Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инповационной работе профессор И.Л. Давыдкин

201/6г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Блок 3. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Шифр: П.3

Рекомендуется для направления подготовки:

31.06.01-Клиническая медицина

Направленности (специальности):

14.01.04 - Внутренние болезни

Уровень образования:

высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № // «///» _ С/с _ 201_ г. Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии профессор И.Л. Давыдкин

«<u>ДТ</u>» <u>Ов</u> 201<u>6</u> г.

CAMAPA 2016

Авторы-составители:

Давыдкин И.Л. – проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, зав. кафедрой госпитальной терапии и курсом поликлинической терапии и трансфузиологии, д.м.н., профессор;

Кувшинова Н.Ю., зав. отделом подготовки научно-педагогических кадров ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент;

Каганов О.И., начальник управления научных исследований и подготовки научнопедагогических кадров ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. д.м.н., профессор кафедры онкологии

1. Цель и задачи Блока 3 ОПОП «Научные исследования»

Цель научно-исследовательской деятельности – развитие способности самостоятельно проектировать, организовывать, осуществлять научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, решать сложные научные задачи в процессе подготовки научно-квалификационную работу 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 и 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 дисциплины в структуре ООП

Блоку 3 ОПОП «Научные исследования» включает научно-исследовательскую деятельность аспиранта и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) по результатам которой аспирант готовит научный доклад, осуществляется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре.

Блок 3 ОПОП «Научные исследования» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в процессе обучения в образовательной организации высшего образования по программам специалитета по направлениям подготовки 14.01.04 -Внутренние болезни. 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», «Основы подготовки медицинской диссертации», «Гуманитарные основы инновационной деятельности в медицине». На втором году обучения преподаются дисциплины «Медицинская статистика», на 3-м году —

научная специальность (на профильной кафедре, к которой прикреплен аспирант). Знания по данным дисциплинам также необходимы для проведения научно-исследовательской деятельности, представления результатов научного исследования в виде докладов на региональных, всероссийских и международных конференциях, обсуждения результатов научной работы в российских и международных научно-исследовательских коллективах.

Знания и навыки, полученные аспирантом при освоении Блока 3 ОПВО «Научные исследования» необходимы для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) и подготовки научного доклада в рамках государственной итоговой аттестации.

Руководство и контроль за научно-исследовательской деятельностью аспиранта осуществляется научным руководителем.

3. Требования к результатам освоения блока 3 ОПВО «Научные исследования»

Научно-исследовательская деятельность направлена на формирование у аспиранта следующих компетенций:

У обучающегося в результате освоения настоящей программы обучения должны быть сформированы следующие **универсальные компетенции** (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);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на русском и иностранном языке (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

У обучающегося в результате освоения настоящей программы обучения должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- а) вне зависимости от направленности программы:
- способность и готовность к организации проведения научных исследований в области диагностики и лечения заболеваний внутренних органов (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению научных исследований в области диагностики и лечения заболеваний внутренних органов (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 рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств и диагностических методик (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

Профессиональные компетенции 14.01.04.-Внутренние болезни

– способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, использовать современные алгоритмы постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учётом Международной статистической классификации

болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний при заболеваниях внутренних органов (ПК-1);

- способность и готовность назначать пациентам адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять с позиций доказательной медицины выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии согласно современным алгоритмам и принятым клиническим рекомендациям, способность и готовность оказать неотложную помощь при угрожающих жизни состояниях, применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространённых патологических состояниях и повреждениях организма (ПК-2);
- способность и готовность использовать методы оценки медико-социальных факторов в развитии заболеваний внутренних органов, обработки и использования информации при заболеваниях внутренних органов, проводить системный анализ медицинской информации, базирующийся на принципах доказательной медицины, статистический анализ результатов практической деятельности, профилактические мероприятия, экспертизу трудоспособности, проводить санитарнопросветительскую работу, использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении, а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций в области терапии, медицинских организаций в области терапии, применять полученные знания при планировании и проведении исследовании; способность и готовность обоснованно выдвигать новые идеи в диагностике, лечении и профилактике заболеваний внутренних органов (ПК-3);
- способность к публичной речи, ведению дискуссий и полемики по вопросам патологии внутренних органов, читать оригинальную медицинскую литературу на иностранном языке; готовность к составлению учебно-методических комплексов, презентаций, к проведению занятий и чтению лекций по вопросам внутренней медицины (ПК-4).

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- методы научно-исследовательской деятельности (УК-2);
- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира (УК-2);
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-3);
- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-4);
- основные международные декларации и рекомендации в области организации клинических исследований и публикации их результатов (УК-5);
- морально-этические аспекты деятельности преподавателя высшей школы (УК-5);
- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда (УК-6)

- нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья (ОПК-1, 2);
- теоретические основы организации и проведения научных исследований в области медико-биологических наук (ОПК-1,2);
- общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его результатов (ОПК-1,2,3);
- современные методы статистической обработки результатов исследования (ОПК-3);
- требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению научноисследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (ОПК-3);
- приемы публичного представления результатов исследования (ОПК-3, ПК-4);
- сопоставлять полученные в ходе научного исследования результаты с данными литературы (ОПК-3);
- приемы внедрения разработанных методик в практическое здравоохранение и способы их публичного представления (ОПК-4;ПК-3)
- структуру учебно-методического комплекса дисциплин (ПК-4);
- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации, деятельность органов и учреждений системы здравоохранения (ПК-3);
- методы оценки статуса по органам и системам, синдромологию заболеваний внутренних органов, их этиологию и патогенез (ПК-1);
- основные методы, используемые для лабораторной диагностики заболеваний внутренних органов (ПК-1);
- основные методы инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов (ПК-1),
- клинико-лабораторные и инструментальные критерии ургентных состояний при патологии внутренних органов (ПК-1);
- механизмы действия лекарственных препаратов при патологических состояниях, (ПК-2);
- современные алгоритмы лечения заболеваний внутренних органов и оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях с позиций доказательной медицины (ПК-2);
- принципы оформления амбулаторной и стационарной медицинской документации (ПК-3);
- принципы влияния немедикаментозных способов лечения и профилактики на процессы реабилитации больных с патологией внутренних органов (ПК-3);
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебнопрофилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности (ПК-3);
- основные методологические педагогические приемы преподавания разделов терапевтических дисциплин (ПК-4);
- основные методологические приемы проведения дискуссий по вопросам диагностики и лечения внутренних болезней (ПК-4).

