

«УТВЕРЖДЕНО»

на основании решения Ученого Совета
ГБОУ ВПО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России
от 25.10.2011 протокол № 4

Ректор  В.Н. Павлов

« _____ » _____ 20 11 г.

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в аспирантуру по специальности

14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение»

ВВЕДЕНИЕ

Научная работа в области общественного здоровья и здравоохранения требует знания актуальных проблем общественного здоровья, концептуальных основ и современных трендов развития отечественной и зарубежных систем здравоохранения. Освоение теоретических и методологических основ дисциплины позволит оптимизировать проведение научных исследований и получить наиболее точные результаты. В настоящее время требования к подготовке научных кадров и проведению исследований по общественному здоровью и здравоохранению обязывают обратить особое внимание на:

- основательное и глубокое усвоение методологии проведения социально-гигиенического исследования с применением современных методов описательной и аналитической статистики;
- приобретение умений и навыков работы с научным архивом, данными официальной статистической отчетности, применения социологических методов, методов статистического и экономического анализа, оформления результатов научного исследования;
- изучение состояния и тенденций в сфере общественного здоровья и организации здравоохранения, этапов и направлений модернизации отрасли, действующей нормативно-правовой базы и инновационных проектов в вопросах охраны здоровья населения Российской Федерации;
- формирование современного экономического мышления, организаторских и управленческих навыков в сфере здравоохранения, экспертизы качества и повышения эффективности медицинской помощи;

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. Формирование здорового образа жизни:
 - а) образ жизни (уровни жизни, уклад жизни, стиль жизни);
 - б) влияние образа жизни на здоровье человека;
 - в) роль санитарного просвещения в формировании образа жизни.
2. Финансирование медицинских учреждений на современном этапе развития здравоохранения:
 - а) составление сметы медицинского учреждения;
 - б) определение стоимости медицинских услуг;
 - в) принципы формирования заработной платы врача.
3. Номенклатура и классификация болезней, травм и причин смерти:
 - а) методика пользования классификацией;
 - б) структура классификации болезней, периодичность её пересмотра; МКБ-Х;
 - в) значение в практической деятельности врача.
4. Рождаемость как медико-социальная проблема.
 - а) характеристика влияния социально-экономических, медико-биологических факторов на рождаемость;
 - б) влияние аборт на рождаемость;
 - в) составьте программу по улучшению медико- демографической ситуации.
5. Организация статистического исследования, его этапы, применение в медицине и здравоохранении.
 - а) составление плана статистического исследования;
 - б) составление программы статистического исследования;
 - в) шифровка статистического материала, составление таблиц, анализ полученных данных.
6. Основы медицинской этики и деонтологии в работе врача.
 - а) понятие медицинской деонтологии;
 - б) понятие врачебно-медицинской этики;
 - в) практическое применение деонтологии в работе врача.
7. Планирование медицинской помощи населению на современном этапе. Функции врачебной должности:
 - а) методы планирования;

