Документ подписан простой электронной подписью Информация в разовательное учреждение высшего

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович образования

Должность: Ректор Дата подписания: 14.08.2023 15:08:02 «Вороне жский государственный медицинский

Уникальный программный ключ: университет имени Н.Н. Бурденко»

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da Мынистерства здравоохранения Российской

Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проектор по НИД проф.А.В. Будневский

« 29 » июня 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Блок 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

**Уровень высшего образования** – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Научная специальность: 3.1.19 – ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Форма обучения:** заочная Индекс дисциплины Б.3

Программа «Научные исследования» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

# Составители программы:

наук, профессор Золоедов В.И.

заведующая кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии, доктор медицинских наук, профессор Черных Т.М. профессор кафедры госпитальной терапии и эндокринологии, доктор медицинских

### Рецензенты:

- 1. Будневский А.В., зав. кафедрой факультетской терапии, д.м.н., профессор
- 2. Попов С.С., зав. кафедрой организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии, д.м.н., доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры госпитальной терапии и эндокринологии, « 22 » июня 2023 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой

д.м.н., проф. Черных Т.М.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 1 0 от «29» июня 2023г.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ БЛОКА З «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

### Цель:

- развитие способности самостоятельно проектировать, организовывать, осуществлять научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, решать сложные научные задачи в процессе подготовки научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук.

### Задачи:

- сформировать профессиональное научно-исследовательское мышление, умение ставить и решать актуальные научно-исследовательские задачи;
- развить способность критически мыслить и критически оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении научно- исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- сформировать умение использовать современные технологии сбора и обработки информации,
- формирование умения использовать для решения научно-исследовательских задач современные методы исследования в конкретных научных областях, адекватные цели и задачам исследования;
- формирование умения разрабатывать дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины; обрабатывать полученные данные с использованием современных методов математической статистики; интерпретировать полученные результаты и сопоставлять их с данными ранее проведенных исследований в соответствующей области научного знания; развитие способности следовать этическим нормам в профессиональной деятельности, соблюдать права пациентов при проведении научных исследований, соблюдать авторские права при оформлении публикации результатов исследования;
- формирование умения разработки и внедрения результатов научных исследований, оформления патентов (на изобретение, на полезную модель), рацпредложений, программ ЭВМ;
- формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
- формирование умения оформить научно-квалификационную работу (диссертацию) в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами Минобрнауки России

# 2. МЕСТО БЛОКА З «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 3.1.19 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Блок 3 «Научные исследования» составляет вариативную часть основной профессиональной образовательной программы.

Блок 3 «Научные исследования» включает научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации), по результатам которой аспирант готовит научный доклад; освоение данного блока осуществляется в течение всего периода обучения в аспирантуре.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия» специалитета, а также углубленных знаний по образовательной составляющей. Параллельно с научно-исследовательской деятельностью аспиранта и подготовкой научно-квалификационной работы на 1-м году обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре преподаются дисциплины «Истории и философии науки», «Иностранный язык», «Методология научных исследований», на втором году обучения – специальность.

Блок 3«Научные исследования» является базовым при подготовке и написании научноквалификационной работы (диссертации), представления научного доклада об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ БЛОКА 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Научно-исследовательская деятельность и выполнение научно-квалификационной работы (диссертации) направлены на формирование у аспирантов следующих компетенций: универсальных компетенций (УК):

- ◆ способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

### общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ◆ способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- ← способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- ◆ способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- ← профессиональных компетенций (ПК):
- способность и готовность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной области в соответствии с направленностью подготовки (профилем) с использованием фундаментальных и прикладных дисциплин и современных способов лабораторно-инструментальной диагностики в клинической и экспериментальной медицине с целью получения новых научных данных, ориентированных на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека (ПК-1);
- ◆ способность и готовность к проведению клинико-экономического анализа разработанных методик и методов, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-2).

В результате освоения содержания программы научно-исследовательской деятельности аспирант должен получить дополнительные знания, умения и навыки.