Уметь:

• анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (УК-1)

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений (УК-1);
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений (УК-2);
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом (УК-3);
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках (УК-4)
- следовать нормам, принятым в научном и педагогическом общении при работе в российских и международных исследовательских и педагогических коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач (УК-3, УК-5);
- применять этические принципы международных деклараций и рекомендаций при организации медико-биологических экспериментальных и морфологических исследований (УК-5);
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей (УК-6);
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом (УК-6);
- пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований в сфере сохранения здоровья (ОПК-1);
- Планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения (ОПК-1);
- Представить дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины (ОПК-1);
- Выбирать и обосновывать методы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения адекватно цели и задачам исследования (ОПК-2);
- Самостоятельно выполнять научные исследования в области научной специальности 14.01.04 Внутренние болезни, имеющие значение для практического здравоохранения (ОПК-2)
- аргументировано и логично излагать содержание собственных выводов и заключений (ОПК-3);
- реферировать источники, составлять обзор, сопоставлять полученные результаты с данными литературы (ОПК-3);
- обосновать свою точку зрения, свой взгляд на научную проблему в исследуемой области знаний (ОПК-3);
- проводить статистическую обработку полученных в ходе исследования данных с использованием методов мат. статистики, адекватных цели и задачам исследования (ОПК-3);
- представлять итоги проделанной научной работы в виде отчетов, научных статей, презентаций, научных докладов на русском и иностранных языках (ОПК-3);
- внедрять результаты научных исследований в учебный и лечебный процесс (ОПК-4)
- патентовать результаты научных исследований (ОПК-4);

- использовать лабораторное и инструментальное оборудование в своем научном исследовании (ОПК-5);
- разработать учебно-методический комплекс дисциплины (ПК-4);
- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья взрослого населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды, медико-биологических факторов и организации медицинской помощи (ПК-3);
- обоснованно выдвигать новые идеи в диагностике, лечении и профилактике заболеваний внутренних органов (ПК-1, ПК-2, ПК-3);
- собрать анамнез заболевания, жизни, семейный анамнез, провести физикальное обследование пациента различного возраста, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам (ПК-1);
- интерпретировать результаты осмотра, наиболее распространенных методов инструментальной и лабораторной диагностики патологии органов и систем (ПК-1);
- своевременно диагностировать неотложное состояние, проводить комплекс медикаментозных мероприятий по его купированию (ПК-1,2);
- осуществлять выбор медикаментозного и немедикаментозного лечения больных согласно современным алгоритмам с позиций доказательной медицины (ПК-2);
- пропагандировать здоровый образ жизни (ПК-3,ПК-4);
- вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях (ПК-3);
- применять полученные знания при планировании и проведении исследовании (ПК-3);
- составлять презентации к практическим занятиям (ПК-4);
- принимать участие в дискуссиях при клинических разборах больных заболеваниями внутренних органов (ПК-4);
- свободно читать оригинальную медицинскую литературу на иностранном языке, что предполагает овладение видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания содержания: просмотровым (ориентировочнореферентным), ознакомительным (обобщающе-референтным) и изучающим (информативным) (ПК-4).

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития (УК-2);
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований (УК-2);
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах (УК-3);

- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке (УК-3);
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно- образовательных задач (УК-3);
- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках (УК-4);
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках (УК-4);
- навыками культуры педагогического общения (УК -5)
- приёмами и осознанием необходимости применения этических принципов при организации медико-биологических экспериментальных и клинических исследований (УК-5)
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач (УК-6);
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессиональнозначимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития (УК-6);
- навыками использования современного лабораторного и инструментального оборудования, современных методик (методов) проведения исследований (ОПК-5);
- технологиями планирования и проектирования научных исследований, в том числе междисциплинарных (ОПК-1);
- навыками самостоятельного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни граждан (ОПК-2);
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений (ОПК-3);
- навыками анализа, обобщения, оформления и публичного представления результатов научного исследования (ОПК-3);
- навыками оформления документации на патентование интеллектуальной собственности (ОПК-4);
- навыками использования современного лабораторного и инструментального диагностического оборудования в клинике (ОПК-5);
- методами сбора жалоб, анамнеза, клинического обследования пациента и алгоритмами дифференциальной диагностики при заболеваниях внутренних органов (ПК-1);
- умением анализировать данные клинического обследования, лабораторных и функциональных методов исследования (ПК-1);
- клинической терминологией и принципами формулировки предварительного и клинического диагноза (ПК-1);
- умением диагностировать угрожающие жизни состояния и оказывать экстренную помощь согласно современным алгоритмам (ПК-1,2);
- умением определить показания к амбулаторному или стационарному лечению (ПК-2);
- навыками назначения алекватного комплексного лечения с позиций

- доказательной медицины, осуществления диспансерного наблюдения, медикосоциальной реабилитации пациентов при заболеваниях внутренних органов, проведения профилактических и санитарно-просветительных мероприятий (ПК-2,3);
- навыками применения полученных знаний при планировании и проведении исследовании (ПК-3);
- навыками обоснованно выдвигать новые идеи в диагностике, лечении и профилактике заболеваний внутренних органов (ПК-3);
- навыками оформления медицинской документации (ПК-3);
- проведением экспертизы трудоспособности (ПК-3);
- методами педагогических приемов и разработки новых лекций, практических занятий (ПК-4);
- навыками проведения дискуссий по вопросам патологии внутренних органов (ПК-4).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ БЛОКА 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Виды работ	Трудое	мкость
	3.E	Ч.
Научные исследования:		
Внеаудиторная самостоятельная работа		
аспиранта, включая работу с научным		
руководителем		
Научно-исследовательская деятельность	90	3240
аспиранта		
Подготовка научно-квалификационной работы	42	1512
(диссертации)		
Всего:	132	4752
Форма итоговой аттестации:		
Государственная итоговая аттестация:		
подготовка научного доклада об основных	5	180
результатах выполненной научно-		
квалификационной работы		
защита научного доклада по результатам	1	36
подготовленной научно-квалификационной		
работы		
Всего:	6	216

5. Содержание разделов:

№ п/п	Наименование раздело (этапов)	Содержание	Текущий контроль	
1.	Выбор темы	Определение тематики	Определение темы,	
	диссертационной	исследования.	этапов работы,	
	работы на	Сбор и реферирование научной	включение в	

видуальный план
рмление аннотации и диссертации и диссертации и деление этапов едования. Доклад по ируемой теме ертации на цании кафедры. ючение дрального цания по пьтатам ждения темы
ючение комитета по тике о соответствии
ируемого
ирусмого едования этическим
ам
ючение НОЦ
зательной
щины заключение о
ектности дизайна
едования,
ветствия
ируемой
истической
ботки содержанию
цачам исследования,
отности
ставления
рольной группы.
иска из заседания
рильной научной
лемной комиссии.
иска из заседания
иска из заседания пого совета

		положительного заключения тема диссертации и календарный план ее выполнения представляется на заседание Ученого совета соответствующего факультета	об утверждении темы научно- квалификационной работы
6.	Библиографический поиск	Изучения работ отечественных и зарубежных авторов, изложение сущности исследуемой проблемы, анализ различных подходов к решению, их оценка, обоснование и изложение собственной позиции.	Подготовка параграфов теоретической главы
7.	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 ПК(по инициативе научного руководителя, заведующего кафедрой)
8.	Сбор фактического материала	Выполнение научных исследований в соответствии с запланированным дизайном. Сбор первичного материала.	Заполненные индивидуальные карты. Отчет о ходе выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом исследования (промежуточная аттестация 2 раза в год по итогам семестра)
9.	Статистическая обработка и анализ полученных результатов	По мере выполнения задач исследования и получения фактических данных проведение первичной статистической обработки, анализа результатов, на этой основе публикация результатов НИР по выполненному разделу диссертации, представление в виде докладов на научных конференциях По результатам исследования публикация статей, оформление патентов, создание рекомендаций по использованию полученных данных в конкретной области медицинского знания	Опубликованные тезисы, научные статьи в журналах, в том числе в ведущих рецензируемых журналах. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на отечественных и международных конференциях и других научных мероприятиях Подготовленная заявка на объект интеллектуальной собственности в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

