

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.07.2023 10:07:15
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f91

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД А.В. Будневский

«30» июня 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Блок 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность подготовки: 14.01.23 – УРОЛОГИЯ

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс БЗ

Воронеж, 2020

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:

Кузьменко Андрей Владимирович - заведующий кафедрой урологии, доктор медицинских наук, доцент

Кузьменко Владимир Васильевич – профессор кафедры урологии, доктор медицинских наук, профессор

Гяургиев Тимур Асланбекович - ассистент кафедры урологии, кандидат медицинских наук

Рецензенты:

Заведующий кафедрой факультетской хирургии,
д.м.н., профессор Е.Ф. Чередников

Заведующий кафедрой общей хирургии,
д.м.н., профессор А.А. Глухов

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры урологии
20.06.2020г., протокол №11

Заведующий кафедрой

д.м.н., доцент

(А.В. Кузьменко)

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России протокол № 11 от «30» июня 2020г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ БЛОКА 3 «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 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

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 научно-квалификационной 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).

общефессиональных 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 1-6 семестры.

| Виды работ (внеаудиторная самостоятельная работа аспиранта, включая работу с научным руководителем) | Трудоемкость | |
|--|--------------|------|
| | з.е. | 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

| № п/п | Наименование разделов | Содержание | Оценочные средства |
|-------|--|--|---------------------|
| 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 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | Планирование диссертационного исследования | 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 | Оформление аннотации темы диссертации и определение этапов исследования; доклад по планируемой теме диссертации на заседании кафедры; заключение заседания кафедры по результатам обсуждения темы |
| 3 | Подготовка документов для этического комитета | Заявка в Этический комитет для утверждения плана проведения клинического (или экспериментального) исследования в ходе выполнения научно-квалификационной работы | 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, заключения, рекомендаций. | Подготовленные главы НКР |

4.3. Примерное распределение трудозатрат

| № п/п | Наименование разделов | Рекомендуемая трудоемкость |
|--|---|----------------------------|
| Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность | | 2412 ч./67 з.е. |
| 1 | Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования | 252 ч./7 з.е. |
| 2 | Работа с историями болезни, амбулаторными картами, архивом медицинской документации | 180 ч./5 з.е. |
| 3 | Анкетирование исследуемых групп пациентов | 36 ч./1 з.е. |
| 4 | Детальное освоение выбранных методик исследования | 36 ч./ 1 з.е. |
| 5 | Набор материала по теме диссертационной работы, проведение экспериментальных исследований с применением общеклинических, лабораторных и инструментальных методов | 1908ч./53 з.е. |
| Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | | 2124 ч./59 з.е. |
| 1 | Разработка дизайна исследования | 18 ч./0,5 з.е. |
| 2 | Прохождение экспертизы НКР (этический комитет, | 18 ч./0,5 з.е. |

| | | |
|--------------|--|-------------------------|
| | профильная проблемная комиссия, ученый совет факультета) | |
| 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. |
| Всего | | 4536 ч./126 з.е. |

4.4. Содержание научных исследований по годам обучения

Первый год обучения

1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) на ученом совете факультета при наличии заключения Этического комитета о соответствии планируемого исследования этическим нормам, выписки из протокола заседания профильной проблемной комиссии.

2. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта.

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 (отдана в печать) в журнале из перечня изданий, рекомендованных ВАК.

5. 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. Набор материала по теме диссертационной работы, проведение экспериментальных исследований с применением общеклинических, лабораторных и инструментальных методов.

2. Участие в семинарах, научных конференциях в качестве слушателя и докладчика.

3. Выполнение фрагментов диссертации согласно цели и задачам, обозначенным в расширенной аннотации исследования, набор экспериментальных и клинических групп по теме исследования.

4. Написание глав «Материалы и методы», «Собственные результаты».