- б) планирование сети медицинских организаций и штатов;
 - в) методика составления сметы поликлиники.
8. Интенсивные и экстенсивные показатели:
- а) сущность интенсивных показателей, методика расчета, применение в практике здравоохранения;
 - б) экстенсивные показатели, их сущность и методика расчета, применение в практике здравоохранения;
 - в) графические изображения интенсивных и экстенсивных показателей;
9. Участковый метод обслуживания населения в городской поликлинике.
- а) организация работы ВОП (СВ)
 - б) содержание работы ВОП (СВ)
 - в) показатели работы ВОП (СВ)
10. Заболеваемость, классификация, методы и источники ее изучения.
- а) анализ общей заболеваемости и его использование в снижении заболеваемости населения.
11. Перинатальная смертность, структура, причины, пути снижения:
- а) структура перинатальной смертности;
 - б) причины перинатальной смертности;
 - в) пути снижения перинатальной смертности, составьте краткую программу.
12. Медицинская этика. Врачебный гуманизм, проблемы долга, чести. Морально-деловые, социальные качества врача.
13. Работа медицинских учреждений в новых экономических условиях:
- а) порядок составления сметы, основные статьи и нормативы расходов.
 - б) финансирование медицинских учреждений в современных условиях.
 - в) качественные и количественные показатели работы отделений поликлиники.
14. Организация работы участкового врача. Учетная и отчетная документация.
- а) содержание работы участкового врача;
 - б) показатели работы участкового врача;
 - в) функции работы участкового врача
15. Основные демографические показатели здоровья населения Республики Татарстан и Российской Федерации.
Методы их вычисления и сравнительная оценка.
- а) значение демографических показателей для оценки общественного здоровья населения;
 - б) методы оценки демографических показателей;
 - в) общие и специальные демографические показатели.
16. Туберкулез как социально-гигиеническая проблема:
- а) распространенность туберкулеза (заболеваемость, смертность);
 - б) организация лечебно-профилактической, реабилитационной помощи больным туберкулезом;
 - в) составьте программу по профилактике туберкулеза.
17. Организация терапевтической помощи в ЦРБ:
- а) центральная районная больница, функции, задачи;
 - б) организация терапевтической помощи в ЦРБ;
 - в) организация работы терапевтического отделения в ЦРБ.
18. Перепись населения, история, методика проведения, анализ результатов переписи:
- а) перепись населения в России, характеристика переписи как статистической операции;
 - б) состав и плотность населения, возрастно-половой состав, типы населения.
19. Организация работы врачей в школах и детских учреждениях.
- а) организация работы врача в школе;
 - б) содержание работы школьного врача;
 - в) показатели работы школьного врача.
20. Сердечно-сосудистые заболевания, как социально-гигиеническая проблема.

- а) структура заболеваемости и смертности сердечно-сосудистых заболеваний;
 - б) роль неблагоприятных социально-гигиенических факторов на развитие сердечно-сосудистых заболеваний;
 - в) организация борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, роль специализированных учреждений в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
21. Основные формы развития здравоохранения на современном этапе.
- а) государственная система здравоохранения;
 - б) муниципальная система здравоохранения;
 - в) частная система здравоохранения.
22. Программа государственных гарантий по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи.
- а) перечень соответствующих видов медицинской помощи;
 - б) объемы медицинской помощи;
 - в) базовая программа обязательного медицинского страхования;
 - г) подушевой норматив финансирования здравоохранения.
23. Организация стоматологической помощи в РСП (Республиканская стоматологическая поликлиника).
- а) организация консультативной стоматологической помощи сельскому населению;
 - б) организация выездной стоматологической помощи сельскому населению;
 - в) работа организационно-методического отдела РСП.
24. Роспотребнадзор. (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека)
- а) управление Роспотребнадзора;
 - б) ФГУЗ (Центр гигиены и эпидемиологии);
 - в) социально-гигиенический мониторинг.
25. Графические изображения интенсивных и экстенсивных показателей
- а) виды графических изображений;
 - б) принципы и построение;
 - в) применение в практической деятельности врача.
26. Основы медицинской этики и деонтологии в работе врача:
- а) понятие о медицинской деонтологии;
 - б) понятие врачебной этики;
 - в) практическое применение деонтологии в работе врача.
27. Организация работы врача-хирурга на поликлиническом приеме. Качественные и количественные показатели. Учетная документация:
- а) оценка деятельности хирурга по качественным и количественным показателям;
 - б) функции врача хирурга;
 - в) диспансерная работа врача хирурга.
28. Факторы, влияющие на рождаемость:
- а) коэффициент плодовитости, сущность, вычисление;
 - б) аборт и рождаемость;
 - в) влияние социально - биологических факторов на показатели рождаемости.
29. Организация хирургического обслуживания городского населения. Организация работы главного хирурга республики, города и района:
- а) функции работы главного хирурга республики (города, района);
 - б) основные показатели работы республиканской (областной) больницы;
 - в) качественные показатели работы хирургического отделения.
30. Виды относительных величин:
- а) относительные величины, выражающие распространенность, частоту явления в среде;
 - б) относительные величины, выражающие долю явления, его удельный вес;
 - в) применение относительных величин в работе врача.
31. Медицинское страхование как форма организации медицинской помощи населению:

- а) история развития страховой медицины;
 - б) цели и задачи государственной бюджетно-страховой медицины;
 - в) основные принципы страховой медицины, работа ЛПУ в условиях страховой медицины;
32. Организация работы поликлиники. Учетно-отчетная документация:
- а) штаты и структура;
 - б) организация работы различных служб поликлиники;
 - в) качественные и количественные показатели работы поликлиники.
33. Организация медицинского обслуживания городского населения. Организация работы главного терапевта республики, города и района.
- а) структура лечебных учреждений, оказывающих медицинскую помощь городскому населению;
 - б) городская поликлиника, функции, задачи, качественные показатели работы;
 - в) оказание медицинской помощи рабочим промышленных предприятий.
34. Изучение смертности. Врачебная регистрация причин смерти.
- а) понятие "смертность" и "летальность";
 - б) методика вычисления, учетная документация;
35. Первичная и вторичная профилактика гипертонической болезни.
- а) организация первичной профилактики гипертонической болезни;
 - б) организация вторичной профилактики гипертонической болезни;
 - в) организация медико-социальной профилактики гипертонической болезни.
36. Права пациентов при оказании медико-социальной помощи.
- а) врачебная тайна;
 - б) согласие на медицинское вмешательство;
 - в) получение медицинской информации;
 - г) возмещение ущерба;
 - д) адвокат, священник.
37. Динамические ряды, их анализ, применение в работе врача.
38. Формы и методы организации профилактики онкологических заболеваний среди различных групп населения.
- а) первичная профилактика;
 - б) вторичная профилактика;
 - в) медико-социальная реабилитация больных.
39. Вариационный ряд и его параметры.
- а) виды вариационных рядов;
 - б) средняя ошибка средней арифметической, ее вычисление;
 - в) виды средних величин.
40. Злокачественные новообразования как социально-гигиеническая проблема:
- а) заболеваемость, распространенность, структура злокачественных новообразований;
 - б) учетные формы для регистрации злокачественных новообразований;
 - в) онкологический диспансер, организация его работы, структура и штаты.
41. Организация педиатрической помощи детскому населению города и села:
- а) организация работы детского врача поликлиники;
 - б) организация работы детского врача стационара;
 - в) организация работы детского врача бригады специализированной неотложной помощи;
 - г) качественные показатели работы детской поликлиники.
42. Графические изображения:
- а) виды графических изображений, принципы их построения;
 - б) графические изображения интенсивных и экстенсивных показателей;
 - в) применение в практике педиатра.
43. Медицинская, экономическая, социальная эффективность оздоровительной работы в учреждениях здравоохранения:
- а) цели, задачи, виды и методы экономики здравоохранения;
 - б) медицинская, социальная и экономическая эффективность;

- в) методика расчета экономического ущерба при терапевтических заболеваниях.
44. Областная (республиканская) стоматологическая поликлиника.
- а) организация стоматологической помощи сельскому населению;
 - б) в ЦРБ;
 - в) на СВУ
45. СПИД, туберкулез, венерические заболевания и гепатиты как социально-гигиеническая проблема:
- а) основные принципы профилактики;
 - б) методы личной профилактики;
 - в) работа ЛПУ по профилактике;
46. Организация травматологической помощи населению:
- а) качественные и количественные показатели работы хирурга-травматолога;
 - б) организация работы травматологического отделения;
 - в) организация работы ортопедического отделения;
 - г) организация работы травматологического пункта;
47. Основы правового регулирования труда медработников:
- а) функции и нормативы нагрузки работы врачей;
 - б) контрактная система оплаты труда, принципы формирования труда медработников;
 - в) трудовой договор, понятие, стороны, виды и условия трудового договора.
48. Организация санитарно-противоэпидемического обслуживания населения:
- а) структура санэпидслужбы;
 - б) организация работы Роспотребнадзора;
 - в) форма работы Роспотребнадзора с лечебно-профилактическими учреждениями.
49. Значение средних величин для оценки статистических совокупностей.
- а) виды средних величин;
 - б) методика их вычисления;
 - в) применение средних величин в работе врача.
50. Организация стоматологической помощи детскому населению города и села:
- а) детские стоматологические учреждения, функции, задачи, штаты, показатели работ;
 - б) организация работы врача-стоматолога детского возраста;
 - в) медико-социальная профилактика стоматологических заболеваний.
51. Показатели здоровья населения (на примере Республики Татарстан):
- а) состояние здоровья населения, факторы, влияющие на него;
 - б) программа и методы изучения общественного здоровья;
 - в) образ жизни, медицинская активность населения и их влияние на здоровье.
52. Организация работы БМСЭ и ВК:
- а) функции ВК, ее роль в экспертизе трудоспособности. Состав ВК;
 - б) БМСЭ, функции, типы, подчиненность;
 - в) взаимосвязь в работе ВК и БМСЭ.
53. Организация работы врача-хирурга на поликлиническом приеме. Качественные и количественные показатели. Учетная документация:
- а) оценка деятельности хирурга по качественным и количественным показателям;
 - б) функции врача хирурга;
 - в) диспансерная работа врача хирурга.
54. Организация работы стоматологической поликлиники. Учетно-отчетная документация:
- а) штаты и структура;
 - б) организация работы различных служб поликлиники;
 - в) показатели работы стоматологической поликлиники.
55. Методика изучения общей заболеваемости:
- а) понятие "общая заболеваемость", методы ее регистрации;
 - б) учетно-отчетные медицинские статистические документы;
 - в) анализ общей заболеваемости и его использование в снижении заболеваемости населения.