ſ	4.0	**	T .	Т
	10.	Написание и оформление глав НКР	Публикация предварительных научных данных, оформление глав НКР, внедрение результатов в практику, учебный процесс. Анализ и интерпретация результатов. Написание и оформление НКР и автореферата в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней. Подготовка выводов, заключения, рекомендаций.	Публикации результатов в ведущих рецензируемых отечественных и зарубежных журналах, Акты внедрения. Подготовленные главы НКР.
	11.	Государственная итоговая аттестация	Подготовка полного текста научно-квалификационной работы. Подготовка научного доклада по основным результатам научно-квалификационной работы (диссертации). Защита научного доклада на заседании государственной экзаменационной комиссии	Представление в ГЭК следующих документов: отзыв научного руководителя; - акт проверки первичной документации; - характеристика аспиранта; - список научных трудов аспиранта по теме исследования (форма 16), - протокол кафедрального (межкафедрального (межкафедрального) заседания, на котором проходило обсуждение научно-квалификационной работы аспиранта и подготовленного научного доклада; - две рецензии специалистов в данной области знания, имеющих ученую степень доктора наук; - справка о проверке работы в программе «Антиплагиат» (выдается в отделе подготовки научнопедагогических кадров).
1				1

5.2. Примерное распределение трудозатрат

Номер	Наименование разделов	Рекомендуемая трудоёмкость (в зачётных единицах)
Подгото	вка НКР	1512 ч. / 42 з.е.
1.	Разработка дизайна исследования	18 ч. / 0,5 з.е.
2.	Прохождение экспертизы НКР в центре доказательной медицины и в комитете по биоэтике	18 ч. / 0,5 з.е.
3.	Статистическая обработка полученных данных	108 ч./ 3 з.е.
4.	Написание глав диссертации	209 ч. /259 ч* 5,8 з.е. /7,2 з.е.*
5.	Анализ и обсуждение полученных результатов	5,8 з.е. /7,2 з.е.* 108 ч. / 3 з.е.
6.	Подготовка выводов НКР	108 ч. / 3 з.е.
7.	Составление практических рекомендаций по полученным результатам НКР	36 ч./ 1 з.е.
8.	Подготовка рукописи научно-квалификационной работы	180 ч./ 5 з.е.
9.	Подготовка рукописи автореферата	108 ч./ 3 з.е.
10.	Написание и оформление научных публикаций	144 ч./ 4 з.е.
11.	Оформление заявки на патент, разработка программы ЭВМ	144 ч./ 4 з.е.
12.	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах, симпозиумах	144 ч/ 4 з.е.
13.	Внедрение полученных результатов НИР в практику лечебных учреждений, учебный процесс	36 ч./1 з.е.
14.	Занятия с научным руководителем	150 ч. /100 час* 4,23.е. /2,83.е.*
Научно-	исследовательская деятельность	3240 ч./ 90 з.е.
15.	Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии выбранной по теме диссертационного исследования проблемы	8
16.	Работа с историями болезни, амбулаторными картами, архивом медицинской документации	5
17.	Анкетирование исследуемых групп пациентов	1
18.	Детальное освоение выбранных методик исследования	1
19.	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение экспериментальных исследований с применением общеклинических, лабораторных и инструментальных методов.	75
Общий с	бъем НИ аспиранта	4752 ч. (132 з.е.)

^{*-}заочная форма обучения

5.3. Содержание НИ деятельности по годам обучения

Первый год обучения

- 1. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта (планирование научноисследовательской работы аспиранта на каждый семестр; планирование освоения образовательной составляющей в соответствии с учебным планом).
- 2. Утверждение темы научно-исследовательской работы на профильном факультетском совете при наличии заключения на проведение исследования комитета по биоэтике и центра доказательной медицины, выписки-рекомендации из протокола заседания кафедры и проблемной научной комиссии, разрешения проректора по научной и инновационной работе и отзывов 2-х рецензентов. Тема научно-исследовательской работы должна быть утверждена не позднее 3-х месяцев с момента зачисления на обучение (до 30 ноября текущего года).
- 3. Включение темы диссертации в комплексную кафедральную тему НИР для её планирования в университете с представлением расширенной аннотации по теме исследования и выписки из протокола заседания факультетского совета об её утверждении в отдел подготовки научно-педагогических кадров.
- 4. Работа с литературными источниками, отечественными и международными базами данных составление научно-аналитического обзора по теме диссертации.
- 5. Опубликование обзора литературы по теме диссертации и тезисов в научных изданиях, в том числе 1 статья должна быть опубликована в журнале из перечня изданий, рекомендованных ВАК (см. сайт www.vak.eg).
- 6. Участие в семинарах, научных конференциях в качестве слушателя и докладчика.
- 7. Промежуточная аттестация по итогам 1-го года обучения по окончании 1-го и 2-го семестров с предоставлением выписки из протокола заседания кафедры, аттестационного листа, 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 1-2 статьи в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК.
- 4. Участие в научных конференциях в качестве докладчика.
- 5. Участие в конференции «Аспирантские чтения» (в качестве докладчиков).
- 6. Оформление документов на право интеллектуальной собственности (патент на изобретение, полезная модель).
- 7. Промежуточная аттестация по итогам 2-го года обучения по окончании 3-го и 4-го семестров с предоставлением выписки из протокола заседания кафедры, аттестационного листа, отчета аспиранта с подписью научного руководителя

Третий год обучения (и четвёртый – для заочных аспирантов)

- 1. Статистическая обработка полученных результатов.
- 2. Оформление главы «Обсуждение полученных результатов»/ «Заключение»/ «Выводы»/ «Рекомендации».
- 3. Подготовка рукописи научно-квалификационной работы (в 6-м семестре для очных аспирантов и в 8-м семестре для заочных) и обсуждение полученных результатов на межкафедральном заседании; подготовка автореферата.
- 4. Подготовка к государственной итоговой аттестации (в конце 6-го семестра для очных аспирантов и в 8-го семестра для заочных).

5. Государственная итоговая аттестация: сдача государственного экзамена и защита выпускной квалификационной работы (в конце 6-го семестра для очных аспирантов и в 8-го семестра для заочных).

6. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта

Содержание НКР аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессионального стандарта (при его наличии) к профессиональной подготовленности аспиранта и включать:

- обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе;
- изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет НКР;
 - содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости);
 - выводы, рекомендации и предложения;
 - список использованных источников;
 - приложения (при необходимости).

7. Требования к структуре научно-квалификационной работы аспиранта

- 7.1. Диссертация должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:
 - титульный лист;
 - оглавление;
 - введение;
 - основная часть (главы, параграфы, подпараграфы);
 - выводы по главам;
 - заключение;
 - список сокращений
 - словарь терминов
 - список литературы
 - список иллюстративного материла
 - приложения.
- 7.2. Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, противоречия, которые были положены в основу данного исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), методологических и теоретических основ исследования, раскрытие используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы, новизны, теоретической практической формулировку научной И исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, степень достоверности, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации (в том числе в журналах из перечня ВАК), выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.).
- 7.3. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит из глав и параграфов или разделов и подразделов, которые нумеруют арабскими цифрами. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы, оформляя их отдельным пунктом «Выводы по главе ...». Каждую главу (раздел) диссертации начинают с новой страницы.

Каждая из глав является составной частью темы, а параграфы являются частью главы. Поэтому название темы НКР и любой из глав не должны совпадать. Такое же требование в отношении глав и параграфов.

При написании глав и параграфов следует придерживаться принципов конкретности, отсутствия двусмысленности, немногословности.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме НКР и полностью ее раскрывать.