Аспирант должен:

#### знать

- ◆ методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности
- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития
- ◆ теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно- исследовательской деятельности в медицине
- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы; основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности
- принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики

и лечения болезней человека, понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в сфере естественных наук; правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение

- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования; правила эксплуатации и технику безопасности при работе с лабораторным и инструментальным оборудованием
- ◆ принципы и критерии отбора больных в клиническое исследование
- ◆ теоретические основы клинико-экономического анализа *уметь*:
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные.
- ◆ интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях
- ◆ интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований
- осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные клинические данные, объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства

#### владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития,

- способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно-методических задач
- ◆ навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований
- ◆ навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования
- ◆ навыком проведения научных медико-биологических исследований
- ◆ методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; методами статистической обработки экспериментальных медико-биологических данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах
- навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования
- ◆ навыками проведения научного исследования в соответствии со специальностью

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ БЛОКА 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» 4.1. Объем блока «Научные исследования» и виды учебной работы Объем

дисциплины составляет 4536 часов или 126 з.е. Время проведения 1-8 семестры.

Виды работ	Трудоемкость	
(внеаудиторная самостоятельная работа аспиранта, включая работу с научным руководителем)	3.e.	часы
Научно-исследовательская деятельность	67	2412
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	59	2124
Всего	126	4536

# 4.2. Разделы научных исследований и виды работ

No	Наименование	Содержание	Оценочные средства
п/п	разделов		
1	Выбор темы диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук	Определение тематики исследования; сбор и анализ научной информации по теме НКР, патентный поиск в соответствии с выбранной темой НКР; критический анализ современного состояния проблемы; обоснование актуальности выбранной темы	Индивидуальный план

3	Планирование диссертационного исследования  Подготовка документов для этического комитета	Формулировка цели, задач, объекта, предмета и ожидаемых результатов исследования, определение научной новизны и научно-практического значения ожидаемых результатов; выбор методов исследования, определение необходимого объема исследования для получения достоверных результатов  Заявка в Этический комитет для утверждения плана проведения клинического (или экспериментального) исследования в ходе выполнения научно-квалификационной работы	Оформление аннотации темы диссертации и определение этапов исследования; доклад по планируемой теме диссертации на заседании кафедры; заключение заседания кафедры по результатам обсуждения темы Заключение этического комитета о соответствии планируемого исследования этическим нормам
4	Утверждение темы и плана диссертационной работы	Тема НКР рассматривается на заседании профильной Проблемной комиссии; в случае положительного заключения тема НКР и календарный план ее выполнения представляется на заседание Ученого совета соответствующего факультета	Выписка из заседания профильной научной проблемной комиссии. Выписка из заседания Ученого совета профильного факультета об утверждении темы научно-квалификационной работы
5	Библиографический поиск	Изучения работ отечественных и зарубежных авторов, изложение сущности исследуемой проблемы, анализ различных подходов к решению, их оценка, обоснование и изложение собственной позиции	Литературный обзор
6	Подготовка к выполнению экспериментальной части	Создание форм регистрации полученных результатов (карта наблюдения, база данных и т.п.)	Отчеты о результатах научных исследований на кафедральных заседаниях и заседаниях профильной проблемной комиссии (по инициативе научного руководителя, заведующего кафедрой)
7	Сбор фактического материала	Выполнение научных исследований в соответствии с запланированным дизайном; сбор материала	Отчет о ходе выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом исследования
8	Статистическая обработка и анализ полученных результатов	Проведение первичной статистической обработки, анализа результатов, публикация результатов НИР по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях публикация статей, оформление заявки на патент	Тезисы, научные статьи в журналах, в том числе в ведущих рецензируемых журналах; апробация результатов научно-исследовательской деятельности на отечественных и международных конференциях

9	Написание и оформление глав НКР	Написание и оформление глав НКР и автореферата в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней. Подготовка выводов,	Подготовленные главы НКР
		ученых степеней. Подготовка выводов, заключения, рекомендаций.	