56. Организация скорой и неотложной помощи населению:

- а) функции учреждений скорой и неотложной помощи;
- б) структура учреждений скорой и неотложной помощи в городе.

57. Организация медико-социальной профилактики кариеса зубов у детей:

- а) медико-социальная антенатальная профилактика;
- б) медико-социальная профилактика стоматологических заболеваний у детей дошкольного возраста;
- в) медико-социальная профилактика стоматологических заболеваний у детей школьного возраста.

58. Организация первичной медико-социальной помощи на сельском врачебном участке (СВУ):

- а) сельский врачебный участок и организация его работы;
- б) организация первичной медико-социальной помощи на СВУ;
- в) показатели работы врача СВУ.

59. Основные демографические показатели здоровья населения Татарстана и России. Методы их вычисления и сравнительная оценка:

- а) значение демографических показателей для оценки общественного здоровья населения;
- б) методы оценки демографических показателей;
- в) общие и специальные медико-демографические показатели.

60. Экспертиза временной нетрудоспособности:

- а) организация учета временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях;
- б) организация экспертизы нетрудоспособности в поликлинике;
- в) экспертиза нетрудоспособности в женской консультации и стационаре роддома.

61. Диспансеризация, ее сущность:

- а) организация диспансеризации;
- б) особенности диспансеризации детей и взрослых;
- в) диспансеризация рабочих промышленных предприятий.

62. Особенности оказания психиатрической помощи детскому населению:

- а) психиатрические учреждения;
- б) организация работы врача-психиатра, работающего с детьми;
- в) медико-социальная профилактика психиатрических заболеваний у детей.

63. Проблемы в условиях бюджетно-страховой медицины:

- а) подготовка кадров
- б) аттестация врачей;
- в) аккредитация и лицензирование медицинской деятельности.
- г) последипломное обучение врачей

64. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания:

- а) история, основные разделы, методы и задачи предмета;
- б) основные методы социально-гигиенических исследований;
- в) понятие "здоровье населения", здоровье человека.

65. Первичная и вторичная профилактика распространенных не инфекционных заболеваний:

- а) организация первичной профилактики не инфекционных заболеваний;
- б) организация вторичной профилактики не инфекционных заболеваний;
- в) медико-социальная профилактика не инфекционных заболеваний.

66. Динамические ряды и их анализ, применение в работе врача-инфекциониста:

- а) показатели динамических рядов, методика их вычисления;
- б) типы динамических рядов;
- в) вычисления скользящей средней.