Особое внимание должно уделяться языку и стилю написания НКР. Редактирование НКР осуществляется самостоятельно выпускником – автором работы.

Первая глава носит общетеоретический характер. В ней на основе изучения работ отечественных и зарубежных авторов излагается сущность исследуемой проблемы, рассматриваются различные подходы к решению, дается их оценка, обосновываются и излагаются собственные позиции выпускника. Эта глава служит теоретическим обоснованием будущих разработок, так как дает возможность выбрать определенную методику проведения качественного и количественного анализа состояния вопроса в конкретных практических условиях.

Вторая глава носит аналитический характер, в ней проводится анализ изучаемой проблемы с использованием различных методов исследования, включая математические методы, современные программные средства, позволяющие решать конкретные задачи.

Проведенный во второй главе анализ исследуемой проблемы с учетом прогрессивного отечественного и зарубежного опыта является основой для разработки конкретных предложений. От полноты и качества ее выполнения зависит обоснованность предлагаемых выпускником мероприятий.

Третья глава является практической. В ней аспирант излагает результаты собственных научных исследований.

Обязательными для выпускной квалификационной работы являются логическая связь между главами и последовательное развитие основной идеи темы на протяжении всей работы. Использование в работе в качестве инструментальных средств специализированного программного обеспечения и математических методов и моделей повышают качество и ценность выпускной квалификационной работы.

Заключение. В заключении логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, которые вытекают из содержания работы и носят обобщающий характер. Они должны быть краткими, четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

- 7.4. Заключение последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы. Из текста заключения должно быть ясно, что цель работы достигнута, а задачи полностью решены. Заключение завершается оценкой перспектив исследуемой проблемы в целом.
- 7.5. Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. 2003 и ГОСТ 7.82 2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. В тексте НКР рекомендуемые ссылки оформляют на номер источника согласно списку и заключают в квадратные скобки. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы.
- 7.6. Приложения. В приложения следует относить вспомогательный материал, который при включении его в основную часть НКР загромождает текст (таблицы, схемы, инструкции, формы документов и т.д.).

Материал включается в приложения в целях сокращения объема основной части НКР, его страницы не входят в общий объем работы.

Конкретный состав приложений, их объем, включая иллюстрации, определяется по согласованию с научным руководителем.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа

слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки.

- 7.7. Вспомогательные указатели (факультативный элемент). НКР может дополняться вспомогательными указателями (наиболее распространенные алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц).
- 7.8. Объём научно-квалификационной работы должен составлять не более 150 страниц в зависимости от направления подготовки.
- 7.9. По результатам НКР должен быть подготовлен научный доклад объемом до 1 авторского листа.
- 7.10. Научный доклад предоставляется всему составу государственной экзаменационной комиссии, сотрудникам кафедры относящимся к научному и профессорско-преподавательскому составу кафедры, а также при необходимости специалистам в данной отрасли наук, и заинтересованным организациям не позднее чем за 1 месяц до дня представления научного доклада.

8. Требования к оформлению научно-квалификационной работы

- 8.1. Текст диссертации выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата A4, шрифт Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал 1,5. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое 25 мм, правое 10 мм, верхнее 20 мм, нижнее 20 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.
- 8.2. Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.
- 8.3. Заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце. Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей НКР и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» как главы не нумеруются.
- 8.4. Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).
- 8.5. Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек: и содержит слово Рисунок без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.
- 8.6. Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово Таблица без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака №... Например, Таблица 1. Название таблицы.
- 8.7. Приложения должны начинаться с новой страницы, расположенные в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова Приложение, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.
- 8.8. НКР предоставляется аспирантом в государственную экзаменационную комиссию в печатном виде в твердом переплете в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске не позднее 30 апреля текущего учебного года, в котором проводится ГИА, согласно учебному плану.

9.Условия реализации научно-исследовательской деятельности

9.1. Кадровое обеспечение

Научный руководитель назначается из числа ведущих научно-педагогических сотрудников СамГМУ, имеющих ученую степень (в том числе имеющий ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в РФ) доктора наук и звание профессора или доцента; в отдельных случаях — из числа лиц, имеющих ученую степень кандидата наук и ученое звание доцента. Ученая сепень должна быть присвоена по сответсвующей научной специальности подготовки аспиранта или соискателя, либо научный руководитель дожен иметь за последние 3 года существенные научные достижения в рамках данной научной специальности, подтвержденной научными публикациями в рецензируемых отечественных и зарубежных научных изданиях

Научный руководитель утверждается приказом ректора в срок не позднее 3-х месяцев с момента зачисления обучающихся в аспирантуру или прикрепления соискателей к Университету. Научный руководитель должен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки аспиранта.

Научный руководитель должен иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской или творческой деятельности в ведущих отечественных и/или зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях; ежегодно повыщать свою публикационную активность;

Научный руководитель должен ежегодно осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности, выступая с научными докладами на всероссийских и международных научно-практических конференциях и семинарах.

9.2. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, действующим санитарно-техническим нормам, лицензионным программным обеспечением, доступом к полнотекстовой Электронной Библиотечной Системе, что обеспечивает проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы.

Реализация программ аспирантуры осуществляется с использованием ресурсов

Университета, включающих клиническую базу (Клиники ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России), научно-исследовательские институты, оснащенные современным лабораторным, диагностическим оборудованием, высокотехнологическими методами лечения, позволяющими выполнять научные исследования.

Помимо этого при СамГМУ создан Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», НИИ экспериментальной медицины и биотехнологий, НИИ гигиены и экологии человека.

9.2.1.Электронные библиотечные системы:

- 1. Академия: ЭБС база электронных версий изданий по медицине ООО «Образовательно Издательского центра «Академия» Договор № 26/ПФ/ЭБ/ГК701 от 16.12.2015
- 2. Консультант студента: ЭБС

Договор № 44КС/03-2017/ГК119 от 28.03.2017

3. Университетская библиотека online: ЭБС

Договор № ПД 678 от 29.06.2017

Справочно – правовая система

- 4. Консультант Самара: справочная правовая система Договор о сотрудничестве от 09.01.2017.
- 5. Электронная информационно образовательная среда ЭИОС построена на основе системы управления обучением Moodle версии 3.1. Moodle свободное программное обеспечение, распространяемое на условиях лицензии GNU GPL

(http://docs.moodle.org/dev/License). Положение об электронной информационно – образовательной среде Университета, введенное в действие Решением Ученого Совета (протокол №7 от 31.03.2017 г.). Журнал выдачи логинов и паролей студентам лечебного факультета.

- 6. Лицензионный договор SCIENCE INDEX ГК/ПД 377 от 10 июля 2017 г.; г. Москва
- 7. Доступ к международной базе данных индексов научного цитирования Web of Science на основании письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.03.2017 №14-342.
- 8. SCOPUS Договор № ГК509 от 13.10.2016 г. на предоставление доступа к реферативной и наукометрической электронной базе «Scopus» издательства «Elsever»;
- 9. Договор № 1-ЭР от 14.01.2015 г. на возмездное оказание услуг по подключению и обеспечению доступа к электронным ресурсам;

9.2.2. Лицензии на программное обеспечение:

Сведение об Open License (№): 66198827

Родительская программа: OPEN 96183157ZZE1712

Дата начала: 17.12.2015 г.

