

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор Абдулганиева Д.И.
«02» мая 2023 года



ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

по специальной дисциплине

Общественное здоровье и здравоохранение

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Специальность: 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения

Казань, 2023г.

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня", рабочей программой дисциплины «Общественное здоровье и организация здравоохранения»

Составители программы:

Гильманов А.А. – д.м.н., профессор, зав.каф. общественного здоровья и организации здравоохранения

Хисамутдинов А.Н. – к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения

Альмухаметов А.А. – асс. каф. общественного здоровья и организации здравоохранения

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения «17» марта 2022 г. (протокол №2)

Заведующий кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения

д.м.н, профессор



Гильманов А.А.

1. ЦЕЛЬ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «общественное здоровье и здравоохранение» – оценка уровня фундаментальной подготовки по современным направлениям медицины и здравоохранения, углубленной подготовки по выбранной научной специальности, необходимых для эффективной научной и педагогической деятельности научно-педагогических кадров высшей квалификации по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения

2. МЕСТО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ОПОП

Кандидатский экзамен «общественное здоровье и здравоохранение» является формой промежуточной аттестации при освоении дисциплины ОПОП 3.2.3 Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины

3. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Объем учебной нагрузки

По учебному плану подготовки аспирантов трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

3.2. Условия допуска к сдаче кандидатского экзамена

Для допуска к сдаче кандидатского экзамена аспирант должен быть аттестован по дисциплине «общественное здоровье и здравоохранение».

3.3. Форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности 3.2.3 Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины состоит из 3 вопросов.

4. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Наименование раздела	Содержание раздела
Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Медико-социальные аспекты демографических процессов	Основные этапы развития здравоохранения в Российской Федерации Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Основные понятия и критерии общественного здоровья. Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов. Основные принципы оценки состояния здоровья населения. Применение баз поиска информации: базы данных федеральных и региональных органов управления здравоохранением, справочно-правовые базы, библиографические и реферативные базы данных. Значение ЕГИСЗ Состояние здоровья и здравоохранения в современных условиях Применение информационных сервисов федеральной службы государственной статистики http://bi.gks.ru/biportal/ Применение специализированных информационных систем в области здравоохранения в формировании и анализе данных характеризующих здоровье населения Изучение заболеваемости населения и методы его изучения.

	<p>Здоровье населения и методы его изучения.</p> <p>Понятие заболеваемости. Анализ и моделирование заболеваемости.</p> <p>Применение специализированного программного обеспечения статистической обработки данных, применение информационных систем в анализе заболеваемости.</p> <p>Состояние здоровья и здравоохранения в современных условиях.</p> <p>Формирование учетной и отчетной медицинской документации с применением специализированных информационных систем в области здравоохранения в формировании и анализе данных характеризующих здоровье населения</p> <p>Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой (ВИМИС) по отдельным профилям оказания медицинской помощи (нозологиям).</p> <p>Регистры заболеваний. Учет инфекционной заболеваемости, применение информационной системы САПОД.</p> <p>Анализ и моделирование заболеваемости.</p> <p>Государственная политика в области здравоохранения.</p> <p>Национальные проекты «Демография», «Здравоохранение»</p> <p>Законодательное регулирование вопросов здравоохранения.</p> <p>Принципы охраны здоровья населения. Национальные проекты «Демография», «Здравоохранение»: цели, задачи, федеральные проекты.</p> <p>Применение баз поиска информации: базы данных федеральных и региональных органов управления здравоохранением (официальные порталы МЗ РФ, МЗ РТ, Роспотребнадзора России, Росздравнадзора России)</p> <p>Анализ индикативных показателей реализации национальных проектов «Демография», «Здравоохранение» (официальные сайты и паспорта национальных проектов).</p>
<p>Цифровые технологии в здравоохранении</p>	<p>Понятие цифровая трансформация здравоохранения. Цифровизация здравоохранения в Российской Федерации (нормативное регулирование, целевые показатели).</p> <p>Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>Роль ЕГИСЗ в информатизации основных процессов здравоохранения, на примере работы в ГИС ЭЗ РТ (АС «РМИАЦ»)</p> <p>Паспорт федерального проекта.</p> <p>Применение сквозных цифровых технологий в здравоохранении. Применение информационных и сквозных цифровых технологий в здравоохранении. Практические кейсы применения цифровых и информационных технологий в здравоохранении</p>
<p>Организация оказания медицинской помощи населению</p>	<p>Организация первичной медико-санитарной помощи населению.</p> <p>Организация первичной медико-санитарной помощи населению.</p> <p>Семейный врач (врач общей практики). Организация работы амбулаторно-поликлинической помощи населению. Цели, задачи, функции, структура, штаты, показатели работы. Содержание работы, штаты. Показатели работы.</p> <p>Применение ГИС ЭЗ РТ (АС «РМИАЦ») в организации работы поликлиники (электронная регистратура, электронная медицинская</p>