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. Опубликование полученных результатов в научных изданиях, в том числе одной-двух статей в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК.
2. Участие в научных конференциях в качестве докладчика.
3. Оформление документов на право интеллектуальной собственности (патент на изобретение, полезная модель) (при наличии).
4. Статистическая обработка полученных результатов.
5. Промежуточная аттестация по итогам 3-го 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. Оформление глав «Обсуждение полученных результатов», «Заключение», «Выводы», «Рекомендации».
2. Опубликование не менее двух-трех печатных работ из перечня ВАК при Минобрнауки России по теме диссертационного исследования.
3. Участие в научных конференциях или научном семинаре с докладом; индивидуальные гранты регионального, всероссийского, международного уровня (при наличии).
4. Внедрение полученных результатов научных исследований в практику лечебных учреждений, учебный процесс.

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

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров |
|-------|---|------------------------|
| | Основная литература | |
| 1. | Комяков Б.К. Урология : учебник для вузов / Б.К. Комяков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 464с. - гриф. | 2 |
| 2. | Комяков Б.К. Урология : учебник для вузов / Б.К. Комяков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 464с. - гриф. | 1 |
| 3. | Пугачев А.Г. Урология : учебник для студентов средн. проф. образов., обуч. по спец. 060100-"Здравоохранение" / А.Г. Пугачев. - Москва : МИА, 2008. - 248 с. - гриф. | 2 |

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| 4. | Урология : учебник для вузов / под ред. Д.Ю. Пушкаря. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 384с. - гриф. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423882.html | 1 |
| 5. | Урология : учебник для вузов / под ред. Н.А.Лопаткина. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 520 с. - гриф. | 7 |
| 6. | Урология : учебник для студ. мед. вузов / под ред. С.Х. Аль-Шукри, В.Н. Ткачука. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 480с. : ил. - гриф. | 3 |
| Дополнительная литература | | |
| 1. | Абоян И.А. Мочекаменная болезнь в таблицах и схемах : информ. справочник / И.А. Абоян, В.А. Скнар. - Ростов-на Дону, 2010. – 196с. | 1 |
| 2 | Аккер Л.В. Синдром хронических тазовых болей в урогинекологии / Л.В. Аккер, А.И. Неймарк. – Москва : МИА, 2009. – 240 с. | 1 |
| 3 | Артифексов С.Б. Фармакотерапия в андрологии / С.Б. Артифексов. - Москва : Медицинская книга, 2008. - 216 с. | 2 |
| 4 | Атлас лапароскопических реконструктивных операций в урологии / пер. с англ. под ред. В.Л. Медведева, И.И. Абдуллина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 552с.+ 1Компакт-диск. | 1 |
| 5 | Белый Л.Е. Неотложная урология : рук-во для врачей / Л.Е. Белый. - Москва : МИА, 2011. – 472с. | 2 |
| 6 | Власов П.В. Рентгенодиагностика в урологии : учеб. пособие / П.В. Власов, П.М. Котляров, Ю.Н. Жук. - Москва : Видар-М, 2010. – 96с. | 1 |
| 7 | Гаджиева З.К. Нарушения мочеиспускания : рук-во / З.К. Гаджиева ; под ред. Ю.Г.Аляева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 176с. | 6 |
| 8 | Гидронефроз : рук-во / под ред. П.В. Глыбочко, Ю.Г. Аляева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 208с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419069.html | 1 |
| 9 | Дементьева Г.С. Хронический пиелонефрит : клиника, диагностика, лечение и экспертиза нетрудоспособности : метод. рекомендации / Г.С. Дементьева, И.С. Шаповалова ; ГОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко ; Ин-т последиplomного мед. образования ; Каф. терапии с гематологией и трансфузиологией. - 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж : ВГМА, 2008. - 37 с. | 120 |
| 10 | Довлатян А.А. Восстановительная хирургия мочевых путей (туберкулез и неспецифические заболевания) : рук-во для врачей / | 1 |