- 1. Категория продуктов: Applications, Семейство продуктов Office Standart, версия 2016;
- 2. Категория продуктов: Servers, Семейство SQL Server Enterprise Core, версия 2014;
- 3. Категория продуктов: Servers, Семейство Windows Server Datacenter 2 Proc, версия 2012 R2
- 4. Категория продуктов: Systems, Семейство Windows, версия 10 Pro
- 5. Категория продуктов: Systems, Семейство Windows, версия 7 Pro
- 6. Антивирусная программа Doctor Web, номер программы: 889S-PB38-VK7C-NY7Z, лицензия № 125768474.

Лицензионное соглашение программного продукта 1С: Университет ПРОФ, рег. № 10920197

7. Научная статистика: IBM SPSS Advanced Statistics 24.0. Номер программы: 5725-A54 Лицензия: Z125-3301-14. Срок действия: бессрочная.

10. Рекомендуемый список литературы:

Методика работы над диссертацией

1. **Денисов, С.Л.** Как правильно оформить диссертацию и автореферат : метод. пособие / С. Л. Денисов. - 2-е изд.,перераб.и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 84 с.

Кол-во экземпляров: всего - 1

2. **Кузнецов, И.Н.** Диссертационные работы: методика подготовки и оформления : учеб.-метод.пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд.,перераб.и доп. - М. : Дашков и К, 2008. – 488 с.

Кол-во экземпляров: всего - 3

- 3. **Пасмуров, А.** Как эффективно подготовить и провести конференцию, семинар, выставку [Текст] : Event-менеджмент / А. Пасмуров. СПб. : Питер, 2006. 265 с. **Кол-во экземпляров:** всего 2
- 4. **Райзберг, Б.А.** Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. 2-е изд. М. : ИНФРА-М, 2002. 400 с.

Кол-во экземпляров: всего - 1

5. **Ратнер, Г.Л.** Как работать над медицинской диссертацией / Г. Л. Ратнер. - Саратов : Изд-во Сарат.ун-та, 1989. - 183с.

Кол-во экземпляров: всего - 2

6. **Кузнецов, И.Н.** Диссертационные работы: методика подготовки и оформления : Учеб.-метод.пособие / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд.,перераб.и доп. - М. : Дашков и К, 2007. - 453с. –

Кол-во экземпляров: всего - 3

Научно-исследовательская деятельность в медицине

- **1.** Актуальные вопросы внедрения результатов научно-исследовательских работ в практику здравоохранения : (тез.докл.региональной науч.-практич.конф.23 дек.1988г.) / Тюмен.гос.мед.ин-т; редкол.: Ю.Т.Новиков (отв.ред.) и др. Тюмень, 1988. 121 с.
- **2.** Андреев, С.В. Центральные научно-исследовательские лаборатории медицинских вузов СССР: Метод.руководство / С. В. Андреев, И. И. Косарев; 1-й Моск.мед.ин-т. М., 1971. 176 с.
- 3. Внедрение новых методов в практическое здравоохранение и научноисследовательскую работу: Тезис.докл.конф.молодых ученых и специалистов Новосиб.обл.,4-5 июня 1981г. / Отв.ред.Ю.И.Бородин. - Новосибирск, 1981. - 132с. Георгиевский, А.С. Методология и методика научно-исследовательской работы в медицине / А. С. Георгиевский. - 2-е изд.,перераб.и доп. - Л.: Медицина, 1981. — 255 с.
- **4.** Гольдберг, Е.Д. Опыт организации научно-исследовательской работы в вузе : (на примере Том.мед.ин-та) / Е. Д. Гольдберг, М. А. Медведев ; Том.мед.ин-т. Томск, 1975. 50 с.
- **5. Иванов, К.П.** О фундаментальных и прикладных исследованиях в биологических науках : Индетификаця, особенности развития и организации / К. П. Иванов ; АН СССР,Ин-т физиологии им.И.П.Павлова; отв.ред.В.И.Стрельченко. Л. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1986. 231 с.
- **6.** Информационное обеспечение управления научными исследованиями в медицине : Метод.рек. / Харьков.НИИ общей и неотлож.хирургии. Харьков, 1976. 50 с.
- **7. Комлацкий, В. И.** Планирование и организация научных исследований [Текст] : учеб. пособие для магистрантов и аспирантов аграрных вузов / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов н/Д : Феникс, 2014. 204 с.
- **8. Кузнецов, И.Н.** Научное исследование: методика проведения и оформление : пособие / И. Н. Кузнецов. 3-е изд.,перераб.и доп. М. : Дашков и К, 2008. 457 с.
- **9. Лейн-Петтер, У.** Обеспечение научных исследований лабораторными животными : Пер.с англ. / У. Лейн-Петтер ; под ред.и с предисл.Н.Н.Медведева. [М.] : Медицина, 1964. 194 с.
- **10. Мартыненко,** С.В. Научное обоснование применения маркетинговых исследований для оптимизации деятельности амбулаторно-поликлинических муниципальных медицинских учреждений : автореф. дис. ...канд. мед. наук: (14.02.03) / С. В. Мартыненко ; ГОУ ВПО "Ставроп.гос.мед.акад.". М., 2010. 25 с.
- **11.** Международные стандарты, основанные на принципах доказательной медицины, в проведении научных исследований в здравоохранении : Сб. тез. конф. / Британский Совет, МЗ Самар. обл., ГОУ ВПО "Самар. гос. мед. ун-т" и др. Самара, 2007.
- **12. Научно-исследовательская работа студентов** : метод. пособие для преподавателей и студентов мед.и фармацевт.ин-тов / под ред.М.Г.Сачека. Минск : Вышэйшая школа, 1989. 109 с.
- **13. Научные исследования в медицинской практике** / Гл.Упр.здравоохр.исполкома Ленгорсовета. Л. : Медицина, Ленингр.отд-ние, 1976. 255 с.

- **14.** Организация информационной и патентной проработки научноисследовательских работ, выполняемых в нии и вузах Российской Федерации : Сб. науч. работ / МЗ РСФСР, Свердлов. гос. мед. ин-т. - Свердловск, 1978. - 143с.
- **15. Полякова, Ю.В.** Современные тенденции научных исследований в стоматологии : автореф.дис. ...канд.мед.наук:(14.00.21) / Ю. В. Полякова ; ФГУ "ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Росмедтехнологий". М., 2008. 26 с.
- **16.** Сепетлиев, Д. Статистические методы в научных медицинских исследованиях [Текст] : авториз. пер. с болгар. / Д. Сепетлиев. М. : Медицина, 1968. 419 с.
- **17.** Современное состояние и перспективы научных исследований в области фармации: Тез.докл.науч.-практ.конф.,посвящ.25-летию фармацевт. фак. Самар. гос. мед. ун-та (11-12 сент.1996 г. Самара) / Самар.гос.мед.ун-т; под ред.В.А.Куркина. Самара, 1996. 315 с.
- **18. Шкляр, М.Ф.** Основы научных исследований : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. 2-е изд. М. : Дашков и К, 2008. 243 с.

