**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ   
для 5 курса медико-профилактического факультета  
на 2023-2024 учебный год.**

1. Менеджмент в здравоохранении. Методы управления медицинскими организациями. Управленческий цикл.

2. Управление качеством медицинской помощи. Система ведомственного и вневедомственного контроля качества медицинской помощи. Роль страховых медицинских организаций в повышении качества медицинской помощи.

3. Графические изображения и их виды. Применениеграфических изображений в здравоохранении.

4. Источники финансирования здравоохранения. Формирование дохода медицинской организации, структура расходов.

5.Организация внутриведомственного контроля качества медицинской помощи.

6. Аттестация, сертификация и аккредитация медицинских кадров. Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации.

7. Правовой статус лечащего врача. Регулирование трудовых отношений в медицинских организациях.

8. Лекарственная помощь населению.

9. Вариационный ряд и его виды. Основные параметры вариационного ряда. Средние величины методика их расчета. Применение в медицине и здравоохранении.

10. Понятие «здоровый образ жизни». Факторы, влияющие на здоровье чело­века. Медицинская активность населения. Формирование здорового образа жизни.

11. Сельский врачебный участок, его задачи. Участковая больница.   
Вра­чебная амбулатория. Фельдшерско-акушерский пункт. Организация работы врача общей практики в сельской местности. Санитарно-гигиеническая и противоэпидемическая работа на сельском врачебном уча­стке.

12. Виды относительных величин. Методика их расчета, примене­ние в медицине и здравоохранении.

13. Понятие здоровья, его оценка, социальная обусловленность.

14. Санитарно-противоэпидемическая деятельность поликлиники. Инфекционный кабинет поликлиники, кабинет профилактических прививок (функции, организация работы). Взаимодействие поликлиники с органами и учреждениями Роспотребнадзора.

15. Значение средних величин для оценки статистических совокупностей. Виды средних величин и методика их вычисления. Применение средних

ве­личин в работе санитарного врача.

16.Организация диспансеризации населения.Группы состояния здоровья.

17. Оплата труда медицинских работников.

18. Средние величины методика их расчета. Вариационный ряд и его виды. Критерии разнообразия вариационного ряда и методика их расчета. При­менение в медицине и здравоохранении.

19.Заболеваемость населения. Методы изучения. Группы здоровья.

20. Частная система здравоохранения. Плюсы и минусы.

21. Выборочный метод.Генеральная и выборочная совокупность. Репрезентативность.

22. Экономика здравоохранения. Основные понятия. Цели, задачи, методы экономики здраво­охранения. Виды эффективности.

23. Сельский врачебный участок, его задачи. Участковая больница. Вра­чебная амбулатория. Фельдшерско-акушерский пункт. Санитарно-гигиеническая и противоэпидемическая работа на сельском врачебном

уча­стке.

24.Динамические ряды и их анализ. Типы динамических рядов, способы вы­равнивания и методика расчета показателей. Применение в медицине и здра­воохранении.

25. Заболеваемость населения. Методы изучения. Источники получения информации о заболеваемости. Отчетно-учетные документы. Сравнительная характе­ристика заболеваемости городского и сельского населения.

26. Лицензирование медицинской деятельности. Роль лицензирования в повышении качества медицинской по­мощи. Участие Роспотребнадзора в лицензировании медицинских организаций.

27. Организация статистического исследования. Разработкапрограммы и плана исследования. Этапы исследования.

28. Профилактическое направление в здравоохранении. Виды профилактики. Роль Роспотребнадзора в профилактике заболеваний и укреплении здоровья населения.

29. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (ЗВУТ). Методи­ка вычисления показателей. Анализ ЗВУТ. Экономический ущерб государству, наносимый ЗВУТ.

30. Стандартизацияпоказателей. Этапы прямого метода стандартизации. Применение в медицине и здравоохранении.

31. Роль учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) в предупрежде­нии инфекционных заболеваний. Взаимодействие медицинских организаций и учреждений Роспот­ребнадзора.

32. Состав, функции, задачи МСЭ.Преемственность и взаимосвязь между медицинскими организациями и МСЭ.Индивидуальная программа реабилитации и абилитации.

33. Динамические ряды и их анализ. Типы динамических рядов, способы вы­равнивания и методика расчета показателей. Применение в медицине и здра­воохранении.

34. Аборт как медико-социальная, проблема. Влияние медико-социальных факторов и занятости женщины в общественном производстве на уровень рождаемости, на проблемы демографии.

