# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



### ПРОГРАММА

Научно-исследовательской практики

направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность Патологическая анатомия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО, устанавливающими требования, обязательные при реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «З» сентября 2014г. №1198, а также Положением о практиках обучающихся, осваивающих образовательные программы подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, утвержденного приказом ректора университета от «28» августа 2018г. № 213.

Составители рабочей программы:

Кузнецов Сергей Станиславович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры патологической анатомии, протокол N 5 от 29 августа 2018 г.

Заведующий кафедрой,

д.м.н., доцент

Кузнецов С.С.

«30» августа 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом аспирантуры \_\_\_//locks

Московцева О.М.

«<u>10</u>» <u>сестебу</u> 2018 г.

#### 1. Цели научно-исследовательской практики

Целью научно-исследовательской практики является расширение профессионального кругозора аспиранта, закрепление и углубление практических навыков в научной деятельности и формирование профессиональных компетенций в области научно-исследовательской деятельности по направлению 30.06.01 «Фундаментальная медицина». Программа организуется в тесной взаимосвязи с научными исследованиями аспиранта и способствует формированию компетенций, необходимых для проведения научных исследований и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в составе кафедральной научной темы.

#### Задачи научно-исследовательской практики

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных докладов и публикаций;
- формирование навыков и умения вести научную дискуссию, представлять результаты исследования в различных формах (презентация, реферат, эссе, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, выступление, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);
- приобретение опыта самостоятельной организации научно-исследовательской деятельности.
- В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

#### знать:

- современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном (требуемом для проведения научного исследования) языке;
- научно-теоретические подходы отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, методы анализа данных, накопленных в научной отрасли по теме исследования;
  - методы исследования для проведения научной работы;
  - методы анализа и обработки полученных данных;
- способы организации, планирования, и реализации научных работ, знаниями по оформлению результатов научно-исследовательской работы.

#### уметь:

- организовывать самостоятельную научно-исследовательскую работу;
- использовать современное программное обеспечение для обработки экспериментальных и эмпирических данных;
  - следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- использовать лабораторную и инструментальную базы для получения научных данных;

#### владеть:

- навыками самостоятельной исследовательской работы;
- методами исследования для проведения научной работы;
- методами анализа и обработки полученных данных.

## 1.2. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП ВО аспирантуры по направлению 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

Научно-исследовательская практика относится к вариативной части Блока 2 «Практика» ООП ВО аспирантуры.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Прохождение научно-исследовательской практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>№</b> п/п	Код компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)
	l	Универсальные компетенции
1.	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
2.	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной
		коммуникации на государственном и иностранном языках
3.	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной
] .	JRS	деятельности
4.	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного
<b>T.</b>	3 K-0	профессионального и личностного развития
		Общепрофессиональные компетенции
	T	
1.	ОПК-1	способность и готовность к организации проведения прикладных
		научных исследований в области биологии и медицины
2.	ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных
		исследований в области биологии и медицины
3.	ОПК-5	способность и готовностью к использованию лабораторной и
		инструментальной базы для получения научных данных
		Профессиональные компетенции
1.	ПК-4	способность и готовность синтезировать и обобщать структурные
		признаки болезни, правильно их трактовать в причинно-следственных
		отношениях, использовать методы клинико-анатомического анализа,
		навыки макро- и микроскопического исследования патологически
		измененных тканей и органов
	l	1

### 3. Место и время проведения научно-исследовательской практики

Научно – исследовательская практика проводится на базах ПИМУ. Распределение по базам научно – исследовательской практики утверждается приказом ректора. Научно – исследовательская практика осуществляется в течение 1 и 2 семестров первого

года обучения.

Время проведения и сроки сдачи и защиты отчета о практике устанавливается в соответствии с Учебным планом и календарным графиком в конце второго семестра обучения аспиранта.

Прохождение практики организуется и контролируется научным руководителем аспиранта. Совместно с руководителем практики аспирант составляет индивидуальный план.

#### 4. Структура и содержание научно-исследовательской практики

4.1. Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 акад. часа).

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Разделы (этапы)	Виды работы на практике, включая	Кол-в	о часов
n/n	практики	самостоятельную работу	консульт ации	Самостоя -тельная работа
1 П	одготовительный этап	1. Изучение методических рекомендаций по организации и прохождению научно-исследовательской практики.		
		2. Составление индивидуального плана практики.		
		3. Получение индивидуальных заданий.		
		4. Индивидуальные консультации с научным руководителем.		
2 O	сновной этап	1. Рецензирование научной статьи.		
		2. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией.		
		3. Освоение основных методик.		
		4. Сбор материала.		
3 Pa	Работа аспирантов по	1. Апробация результатов исследования		
	ндивидуальным панам	2. Подготовка к публикации научно- практической статьи по теме диссертации		
		3. Индивидуальные консультации с научным руководителем.		
	авершающий этап.	1. Сбор и анализ материала.		
	одготовка отчета по рактике.	2. Подготовка отчета.		
За пр	ащита итогов рактики, отраженных в гчете	3. Предоставление итогового отчета по практике руководителю.		
		ВСЕГО, АЧ	30	402

Трудоемкость научно-исследовательской практики распределяется между этапами практики самостоятельно и отражается в индивидуальном плане практики и может корректироваться в отчете.