### 4.3. Примерное распределение трудозатрат

№ п/п	Наименование разделов	Рекомендуемая трудоемкость
11/11	Подготовка НКР (диссертации)	2124 ч./59 з.е.
1	Разработка дизайна исследования	18 ч./0,5 з.е.
2	Прохождение экспертизы НКР (этический комитет, профильная проблемная комиссия, ученый совет факультета)	18 ч./0,5 з.е.
3	Статистическая обработка полученных данных	108 ч./3 з.е.
4	Написание глав диссертации	180 ч./5 з.е.
5	Анализ и обсуждение полученных результатов	180 ч./5 з.е.
6	Подготовка выводов НКР	180 ч./5 з.е.
7	Составление практических рекомендаций по полученным результатам НКР	72 ч./2 з.е.
8	Подготовка рукописи НКР	396 ч./11 з.е.
9	Подготовка рукописи научного доклада (автореферата)	180 ч./5 з.е.
10	Написание и оформление научных публикаций	252 ч./7 з.е.
11	Оформление заявки на патент	108 ч./3 з.е.
12	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах, симпозиумах	216ч./6 з.е.
13	Внедрение полученных результатов НИД в практику лечебных учреждений, учебный процесс	72 ч./2 з.е.
14	Консультации с научным руководителем	144 ч./4 з.е.
	Научно-исследовательская деятельность	2412 ч./67 з.е.
15	Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования	252 ч./7 з.е.
16	Работа с историями болезни, амбулаторными картами, архивом медицинской документации	180 ч./5 з.е.
17	Анкетирование исследуемых групп пациентов	36 ч./1 з.е.
18	Детальное освоение выбранных методик исследования	36 ч./ 1 з.е.
19	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение экспериментальных исследований с применением клинических, лабораторных и инструментальных методов	1908ч./53 з.е.
Всег	0	4536 ч./126 з.е.

# 4.4. Содержание научных исследований по годам обучения Первый год обучения

- 1 Утверждение индивидуального плана работы аспиранта.
- 2 Утверждение темы научно-исследовательской работы на ученом совете факультета при наличии заключения Этического комитета о соответствии планируемого исследования этическим нормам, выписки из протокола заседания профильной проблемной комиссии.
- 3 Работа с литературными источниками, отечественными и международными базами данных, составление научно-аналитического обзора по теме диссертации.
- 4 Опубликование обзора литературы по теме диссертации и тезисов в научных изданиях, в том числе одна статья должна быть опубликована в журнале из перечня изданий, рекомендованных ВАК.

- 5 Набор материала по теме диссертационной работы, проведение экспериментальных исследований с применением клинических, лабораторных и инструментальных методов
- 6 Промежуточная аттестация по итогам 1-го года обучения по окончании 1-го и 2-го семестров с предоставлением выписки из протокола заседания кафедры, отчета аспиранта с подписью научного руководителя.

### Второй год обучения

- 1 Выполнение фрагментов диссертации согласно цели и задачам, обозначенным в расширенной аннотации исследования, набор экспериментальных и клинических групп по теме исследования.
- 2 Написание глав «Материалы и методы», «Собственные результаты».
- 3 Опубликование полученных результатов в научных изданиях, в том числе одной-двух статей в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК.
- 3 Участие в научных конференциях в качестве докладчика.
- 4 Оформление документов на право интеллектуальной собственности (патент на изобретение, полезная модель) (при наличии).
- 5 Промежуточная аттестация по итогам 2-го года обучения по окончании 3-го и 4-го семестров с предоставлением выписки из протокола заседания кафедры, отчета аспиранта с подписью научного руководителя.

### Третий год обучения

- 1 Выполнение фрагментов диссертации согласно цели и задачам, обозначенным в расширенной аннотации исследования, набор экспериментальных и клинических групп по теме исследования.
- 2. Статистическая обработка полученных результатов.
- 3. Опубликование полученных результатов в научных изданиях, в том числе одной-двух статей в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК.
- 4. Участие в научных конференциях в качестве докладчика.
- 5. Оформление документов на право интеллектуальной собственности (патент на изобретение, полезная модель) (при наличии).
- 6. Промежуточная аттестация по итогам 3го года обучения по окончании 5-го и 6-го семестров с предоставлением выписки из протокола заседания кафедры, отчета аспиранта с подписью научного руководителя.

### Четвертый год обучения

- 1. Опубликование полученных результатов в научных изданиях, в том числе двух-трех статей в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК.
- 2 Оформление глав «Обсуждение полученных результатов», «Заключение», «Выводы», «Рекомендации».
- 3 Подготовка рукописи научно-квалификационной работы и обсуждение полученных результатов на межкафедральном заседании.

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛОКА 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

### 5.1. Карта обеспечения учебно-методической литературой

### Основная литература

- 1. Аметов, А. С. Эндокринология / А. С. Аметов, С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 352 с. ISBN 978–5–9704–3613–4. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436134.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436134.html</a>. Текст: электронный.
- 2. Дедов, И. И. Российские клинические рекомендации. Эндокринология / И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2018. 592 с. ISBN 978-5-9704-4603-4. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446034.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446034.html</a>. Текст: электронный.
- 3. Мкртумян, А. М. Неотложная эндокринология / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева. 2—е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2020.-128 с. ISBN 978—5—9704—5615—6. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456156.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456156.html</a>
- 4. Персонализированная эндокринология в клинических примерах / под редакцией И. И. Дедова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 440 с. ISBN 978-5-9704-5109-0. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451090.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451090.html</a>. Текст: электронный.
- 5. Эндокринология: национальное руководство / под редакцией И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. 2–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 1112 с. : ил. ISBN 978–5–9704–6054–2. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460542.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460542.html</a>. Текст: электронный.