67. Организация скорой и неотложной помощи населению:

- а) функции учреждений скорой и неотложной помощи;

- б) структура учреждений скорой и неотложной помощи в городе.
68. Стоматологическая заболеваемость как социально-гигиеническая проблема:
- а) распространенность и структура стоматологических заболеваний;
 - б) влияние социально-гигиенических факторов на развитие стоматологических заболеваний;
 - в) составьте программу по профилактике стоматологических заболеваний.
69. Связь врача-стоматолога с санитарно-эпидемической службой в профилактике основных стоматологических заболеваний:
- а) структура Роспотребнадзора;
 - б) текущий и предупредительный санэпиднадзор;
 - в) санитарно-противоэпидемическая работа врача стоматолога на участке.
70. Динамические ряды и их анализ, применение в работе врача:
- а) показатели динамических рядов, методика их вычисления;
 - б) типы динамических рядов;
 - в) вычисления скользящей средней.
71. Организация терапевтической помощи рабочим промышленных предприятий:
- а) принципы цеховой работы врача;
 - б) показатели работы цехового врача;
 - в) профилактика профессиональных заболеваний.
72. Показатели здоровья населения. Их значение, анализ, оценка.
- а) состояние здоровья населения на примере Республики Татарстан, факторы, влияющие на него.
 - б) программа и методы изучения общественного здоровья;
 - в) образ жизни, медицинская активность населения и их влияние на здоровье.
73. Организация медицинского обслуживания городского населения. Организация работы главного терапевта республики, города и района.
- а) структура лечебных учреждений, оказывающих медицинскую помощь городскому населению;
 - б) городская поликлиника, функции, задачи, качественные показатели работы;
 - в) оказание медицинской помощи рабочим промышленных предприятий.
74. Организация работы стоматологической поликлиники. Учетно-отчетная документация:
- а) штаты и структура;
 - б) организация работы различных служб поликлиники;
 - в) показатели работы стоматологической поликлиники.
75. Формы и методы организации профилактики онкологических заболеваний среди различных групп населения.
- а) первичная профилактика;
 - б) вторичная профилактика;
 - в) медико-социальная реабилитация больных.
76. Вариационный ряд и его параметры.
- а) виды вариационных рядов;
 - б) средняя ошибка средней арифметической, ее вычисление;
 - в) виды средних величин.
77. Медицинская демография и здоровье населения. Основные демографические показатели Республики Татарстан и Российской Федерации. Их сравнительная оценка.
- а) виды демографических показателей, методика их вычисления;
 - б) значение демографических показателей в оценке здоровья отдельных групп населения;
 - в) сравнение региональных и Российских демографических показателей.
78. Первичная и вторичная профилактика распространенных инфекционных заболеваний:
- а) организация первичной профилактики инфекционных заболеваний;
 - б) организация вторичной профилактики инфекционных заболеваний;
 - в) медико-социальная профилактика инфекционных заболеваний.
79. Медицинская статистика и ее применение в медицине и здравоохранении.

- а) разделы медицинской статистики;
 - б) организация и проведение статистического исследования;
 - в) этапы статистического исследования.
80. Основные источники финансирования здравоохранения в России в современных условиях:
- а) средства федерального бюджета и бюджетов нижестоящих уровней;
 - б) средства фондов обязательного медицинского страхования;
 - в) благотворительные взносы и пожертвования;
 - г) доходы от ценных бумаг.
81. Оценка достоверности разности между сравниваемыми показателями (пример из практики работы врача):
- а) оценка достоверности при использовании относительных и абсолютных величин;
 - б) оценка достоверности при использовании средних величин.
82. Значения средних величин для оценки статистических совокупностей.
- а) виды средних величин;
 - б) методика вычисления средних величин;
 - в) применение средних величин в работе врача.
83. Медицинское страхование как форма организации медицинской помощи населению. Виды медицинского страхования.
- а) история развития страховой медицины в России и за рубежом;
 - б) цели и задачи государственной бюджетно-страховой медицины, основные принципы страховой медицины, работа ЛПУ в условиях страховой медицины;
 - в) работа ЛПУ в условиях страховой медицины;
 - г) сходство и различия в организации медицинского страхования в РФ и РТ.
84. Областная (республиканская) стоматологическая поликлиника.
- а) организация стоматологической помощи сельскому населению;
 - б) в ЦРБ;
 - в) на СВУ.
85. Средняя ошибка относительных и средних величин.
- а) использование их в работе врача-стоматолога;
 - б) методика вычисления ошибки относительных и средних величин;
 - в) значение ошибки для оценки достоверности результатов статистического исследования.
86. Проблемы в медицине в условиях бюджетно-страховой медицины:
- а) аттестация врачей;
 - б) аккредитация и лицензирование медицинской деятельности.
87. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (ЗВУТ):
- а) методика изучения и анализ ЗВУТ;
 - б) социально-гигиенические факторы, влияющие на возникновение и развитие ВУТ;
 - в) составьте краткую программу мероприятий по профилактике ЗВУТ.
88. Образ жизни и здоровье населения. Формирование здорового образа жизни.
- а) образ жизни, уровень, уклад, стиль жизни;
 - б) влияние образа жизни на здоровье населения;
 - в) центры медицинской профилактики, роль санитарного просвещения в формировании здорового образа жизни.
89. Значение средних величин для оценки статистических совокупностей.
- а) виды средних величин;
 - б) методика их вычисления;
 - в) применение средних величин в работе врача.
90. Организация медицинской помощи рабочим промышленных предприятий:
- а) структура и типы медсанчастей;
 - б) принципы организации медицинской помощи рабочим;
 - в) основные обязанности врача.