**4.2.** Перед началом практики практиканты знакомятся с задачами, содержанием и организационными вопросами практики. Каждый практикант составляет индивидуальный план своей деятельности на весь период практики (заверяется руководителем практики) (Приложение 1).

Регулярные консультации с руководителем практики обеспечивают устойчивую обратную связь и позволяют, при необходимости, быстро проводить коррекцию в организации процесса выполнения программы практики. Поэтому обучающийся должен предусмотреть в плане самостоятельной работы график индивидуальных консультаций с руководителем практики.

# 4.3. Самостоятельная работа аспирантов в процессе прохождения научно-исследовательской практики

Аспирант обязан выполнить объем работ, предусмотренный программой практики, нести ответственность за выполненную работу и ее результаты и представить письменный отчет о прохождении практики.

Процесс организации самостоятельной работы включает в себя следующие этапы:

- изучение правил охраны труда и техники безопасности;
- изучение программы практики, определение целей, составление плана самостоятельной работы на период практики, согласование плана с руководителем практики;
- реализация программы практики, плана самостоятельной работы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения знаний на практике, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы, ведение сопровождающей практику документации;
- оценка значимости и анализ результатов деятельности, их систематизация, оценка эффективности самостоятельной работы во время практики, рефлексия саморазвития и выполнения программы практики.

#### 5. Формы аттестации по итогам практики. Критерии оценивания.

#### 5.1. Отчетная документация по научно-исследовательской практике аспирантов

В течение первого месяца прохождения практики аспирант знакомится с рабочей программой научно-исследовательской практики, составляет индивидуальный план практики и предоставляет его в аспирантуру после согласования с научным руководителем. Расписание консультаций по научно-исследовательской практике устанавливается индивидуально по согласованию с руководителем практики

По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант предоставляет в аспирантуру отчет о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение 2) с подробным планом выполнения и отзывом научного руководителя о прохождении научно-исследовательской практики.

Оценка результатов работы аспиранта в процессе практики выставляется ее научным руководителем в виде зачета и учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспирантов, что отражается в аттестационном листе.

# **5.2. Промежуточная аттестация** по итогам прохождения аспирантом научно-исследовательской практики.

Промежуточная аттестация аспирантов по результатам прохождения научноисследовательской практики проводится в форме зачета с оформлением отчета по научноисследовательской практике, включающего основные итоги практики (освоенные методы, методики, печатные работы и др.), список использованных источников и отзыв научного руководителя.

Критерии и шкала оценивания:

Шкала	Критерии
оценивания	I I
оценка	Аспирант
«зачтено»	- успешно выполнил все задания практики, в соответствии с требованиями
	оформил все отчетные документы по практике.
	- успешно выполнил все задания практики, допустил незначительные
	ошибки при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с
	требованиями оформил все отчетные документы по практике.
	- успешно выполнил все задания практики, допустил серьезные неточности и
	ошибки при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с
	требованиями оформил все отчетные документы по практике.
оценка	Аспирант
«не зачтено»	- не выполнил задания практики,

	- не оформил отчетные документы по практике.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Полный список источников информации, используемых во время прохождения научно-исследовательской практики, отражается в отчете по научно-исследовательской практике.

#### 6.1. Перечень основной литературы

Перечень основной литературы соответствует списку основной литературы в рабочей программе дисциплины научной специальности и может быть дополнен в соответствии с темой научно-квалификационной работы.

#### 6.2 Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы соответствует списку основной литературы в рабочей программе дисциплины научной специальности и может быть дополнен в соответствии с темой научно-квалификационной работы.

### 6.3. Электронные образовательные ресурсы:

**6.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)** (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
электронного ресурса			пользователей
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не ограничено
электронная	преподавательского состава	компьютера,	
библиотечная	ПИМУ: учебники и учебные	находящегося в	
система (ВЭБС)	пособия, монографии,	сети Интернет, по	
	сборники научных трудов,	индивидуальному	
	научные статьи, диссертации,	логину и паролю	
	авторефераты диссертаций,		
	патенты.		