| | | |
|----|--|----|
| | А.А. Довлатян. - Москва : Медицина, 2008. – 416с. | |
| 11 | Доморацкий В.А. Медицинская сексология и психотерапия сексуальных расстройств / В.А. Доморацкий ; Профессиональная психотерапевтическая лига. - Москва : Академический Проект : Культура, 2009. – 470с. | 1 |
| 12 | Житловский В.Е. Сексология. Сексопатология. Основные вопросы реабилитации / В.Е. Житловский. - Москва : Литтерра, 2007. - 208 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN5982160636.html | 4 |
| 13 | Заболевания мочеполовых органов : справочник для практикующих врачей / под ред. Ю.Г.Аляева. - Москва : Литтерра, 2007. - 120 с. - (Алгоритмы диагностики и лечения. Вып.1). | 2 |
| 14 | Иванченко Л.П. Лазерная терапия в урологии / Л.П. Иванченко, А.С. Коздоба, С.В. Москвин. - Тверь : Триада, 2009. – 132с. | 1 |
| 15 | Игнашин Н.С. Ультразвуковая диагностика урологических заболеваний / Н.С. Игнашин. - Москва : МИА, 2010. – 144с. | 1 |
| 16 | Избранные лекции по урологии / под ред.Н.А.Лопаткина, А.Г.Мартова. - Москва : МИА, 2008. - 576 с. | 2 |
| 17 | Инфекционно-воспалительная патология предстательной железы : учеб. пособие / В.В. Кузьменко [и др.] ; ВГМА им. Н.Н. Бурденко. - Воронеж : ВГМА, 2010. – 63с. | 80 |
| 18 | Ищенко Б.И. Клиническая рентгенодиагностика в урологии : руководство для врачей / Б.И. Ищенко. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2010. – 180с. | 2 |
| 19 | Колпаков И.С. Консервативное лечение мочекаменной болезни : пособие для врачей / И.С. Колпаков. - Москва : МИА, 2009. - 148 с. | 4 |
| 20 | Колпаков И.С. Мочекаменная болезнь : рук-во для врачей / И.С. Колпаков. - Москва : МИА, 2014. - 368 с. | 2 |
| 21 | Корсун В.Ф. Клиническая фитотерапия в урологии : руководство для врачей / В.Ф. Корсун, Е.В. Корсун, А.П. Суворов. - Москва : МК, 2011. – 336с. | 1 |
| 22 | Кузьменко В.В. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы / В.В. Кузьменко, М.В. Кочетов, Б.В. Семенов. – Воронеж, 2008. – 144 с. | 6 |
| 23 | Кульчавеня Е.В. Простатит. Диагностика и лечение : рук-во / Е.В. Кульчавеня, А.И. Неймарк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 256с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| 24 | Куташов В.А. Медицинская сексология / В.А. Куташов, А.В. Будневский, Д.В. Коротких. - Воронеж : ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 2015. - 1008 с. | 1 |
| 25 | Лазерная терапия в урологии. - Тверь : Триада, 2007. - 132 с. | 1 |
| 26 | Лекции по урологии : учеб. пособие / под ред. Ю.Г.Аляева. - Москва : Медицина, 2010. – 128с.+ 1Компакт-диск. - (Учеб. лит. для студ. мед. вузов). - гриф. | 2 |
| 27 | Лоран О.Б. Воспалительные заболевания органов мочевой системы. Актуальные вопросы : учеб. пособие для врачей / О.Б. Лоран, Л.А. Синякова. - Москва : МИА, 2008. - 88 с. - гриф. | 4 |
| 28 | Лоран О.Б. Рецидивирующие инфекции мочевых путей / О.Б. Лоран. – Москва : МИА, 2008. – 32 с. | 1 |
| 29 | Лучевая диагностика и терапия в урологии : нац. рук-во / БАСМОК ; гл. ред. А.И. Громов, В.М. Буйлов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 544с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420188.html | 2 |
| 30 | Лучевая диагностика. Болезни мочеполовой системы : пер. с англ. / под общ. ред. Л.М. Гумина. - Москва : МЕДпресс-информ, 2010. – 280с. | 1 |