91. Роль врача-стоматолога в антенатальной профилактике стоматологических заболеваний
- а) влияние антенатальных факторов в развитии стоматологических заболеваний;
 - б) организация стоматологической диспансеризации беременных женщин;
 - в) составьте медико-социальную программу профилактики стоматологических заболеваний.
92. Общественное здоровье и здравоохранение как наука. Предмет преподавания.
- а) история, основные разделы, задачи;
 - б) основные методы социально-гигиенических исследований;
 - в) понятие "здоровье населения". Здоровье человека.
93. Рождаемость как медико-социальная проблема.
- а) характеристика влияния социально-экономических, медико-биологических факторов на рождаемость;
 - б) влияние абортов на рождаемость;
 - в) составьте программу по улучшению демографических процессов.
94. Организация статистического исследования, его этапы, применение в медицине и здравоохранении.
- а) составление плана статистического исследования;
 - б) составление программы статистического исследования;
 - в) шифровка статистического материала, составление таблиц, анализ полученных данных.
95. Организация травматологической помощи населению:
- а) качественные и количественные показатели работы хирурга-травматолога;
 - б) организация работы травматологического отделения;
 - в) организация работы ортопедического отделения;
 - г) организация работы травматологического пункта;
96. Основы правового регулирования труда медработников:
- а) функции и нормативы нагрузки работы врачей;
 - б) контрактная система оплаты труда, принципы формирования труда медработников;
 - в) трудовой договор, понятие, стороны, виды и условия трудового договора.
97. Основные формы развития здравоохранения на современном этапе.
- а) государственная система здравоохранения;
 - б) муниципальная система здравоохранения;
 - в) частная система здравоохранения.
98. Участковый метод обслуживания населения в городской поликлинике.
- а) организация работы врача-терапевта;
 - б) содержание работы врача-терапевта;
 - в) показатели работы врача-терапевта;
99. Заболеваемость, методы ее изучения. Современная классификация, методы ее изучения.
- а) источники получения данных о заболеваемости;
 - б) понятие "заболеваемость" и "распространенность";
 - в) анализ общей заболеваемости и его использование в снижении заболеваемости населения.
100. Организация стоматологической помощи детскому населению города и села:
- а) детские стоматологические учреждения, функции, задачи, штаты, показатели работ;
 - б) организация работы врача-стоматолога детского возраста;
 - в) медико-социальная профилактика стоматологических заболеваний.
101. Показатели здоровья населения (на примере Республики Татарстан):
- а) состояние здоровья населения, факторы, влияющие на него;
 - б) программа и методы изучения общественного здоровья;
 - в) образ жизни, медицинская активность населения и их влияние на здоровье

102. Стоматологические учреждения, их структура и штаты.
а) стоматологические поликлиники, принципы их работы;
б) организация работы стоматологического отделения
в) организация работы стоматологического кабинета;
103. Лекарственная помощь населения РФ и концептуальные направления развития фармацевтического сектора.
а) Порядок выписывания рецептов на лекарственные препараты на льготных условиях
б) Правовые основы оборота наркотических средств и психотропных веществ
в) Нормативно-правовая база оборота лекарственных средств
104. Оценка качества медицинской помощи.
а) Определение качества, характеристика качества. Три подхода к оценке качества (триада Донабедиана).
б) Непрерывное управление качеством медицинской помощи.
в) Ведомственный и вневедомственный контроль.

