	проведения	исследовательскую	проведения
	проведению научно-	научно-	работу в области	научно-
	исследовательской	исследовательской	нервных болезней с	исследовательской
	работы в области	работы в области	учетом выбора	работы в области
	нервных болезней с учетом выбора	нервных болезней с учетом выбора	оптимальных методов исследования,	нервных болезней с учетом выбора
	оптимальных методов	оптимальных	соблюдения	оптимальных
	исследования,	методов	принципов	методов
	соблюдения	исследования,	доказательной	исследования,
	принципов	соблюдения	медицины с целью	соблюдения
	доказательной	принципов	получения новых	принципов
	медицины с целью	доказательной	научных данных,	доказательной
	получения новых	медицины с целью	значимых для	медицины с целью
	научных данных,	получения новых	биологии и	получения новых
	значимых для	научных данных,	медицины.	научных данных,

	биологии и медицины.	значимых для		значимых для
		биологии и		биологии и
		медицины.		медицины.
7	ПК-2	Знать	Уметь	Владеть
	способность и	методологию	использовать	навыками
	готовность к	внедрению	техническую	представления
	внедрению	полученных	документацию при	результатов
	полученных	результатов	освоении методов	научно-
	результатов научной	научной	лабораторных и	исследовательской
	деятельности, новых	деятельности,	инструментальных	И
	методов и методик в	новых методов и	исследований.	интеллектуальной
	области нервных	методик в области		деятельности.
	болезней в	нервных болезней		
	практическое	в практическое		
	здравоохранение с	здравоохранение с		
	целью повышения	целью повышения		
	эффективности и	эффективности и		
	профилактики лечения	профилактики		
	болезней человека.	лечения болезней		
		человека.		

# 4. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» Б2.Б2 в полном объеме относится к вариативной части Блока 2 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.11 Нервные болезни, заочная форма.

Научно-исследовательская практика является логическим продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, полученного аспирантом в ходе обучения.

#### 5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ ОТЧЕТА И КОНТРОЛЯ

Вид работы	Общая тру	доемкость	Формы отчетности и конт	роля	
	час	3ET	Форма отчетности	Форма контроля	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	108	3	Отчет по научно- исследовательской практике	Зачет	

# 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

#### 6.1 Разделы научно-исследовательской практики

Разделы (этапы) научно-исследовательской практики	Трудоемкость (в часах)
Подготовительный этап.	8
Основной этап (планирование работы и проведение работы).	50
Заключительный этап научно-исследовательской практики.	50

#### 6.2 Содержание разделов научно-исследовательской практики

#### 6.2.1. Подготовительный этап

Определение направления исследования; разработка индивидуального плана научно-исследовательской практики; решение организационных вопросов.

#### 6.2.2. Основной этап (планирование работы и проведение работы)

**Планирование работы** — обсуждение идеи научно-квалификационной работы (диссертации), основных подходов к решению проблемы в современной научной литературе; тематические консультации по методологии научного исследования; ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области.

**Проведение работы** — изучение отдельных аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы; работа с эмпирическими данными и написание основных тезисов результатов исследования.

#### 6.2.3. Заключительный этап научно-исследовательской практики

Подготовка и оформление отчета о научно-исследовательской практике; публичная защита отчета.

# 7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

- 7.1 **Текущий контроль** научно-исследовательской практики проводится научным руководителем на протяжении всего периода прохождения практики в форме собеседования, дискуссии.
- 7.2 **Промежуточная аттестация по результатам прохождения научно-исследовательской практики осуществляется** в форме зачета. Зачет по итогам научно-исследовательской практики выставляется при условии выполнения соответствующей формы практики и сдачи отчета.

Результаты научно-исследовательской практики утверждаются на заседании кафедры в период промежуточной аттестации аспирантов.

Критериями оценки результатов практики являются:

- Мнение научного руководителя об уровне подготовленности аспиранта;
- Степень выполнения программы практики;
- Содержание и качество представленной аспирантом отчетной документации;
- Уровень знаний, показанный при защите практики на заседании кафедры.

#### Критерии оценки зачета:

«зачтено»	Отчет	Отчет по практике представлен в срок и подкреплен соответствующими								
	докуме	нтам	И.							
«не зачтено»	Отчет	ПО	практике	не	представлен	В	срок	И	не	подкреплен
	соответ	ству	ющими док	умен	тами.					

# 7.3 Отчетная документация по научно-исследовательской практике аспиранта Аспирант по итогам прохождения практики представляет следующие отчетные материалы:

- отчет аспиранта о результатах научно-исследовательской практики;
- отзыв научного руководителя о прохождении научно-исследовательской практики аспирантом.

К отчету о практике прикладываются:

- материалы научных собраний, в которых участвовал аспирант (программы, сборник материалов, тезисы выступлений и др.);
- образцы документов, обеспечивающих проведение научного исследования (опросные листы, матрицы, анкеты и др.);
- ксерокопия опубликованных научных публикаций;
- иные подтверждающие документы.

#### 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Университет обеспечивает аспирантов основной и дополнительной учебной и учебнометодической литературой, методическими пособиями, необходимыми для выполнения научного исследования.

Фонд научной библиотеки Университета, согласно Государственному образовательному стандарту и учебному плану Университета, спрофилирован по медицинским, естественнонаучным, общественным и гуманитарным дисциплинам. Структура фонда библиотеки представляет собой собрание справочных и учебных изданий, монографий, научных трудов, диссертаций и авторефератов.

Открыт тестовый доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

Для Университета открыт доступ к ЭБС «Консультант врача».

Для читателей открыт доступ к ЭБС «BookUp».

#### Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
программного обеспечения	
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839,
	45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639,
	49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925,

	61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895,
	65454057, 65454061, 65646520, 69044252
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317,
	41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762,
	45015872, 45954400, 45980109, 46033926, 46188270,
	47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030,
	60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472,
	62041790, 64238803, 64689898, 65454057
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	1356-170911-025516-107-524

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ АСПИРАНТОВ

Для проведения научно-исследовательской практики имеется необходимая материальнотехническая база, соответствующая санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научных исследований. Минимально необходимый для реализации научно-исследовательской практики перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя: лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций), компьютерный классы, библиотечный фонд, специально оборудованные кабинеты для самостоятельной работы, имеющие рабочие места для аспирантов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет.

#### Разработчики:

Заведующий кафедрой неврологии имени

К.Н. Третьякова, д.м.н., доцент

Доцент кафедры неврологии имени

К.Н. Третьякова, к.м.н.

Доцент кафедры неврологии имени

К.Н. Третьякова, к.м.н.

Колоколов О.В.

Макаров Н.С.

Кузнецова Е.Б.

# Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»

Утверждаю
Ректор
В.М. Попков
«»201_ г.
ОТЧЕТ АСПИРАНТА О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ
ФИО аспиранта
Направление подготовки
Направленность (профиль)
Год обучения, семестр
Научно – исследовательская практика проводится с по 201г.
Руководитель практики
Общая оценка научно – исследовательской практики аспиранта Подпись руководителя практики Научно – исследовательская практика

Этап и	Период	Объем работы	Оценка	Подпись
содержание	выполнения			руководителя
работы				практики

Отзыв о прохож	дении научно – исследов	ательской практики	
Содержание и объем выполнен	ных работ подтверждаю		
Научный руководитель практи	КИ		
ry ry	подпись	ФИО	