# 19 09

### 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	УТВЕРЖДАЮ
Ученым советом института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования протокол от «18 » мая 2018г. №7	Зав. отделом аспирантуры О.В. Пелькина
ПредседательИ.О. Бугаева	« 01 » июня 2018г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## Б3.1 «Научно – исследовательская деятельность и подготовка научно – квалификационной работы (диссертации)»

Направление подготовки	31.06.01 – Клиническая медицина
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	Очная, заочная
Срок освоения образовательной программы	3 года/4 года
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель- исследователь
Кафедра	Пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии

ОДОБРЕНА	СОГЛАСОВАНА
на заседании учебно - методической	Начальник учебно – методического отдела
конференции кафедры от «10» 04. 2018г. №9 Зав. кафедрой Н.В. Болотова	А.В. Кулигин
	«17» 05 20 Br.

Рабочая программа дисциплины Б3.1 «Научно — исследовательская деятельность и подготовка научно — квалификационной работы (диссертации) » разработана на основании учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», утвержденного Ученым советом Университета, протокол от «27» февраля 2018г., №2, 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 деятельности и подготовки научно – квалификационной работы (диссертации)

**Цель:** развитие способности самостоятельного осуществления научноисследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях для успешной защиты научно-квалификационной работы (диссертации).

#### Задачи:

- Обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- Формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований;
- Формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- Обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- Самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- Проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- Овладение навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности, включая научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе освоения научно – исследовательской деятельности и подготовки научно - квалификационной работы (диссертации) компетенции в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO по данному направлению:

No	№ Код и содержание В результате изучения дисциплины аспирант должен						
π/	компетенции	знать	уметь	владеть			
П							
1.	УК - 1	Методы	Анализировать	Навыками анализа			
	Способность к	критического	альтернативные	методологических			
	критическому анализу	анализа и оценки	варианты решения	проблем,			
	и оценке современных	современных	исследовательских и	возникающих при			
	научных достижений,	научных	практических задач;	решении			
	генерированию новых	достижений,	Уметь решать	исследовательских			

	идей при решении	методы	исследовательские и	и практических
	исследовательских и	генерирования	практические задачи,	задач, в т.ч. в
	практических задач, в	новых идей при	генерировать новые	междисциплинарн
	том числе в	решении	идеи	ых областях;
	междисциплинарных областях	исследовательски		Владеть навыками
	OOJIACIAX	х и практических задач, в том числе		критического анализа и оценки
		В в пом числе		современных
		междисциплинарн		научных
		ых областях		достижений
2.	УК - 2	Методы научно -	Использовать	Технологиями
	Способность	исследовательско	положения и	планирования в
	проектировать и	й деятельности	категории	профессиональной
	осуществлять		философии науки	деятельности в
	комплексные		для анализа и	сфере научных
	исследования, в том		оценивания	исследований
	числе		различных фактов и	
	междисциплинарные,		явлений	
	на основе целостного			
	системного научного			
	мировоззрения с			
	использованием			
	знаний в области			
	истории и философии			
4.	науки УК - 4		Споловать основини	Навыками
4.	Готовность		Следовать основным нормам, принятым в	критической
	использовать		научном общении на	оценки
	современные		государственном и	эффективности
	методы и технологии		иностранном языках	различных методов
	научной		F. F	и технологий
	коммуникации на			научной
	государственном и			коммуникации на
	иностранном языках			государственном и
				иностранном
				языках
5.	УК - 5	Содержание	Уметь применять в	Навыками
	Способность	категорий этики,	медицинской и	применения
	следовать этическим	принципов и	профессиональной	этических норм
	нормам в	правил биоэтики,	практике принципы	научной,
	профессиональной	медицинской и	биоэтики	медицинской и
	деятельности	профессионально й морали		профессиональной
6.	УК - 6	и морали	Формулировать цели	деятельности Способами
0.	Способность		личностного и	выявления и
	планировать и решать		профессионального	оценки
	задачи собственного		развития и условия	индивидуально-
	профессионального и		их достижения,	личностных,
	личностного развития		исходя из тенденций	профессионально-
	1		развития области	значимых качеств
			профессиональной	и путями
			деятельности, этапов	достижения более
				Accimin conce
			профессионального	высокого уровня