	<p>карта, маршрутизация пациентов с приема, СЭМД, формирование статистических отчетов)</p> <p>Применение сквозных технологий Интернет вещей, новые коммуникационные интернет-технологии в организации профилактической работы (диспансеризация, диспансерное наблюдение, вакцинация): мобильные сервисы и устройства мониторинга показателей здоровья. Применение телемедицины</p> <p>Организация оказания скорой и неотложной помощи населению в городе и сельской местности. Нормативное регулирование оказания скорой и неотложной помощи. Информационная система «Скорая помощь».</p> <p>Основные принципы и решения в организации паллиативной медицинской помощи.</p> <p>Организация специализированной, в том числе высокотехнологической помощи. Организация санаторно-курортной помощи и реабилитация.</p> <p>Организация стационарной помощи населению. Виды больничных учреждений и их задачи, функции. Организация работы стационара (больницы).</p> <p>Структура, штаты, работа отделения, качественные и количественные показатели работы стационара.</p> <p>Применение ЕГИСЗ в организации работы стационара (приемное отделение, госпитализация, маршрутизация пациентов, формирование статистических отчетов)</p> <p>Виды медицинской экспертизы.</p> <p>Организация экспертизы трудоспособности.</p> <p>Виды медицинской экспертизы. Организация экспертизы временной нетрудоспособности в медицинской организации, экспертиза профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией. Основные законодательные документы.</p> <p>Государственная система охраны матери и ребенка.</p> <p>Организация акушерско-гинекологической помощи. Организация медицинской помощи детям.</p> <p>Роддом, женская консультация, организация их работы, качественные показатели. Материнская и младенческая смертность расчеты, мероприятия по их снижению.</p> <p>Анализ и моделирование показателей с применением программного обеспечения «Stattext», мой офис «таблицы», «аналитика», Яндекс таблицы.</p> <p>Применение информационных сервисов федеральной службы государственной статистики http://bi.gks.ru/biportal/</p> <p>ВИМИС диспансерное наблюдение по беременности и родам подсистема «АКиННО»</p>
<p>Медицинское страхование и контроль качества оказания медицинской помощи</p>	<p>Медицинское страхование.</p> <p>Закон об обязательном медицинском страховании в РФ. Права и обязанности граждан в системе медицинского страхования.</p> <p>Субъекты и участники медицинского страхования.</p> <p>Права и обязанности граждан в системе медицинского страхования.</p> <p>Проект «Цифровые сервисы ОМС», электронный полис ОМС.</p> <p>Качество медицинской помощи и ее оценка.</p>

	<p>Система контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Международные системы качества медицинской деятельности</p> <p>Рекомендации федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации - эпидемиологическая безопасность, профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.</p> <p>Лицензирование медицинской деятельности (Единый реестр лицензий на осуществление медицинской деятельности федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения), Основные принципы и нормативное регулирование лицензирования медицинской деятельности</p> <p>Роль федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в процессе лицензирования медицинской деятельности (Реестр выданных лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, и лицензий на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих). Реестр санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)</p>
<p>Финансирование и управление в здравоохранении</p>	<p>Экономика здравоохранения.</p> <p>Основные понятия. Экономическая оценка деятельности стационара.</p> <p>Определение стоимости медицинских услуг. Решение задач</p> <p>Предпринимательская деятельность в здравоохранении.</p> <p>Расчет финансово-экономических показателей работы медицинской организации.</p> <p>Планирование и финансирование здравоохранения.</p> <p>Принципы планирования организации медицинской помощи населению, работы организаций здравоохранения. Значение информационных технологий в организации планирования.</p> <p>Управление здравоохранением. Современные принципы и модели управления организацией.</p> <p>Применение технологии ведения совещаний.</p> <p>Разработка бизнес-моделей работы организации здравоохранения.</p> <p>Маркетинг в здравоохранении. Цели, задачи маркетинга в здравоохранении. Организация маркетинговых исследований в здравоохранении. Применение современных средств коммуникации с потребителями услуг здравоохранения</p>
<p>Международные системы здравоохранения.</p>	<p>Современная практика организации здравоохранения в зарубежных странах.</p> <p>Международное сотрудничество в области здравоохранения.</p> <p>Основные модели систем здравоохранения в мире.</p>

4.1. Перечень вопросов по программе

1. Государственное социальное страхование:
 - а) принципы социального страхования,
 - б) социальное страхование отдельных групп населения,
 - в) социальное страхование в связи с утратой трудоспособности.