### Дополнительная литература

- 1. Endocrinology and Diabetes / editors R. Ajjan, S. M. Orme. London : Springer, 2015. 224 p. ISBN 9781447127888. URL: <a href="http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=971946">http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=971946</a>. Text: electronic.
- 2. Абрамова, Н. А. Эндокринология : национальное руководство. Краткое издание / Н. А. Абрамова, А. А. Александров, Е. Н. Андреева ; под редакцией И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 752 с. ISBN 978–5–9704–3709–4. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437094.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437094.html</a>. Текст: электронный.
- 3. Аметов, А. С. Ожирение. Современный взгляд на патогенез и терапию / А. С. Аметов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. ISBN 978–5–9704–5061–1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450611.html. Текст: электронный.
- 4. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 1 : учебное пособие / А. С. Аметов. 3–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 352 с. ISBN 978–5–9704–3279–2. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432792.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432792.html</a>. Текст: электронный.
- 5. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 2 : учебное пособие / А. С. Аметов. 3–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 280 с. ISBN 978–5–9704–3280–8. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432808.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432808.html</a>. Текст: электронный.
- 6. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 3 : учебное пособие / А. С. Аметов. 3—е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978–5–9704–3401–7. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434017.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434017.html</a>. Текст: электронный.
- 7. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 4 : учебное пособие / А. С. Аметов. 3–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 312 с. ISBN 978–

- 5–9704–3427–7 URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434277.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434277.html</a>. Текст: электронный.
- 8. Болезни жировой ткани / под общей редакцией И. И. Дедова. Москва : ГЭОТАР– Медиа, 2020. 224 с. ISBN 978–5–9704–5367–4. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453674.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453674.html</a>. Текст: электронный.
- 9. Детская эндокринология. Атлас / под редакцией И. И. Дедова, В. А. Петраковой. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 248 с. ISBN 978–5–9704–5936–2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459362.html. Текст: электронный.
- 10. Древаль, А. В. Профилактика поздних макрососудистых осложнений сахарного диабета : руководство / А. В. Древаль, И. В. Мисникова, Ю. А. Ковалева. Москва : ГЭОТАР— Медиа, 2013. 80 с. ISBN 978–5–9704–2457–5. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424575.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424575.html</a>. Текст: электронный.
- 11. Древаль, А. В. Репродуктивная эндокринология / А. В. Древаль. Москва : ГЭОТАР— Медиа, 2020. 240 с. ISBN 978–5–9704–5370–4. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453704.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453704.html</a>. Текст: электронный.
- 12. Древаль, А. В. Эндокринные синдромы. Диагностика и лечение / А. В. Древаль. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 416 с. ISBN 978–5–9704–2959–4. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429594.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429594.html</a>. Текст: электронный.
- 13. Древаль, А. В. Эндокринология : руководство для врачей / А. В. Древаль. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978–5–9704–5110–6. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451106.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451106.html</a>. Текст: электронный.
- 14. Манухин, И. Б. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 304 с. ISBN 978–5–9704–4870–0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448700.html. Текст: электронный.
- 15. Неотложные состояния в эндокринологии : учебное пособие / Е. В. Радаева, А. В. Говорин, А. П. Филев [и др.]. Чита : ЧГМА, 2018. 50 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-endokrinologii-7548372/">https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-endokrinologii-7548372/</a> Текст: электронный.
- 16. Ткачук, В. А. Основы молекулярной эндокринологии. Рецепция и внутриклеточная сигнализация / В. А. Ткачук, А. В. Воротников, П. А. Тюрин-Кузьмин; под редакцией В. А. Ткачука. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978–5–9704–4264–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442647.html. Текст: электронный.
- 17. Трухан, Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология : учебное пособие для студентов медицинских вузов / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. 256 с. ISBN 9785299006643. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-gematologiya-6557665/">https://www.books-up.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-6557665/</a>. Текст: электронный.
- 18. Функциональная и топическая диагностика в эндокринологии / С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов, В. В. Салухов, Г. Е. Труфанов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 272 с. ISBN 978–5–9704–4118–3. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441183.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441183.html</a>. Текст: электронный.
- 19. Эндокринная хирургия / под редакцией И. И. Дедова, Н. С. Кузнецова, Г. А. Мельниченко. Москва : Литтерра, 2014. 344 с. ISBN 978–5–4235–0104–4 URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501044.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501044.html</a>. Текст: электронный.
- 20. Эндокринные заболевания у детей и подростков / под редакцией Е. Б. Башниной. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978–5–9704–4027–8. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440278.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440278.html</a>. Текст: электронный.
- 21. Эндокринология. Стандарты медицинской помощи / составители А. С. Дементьев, Н. А. Калабкин, С. Ю. Кочетков. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 608 с. ISBN 978–5–9704–3671–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436714.html. Текст: электронный.

