# к Программе подготовки научных кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

	Министерство здравоохранения Российской Федерации
4111	федеральное государственное бюджетное учреждение
	«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии
	имени академика Е.И. Чазова»
A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
	Dofowag wnormarre
	Рабочая программа
	Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации,
	Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль
	Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации,

# ПРОГРАММА

Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности

# Научная специальность 3.1.20. Кардиология

Код и направление подготовки/специальности

# Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России Рабочая программа Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

Целью научно-исследовательской деятельности аспиранта является формирование навыков и готовности к осуществлению самостоятельной научно-исследовательской деятельности. Задачи:

- Овладеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений.
- Формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи.
   Освоение навыков планирования, организации и реализации научно-исследовательской деятельности, направленной на решение актуальных научных залач.
- Приобретение навыков обобщения полученных результатов, построения и проверки научных гипотез.
- Приобретение навыков публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности.
- Формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного высокого уровня владения знаниями, умениями и навыками в области выбранного направления научно-исследовательской деятельности;
- Освоение современных, отвечающих поставленным задачам методов исследования под руководством научного руководителя развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности аспиранта.

# 1. Цель и задачи программы исследования

#### Цель:

> Подготовка высококвалифицированных научно-педагогических и научных кадров, которые готовы к самостоятельной научной деятельности в области медицинских наук

#### Задачи:

- > Обеспечение становления профессионального научного мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- Овладение современными методами и методологией научного исследования, в соответствии с направленностью исследования;
- > Формирование умений и навыков самостоятельной научной деятельности;
- **>** Формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных,
- > Владение современными методами исследований; приобретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- > Привитие навыков самообразования и самосовершенствования.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения при проведении исследования

Компетенции, формируемые при проведении научного исследования

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание компетенции			
		Способность к критическому анализу и оценке современных научных			
		достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и			
1.	УК-1	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;			
		Готовность участвовать в работе российских и международных			
2.	УК-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-			



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание компетенции			
		образовательных задач			
		Способность планировать и решать задачи собственного профессионального			
3.	УК-5	и личностного развития			
		Способность и готовность к организации проведения прикладных научных			
4.	ОПК-1	исследований в области медицины			
		Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному			
5.	ОПК-2	представлению результатов выполненных научных исследований			

#### Результаты обучения

	Результа	ты обучения		
	Код			
№	компетен	Результаты обучения		
	ции			
1.	УК-1	Знать		
		- формы и методы человеческого познания и поиска научной истины и отображение		
		их в теории и практике;		
		Уметь		
		- общаться на основе рациональной и толерантной коммуникации.		
		Владеть		
		- приемами ведения научной дискуссии, полемики, диалога		
2.	УК-3	Знать		
		- результаты современных научных исследований в области кардиологии		
		Уметь		
		- решать научные задачи современными методами		
		Владеть		
		- навыками проведения научно-практических исследований современными		
		методами		
3.	УК-5	Знать		
		- философские и религиозные концепции человека		
		Уметь		
		- следовать этическим нормам в профессиональной деятельности		
		Владеть		
		- целостным представлением о мире и месте человека в нем		
4.	ОПК-1	Знать		
		- теоретические основы кардиологии как раздела науки		
		Уметь		
		- использовать знания в области кардиологии для проведения научных		
		исследований в области медицины		
		Владеть		
		Современными методами научного исследования в области кардиологии;		
5.	ОПК-2	Знать		
		современные методы инструментального обследования больных;		
		Уметь		
		- проводить анализ, обобщение результатов выполненных научных исследований;		
		Владеть		
		-владеть методами статистической методологии и компьютерной обработки		
		результатов научных исследований;		
	l .	Leading and upper reserved		



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

# 3. Объем исследования и виды работы

Общая трудоемкость исследования

Научно-исследовательская деятельность. Подготовка научно-квалификационной работы

(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

		Название исследования		
составляет	216	зачетных единиц	7776	акад. часов

Организационная форма учебной работы		Продолжительность исследования					
		2011 AT	акал нас	по курсам			
		зач. ед.	акад. час.	1	2	3	4
Общая трудоемкость по учебному плану		216	5616	1836	1728	2052	2160
Промежуточный контроль: Зачет с оценкой		7776	0	0	0	0	0