2. Сердечно-сосудистые заболевания как социально-гигиеническая проблема.
 - а) заболеваемость, смертность, распространенность, структура сердечно-сосудистых заболеваний,
 - б) роль социально-гигиенических, медико-биологических факторов и влияние на развитие сердечно-сосудистых заболеваний,
 - в) роль медицинских организаций в профилактике, диагностике, лечении и реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний .

3. Экономика здравоохранения. Макроэкономика и микроэкономика.
 - а) Экономический эффект, экономический ущерб, экономическая эффективность, медицинская и социальная эффективность.
 - б) понятие о стоимости медицинских услуг,
 - в) платные и бесплатные виды медицинской помощи.

4. Менеджмент в здравоохранении. Понятие и основы менеджмента в здравоохранении.
 - а) методы управления здравоохранением,
 - б) управленческий цикл,
 - в) роль информационных систем в управлении.

5. Изучение смертности.
 - а) источники информации, основные показатели и факторы риска смертности населения и летальности при различных заболеваниях.
 - б) понятие "смертность" и "летальность",
 - в) младенческая смертность, методика вычисления.

6. Экономика здравоохранения. Макроэкономика и микроэкономика.
 - а) Экономический эффект, экономический ущерб, экономическая эффективность, медицинская и социальная эффективность.
 - б) понятие о стоимости медицинских услуг,
 - в) платные и бесплатные виды медицинской помощи.

7. Финансирование здравоохранения
 - а) организация сбора средств
 - б) объединение средств
 - в) закуп медицинских услуг

8. Общественное здоровье и здравоохранение как наука, предмет преподавания, его место и значение в современной медицине и здравоохранении
 - а) этапы развития здравоохранения в России
 - б) основные методы общественного здоровья и здравоохранения,
 - в) важнейшие социальные болезни, основные методы их профилактики.

9. Перинатальная смертность.
 - а) структура перинатальной смертности,
 - б) причины перинатальной смертности,

в) составьте программу по снижению перинатальной смертности.

10. Методика изучения заболеваемости и смертности населения разных возрастных групп.

- а) виды заболеваемости, источники информации,
- б) основные статистические документы при изучении заболеваемости,
- в) структура заболеваемости разных возрастных групп.

11. Основные направления развития амбулаторно-поликлинической помощи населению.

- а) цели и задачи работы амбулаторно-поликлинических учреждений
- б) структура городской поликлиники,
- в) качественные показатели работы городской поликлиники.

12. Младенческая смертность.

- а) основные причины младенческой смертности,
- б) региональные особенности младенческой смертности в РТ,
- в) мероприятия по борьбе с младенческой смертностью.

13. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

а) роль учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) в предупреждении инфекционных заболеваний,

- б) взаимосвязь ЛПУ и учреждений Роспотребнадзора
- в) роль учреждений Роспотребнадзора в снижении ЗВУТ.

14. Метод стандартизации и его применение в медицине и здравоохранении

- а) методы стандартизации,
- б) этапы прямого метода стандартизации.
- в) использование метода стандартизации при оценке здоровья населения и показателей работы учреждений здравоохранения.

15. Качество медицинской помощи. Критерии и компоненты качества медицинской помощи.

- а) обеспечение качества медицинской помощи,
- б) контроль качества,
- в) управление качеством.

16. Государственное социальное страхование и социальное обеспечение населения

а) принципы социального страхования и социального обеспечения населения;

- б) социальное страхование отдельных групп населения;
- в) социальное страхование в связи с временной утратой трудоспособности.

17. Оценка достоверности разности средних величин, формула .

- а) методика расчета достоверности разности результатов исследования при использовании средних величин,
- б) оценка достоверности разности результатов исследования при использовании абсолютных и относительных величин
- в) применение оценки достоверности разности результатов исследования в медицине и здравоохранения.

18. Основные принципы финансирования учреждений здравоохранения.

- а) источники финансирования,
- б) составление сметы (коды) медицинских учреждений,
- в) платные и бесплатные виды медицинской помощи.

