МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России) Кафедра математики, медицинской

информатики, информатики и статистики; физики УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора,

проректор по образовательной деятельности

— О. С. Абрамовских

H) ceresel

2024 г



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B6CFF9618835F2A8470D09B7C5AC66EE Владелец: Абрамовских Ольга Сергеевна Действителен: с 21.03.2024 до 14.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Дисциплина Методология научного исследования Научная специальность 3.2.2 Эпидемиология

Форма обучения: очная

Kypc:1

Форма промежуточной аттестации: зачет

ВСЕГО: 82 часа

газраоотчик программы	Hass	Ю.В. Наймушина
Рабочая программа дисциплины рассмотрена	на заседании кафелры, прот	окол № 10 от 07 05 2024
Заведующий кафедрой	/	_ Н.В. Маркина
СОГЛАСОВАНО		
Заведующий отделом комплектования нау	чной библиотеки <u>Ма</u>	Н. В. Майорова
Рабочая программа дисциплины рассмотрена аспирантуры, протокол № 3 от 14.06.2024	на заседании методической	комиссии по ОПОП ВО
Председатель методической комиссии	_ Bary /	_ Е. В. Швачко

Сведения о переутверждении рабочей программы

Рабочая программа переутв протокол от			учебный год на заседании кафедры
Рабочая программа переутв	ержде	на на 20/	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20	_ No	
Рабочая программа переутв	ержде	на на 20/	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20	_ No	
Рабочая программа переутв	ержде	на на 20/	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20	_ No	
Рабочая программа переутв	ержде	на на 20/	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20	_ No	
Рабочая программа переутв	ержде	на на 20/	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20	_ No	
Сведения о внесении измег	нений		
Сведения о внесении измен Протокол изменений №			_ 20
	_ от		
Протокол изменений №	OT OT		20
Протокол изменений № Протокол изменений №	OT OT OT		20 20
Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений №	OT OT OT OT		20 20 20
Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений №	OT OT OT OT OT OT OT		20 20 20 20
Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений №	OT		20 20 20 20 20
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT		20 20 20 20 20 20
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT		
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT		
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT		

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 HOPM	АЗААЗА ВАЗА	. 3
2 ЦЕЛЬ,	ДИСЦИПЛИНЫ	. 3
3 ПЛАН	ИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ – ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ,	
НАВЫК	И	. 3
4 ОБЪЕМ	М ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЧАСАХ	. 4
5 СОДЕІ	РЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
6 УЧЕБЬ	НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	. 6
6.1	Основная и дополнительная литература	. 6
6.2	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	. 7
6.3	Программное обеспечение	. 7
6.4	Материально-техническое обеспечение	. 7

1 НОРМАТИВНАЯ БАЗА

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- 3. СМК П 81-2022 Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности, требованиях к структуре и содержанию основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».

2 ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель — формирование углубленных знаний и практических навыков планирования и проведения научных исследований, формирование методологической культуры аспирантов в области научных биомедицинских исследований для достижения ими положительных результатов в научно-исследовательской деятельности.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ – ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ

В результате освоения дисциплины «Методология научного исследования» аспирант должен: **Знать:**

- современные методы критического анализа и оценки современных научных достижений,
- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач,
- современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках,
- современные требования к планированию, организации и проведению научных исследований в области биологии, медицины и фармации,
- современные методы сбора и обработки данных, современные требования к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований,
- актуальные проблемы развития научного знания; логику планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины.

Уметь:

- выбрать и сформулировать основной вопрос исследования,
- производить критический анализ и оценку современных научных достижений, а также генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач,
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач,
- поставить цели и задачи исследования, выбрать оптимальные методы для решения поставленных задач, спланировать сбор и обработку данных в исследовании,
- организовывать проведение научных исследований в области биологии, медицины и фармации,
- проводить научные исследования в области биологии, медицины и фармации,

- анализировать, обобщать и публично представлять результатов выполненных научных исследований в соответствии с принятыми в российском научном сообществе требованиями,
- реализовывать общенаучные принципы планирования, организации и проведения научноисследовательской работы; отбирать оптимальные методы исследования и оценивать границы их применимости при планировании, организации и проведении научно-исследовательской работы.

Владеть:

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, а также навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач,
- навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач,
- навыками организации научных исследований в области биологии, медицины и фармации,
- навыками проведения научных исследований в области биологии, медицины и фармации,
- навыками анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований,
- навыками планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы с учётом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСАХ

Таблица 1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем (в часах) –
	всего
Учебные занятия (всего):	72
Лекции	24
Практические занятия	48
Самостоятельная работа (всего):	10
Промежуточная аттестация	зачет
Итого (часы):	82

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции – 24 часа

Таблица 2 – Темы и объем лекций

$N_{\underline{0}}$	Тема лекции	Количество
		часов
1	Структура протокола научного исследования. Основной вопрос исследования.	2
	Типы исследований: одномоментные исследования, исследования «случай-	2
	контроль», когортные исследования и рандомизированные клинические	
2	испытания, выбор типа исследования	
3	Принципы формирования выборки	2
	Формулировка гипотезы исследования, ошибка 1 и 2 рода, мощность	2
4	исследования, расчет объема выборки	
5	Сбор данных, виды данных, планирование обработки данных	2
6	Смещение в научном исследовании	2