#### 4. Содержание исследования

№ раздела	Раздел	Название тем раздела и их содержание		
1.	Сущность и основные направления научного исследования	Понятие "Научное исследование". Виды научных исследований. Классификация научно-исследовательских работ и их отличительные признаки		
2.	Научная деятельность Факторы, обуславливающие актуализацию научной работы. и экспериментальные разработки			
3.	Организация научной деятельности	Научно-методические подходы по организации научной работы. Основные источники научной информации. Информационно-коммуникационные технологии. Формирование теоретического, творческого и рефлексивного мышления. Научное понимание. Виды научной деятельности. Объект исследования. Предмет исследования. Цель исследования. Написание и оформление научных работ. Особенности подготовки, оформления и защиты научных работ.		
4.	Основные методы, применяемые для осуществления научного исследования	Понятия метода и методологии научных исследований. Теоретические методы исследования. Теоретический анализ и синтез, мысленный эксперимент, классификация. Эмпирические методы исследования.		
5.	Формирование исследовательских компетенций	Исследовательская деятельность как основной инструмент развития исследовательских компетенций аспирантов. Организация научно-профессиональной деятельности аспирантов с помощью исследовательской работы, характеристика ее внешних и внутренних результатов.		
6.	Критерии качества научной работы	Объективные критерии оценки научной компетентности аспирантов. Анализ активности участия аспирантов в научнопрактических конференциях. Оценивание показателей научной деятельности.		



#### Формы отчетности о проведенных научных исследованиях

№ п/п	Формы отчетности
1.	Отчет о научных исследованиях
2.	Научные статьи
3.	Участие в научных и научно-практических конференциях
4.	Научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации о проведенных научных исследованиях

Заполненный индивидуальный план научной работы аспиранта, включающий выполнение задание по написанию диссертации, участие в научных и научно-практических конференциях, публикация в журналах базы РИНЦ и ВАК

## 5.1. Критерии и шкала оценивания промежуточной аттестации

#### 5.1.1. Оценивание обучающегося на собеседовании

Оценка	Требования к знаниям		
	«Зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему научные знания,		
	владеющий основными разделами программы дисциплины, которые		
Зачтено	необходимы для овладения основными приемами ведения научных		
	исследований и формирования профессионального мировоззрения в		
	соответствии с направленностью программы аспиранта		
	«Не зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные		
Не зачтено	знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу		
	в стандартной ситуации		

### 5.1.1. Оценивание практической подготовки

Оценка	Требования к практической подготовке	
	«Зачтено» выставляется обучающемуся, который овладел основными	
Зачтено	приемами ведения научных исследований в соответствии с направленностью	
	программы аспиранта	
	«Не зачтено» выставляется обучающемуся, который не может применять	
Не зачтено	приобретенные знания при проведении научных исследований даже по образцу	
	в стандартной ситуации	

# 6. Учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения исследования

### 6.1. Основная литература

№ п/п	Название
1.	Амилоидоз сердца: учебное пособие / С.Н.Терещенко, С.Н.Насонова, И.В.Жиров,
	М.А.Саидова, А.А.Аншелес, М.А.Шария, О.В.Стукалова, Д.В.Устюжанин, Сергиенко В.Б.,
	Терновой С.К., Бойцов С.А.; ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	кардиологии». – М.: ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, 2021. – 48 с. ISBN 978-
	5-6047258-0-1.



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

2.	Дислипидемии и атеросклероз / И. В. Сергиенко, А. А. Аншелес, М. В. Ежов [и др.]. –
	Москва: ООО Патисс, 2020. – 57 с. – ISBN 978-5-903633-88-3. – EDN BJKCDD.
3	Дрещинский Владимир Александрович. Основы научных исследований: Учебник / В. А.
	Дрещинский 2-е изд Электрон. дан Москва : Издательство Юрайт, 2018 274
	Режим доступа: https://www.biblio-online.ru
4	Космин Владимир Витальевич. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное
	пособие; - Москва : Издательский Центр РИОР, 2019
	http://new.znanium.com/go.php?id=1062101

# 6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Название			
1	Кожухар В. М. Основы научных исследований. [Электронный ресурс] Москва:			
	Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 216 с.			
	URL: http://znanium.com/go.php?id=415587			
2	Овчаров А. О. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: Учебник			
	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014.			
	URL: http://znanium.com/go.php?id=427047.			
3	Функциональные нагрузочные пробы в кардиологии / И. В. Сергиенко, М. В. Ежов, А. А.			
	Аншелес [и др.]. – Москва : ООО "Патисс", 2021. – 54 с. – ISBN 978-5-93856-337-7. – EDN			
	XWILHX.			

Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе представлены методической литературой.