<u>Доказательная медицина</u>

- 1. **Батюшин, М.М.** Нефрология:Основы доказательной медицины : Учеб.пособие для терапевтов,нефрологов,урологов,врачей-интернов и ординаторов,студентов / М. М. Батюшин ; Под ред.В.П.Терентьева. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 348c.
- 2. **Васильев, А.Ю.** Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины : Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей / А. Ю. Васильев, А. Ю. Малый, Н. С. Серова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 25с.
- 3. **Гринхальх, Т.** Основы доказательной медицины : Учеб.пособие для студентов мед.вузов:Пер.с англ. / Т. Гринхальх ; Под ред.И.Н.Денисова,К.И.Сайткулова. 3-е изд. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 282с.
- 4. **Доказательная медицина** : Ежегод.крат.справочник.Вып.4:Пер.с англ. / Под общ.ред.С.Е.Бащинского. М. : Медиа Сфера, 2006. 901 с.
- 5. **Доказательная эндокринология**: Руководство для врачей: пер. с англ. / ред.: П.М.Камачо, Х.Гариб,Г.В.Сайзмо. 2-е изд. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 631с.
- 6. Епифанов, А.Г. К вопросу о хронических заболеваниях вен, хронической венозной недостаточности нижних конечностей, классификации **CEAP** принципах медицины A. Γ. Епифанов, E. A. Епифанова доказательной Упр.здравоохр.адм.г.Рязани,МУЗ Ряз.гор.клинич.б-ца №10,У3 Мед.центр наукоемких технологий. - Рязань, 2010. - 30с. -
- 7. **Кельмансон, И.А.** Принципы доказательной педиатрии / И. А. Кельмансон. СПб : Фолиант, 2004. 239c
- 8. **Клинические рекомендации для практикующих врачей,основанные на доказательной медицине** : Пер.с англ. / Гл. ред. И.Н.Денисов, Ю.Л.Шевченко, В.И.Кулаков, Р.М.Хаитов. 2-е изд. М. : ГЭОТАР-МЕД, 2003. 1242с.
- 9. **Колхир, П. В.** Доказательная аллергология-иммунология [Текст] / П. В. Колхир. М.: Практическая медицина, 2010. 527 с.
- 10. **Косарев, В.В.** Введение в фармакоэкономику, основы доказательной фармакотерапии : Учеб.-метод.пособие / В. В. Косарев, В. С. Лотков, С. А. Бабанов ; Самар.гос.мед.ун-т. Самара : Содружество Плюс, 2004. 82c.
- 11. **Котельников, Г. П.** Доказательная медицина. Научно обоснованная медицинская практика [Текст] : монография / Г. П. Котельников, А. С. Шпигель ; МЗ РФ,ГБОУ ВПО СамГМУ. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 239 с. + CD-ROM.
- 12. **Котельников, Г.П.** Доказательная медицина : учеб.пособие / Г. П. Котельников, А. С. Шпигель ; МЗ и СР РФ,ГОУ ВПО "Самар.гос.мед.ун-т". Самара, 2009. 90 с. **Котельников, Г.П.** Доказательная медицина. Научно-обоснованная медицинская

- практика : Монография / Г. П. Котельников, А. С. Шпигель ; МЗ РФ, Самар. гос. мед. ун-т. Самара, 2000.-116 с.
- 13. **Международные стандарты, основанные на принципах доказательной медицины,в проведении научных исследований в здравоохранении** : Сб.тез.конф. / Британский Совет,МЗ Самар.обл.,ГОУ ВПО "Самар.гос.мед.ун-т" и др. Самара, 2007. 73с.
- 14. **Моисеев, В.С.** Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией: Руководство для врачей / В. С. Моисеев, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев; Под ред.В.С.Моисеева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 828с.
- 15. **Общая эпидемиология с основами доказательной медицины**: Руководство к практ. занятиям: Учеб.пособие для студентов мед.вузов / Под ред.В.И.Покровского, Н.И.Брико. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 399c.
- 16. **Основы доказательной медицины** [Текст] : практ. руководство для врачей / МЗ и СР Самар. обл., Самар. обл. мед. инф.-аналит. центр; под ред. В. П. Куличенко; сост.: Л. В. Кведер. Самара, 2009. 63 с. -
- 17. **Петров, В.И.** Медицина, основанная на доказательствах : Учеб. пособие для студентов мед. в узов и ПОВ / В. И. Петров, С. В. Недогода. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 141c.
- 18. **Хенеган, К.** Доказательная медицина [Текст] : карман. справочник : пер. с англ. / К. Хенеган, Д. Баденоч. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 125 с.
- 19. **Шпигель, А.С.** Доказательная медицина.Перспективы для гомотоксикологии : Монография / А. С. Шпигель. М. : Арнебия, 2004. 222 с.

Информационные технологии в медицине

- 1. **Арунянц, Г.Г.** Информационные технологии в медицине и здравоохранении : Практикум / Г. Г. Арунянц, Д. Н. Столбовский, А. Ю. Калинкин. Ростов н/Д : Феникс, 2009. 382с. (Медицина).
- 2. **Блюменау,** Д.И. Информационный анализ/синтез для формирования вторичного потока документов: учеб.-практ. пособие / Д. И. Блюменау. СПб: Профессия, 2002. 235с. (Серия "Специалист").
- 3. **Венделева, М. А.** Информационные технологии управления [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. М. : Юрайт, 2012. 462 с. (Бакалавр. Базовый курс).
- 4. **Душков, Б.А.** Психология труда,профессиональной,информационной и организационной деятельности : Словарь:Учеб.пособие для студентов гуманитарных спец.вузов / Б. А. Душков, А. В. Королев, Б. А. Смирнов. 3-е изд. М. : Акад.Проект:Мир, 2005. 847с. (Серия "Gaudeamus").
- 5. Дюк, В. Информационные технологии в медико-биологических исследованиях / В. Дюк, В. Эмануэль. СПб : Питер, 2003. 528 с.
- 6. **Илларионов, В.Е.** Научно-практические основы информационной медицины / В. Е. Илларионов. М. : Центр, 2004. 173 с.
- 7. **Информационные системы в медицине** [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Н. В. Абрамов [и др.] ; ФАО РФ, СамГМУ, СамГЭА, Нижеварт.ГГУ . Нижневартовск : Изд-во НГГУ, 2008. 171 с.
- 8. **Информационные технологии в системе управления здравоохранением Российской Федерации**: Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей / В. Ф. Мартыненко [и др.]; под ред. А.И.Вялкова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 128с.
- 9. **Кайнов, В. И.** Информационное право России [Текст] / В. И. Кайнов, Р. А. Сафаров. Ростов н/Д : Феникс, 2014. 156 с. (Б-ка студента).

- 10. **Максимов, И. Б.** Прикладная теория информационного обеспечения медико-биологических исследований [Текст] / И. Б. Максимов, В. П. Столяр, А. В. Богомолов. М.: Бином, 2013. 311 с.
- 11. **Назаренко, Г.И.** Медицинские информационные системы : теория и практика / Г. И. Назаренко, Я. И. Гулиев, Д. Е. Ермаков ; под ред. Г.И. Назаренко, Г.С. Осипова. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. 319 с.
- 12. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для студентов пед.вузов и системы повышения квалификации пед.кадров / под ред.Е.С.Полат. М. : Академия, 2003. 271с.
- 13. **Романенко, В.Н.** Сетевой информационный поиск : практ. пособие / В. Н. Романенко, Г. В. Никитина ; РАЕН,Сев.-Зап.отд-ние образли развития науки. СПб : Профессия, 2003. 284 с.
- 14. **Сабанов, В.И.** Информационные системы в здравоохранении : Учеб.пособие / В. И. Сабанов, А. Н. Голубев, Е. Р. Комина. Ростов н/Д;Волгоград : Феникс, 2007. 223с. (Высшее образование).
- 15. Современные педагогические и информационные технологии в образовании и медицине [Текст] : сб. науч. ст. / ГБОУ ВПО "СамГМУ" Минздрава России. Самара : Инсома-пресс, 2015. 346 с.