19. Характеристика единицы наблюдения и признаков изучения явления при организации статистического исследования

- а) единица наблюдения как первичный элемент статистической совокупности,
- б) виды учётных признаков,
- в) примеры количественных признаков.

20. Экономический анализ деятельности лечебно-профилактического учреждения.

Задачи экономического анализа.

- а) использование основных фондов,
- б) использование коечного фонда,
- в) использование медицинской техники, персонала.

21. Номенклатура и классификация болезней, травм и причин смерти (МКБ -X).

- а) методика пользования классификацией,
- б) структура классификации болезней, периодичность, ее пересмотр,
- в) значение в практической деятельности врача

22. Основные закономерности естественного движения населения.

- а) динамика рождаемости, факторы, влияющие на рождаемость,
- б) влияние возрастно-полового состава населения на показатели рождаемости,
- в) основные медико-демографические показатели РТ.

23. Качество медицинской помощи.

- а) критерии качества,
- б) контроль качества,
- в) управление качеством.

24. Система здравоохранения в экономически развитых странах:

- а) особенности системы здравоохранения в США, Франции, Израиле,
- б) особенности финансирования медицинской помощи в зарубежных странах.

25. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности /ЗВУТ/

- а) основные показатели анализа ЗВУТ, их значение и вычисление,
- б) кратность заболеваний, индекс здоровья,
- в) анализ заболеваемости с ВУТ как критерий оценки экономической эффективности медико-социальных мероприятий

26. Планирование здравоохранения. Виды планов. Методы планирования.

Программа государственных гарантий.

- а) планирование амбулаторно-поликлинической помощи,
- б) планирование стационарной помощи,
- в) функция врачебной должности врача- терапевта участкового.

27. Статистическая совокупность. Учетные признаки.

- а) понятия о сплошных и выборочных исследованиях
- б) требования к статистической совокупности и использование учетно-отчетных

документов

28. Обязательное медицинское страхование граждан в РФ.

- а) Федеральный и территориальные фонды ОМС
- б) Страховые медицинские организации

29. Организация медицинской помощи сельскому населению.

- а) структура деятельности первичного звена медицинской помощи сельскому населению
- б) организация мед. помощи в ЦРБ.
- в) организация медицинской помощи в межмуниципальных центрах.

30. Перспективное и текущее планирование медицинской деятельности.

- а) структура и порядок утверждения комплексных планов
- б) методы планирования индивидуальной работы врачей. Показатели качества.
- в) определение потребности в кадрах

Билет для сдачи кандидатского экзамена по программе, содержит 3 вопроса.

Образец:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Казанский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Специальность 3.2.3 Общественное здоровье и организация здравоохранения,
социология и история медицины

Экзаменационный билет №__

1. Государственное социальное страхование:

- а) принципы социального страхования,
- б) социальное страхование отдельных групп населения,
- в) социальное страхование в связи с утратой трудоспособности.

2. Сердечно-сосудистые заболевания как социально-гигиеническая проблема.

- а) заболеваемость, смертность, распространенность, структура сердечно-сосудистых заболеваний,
- б) роль социально-гигиенических, медико-биологических факторов и влияние на развитие сердечно-сосудистых заболеваний,
- в) роль медицинских организаций в профилактике, диагностике, лечении и реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний .

3. Экономика здравоохранения. Макроэкономика и микроэкономика.

- а) Экономический эффект, экономический ущерб, экономическая эффективность, медицинская и социальная эффективность.
- б) понятие о стоимости медицинских услуг,
- в) платные и бесплатные виды медицинской помощи.

Председатель экзаменационной комиссии _____

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе.

Ответ оценивается на «**отлично**», если аспирант (соискатель):

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
3. демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Ответ оценивается на «**хорошо**», если аспирант (соискатель):

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.

Ответ оценивается на «**удовлетворительно**», если аспирант (соискатель):

дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается «**неудовлетворительно**», если аспирант (соискатель):

при незнании и непонимании аспирантом (соискателем) существа экзаменационных вопросов.

6. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Основная литература

6.1.1. Электронные учебные издания/учебники, учебные пособия в библиотеке

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Общественное здоровье и здравоохранение. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1144 с. - ISBN 978-5-9704-6723-7. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467237.html	
2	Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html	
3	Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1184 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-7023-7. -	

	Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470237.html	
4	Колосницына, М. Г. Экономика здравоохранения / под ред. М. Г. Колосницыной, И. М. Шеймана, С. В. Шишкина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4228-9. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html	
5	Организация работы регистратуры поликлиники / В. М. Чернышев, О. В. Стрельченко, И. Ф. Мингазов. - 2-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6719-0. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467190.html	
6	Рыков, М. Ю. Организация медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации : руководство для врачей / М. Ю. Рыков, О. А. Манерова, И. А. Турабов ; под ред. М. Ю. Рыкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-5874-7. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458747.html	
7	Улумбекова, Г. Э. Здравоохранение России. Что надо делать. Состояние и предложения : 2019-2024 гг. / Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5417-6. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454176.html	
8	Традиционные и интегральные показатели состояния здоровья населения: Учебное пособие для слушателей системы послевузовского и дополнительного профессионального образования / Сост.: А. И. Глушаков. – Казань: КГМУ, 2011. – 94 с.	
9	Постижение демографии: мифы и смена парадигм (монография, 2-ое издание, переработанное и дополненное) / А. И. Глушаков; М-во здрав. РФ, Казан. гос. мед. уни-т. – Казань: РИЦ, 2016. – 255 с.: ил. – Библиогр. 216-234.	

6.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Собственные ресурсы Казанского ГМУ

1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г. <https://lib-kazangmu.ru/>
3. Образовательная платформа ФГБОУ «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ <https://e.kazangmu.ru/login/index.php>

Электронные ресурсы, сформированные на основании прямых договоров

1. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>

2. Консультант врача – электронная медицинская библиотека
<http://www.rosmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека elibrary.ru <http://elibrary.ru>
4. Онлайн-версия системы «КонсультантПлюс: Студент»
<https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.5673884906746562>

Специализированные информационные ресурсы

- Паспорт национального проекта «Здравоохранение» <http://government.ru/info/35561/>
 Официальный сайт ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» МЗ РФ <https://mednet.ru/>
 Официальный сайт ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» МЗ РТ <https://rmiac.tatarstan.ru/>
 Официальный сайт федеральной службы государственной статистики
<https://rosstat.gov.ru/>
 Портал информационных сервисов федеральной службы государственной статистики
<http://bi.gks.ru/biportal/>
 Поисковый сервер по реестрам федеральной службы по надзору в сфере прав защиты потребителей и благополучия человека (www-сервер) <http://fp.crc.ru/>
 Официальный сайт федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
<https://roszdravnadzor.gov.ru/>

Предметно-тематические медицинские каталоги и базы научных статей и данных

а. Русскоязычные ресурсы

- Medline: Медико-биологический информационный портал для специалистов
<http://www.medline.ru>
 1. Медицинские Конференции (сайт последипломного образования врачей)
<http://www.medico.ru>
 1. Медицинский образовательный портал <http://www.WebMedinfo.ru>
 2. Medpro Медицина для профессионалов <http://www.medpro.ru>
 3. Medinternet <http://www.medinternet.ru>
 4. Medscape <http://www.medscape.com>
 6. Меднавигатор <http://www.mednavigator.ru>
 7. Медпоиск <http://www.medpoisk.ru>

б. Зарубежные ресурсы

1. Amicus Medicus (Медицинский информационный портал, доступ на рус. языке)
2. Google Scholar <http://scholar.google.com>
3. Health Gate <http://www.healthgate.com>
4. Medical Matrix <http://www.medmatrix.org>
5. Medpagetoday.com <http://www.medpagetoday.com>
6. The Lancet.com <http://www.thelancet.com>

6.1.3. Учебные пособия

-

6.2. Дополнительная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров
-------	---	------------------------

		В библиотеке
1.	Кучеренко, В. З. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения В 2 т. Т. 1 : учебник / под ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-2414-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html	
2.	Кучеренко, В. З. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения / под ред. В. З. Кучеренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-2415-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424155.html	
3.	Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4422-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html	
4.	Кучеренко, В. З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / Под ред. В. З. Кучеренко. - 4 изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-1915-1. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html	
5.	Царик, Г. Н. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-4243-2. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html	
6.	Медицинская профилактика / Амлаев К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6129-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461297.html	
7.	Гильманов А.А. Кафедре общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом медицинской информатики казанского государственного медицинского университета - 90 лет // Общественное здоровье и здравоохранение. 2013. № 4 (40). С. 5-11.	

6.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

Проведение медико-социологического мониторинга: учебно-методическое пособие. Решетников А.В., Ефименко С.А. 2007. - 160 с.