	T		T	
			индивидуально -	
			личностных	
			особенностей	
7.	ОПК - 1	Современные	Планировать и	Навыками
	Способность и	перспективные	организовать	организации и
	готовность к	направления	проведение научно –	проведения
	организации	научных	исследовательской	фундаментальных
	проведения	исследований в	работы в области	научных
	фундаментальных	фундаментальной	фундаментальной	исследований в
	научных	медицине	медицины	области биологии
	исследований в			и медицины,
	области биологии и			результаты
	медицины			которых имеют
				ценность для науки
				и практики
8.	ОПК - 2	Современные	Выполнить	Навыками
	Способность и	методы	фундаментальное	самостоятельного
	готовность к	исследований в	научное	проведения
	проведению	области	исследование в	фундаментальных
	фундаментальных	фундаментальной	области биологии и	научных
	научных	медицины,	медицины, имеющее	исследований в
	исследований в	принципы	значение для	области биологии
	области биологии и	доказательной	практики	и медицины на
	медицины	медицины	здравоохранения	основе принципов
				правильной
				клинической
				практики
9.	ОПК - 3	Основные приемы	Анализировать и	Навыками
	Способность и	критического	обобщать	критического
	готовность к анализу,	анализа	полученные	анализа,
	обобщению и	полученных	результаты	системного
	публичному	научных фактов,	исследования;	обобщения
	представлению	методы	представлять их в	научных данных,
	результатов	современной	виде научных	приемами
	выполненных	биомедицинской	публикаций,	современной
	научных	статистики,	докладов	биомедицинской
	исследований	приемы		статистики;
		представления		формами
		результатов		публичного
		научных		представления
		исследований		результатов
10	OTIL 4	0	0	исследований
10.	ОПК - 4	Основные	Определить	Навыками
	Готовность к	направления	ценность	разработки и
	внедрению	повышения	полученных данных	обоснования
	разработанных	эффективности	для науки и	рекомендаций по
	технологий и методов,	фундаментальных	практики	внедрению
	направленных на	исследований на		методов и методик,
	охрану здоровья	современном		направленных на
	граждан	этапе		охрану здоровья
1 1	OTIL 5	Cana 21	O	граждан
11.	ОПК - 5	Современные	Оценить методы	Навыками выбора
	1 C			
	Способность и готовность к	информативные методы	лабораторной и инструментальной	и обоснования оптимальных

	использованию	лабораторной и	диагностики,	методов	
	лабораторной и	инструментально	оптимальные для	лабораторной и	
	инструментальной	й диагностики по	решения	инструментальной	
	базы для получения	изучаемому	поставленных	диагностики,	
	научных данных	разделу медицины	научных задач	адекватных	
		и смежным		задачам	
		дисциплинам		исследования	

### 3. Место научно – исследовательской деятельности и подготовки научно – квалификационной работы (диссертации) в структуре ООП аспирантуры

Б3.1 «Научно — исследовательская деятельность и подготовка научно — квалификационной работы диссертации» является обязательной дисциплиной и входит в состав Блока 3 «Научные исследования» и относится к вариативной части ООП аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина».

Научно – исследовательская деятельность и подготовка научно – квалификационной работы (диссертации) проводится на протяжении всего периода обучения в аспирантуре.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантами в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с ФГОС ВО по программам специалитета.

Научно – исследовательская деятельность и подготовка научно – квалификационной работы (диссертации) базируется на результатах освоения образовательных дисциплин, входящих в ООП аспирантуры.

Для успешного освоения научно – исследовательской деятельности аспирант должен:

#### Знать

Сущность научного познания, его основные принципы;

Особенности индивидуальной и коллективной научной деятельности;

Специфику научного исследования по клинической медицине;

Уровни и этапы процесса научного исследования;

Виды источников информации для научного исследования;

Основные элементы научной теории;

Содержание и специфику различных методов научных исследований;

Требования к подготовке кандидатской диссертации;

Требования к научным публикациям;

Основы этики исследования.

#### Уметь

Определять цели и задачи, предмет и объект научных исследований;

Использовать современные информационные технологии для научной деятельности;

Выбирать методологию научного исследования;

Составлять план научного исследования.

#### Владеть навыками

Поиска научной информации;

Постановки и формулирования научных проблем;

Использования систем научного цитирования;

Использования методов научного исследования;

Подготовки научных публикаций;

Ведения научной дискуссии.

### 4. Трудоемкость научно – исследовательской деятельности и подготовки научно – квалификационной работы

Общая трудоёмкость научных исследований составляет 135 зач. ед (4860 часов).

Вид учебной	Всего	1	2	3	4	5	6
работы	Зач.	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр

	ед/часов									
	Очная форма обучения									
Научно -	135/4860	17/612	25/900	22/792	23/828	27/972	21/756			
исследовательск										
ая деятельность										
и подготовка										
НКР										
(диссертации)										

Вид учебной	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8 семестр
работы	Зач.	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	
	ед/часов								
			Заочна	ая форма обу	чения				
Научно -	135/4860	9,5/342	17,5/630	14,5/522	15,5/558	22,5/810	22,5/810	19,5/70	13,5/486
исследовательск								2	
ая деятельность									
и подготовка									
НКР									
(диссертации)									