| 31 | Лучевая диагностика. Болезни мочеполовой системы : пер. с англ. / Б. Хамм [и др.]; под общ. ред. Л.М. Гумина. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 280 с. | 1 |
| 32 | Методы диагностики состояния слизистой оболочки мочевого пузыря : учеб. пособие для врачей. - Нижний Новгород : НГМА, 2007. - 56 с. | 2 |
| 33 | Мочекаменная болезнь. Современные методы диагностики и лечения : рук-во / под ред. Ю.Г. Аляева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 224с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412510.html | 2 |
| 34 | Мочекаменная болезнь: клинико-биохимические аспекты патогенеза, диагностики и лечения / З.А. Кадыров [и др.]. - Москва : Бином, 2013. - 184 с. | 1 |
| 35 | Неймарк А.И. Дизурический синдром у женщин. Диагностика и лечение : рук-во / А.И. Неймарк, Б.А. Неймарк, Ю.С. Кондратьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 256с. | 2 |
| 36 | Неймарк А.И. Лазерная доплеровская флоуметрия при заболеваниях мочеполовой системы / А.И. Неймарк, Ю.С. Кондратьева, Б.А. Неймарк. - Москва : Практическая медицина, 2011. – 104с. | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| 37 | Неймарк А.И. Мочекаменная болезнь. Вопросы лечения и реабилитации : рук-во / А.И. Неймарк, Б.А. Неймарк, И.В. Каблова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 224с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421185.html | 1 |
| 38 | Озонотерапия в урологии : рук-во для врачей / В.В. Кузьменко [и др.]. - Воронеж, 2009. – 508с. | 15 |
| 39 | Олдер Л.А. Атлас визуализации в урологии : пер. с англ. под ред. П.В. Глыбочко [и др.] / Л.А. Олдер, М.Дж. Бассиньяни. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 272 с. | 1 |
| 40 | Онкологические заболевания в урологии : учеб. –метод. пособие / А.В. Кузьменко [и др.]. - Воронеж : ВГМУ, 2015. - 85 с. | 1 |
| 41 | Особенности диагностики и лечения основных урологических заболеваний : учеб.-метод. пособие / А.В. Кузьменко [и др.] ; ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, каф. урологии. - Воронеж, 2015. - 71 с. | 1 |
| 42 | Простатит / под ред. П.А. Щеплева. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. – 224с. | 1 |
| 43 | Простатит / под ред. П.А.Щеплева. - Москва : МЕДпресс-информ, 2007. – 224с. | 2 |
| 44 | Пушкарь Д.Ю. Функциональная урология и уродинамика / Д.Ю. Пушкарь, Г.Р. Касян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 376 с. | 1 |
| 45 | Рациональная фармакотерапия в урологии / под общ. ред. Н.А. Лопаткина [и др.]. - Москва : Литтерра, 2015. - 448 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501501.html | 1 |
| 46 | Рентгенологический атлас заболеваний и повреждений мочевых органов : рук-во для врачей / Г.Е. Труфанов [и др.]. – Санкт-петербург : ЭЛБИ-СПб, 2007. - 336 с. | 1 |
| 47 | Родоман В.Е. Заболевание предстательной железы : руководство для врачей / В.Е. Родоман, В.П. Авдошин, Г.П. Колесников. - Москва : МИА, 2009. – 672с. | 3 |
| 48 | Схемы лечения. Урология / под ред. Н.А. Лопаткина, Т.С. Перепановой. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2012. – 144с. | 2 |
| 49 | Схемы лечения. Урология / под ред. Н.А. Лопаткиной [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2014. - 144 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html | 1 |
| 50 | Урология : нац. рук-во / под ред. Н.А.Лопаткина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1024 с.+ 1 CD-ROM. | 4 |