35. Базовая и территориальные программы ОМС как составная часть про­граммы государственных гарантий обеспечения граждан РФ бесплатной ме­дицинской помощью. Профилактическая работа в рамках базовой программы ОМС.

36. Динамические ряды и их анализ. Типы динамических рядов, способы вы­равнивания и методика расчета показателей. Применение в медицине и здра­воохранении.

37. Понятие «здоровый образ жизни». Факторы, влияющие на здоровье чело­века. Медицинская активность населения. Формирование здорового образа жизни.

38. Организация противоэпидемиче­ской работыв медицинской организации.

39. Основные тенденции демографических процессов в Республике Татарстан за последние годы. Методика расчета демографиче­ских показателей. Проблема старения населения. Демографическая политика.

40.Организация обязательного медицинского страхования. Закон об обязательном медицинском страховании граждан. Профилактические мероприятия в рамках базовой программы ОМС.

41. ВК медицинской организации. Состав, функции, задачи. Взаимодействиеврачебных комиссий медицинских организаций с учреждениями медико-социальной экспер­тизы. Порядок направления граждан на МСЭ.

42. Демография. Основные показатели статики населения. Возрастная и по­ловая структура, характеристика типов населения. Всеобщая перепись насе­ления.

43. Контроль качества медицинской помощи в системе ОМС.

44. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (ЗВУТ). Методи­ка вычисления показателей. Анализ ЗВУТ. Экономический ущерб государству, наносимый ЗВУТ. Профилактика ЗВУТ.

45.Средняя продолжительность предстоящей жизни.

46. Организация гигиенического воспитания. Цели, задачигигиенического воспитания. Методы и формы организации работы.

47. Женская консультация: типы, структура, задачи, особенности организа­ции работы. Участково-территориальный принцип в работе женских консультаций. Профилактическая работа.

48. Вариационный ряд и его виды. Основные параметры вариационного ряда. Средние величины методика их расчета. Применение в практическом здравоохранении.

49. Экспертиза временной нетрудоспособности. Виды временной нетрудоспособности. Основные до­кументы, удостоверяющие временную нетрудоспособность. Выдача листка нетрудоспособности при карантине и переводе на другую работу.

50. Организация стационарной помощи населению. Качественные и количественные показатели деятельности стационара. Профилактика внутрибольничных инфекций.

51. Значение средних величин для оценки статистических совокупностей. Виды средних величин и методика их вычисления. Применение средних ве­личин в работе санитарного врача.

52. Лицензирование медицинской деятельности. Роль лицензирования в повышении качества медицинской по­мощи. Участие Роспотребнадзора в лицензировании медицинских организаций.

53. Организация медицинской помощи в ЦРБ. Скорая меди­цинская помощь сельскому населению. Организация диспансерной работы.

54. Статистическая совокупность, определение, виды. Единица наблюдения, как первичный элемент статистической совокупно­сти. Виды учетных признаков.

55. Экономика здравоохранения. Основные понятия. Цели, задачи, методы экономики здраво­охранения. Виды эффективности.

56. Критерии оценки качества медицинской помощи, контроль качества, управление качеством. Виды, уровни контроля качества медицинской помощи. Уча­стие Роспотребнадзора в лицензировании медицинских организаций в целях обеспечения качества медицинской помощи населению.

57.Младенческая смертность, уровни, динамика, структура.

58. Профилактическое направление в здравоохранении. Виды профилактики. Роль Роспотребнадзора в профилактике заболеваний и укреплении здоровья населения.

59.Организация стационарной медицинской помощи населению. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь.

60. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методы изучения,

тен­денции. Влияние медико-социальных факторов на уровень рождаемости.

61. Планирование амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи.

62.Порядки и стандарты медицинской помощи.

63. Смертность населения. Основные причины и структура смертности. По­нятие смертности и летальности.

64. Казанская гигиеническая школа и ее роль в становлении санитарной службы Республики Татарстан. Важнейшие представители гигиенической школы.

65. Организация работы стационара городской больницы. Структура, штаты. Качественные и количественные показатели работы стационара, документа­ция. Профилактика внутрибольничных инфекций.

66. Организация и этапы статистического исследования.

67. Медицинское страхование,история развития. Цели и задачи медицинского страхования. Закон об обязательном медицинском страховании граждан.

Права граждан в системе ОМС.

68*.* Санитарно-противоэпидемическая деятельность поликлиники. Ин­фекционный кабинет поликлиники, кабинет профилактических прививок (функции, организация работы). Взаимодействие поликлиники с органами и учреждениями Роспотребнадзора.

69. Медицинская демография. Основные понятия. Динамика (движение) на­селения. Основные демографические показатели, методика их вычисления. Анализ демографических показателей РТ.