# 6.3.2. Доступы, приобретенные ПИМУ. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№n	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
/n	электронного	(контент)		пользователе
	ресурса			й
1.	БД «Медицина.	Учебная литература +	с любого компьютера,	Не
	Здравоохранен	дополнительные	находящегося в сети	ограничено
	ие (ВПО)»	материалы (аудио-,	Интернет, по	– до
	(ЭБС	видео-, интерактивные	индивидуальному	31.12.2018)
	«Консультант	материалы, тестовые	логину и паролю	
	студента»)	задания) для высшего		
		медицинского и		
		фармацевтического		
		образования		
2.	Электронная	Учебная и научная	с компьютеров	Не
	библиотечная	медицинская литература	университета; с любого	ограничено
	система	российских издательств,	компьютера,	– до
	«BookUp»	в т.ч. переводы	находящегося в сети	31.12.2018
		зарубежных изданий	Интернет по	

			индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничен о (50 доступов) — до 31.12.2018
4.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

				1
8.	Электронная	Книги и периодические	с компьютеров	Не
	коллекция	издания издательства	университета	ограничено
	«Freedom» на	«Elsevier» по		– до
	платформе	естественно-научным,		31.12.2018
	Science Direct	медицинским и		
		гуманитарным наукам		
9.	БД Scopus	Международная	с компьютеров	Не
	_	реферативная база	университета	ограничено
		данных научного		– до
		цитирования		31.12.2018
10.	БД Web of	Международная	с компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база	университета; с любого	ограничено
	Collection	данных научного	компьютера,	– до
		цитирования	находящегося в сети	31.12.2018
			Интернет, по	
			индивидуальному	
			логину и паролю	
11.	БД Questel	Патентная база данных	с компьютеров	Не
	Orbit	компании Questel	университета	ограничено
				— до
				31.12.2018

### 7. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения и их оснащенность для проведения научно-исследовательской практики определяются материально-техническим обеспечением базы практики и соответствуют теме научно-квалификационной работы.

# 8. Организация прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

При обучении по данной образовательной программе лиц с ограниченными возможностями здоровья для них разрабатывается индивидуальная программа прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ на 20\_\_\_ - 20\_\_\_ учебный год

Фамилия имя отч	нество аспиранта		
Направление подготовки			
Направленность_			
Кафедра			
	итель ( <i>ФИО - должность, ученая степ</i>	ень, ученое	
Курс <u>первый</u> Место прохожден	Форма обучения <i>очная / заочная</i> ия практики	Год зачисления <b>20</b>	

### (наименование учреждения, подразделения)

No	Разделы (этапы)	Виды работы на практике, включая	Кол-во	АК часов
n/n	практики	самостоятельную работу	консуль тации	самостоя -тельная работа
1	Подготовительный этап	1. Изучение методических рекомендаций по организации и прохождению научно- исследовательской практики		
		2. Составление индивидуального плана практики		
		3. Получение индивидуальных заданий		
		4. Индивидуальные консультации с научным руководителем		
2	Основной этап	1. Рецензирование научной статьи		
		2. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией		
		3. Освоение основных методик		
		4. Сбор материала		
3	Работа аспиранта по	1. Апробация результатов исследования		
	индивидуальному плану	2. Подготовка к публикации научно-практической статьи по теме диссертации		
		3. Индивидуальные консультации с научным руководителем		
4	Завершающий этап.	1. Сбор и анализ материала		
	Подготовка отчета по	2. Подготовка отчета		

практике. Защита итогов практики, отраженных в отчете	3. Предоставление итогового отчета по практике руководителю		
	ВСЕГО	30	402

#### Расписание консультаций (30 ак.ч.)

День недели /дата	Время	Место	проведения консультаций
	•		
ирант	<del></del>	(подпись)	(расшифровка подписи,

### ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

### ОТЧЕТ

# о прохождении научно-исследовательской практики (20\_\_\_- 20\_\_\_ учебный год)

подготовки	пепень, ученое	20	
Научный руководитель (ФИО - должность, ученая сп	пепень, ученое	20	
• • • •		20	
	<b>ная</b> Год зачисления 2	20	
Курс _ <i>первый</i> Форма обучения <i>очная / заоч</i> Место прохождения практики			
(F	паименование учреждения,	кафедры)	
Сроки прохождения практики: <u>c « »</u>	20 г. по « »	20 г.	
Результаты выполнения индивидуального	плана научно-исследовате	льской практик	И
№ п\п Виды работ (согласно индивидуал	пьному плану)	Количество часов	Сроки выполнения
Общий объем часов			
Основные итоги практики (освоенные методы,	методики, печатные работ	ъ и др):	
Предложения по проведению практики Количество изученных источников (В виде Пр		- блиографически	й список,
интернет-ресурсы и т.д.)			_
Аспирант	(подпись)	(расшифровка по	
«»20 г			
Отзыв руководителя о прохождении научно-исследо	вательской практики аспир	рантом:	

Руководитель практики	(подпись)	(расшифровка подписи)
« » 20 г		