Основная литература

1. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ".
2. Общественное здоровье и здравоохранение / Б.А. Миняев, Н.И. Вишняков. - Учебное пособие, 2012. – 489 с.
3. Общественное здоровье и здравоохранение /А.Н.Галиуллин. – Учебное пособие, 2008. 250 с.
4. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Под ред. Щепина О.П., Медика В.А. - Изд. группа: «ГЭОТАР-Медиа» - 2011 г.- 592 с.
5. Общественное здоровье и здравоохранение. Практикум. / Учебное пособие под ред. Медика В.А., Лисицина В.И., Прохорова А.В. - Изд. группа: «ГЭОТАР-Медиа» - 2010 г. -144 с.
6. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения: учебное пособие для практических занятий / Под ред. Кучеренко В.З. - Изд. группа: «ГЭОТАР-Медиа» - 2007 г. - 256 с.
7. Социальная гигиена (медицина) и организация здравоохранения: Учебное руководство. / Под ред. Лисицына Ю.П. – М.: 2004. - 418 с.
8. Общественное здоровье и здравоохранение. / Медик В.А. и др. - в 3-х частях. - Новгород, 2003.
9. Медицинская статистика / Под ред. Анохина Л.В. / Л.В. Анохин, Г.А. Пономарева, О.Е. Коновалов, С.Н. Рубцов, О.В. Медведева. - Рязань, 2002.
10. Управление и экономика здравоохранения Учебн. пособие / Под ред. А.И. Вялкова. – 2-е изд. Авторы: А.И. Вялков, Б.А. Райсберг, Ю.В. Шиленко. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2010 – 328с.
11. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения /В.З.Кучеренко. - Учебное пособие, 2006.

Дополнительная литература

1. От телемедицины к электронному здравоохранению: Монография / В.М. Леванов, О.И. Орлов и др. - Москва: ООО Фирма "Слово", 2011 - 450 с.
 2. Постановление Правительства РФ от 7 февраля 2011 г. №60 "О порядке реализации мероприятий по повышению доступности амбулаторной медицинской помощи, проводимых в рамках региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации".
 3. Основы математико-статистической обработки медико-биологической информации (краткий обзор в двух частях) /под ред. Е.М.Гареева. – Уфа, 2009. – 540 с.
- Медико-демографические показатели здоровья сельского населения в Республике

- Башкортостан / А.А. Евсюков, Н.Х.Шарафутдинова, А.А. Калининская. – Уфа, 2010. – 210 с.
4. Проблемы травматизма среди сельского населения / Р.М. Мустафин, А.А. Евсюков, Н.Х.Шарафутдинова.- Уфа. 2008. – 198 с.
 5. Реброва О.Ю. Статистический анализ медицинских данных – // М., 2002.
 6. Юнкеров В.И. Григорьев С.Г. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований //Санкт-Петербург – 2002.
 - 7.Петров В.И. Недогада С.В. Учебное пособие // Медицина, основанная на доказательствах. М, 2009.
 8. Сергиенко В.И. Бондарева И.Б.// Практическое руководство. Математическая статистика в клинических исследованиях. М, 2006.
 9. Герасимов А.Н. // Учебное пособие. Медицинская статистика. М – 2007.
 10. Зайцев В.М. Лифляндский В.Г. Маринкин В.И. // Учебное пособие. Прикладная медицинская статистика. Санкт-Петербург, 2006.
 11. Медик В.А. Токмачев М.С. // Учебное пособие. Математическая статистика в медицине. М, 2007.
 12. STATISTICA/ Искусство анализа данных на компьютере: Для профессионалов. 2-е изд. (+CD). – СПб.: Питер, 2003. – 688 с.: ил.
 13. Справочник по медико-социальной экспертизе (Сборник законодательных актов и нормативных документов). – Уфа, 2008. – 246с.
 14. Методика изучения и анализа заболеваемости населения (учебно-методическое пособие). – Уфа, 2006. – 59с.