No	Maria respective a respective a			
$\Pi/\Pi$	Методическая литература			
1.	Мартынюк, Т. В. Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: особенности			
	диагностики: Учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального			
	образования по специальностям кардиология, врач общей практики, терапия / Т. В. Мартынюк,			
	3. С. Валиева; Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии			
	Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Казань : 000 "Бук, 2021. – 50 с. –			
	ISBN 978-5-00118-722-6. – EDN VACBQT.			
2.	Воротынцева Н.С. Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов —			
	Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2021. — 128 с. —			
	ISBN 978-5-9986-0445-4. — Текст: электронный. — URL:			
	https://www.medlib.ru/library/books/43506			
3.	Жернакова, Ю. В. Артериальная гипертония у лиц с ожирением : Учебное пособие для			
	слушателей дополнительного профессионального образования по специальностям			
	«кардиология», «врач общей практики», «терапия» / Ю. В. Жернакова, Е. А. Железнова, И. Е.			
	Чазова. – Москва : Каллиграф, 2021. – 56 с. – ISBN 978-5-93856-343-8. – EDN QNKYYL			
4.	Севбитов А.В. Introduction to cariology and periodontology — Москва: ООО "Издательство			
	"Медицинское информационное агентство", 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-9986-0388-4. —			
	Текст: электронный. — URL: https://www.medlib.ru/library/library/books/36898			
5.	Орлов В.Н. Руководство по электрокардиографии — Москва: ООО "Издательство			
	"Медицинское информационное агентство", 2020. — 560 с. — ISBN 978-5-9986-0409-6. —			
	Текст: электронный. — URL: https://www.medlib.ru/library/library/books/37532			

# 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

|--|



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

$\Pi/\Pi$		
1.	Информационный сайт для аспирантов	http://www.xn80aaa4a0ajicdpl.xn
		plai/aspirantury-Moskvy
2.	Электронные библиотеки (адреса)	http://www.aspirantura.ru/bibl.php
3.	Каталог диссертаций и авторефератов	http://www.dslib.net/?yclid=5919382978000488373
4.	Электронная библиотека	http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28281

# 7. Материально-техническая база, необходимая для проведения исследования

При реализации образовательной программы для проведения исследования используются следующие компоненты материально-технической базы:

- Аудиторный фонд
- Материально-технический фонд
- Библиотечный фонд

Аудиторный фонд для проведения аудиторных занятий включает:

помещения для самостоятельной работы

помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы.



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

# ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

	Фамилия, имя, отчество	
Специальность		
	(шифр, название)	
Научный руководи	тель	
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание)	_

Москва, 202 г



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> 1. Тема диссертации:			
2. Тема обсуждена на заседании Ученого Совета «»2	0г., протокол №		
3. Разработчики плана:			
Аспирант	/		
Научный руководитель	/		
Менеджер отдела	(подпись)		
Обоснование темы научного исследован Актуальность:	ия		
Научная новизна:			



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

 	 	<del></del>
 _		

# 2. Научно-исследовательские исследования

1 год обучения

	Научные исследования аспиранта	Кол-во	Срок	Отметка о
Ne ctboku		страниц (п.л.)	выполнения	выполнении
N logi				(зачтено/неза
Ö				чтено)
1	Участие (очное) в научных конференциях (с			
	публикацией тезисов доклада, статьи)			
2.	Участие (заочное) в научных конференциях (с			
	публикацией тезисов доклада, статьи)			
3.	Научные публикации по теме исследования в			
	рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК			
4.	Научные публикации по теме исследования в			
	зарубежных изданиях			
5.	Участие в грантах и научных проектах			
6.	Патент			
7.	Работа по выполнению теоретической части			
8.	Работа по выполнению эмпирической части			
9.	Подготовка научно-квалификационной работы			
10.	Отчет в профильном отделении			



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

# 2 год обучения

No	Научные исследования аспиранта	Кол-во страниц (п.л.)	Срок выполнения	Отметка о выполнении (зачтено/неза чтено)
	Участие (очное) в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада, статьи)			
2.	Участие (заочное) в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада, статьи)			
3.	Научные публикации по теме исследования в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК			
4.	Научные публикации по теме исследования в зарубежных изданиях			
5.	Участие в грантах и научных проектах			
6.	Патент			
7.	Работа по выполнению теоретической части			
8.	Работа по выполнению эмпирической части			
9.	Подготовка научно-квалификационной работы			
10.	Отчет в профильном отделении			

# 3 год обучения

	Научные исследования аспиранта	Кол-во	Срок	Отметка о
№ строки		страниц (п.л.)	выполнения	выполнении
اح وت				(зачтено/неза
				чтено)
1	Участие (очное) в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада, статьи)			
2.	Участие (заочное) в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада, статьи)			
3.	Научные публикации по теме исследования в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК			
4.	Научные публикации по теме исследования в зарубежных изданиях			
5.	Участие в грантах и научных проектах			
6.	Патент			
7.	Работа по выполнению теоретической части	X		
8.	Работа по выполнению эмпирической части	X		
9.	Подготовка научно-квалификационной работы	X		



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

# Рабочая программа

Рабочая программа Научная деятельность по подготовке диссертации, подготовка публикаций с изложением результатов деятельности - модуль программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.20 Кардиология

10.	Отчет в отделении	9	
11.	Отчет на аттестации в ИПКВК	10	

ПРИМЕЧАНИЕ: к отчету прилагается список научных публикаций, сведения об участии в научных конференциях/ семинарах.

Отметка о выполнении		
Аспирант	_ /	/
Научный руководитель	/	/