	Особенности проведения исследований типа «случай – контроль». Обработка	2
7	результатов. Отношение шансов.	
	Особенности проведения исследований диагностической ценности теста.	2
	показатели диагностической ценности теста, ROC-анализ, анализ Бленда-	
8	Альтмана	
	Особенности проведения когортных исследований. Относительный риск,	2
9	атрибутивный риск. Модели прогноза.	
	Анализ выживаемости, применимость, понятие цензурированных данных,	2
10	обработка результатов исследования	
11	Этика научного исследования	2
	Работа с специализированными информационными ресурсами, структура	2
12	научной статьи, критическая оценка статьи	

Практические занятия – 48 часов

Таблица 3 – Темы и объем практических занятий

№	Тема практического занятия	Количество
		часов
1	Структура протокола научного исследования. Постановка вопроса исследования, признаки правильно поставленного вопроса, формулировка гипотезы. Понятие воздействия, исхода. Таблица дефиниций. Прямые и непрямые показатели исхода, типичные конечные точки клинического исследования. Заболеваемость и распространенность.	4
2	Типы научных исследований. Степени доказательности в медицине. Характеристика одномоментных исследований. Характеристика исследований «случай-контроль» Характеристика когортных исследований и рандомизированных клинических испытаний.	4
3	Общие принципы формирования выборки, популяция-мишень, источниковая популяция, исследуемая популяция. Критерии включения и исключения. Стратифицированная выборка. Методы рандомизации. Внешняя валидность в научном исследовании.	4
4	Сбор данных. Виды данных. Составление анкет. Создание и работа с базой данных. Сроки проведения исследования. Принципы планирования бюджета исследования. Принципиальная оценка возможности проведения исследования.	4
5	Смещение в научном исследовании. Понятие вмешивающихся факторов и модификаторов. Способы измерения факторов, валидность шкал. Внутренняя валидность в научном исследовании.	4
6	Этика научного исследования. Составление формы информированного согласия. Структура этического комитета нашего ВУЗа.	4
7	Критическая оценка статьи, работа с базами отечественной и зарубежной литературы, составление литературного обзора.	4
8	Принципы работы с редактором электронных таблиц Microsoft Excel.	4
9	Знакомство со статистическим пакетом Statsoft STATISTICA.	4
10	Особенности обработки данных в исследованиях случай-контроль и когортных исследованиях, оценка риска с помощью отношения шансов, относительного риска.	4
11	Особенности обработки данных в исследованиях диагностических процедур.	4

12	Особенности обработки данных в исследованиях выживаемости.	4

Самостоятельная работа – 10 часов

Таблица 4 – Темы и объем самостоятельной работы

№	Тема самостоятельной работы	Количество часов
1	Формирование бюджета исследования.	5
2	Смещение в различных видах научного исследования.	5

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Основная и дополнительная литература:

Основная литература:

- 1. Наркевич, А. Н. Настольная книга автора медицинской диссертации : учебное пособие / А. Н. Наркевич, К. А. Виноградов ; Красноярский государственный медицинский университет им. В. Ф. Войно-Ясенецкого. Москва : ИНФРА-М, 2023. 452 с.
- 2. Абакумов, М. М. Медицинская диссертация : руководство / М. М. Абакумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 206 с. ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447901.html

Дополнительная литература:

- 1. Медицина, основанная на доказательствах □Электронный ресурс □: учебное пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. 2012. 144 с. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Белоусов, Ю. Б., Клинические исследования новых лекарственных средств □Электронный ресурс □ / Ю. Б. Белоусова, М. В. Леонова, А. Н. Грацианская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0024.html
- 3. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica □Электронный ресурс□. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 384 с. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425671.html
- 4. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению
 □Электронный ресурс□: руководство / авт.-сост. С. А. Трущелёв; под ред. И. Н. Денисова.
 − 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 496 с. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426906.html
- 5. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления: учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : [б. и.], 2007. 456 с.
- 6. Петри, А. Наглядная медицинская статистика = Medical statistics at a glance / Авива Петри, Кэролайн Сэбин; перевод с английского под редакцией В. П. Леонова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 225 с.
- 7. Научный поиск в клинической медицине : Scientific research in clinical medicine : учебное пособие / Иркутский государственный медицинский университет, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования ; под редакцией В. А. Бывальцева. Новосибирск : Наука, 2021. 208 с.

6.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1. ЭлектронныйкаталогНБЮУГМУhttp://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
- 2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета) http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com irbis&view=irbis&Itemid=114
- 3. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 4. ЭБС «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru
- 5. Научная электронная библиотека E-library https://elibrary.ru
- 6. Единая реферативная база данных Scopus https://www.scopus.com
- 7. Реферативно-библиографическая база данных Web of Science http://www.webofscience.com
- 8. Электронно-поисковая система PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 9. Национальная электронная библиотека НЭБ https://rusneb.ru
- 10. Коллекция журналов издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 11. Полнотекстовая база данных ScienceDirect (журналы и книги издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/.
- 12. Перечень журналов BAK: http://vak.ed.gov.ru/87

6.3 Программное обеспечение

- 1. Windows XP (7, 8, 10)
- 2. Microsoft Office 2007 (2010, 2013, 2016)
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- 4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат. ВУЗ»

6.4 Материально-техническое обеспечение

Учебные аудитории для проведения лекций, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ноутбук).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ноутбук).

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональные компьютеры).