### 5.2. Перечень электронных средств обучения

- ◆ http://www.fsvok.ru Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований;
- ◆ http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека;
- ✓ учебный портал ВГМУ;
- ◆ http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра госпитальной терапии и эндокринологии, осуществляющая подготовку аспирантов по научной специальности 3.1.19 – Эндокринология, располагает учебными комнатами, компьютерными классами, лекционными аудиториями, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний.

Обеспеченность помещениями и оборудованием для проведения научно-

Наименование специальных*	Оснащенность специальных
помещений и помещений длясамостоятельной	помещений и помещений для
работы	помещении и помещении для самостоятельной работы
	Набор демонстрационного
Лекционная аудитория (аудитория №2, 3этаж) (кафедра госпитальной терапии и эндокринологии) для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации на	оборудования – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); доска учебная, стулья стол для преподавателя
базе БУЗ ВО «ВОКБ №1», 1 корпус(394066 Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д.151)	Учебные схемы и таблицы; ультрабук 13.3" Samsung NP740U3E-XO1 №51012400238; ноутбук LenovoIdeaPadB 590/4G/320G/DVD-SMulti/15,6"HD/WiFi Win8 SL №21012400194 с выходом в интернет
Учебная аудитория (комната №1, 3этаж) (кафедра госпитальнойтерапии и эндокринологии) для проведения семинарских (практических) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущегоконтроля, промежуточной аттестации на базе БУЗВО ВОКБ №1, 1 корпус (394066 Воронежская область, г.Воронеж, Московский проспект, д.151)	Учебные схемы и таблицы; МФУ Куосега лазерный FS-1025 MFP A4 25 стр копир/принтер/сканер № 21013400119 персональный компьютер OLDI Office № 21013400092 с выходом в интернет
	Компьютеры OLDI Office № 110 – 26 APM, стол в стул для преподавателя, мультимедиапроектор интерактивная доска

Учебная аудитория (комната №1, 9 этаж)(кафедра госпитальнойтерапии и эндокринологии) для

проведениясеминарских (практических) занятий,групповых

И

индивидуальных консультаций, текущегоконтроля, промежуточной аттестации на базе БУЗ ВО «ВГКБСМП №10» (394033 Воронежская область, г. Воронеж, ул.. Минская, д. 43)

# Помещения библиотеки(кабинет №5) дляпроведения самостоятельной работы 394036,

Воронежская область, г.

Воронеж, ул. Студенческая,

д. 10,электронная

библиотека(кабинет

№5) в отделенаучной библиографии имедицинской

информациив объединенной

научноймедицинской

библиотеке. Обучающиеся

имеютвозможность

доступа ксети Интернет

вкомпьютерном

классебиблиотеки.

Обеспечендоступ

обучающимся кэлектронным

библиотечным системам(ЭБС)

через сайт

библиотеки: httplib://vrngmu.ru/

Наименование специальных помещенийи помещений для самостоятельной работы

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

### На базе БУЗ ВО ВГКБСМП №10, г. Воронеж, Минская 43

помещения терапевтических, вспомогательных диагностических отделений (эндоскопических, рентгеновских, функциональной диагностики), процедурных кабинетов, палат интенсивной терапии, клиническихи биохимических лабораторий

тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных, профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, дефибриллятор с функцией синхронизации, негатоскоп, набор реанимационный, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, динамометр ручной и плоскопружинный, центрифуга лабораторная, секундомер, предметные стекла, покровные стекла, скарификатор одноразовый, аппарат для УВЧ (ДМВ) – терапии, облучатель ультрафиолетовый, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, дефибриллятормонитор автоматический портативный, установка для подачи кислорода портативная

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств (ФОС) разрабатывается в форме самостоятельного документа. Оценочные средства для контроля качества осуществления научно-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) представлены в ФОС.