# 5. Структура и содержание научно – исследовательской деятельности и подготовки научно – квалификационной работы

Сем	Наименование	Трудоемко	Содержание	Компете						
естр	раздела	сть	-	нции						
-	-	(в часах)								
Очная форма обучения										
1-2	Обоснование	1512	Составление индивидуального плана	УК -1						
	актуальности,		работы аспиранта в части НИД.	УК – 2						
	утверждение темы		Литературный обзор по теме	УК – 3						
	диссертационного		диссертации на основании работы с	УК – 4						
	исследования,		литературными источниками (статьи в	УК – 5						
	научного		рецензируемых журналах, монографии	УК – 6						
	руководителя и		и учебники, государственные	ОПК – 1						
	индивидуального		отраслевые стандарты, отчеты НИР,	ОПК – 2						
	плана НИД		теоретические и технические	ОПК – 3						
	аспиранта (в течение		публикации, патентная информация).	ОПК – 4						
	3-х месяцев после		Использование библиотечных	ОПК – 5						
	зачисления),		каталогов и указателей,	ПК – 1						
	подготовка		межбиблиотечный абонемент,	ПК - 2						
	аналитического		реферативные журналы,							
	обзора. Разработка		автоматизированные средства поиска,							
	методик.		просмотр периодической литературы.							
			Изучение актуальности планируемого							
			исследования. Формулировка научной							
			новизны и практической значимости.							
			Объект и предмет исследования.							
			Определение главной цели.							
			Определение задач исследования в							
			соответствии с поставленной целью.							
			Разработка рабочих гипотез.							
			Определение необходимых							
			требований и ограничений							
			(временных, материальных,							
			информационных и др.). Разработка							
			дизайна исследования.							

3-4	Набор материала	1620	Отбор паниентов по ириториям	УК -1
3-4	таоор материала	1020	Отбор пациентов по критериям включения и исключения. Заполнение	УК - 1 УК – 2
			информированного согласия.	УК – 2 УК – 3
			Проведение запланированных	УК – 3
			исследований согласно протоколу	УК – 4 УК – 5
			исследовании согласно протоколу исследования. Фиксация хода	УК – 3 УК – 6
			исследования в диагностических	ОПК – 1
			картах, других отчетно-учетных	ОПК – 1
			документах.	ОПК 2
			dokymentax.	ОПК – 3
				ОПК – 5
				ПК – 1
				ПК - 2
5-6	Обработка	1728	Статистическая обработка полученных	УК -1
	полученных данных.	1,20	результатов. Анализ полученных	УК – 2
	Подготовка		результатов. Предложение и	УК – 3
	публикаций, текста		обоснование концепций, моделей,	УК – 4
	диссертации.		подходов. Подготовка докладов,	УК – 5
	Апробация работы.		тезисов, научных статей,	УК – 6
	Timpoowanii pwootan		методических рекомендаций. Участие	ОПК – 1
			в написании научных монографий по	ОПК – 2
			теме исследования. Оформление	ОПК – 3
			заявок на изобретения, гранты.	ОПК – 4
			Выступления с докладами на научных	ОПК – 5
			конференциях, научных семинарах.	ПК – 1
			Результатом НИД является подготовка	ПК - 2
			окончательного текста диссертации, а	
			также подготовка к публичной защите	
			ВКР (диссертации).	
			форма обучения	
1-2	Обоснование	972	Составление индивидуального плана	УК -1
	актуальности,		работы аспиранта в части НИР.	УК – 2
	утверждение темы		Литературный обзор по теме	УК – 3
	диссертационного		диссертации на основании работы с	УК – 4
	исследования,		литературными источниками (статьи в	УК – 5
	научного		рецензируемых журналах, монографии	УК – 6
	руководителя и		и учебники, государственные	ОПК – 1
	индивидуального		отраслевые стандарты, отчеты НИР,	ОПК – 2
	плана НИД		теоретические и технические	ОПК – 3
	аспиранта (в течение		публикации, патентная информация).	ОПК – 4
	3-х месяцев после		Использование библиотечных	ОПК – 5
	зачисления),		каталогов и указателей,	ПК – 1
	подготовка		межбиблиотечный абонемент,	ПК - 2
	аналитического		реферативные журналы,	
	обзора. Разработка		автоматизированные средства поиска,	
	методик.		просмотр периодической литературы.	
			Изучение актуальности планируемого	
			исследования. Формулировка научной	
			новизны и практической значимости.	
			Объект и предмет исследования.	
			Определение главной цели.	
			Определение задач исследования в	
			соответствии с поставленной целью.	
•		l	Разработка рабочих гипотез.	[