10.1. Основная литература:

				Кол-во экземп	
π/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библи отеке	на кафедре
1.	Внутренние болезни: вопросы и ответы (исходный уровень знаний): учебметод. пособие; ГБОУ ВПО СамГМУ МЗ и СР РФ 3-е изд., испр. и доп	И. Л. Давыдкин [и др.]	Самара: Офорт, 2012 335 с.	1	5
2.		Инзель, Т. Н.	М.: МИА, 2012 615 c.	2	
3.	Клиническая лабораторная диагностика	Кишкун А. А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 972 с.	1	
4.	Медико-экономическая оценка диспансеризации	Шипова, В. М./ под ред. Р. У. Хабриева	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014 216 с.	3	
5.	Неотложная терапия в схемах, задачах и алгоритмах: Учебное пособие.— 3-е изд., испр.и.доп.	И.Л.Давыдкин ,А.Н.Краснов, И.Г.Труханов а и др.].	Самара: ООО «Офорт», 2011. – 196 с.	1	5
6.	Общественное здоровье и здравоохранение: нац. руководство / Рос. о-во	В. И. Стародубов [и др, ред. кол].	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014 619 с.: (Национальные	3	

	организаторов			руково	лства).		
	здравоохр. и обществ.			F 7	A)-		
	здоровья, АСМОК;						
7.	Осложнения фармакотерапии		В. Косарев, А. Бабанов.	2014 (Клини практи Фарма	ІФРА-М, 188 с ическая ка). котерапия, Руководства	1	
8.	О необходимости изменить направление научной деятельности в медицине и существенно усовершенствовать практическое здравоохранение	Py	саков, В.И	Ростов 255c.	н/Д, 2011	2	
9.	Поликлиническая терапия	Л., Ю	д ред. И. Давыдкина, . В. укина.		OTAP- , 2013 685	1	5
10	Руководство по внутренней медицине	Ap A. Ma A.	артынова,	Медиа с (Б-к проект непрер		3	
11	Скорая медицинская помощь: нац. руководство / Рос. о-во скорой мед. помощи, АСМОК;	Бал III A. Mл о, И.	ирошниченк	Медиа с.: ил. (Нацио	ЭОТАР- , 2015 886 - ональные одства).	3	
12	Стандарты ведения больных.	Ре, А., Ю	д.сов.: А.Баранов, .Н.Беленко, Н.Володин	Медиа 1345с. (Клини	ОТАР- , 2011 - ические ендации).	5	
13	Управление качеством медицинской помощи	Ta	тарников, А.	М.: ГЭ	OTAP- , 2016 292	3	
]	Пульмоноло	гия			
14	Клинико- фармакологические основ современной пульмонологии: учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ.	Ы	авт. кол.: В. А. Ахмед др.];/ под ре Е. Баженова В. А. Ахмед В. А. Остап	д. Е. , , , , ,	М.: БИНОМ. Лаборатор ия знаний, 2013 359 с.	1	

15	Пульмонология: нац.руководство, АСМОК, Рос. респират. о-во;	В. Н. Абросимов [и др.]; гл. ред. А. Г. Чучалин.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 957 с. (Национал ьные руководст ва).	5	
16	Аритмии и блокады сердца: атлас электрокардиограмм / 4-е изд., перераб. и доп.	М.С.Кушаковский ,Н.Б.Журавлева/ под ред.Ю.Н. Гришкина.	СПб.: Фолиант, 2012 359 с.	2	
17	Кардиология: нац. руководство / Рос. кардиол. о-во, АСМОК; - 2-е изд., перераб. и доп.	под ред. Е. В. Шляхто.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 796 с. (Национал ьные руководст ва).	3	
18	Клинические рекомендации по кардиологии 7-е изд., перераб. и доп.	под ред. Ф. И. Беляева	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 152 с. (Б-ка врача- специалис та. Кардиолог ия).	3	
19	Неотложные состояния в кардиологии: справочник: пер. с англ 2-е изд.	под ред. С. Майерсона, Р. Чаудари, Э. Митчела	М.: БИНОМ. Лаборатор ия знаний, 2014 389 с.	3	
20	Руководство по функциональной диагностике в кардиологии. Современные методы и клиническая интерпретация.	под ред. Ю. А. Васюка	М.: Практичес кая медицина, 2012 162 с.	5	
21	Электрокардиография: учеб. пособие.	Щукин, Ю. В. Е. А. Суркова, В. А. Дьячков	Ростов н/Д : Феникс, 2014 223 с.	173	

	Гастроэнтерология					
22	Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение: руководство для врачей - 2-е изд., перераб. и доп.	под ред. А. В. Калинина, А. Ф. Логинова, А. И. Хазанова.	М.: МЕДпресс -информ, 2011 860 с.	2		
23	Гастроэнтерология: нац. руководство / Рос. гастроэнтерол. ассоц., ACMOK крат. изд	под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 462 с.	1		
24	Болезни желудка	И.В.Маев, А.А.Самсонов, Д. Н. Андреев.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 974 с.	3		
25	Острая абдоминальная патология: пер. с англ.	под ред. Д. Клайна, Л. Г. Стед.	М.: БИНОМ. Лаборатор ия знаний, 2013 291 с. (Неотложн ая медицина)	1		
26	Практическая гастроэнтерология: руководство.	Ф. И.Комаров, М. А.Осадчук, А. М.Осадчук.	М.:МИА, 2010. – 479c.	1	1	
27	Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитами В и С	под ред. В. Т. Ивашкина, Н. Д. Ющука.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015143 с. (Клиничес кие рекоменда ции).	3		
		Нефрология				
28	Болезни почек и мочевых путей: Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей	Д. И. Трухан, И. А. Викторова	М.: Практ.мед ицина, 2011 159c.	5		
29	Лазерная допплеровская флоуметрия при заболеваниях мочеполовой системы.	А. И. Неймарк, Ю. С. Кондратьева, Б. А. Неймарк.	М.: Практичес кая медицина, 2011. – 100 с.	5		

30	Карманный справочник по нефрогенной анемии [Текст] : пер. с нем.	И. Мак-Дугалл	М.: ГЭОТАР- Медиа,	3	
31	Нефрология [Текст]: учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ.	А. М. Осадчук [и др.].	2015 93 c. M.: МИА, 2010. – 168 c.	3	
32	врачей Острая почечная недостаточность: руководство.	В.М.Ермоленко,. А. Ю. Николаев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 230	10	
			с (Б-ка врача- специалис та. Нефрологи я)		
		Гематология			
33	Болезни крови в амбулаторной практике: руководство	Давыдкин И.Л., Куртов И.В., Хайретдинов Р.К., Степанова Т. Ю. и др.	М: ГЭОТАР- Медиа, 2014 184 с.		5
34	Гематология: нац. руководство / НКО "Ассоц. врачей-гематологов", АСМОК	под ред. О. А. Рукавицына.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 770 с.	50	
35	Гематологический атлас: настольное руководство врача-	Г. И. Козинец [и др.].	М.: Практичес кая медицина, 2014 187	5	
36	Геморрагические заболевания и синдромы: пер. с англ.	Д. Грин, К. А. Ладлем	М.: Практичес кая медицина, 2014 131	5	
31	Практическая гемостазиология: [руководство для врачей].	Мамаев, А. Н.	- М.: Практичес кая медицина, 2014. – 233 с.	5	
38	Патогенез и лечение анемий беременных.	В. Г. Демихов, Е. Ф. Морщакова, А. Г. Румянцев.	М.: Практичес кая медицина,	5	