| | | |
|----|--|---|
| 51 | Урология. Иллюстрированный практикум : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю.Г. Аляева, Н.А. Григорьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 96 с. - гриф. | 3 |
| 52 | Урология. От симптомов к диагнозу и лечению. : иллюстрированное рук-во ; учеб. пособие / под ред. П.В. Глыбочко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 148 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428467.html | 2 |
| 53 | Урология. Российские клинические рекомендации / под ред. Ю.Г. Аляева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 480 с. | 1 |
| 54 | Хашим Х. Урологические манипуляции и малые операции / Х. Хашим, П. Абрамс, Р. Дмоховски. - Москва : Медицинская литература, 2014. - 160 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431269.html | 1 |
| 55 | Шульц В.Е. Осложнения в лапароскопической урологии и их профилактика : рук-во для урологов и эндохирургов / В.Е. Шульц, Б.В. Крапивин, А.А. Давыдов. - Москва : МИА, 2007. - 112 с. | 1 |
| 56 | Эходоплерография в урологии : рук-во для практикующих врачей / Ю.Г.Аляев [и др.]. - Москва : Литтерра, 2007. – 168с. | 2 |

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 факультетской терапии, осуществляющая подготовку аспирантов по специальности 14.01.23 – урология, 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-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы.

| | | |
|---|---|--|
| <p>Помещения урологического отделения, вспомогательных диагностических отделений (эндоскопических, рентгеновских, функциональной диагностики), процедурных кабинетов, палат интенсивной терапии, клинических и биохимических лабораторий БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №10», (394033, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Минская д. 43)</p> | <p>Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркотно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, урофлоуметр, уродинамические системы, урологическое кресло (детское, взрослое), система терапии недержания мочи и сексуальных расстройств, ультразвуковой сканер, экстракорпоральный литотриптер, интракорпоральный литотриптер, эндоскопическая стойка для проведения цистоскопии и малоинвазивных операций на мочевом пузыре, мочеточниках, уретре)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Лицензии Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> - License – 41837679 от 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45 - License – 41844443 от 31.03.2007: Windows Server - Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2 – 2 - License – 42662273 от 31.08.2007: Office Standard 2007 – 97, Windows Vista Business – 97 - License – 44028019 от 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45, - License – 45936953 от 30.09.2009: Windows Server - Device CAL 2008 – 200, Windows Server – Standard 2008 Release 2 – 1 - License – 46746216 от 20.04.2010: Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3 - License – 62079937 от 30.06.2013: Windows 8 Professional – 15 - License – 66158902 от 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100 - Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008 - Операционные системы Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде OEM (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры. • Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License - № лицензии: 0B00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14 - № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06 - № лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02 - № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| <p>Помещения библиотеки (кабинет №5)394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10 (вид учебной деятельности: самостоятельная работа): электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://lib://vrngmu.ru/</p> | <p>Компьютеры OLDIOffise №110 – 26 АРМ, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска</p> | <p>использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moodle - система управления курсами (электронное обучение). Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет. • Bitrix (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно. • КонсультантПлюс (справочник правовой информации) <ul style="list-style-type: none"> - Период действия: с 01.01.2018 по 30.06.2018 Договор 223/Зц/3 от 22.12.2017 Период действия: с 01.07.2017 по 31.12.2017 Договор 223/Зц/27 от 13.06.2017 - Период действия: с 01.01.2017 по 30.06.2017 Договор 223/Зц/5 от 22.12.2016 - Период действия: с 01.07.2016 по 31.12.2016 Договор 223/Зц/39 от 29.06.2016 - Период действия: с 01.01.2016 по 30.06.2016 Договор 223/Зц/1 от 21.12.2015 - Период действия: с 01.07.2015 по 31.12.2015 Договор 223/Зц/319 от 11.06.2015 - Период действия: с 01.01.2015 по 30.06.2015 Договор 223/Зц/543 от 22.12.2014 - Период действия: с 01.07.2014 по 31.12.2014 Договор 223/Зц/12 от 01.07.2014 • STATISTICA Base от 17.12.2010 • Антиплагиат. <ul style="list-style-type: none"> - Период действия: с 04.10.2017 по 03.10.2018 Договор 518/223/Пр/72 от 04.10.2017 - Период действия: с 17.10.2016 по 16.10.2017 Договор 462/223/ЕдР/55 от 17.10.2016 - Период действия: с 16.07.2015 по 15.07.2016 Договор 306/223/ЕдР/451 от 16.07.2015 - Период действия: с 08.09.2014 по 07.09.2015 Договор 209/223/Ед/303 от 08.09.2014 |
|---|---|---|

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.