			0	
			Определение необходимых	
			требований и ограничений	
			(временных, материальных,	
			информационных и др.). Разработка	
			дизайна исследования.	
3-4		1080	Отбор пациентов по критериям	
			включения и исключения. Заполнение	УК -1
			информированного согласия.	УK – 2
			Проведение запланированных	УК – 3
			исследований согласно протоколу	УК – 4
			исследования. Фиксация хода	УК – 5
			исследования в диагностических	УК – 6
			картах, других отчетно-учетных	ОПК – 1
			документах.	ОПК – 2
			Статистическая обработка полученных	ОПК – 3
5-6	Набор материала	1620	результатов. Анализ полученных	ОПК – 4
			результатов. Предложение и	ОПК – 5
			обоснование концепций, моделей,	ПК – 1
			подходов. Подготовка докладов,	ПК - 2
			тезисов, научных статей,	
			методических рекомендаций. Участие	
			в написании научных монографий по	
			теме исследования. Оформление	
			заявок на изобретения, гранты.	
			Выступления с докладами на научных	
			конференциях, научных семинарах.	
			Подготовка текста диссертации	
7-8	Обработка	1188	Статистическая обработка полученных	УК -1
	полученных данных.		результатов. Анализ полученных	УК – 2
	Подготовка		результатов. Предложение и	УК – 3
	публикаций, текста		обоснование концепций, моделей,	УК – 4
	диссертации.		подходов. Подготовка докладов,	УК – 5
	Апробация работы.		тезисов, научных статей,	УК – 6
	Timpeedadisi puee 121.		методических рекомендаций. Участие	ОПК – 1
			в написании научных монографий по	ОПК – 2
			теме исследования. Оформление	ОПК – 3
			заявок на изобретения, гранты.	ОПК – 4
			Выступления с докладами на научных	ОПК – 5
			конференциях, научных семинарах.	ПК – 1
			Результатом НИД является подготовка	ПК - 2
			окончательного текста диссертации, а	1110 2
			также подготовка к публичной защите	
			ВКР (диссертации).	
			ркі (диссертации).	

### 6. Формы научно – исследовательской деятельности и подготовки научно – квалификационной работы (диссертации):

- Выполнение исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным планом;
- Участие в научно исследовательских семинарах по программе обучения в аспирантуре;
- Подготовка докладов и выступления на научных конференциях, семинарах;
- Участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- Подготовка и публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК;
- Участие в научно-исследовательской работе кафедры;

• Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (диссертации).

### 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

### 7.1 Виды самостоятельной работы:

Основной формой деятельности аспирантов при выполнении научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в виде собеседования с руководителем.

Видами самостоятельной работы являются:

- Сбор литературных данных по теме НИД и их критический анализ;
- Проведение эксперимента;
- Обработка экспериментальных данных;
- Анализ результатов и написание статей и отчетов.

### 7.2 Порядок выполнения самостоятельной работы:

Самостоятельная работа в рамках научно-исследовательской деятельности осуществляется регулярно по каждому разделу программы и определяется календарным графиком. В ходе проведения научных исследований по тематике научно-квалификационной работы (диссертации) предполагается написание не менее \_\_ статей в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК, участие с устными и стендовыми докладами не менее, чем в четырех научных конференциях, участие в работе научного семинара кафедры, к которой прикреплен аспирант, а также научных семинаров др. организаций.

### 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по представленному аспирантом отчету по научно – исследовательской деятельности (Приложение 1).

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности

Конкретное содержание учебно-методических материалов, обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся во время научно-исследовательской работы, определяется в соответствии с темой научно-исследовательской работы и будущей кандидатской диссертации.

Приложение 1

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

### ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

			(ФИО)		
Аспиранта	года				формы обучения
		(очной/заочно	ой, бюджетной /пл	/	
Научный руко	водитель:				
Тема диссерта	ционного исс.	педования:			
Специальност	b:				
За текущий пе следующая раб		я с «»	201_г. по «	»	_ 201_ г. выполнена
1. Сдача к	андидатских	экзаменов по спе	циальности:		
2. Обсужд	ение темы ди	ссертационного	исследования:		
актуальнос исследован заседании в 3. Изучен	ть проблемь ия по данной кафедры ие литературь	і, проанализиро і проблематике з (Проток	вана научная ли за последние 5 ле ол №_ от	тература и т. Данная т	», обоснована диссертационные тема утверждена на

ла изучена литература следующих авторов ......... 4. Работа над диссертационным исследованием:

- Составлена картотека по теме исследования, в которую включены материалы, опубликованные в различных отечественных и зарубежных изданиях, непубликуемые документы (диссертации, авторефераты), официальные материалы.
- Проработана структура диссертационного исследования, основными элементами которых в порядке их расположения является следующее: титульный лист, оглавление, введение, главы основной части, заключение, библиографический список, приложения.
- В черном варианте написана 1 глава и подобран материал на 2-ю главу, который нуждается в корректировке и систематизации.
- 5. Участие в конференциях
- 6. Публикации

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные	Объем в п.л.	Соавторство
	работы, ее вид	работы	данные	или стр.	
1.					
2.					