		.	1		
			2015 222		
			c.		
30	Патология системы	И. И. Дементьева,	M.:	5	
	гемостаза: руководство для	М. А. Чарная, Ю.	ГЭОТАР-	3	
	врачей	А. Морозов.	Медиа,		
	Брачен	71. Морозов.	2013 283		
			C		
			с (Библиоте		
			`		
			ка врача-		
			специалис		
40	Device a warman was was some warman	Danasta in A II	та).		1
40	Руководство по гематологии	Воробьёв А.И.	M.:		1
			Ньюдиаме		
			д, 2007		
		_	774 c		
		Ревматология			
41	Диагностика	И. А. Реуцкий, В.	М.: МИА,	2	
	ревматических заболеваний:	Ф. Маринин,	2011 437	2	
	руководство для врачей	А. В. Глотов.			
42	Ревматические заболевания	Зборовская, И. А.	с. М.: МИА,	2	
74		эооровская, п. А.	2011 668	2	
	в практике врача		C.		
43	Ревматология: Учеб.пособие	Под	M.:	5	
7.	для системы ППОВ /	ред.Е.Л.Насонова	ГЭОТАР-	3	
	Ассоц.ревматологов	ред.Е.Л.Пасопова	Медиа,		
	России; 2-е изд., испр. и		2011		
	· •		738c		
	доп.		(Клиничес		
			кие		
			рекоменда		
	рин	Сти	ции).		
	ВИЧ	-инфекция и СПИД			
44	ВИЧ-инфекция и СПИД /	Гл.ред.	M.:	5	
	ФНМЦ по профил.и борьбе	В.В.Покровский.	ГЭОТАР-		
	со СПИДом; - 2-е	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	Медиа,		
	изд.,перераб.и доп		2010		
			188c		
			(Клиничес		
			кие		
			рекоменда		
			ции).		
45	Избранные лекции по ВИЧ-	под ред. В. В.	M.:	3	
	инфекции	Покровского	ГЭОТАР-		
		11011100001010	Медиа,		
			2015 510		
			c.		
		I .	1	L	l

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библи отеке	на кафедр е
1.	Амбулаторная пульмонология: метод. пособие; ГОУ ВПО "СамГМУ" ФАЗ и СР РФ 2-е изд.	В. И. Купаев, О. В. Мищенко	Самара: СОМИАЦ, 2011 72 с.	1	
2.	Биотерапия иммуноопосредованны х воспалительных заболеваний: руководство для врачей	С. Б. Болевич, Т. Г. Синельникова.	М.: МИА, 2012 - 121 с Воспаление; Лекарственные средства; Руководства	2	
3.	ВИЧ-инфекция: пер. с англ.	Г. Либман, Макадон Х. Дж.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 556 с.	5	
4.	Гастроэнтерология: справочник	сост.: А. С. Дементьев [и др.].	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016374 с. (Стандарты медицинской помощи).	3	
5.	Многоликая бронхиальная астма, диагностика, лечение и профилактика: монография / К 110-летию каф. госпит. терапии им. акад. М. В. Черноруцкого СПбГМУ им. И. П. Палова	под ред. Г. Б. Федосеева, В. И. Трофимова, М. А. Петровой.	СПб.: Нордмедиздат, 2011 343 с.	1	
6.	Общая врачебная практика: диагностичес кое значение лабораторных исследований: Учеб. пособие для системы ППОВ - 4-е изд	Под ред. С.С.Вялова, С.А.Чорбинско й.	М.: МЕДпресс- информ, 2010 171c.	1	
7.	Оптимизация дифференциальной диагностики заболеваний органов грудной полости.	Я. Н. Шойхет [и др.]	Барнаул, 2014 188 с.	1	
8.	Опухолевые серозиты:плевриты,асц иты,перикардиты.	Под ред. В.Ю.Сельчука, М.Б.Бычкова, М.В.Киселевск	М.: Практ.медицина, 2011 277с.	5	

		ого		
9	Организация комплексной профилактики ВИЧ-инфекции, ИППП и вирусных гепатитов среди трудовых мигрантов	А.В.Бобрик, К.М.Ерошина	М.: Акварель, 2010 47 с (Библиотека ОИЗ).	1
10	Редкие гематологические болезни и синдромы	под ред. М. А. Волковой.	М.: Практическая медицина, 2011. – 383 с.	5
11	Руководство по лабораторной гематологии: пер. с англ.	Б. Сисла	М.: Практическая медицина, 2011. – 351 с.	5
12	Справочник терапевта 5-е изд., перераб. и доп	Б. И. Шулутко, С. В. Макаренко	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2014 523 с. Болезни внутренние; Справочники медицинские	3
13	Справочник врача-пульмонолога	В. В. Косарев, С. А. Бабанов	Ростов н/Д: Феникс, 2011 446 с (Справочник).	33
14	Терапевтические аспекты диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов.	Арутюнов, Г. П.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 605 с.	3
15	Экстренная диагностика и лечение в неотложной кардиологии: руководство для врачей.	Волков, В. С.	М.: МИА, 2010 333 c.	2
16	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки у гериатрических пациентов: учебметод. пособие для врачей, студентов, клинич. интернов, ординаторов и слушателей ин-та последип. образ.; ГОУ ВПО СамГМУ МЗ и СР РФ.	Н. О. Захарова [и др.]	Самара: СамЛюксПринт, 2011 51 с.	2

<u>Издания из Электронно-библиотечной системы (ЭБС)</u> «Консультант студента медицинского вуза»: www.studmedlib.ru

- 1. Деловое общение [Электронный ресурс] / Сидоров П.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2004. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923104431.html
- 2. Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации [Электронный ресурс] / Под ред. А.И. Вялкова .- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412053.html
- 3. История и философия науки [Электронный ресурс] / Шишков И.З М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414477.html
- 4. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html
- 5. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html
- 6. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / Марк Стоунхэм, Джон Вэстбрук. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html
- 7. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] / Дворецкий Л. И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html
- 8. Методика преподавания специальных дисциплин в медицинских [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мещерякова А.М. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402818.html
- 9. Научная организация учебного процесса [Электронный ресурс] / Белогурова В.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414965.html
- 10. Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] / Павлушков И.В. и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html
- 11. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лукацкий М.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html
- 12. Педагогические технологии в медицине [Электронный ресурс] : учебное пособие / Романцов М. Г., Сологуб Т. В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404997.html
- 13. Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] / Булатов С.А., Анисимов О.Г., Абдулганиева Д.И., Ахмадеев Н.Р., Биккинеев Ф.Г., Горбунов В.А., Орлов Ю.В., Петухов Д.М., Садыкова А.Р., Саяпова Д.Р. Казань: Казанский ГМУ, . http://www.studmedlib.ru/book/skills-3.html
- 14. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения[Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. 4 изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html
- 15. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков

- Ю.А. М.: Менеджер *здравоохранения*, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 16. Философия (метафизические начала креативного мышления): учебник [Электронный ресурс] / Ю.М. Хрусталев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434772.html
- 17. Философия медицины [Электронный ресурс] / Ю.Л. Шевченко и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2004. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923103710.html
- 18. Философия науки. Философия биологии и медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Моисеев В.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407240.html