1. Планированиекак функцияуправления здравоохранением.

Основ­ные методы планирования в здравоохранении. Программа государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицин­ской помощью. Профилактические мероприятия в ПГГ.

71.Участково-территориальный принцип оказания амбулаторно-поликлинической помощи, его значение и реализация в современных условиях. Функции участковых врачей и врачей общей практики.Диспансерная работа на участке.

72. Графические изображения и их виды. Применение графических изображений в здравоохранении.

73. Инфекционные заболевания как медико-социальная проблема. Система учреждений здравоохранения по борьбе с инфекционными заболеваниями. Роль органов и учреждений Роспотребнадзора в борьбе с инфекционными заболеваниями.

74. Реформирование первичной медицинской помощи по принципу врача общей практики. Врач общей практики (семейный врач): определение, орга­низация работы, взаимодействие с врачами специалистами.Работа по гигиеническому воспитанию.

75. Медицинская статистика, как метод исследования общественного здоро­вья и здравоохранения. Основные разделы медицинской статистики.

Методика расчёта относительных величин.

76. Травматизм как медико-социальная проблема. Травматизм в структуре заболеваемости и причин смертности. Организация лечения, структура медицинских организаций. Экспертиза трудоспособности. Профилактика.

77. Программа государственных гарантий, объемы помощи, тарифы, условия выполнения. Профилактическая работа в рамках ПГГ.

78. Виды относительных величин. Методика их расчета, примене­ние в медицине и здравоохранении.

79. Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) как медико-социальная пробле­ма и их место в структуре причин смертности населения. Система учрежде­ний по лечению и реабилитации больных ССЗ. Значение образа жизни в профилактике ССЗ.

80. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению, цели, задачи. Городская поликлиника: структура, штаты, показатели работы,   
учетно-отчетная документация. Организация вакцинопрофилактики.

81.Динамические ряды. Показатели динамического ряда. Методы выравнивания динамических рядов. Применение динамических рядов в здравоохранении.

82. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Особенности организации медицинской помощи при онкологических заболе­ваниях. Диспансеризация больных. Роль первичного звена здравоохранения в профилактике злокачественных новообразований.

83.Стоимость медицинских услуг. Принципы ценообразования, механизм формирования цен.Виды цен, используемых в здравоохранении.

84. Медицинская демография. Основные понятия. Динамика (движение) на­селения. Основные демографические показатели, методика их вычисления. Анализ демографических показателей РТ.

85. Болезни органов дыхания (БОД) как медико-социальная проблема. Уро­вень, структура, динамика заболеваемости БОД, место БОД в структуре об­щей и младенческой смертности. Временная нетрудоспособность, инвалид­ность; экономические потери в связи с БОД. Организация медицинской по­мощи и профилактики БОД.

86. Организация противоэпидемиче­ской работы по профилактике ВБИ.

87.Стоимость медицинских услуг. Принципы ценообразования, механизм формирования цен.

88. Нервно-психические заболевания как медико-социальная проблема. Рас­пространенность нервно-психических заболеваний. Влияние условий и об­раза жизни на нервно-психическую заболеваемость. Инвалидность. Проблема социальной реабилитации при нервно-психических заболеваниях. Особенно­сти организации психоневрологической помощи. Профилактика.

89. Организация диспансеризации населения. Группы состояния здоровья.

90. Виды относительных величин. Методика их расчета, примене­ние в медицине и здравоохранении.

91. Алкоголизм, наркомания, токсикомания, курение как медико-социальная проблема. Динамика распространения, возрастно-половые особенности,   
ме­дицинские и социальные последствия. Организация борьбы с алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией, курением. Организация наркологической по­мощи населению. Профилактика алкоголизма и наркомании.  
92.Участково-территориальный принцип оказания амбулаторно-поликлинической помощи, его значение и реализация в современных условиях. Функции участковых врачей и врачей общей практики. Профилактическая работа на участке.

93. Статистическая совокупность, как объект статистического исследования. Виды, структура и требования, предъявляемые к статистической совокупно­сти. Этапы статистического исследования.

94. ВИЧ-инфекция как медико-социальная проблема. Заболеваемость населе­ния (первичная, распространенность). Стратегия профилактики. Организация медицинской помощиВИЧ-инфицированным.

95. Организация медицинской помощи в ЦРБ. Скорая меди­цинская помощь сельскому на­селению. Организация работы врача общей практики в сельской местности. Профилактическая работа.

95. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методы изучения и тен­денции. Влияние медико-социальных факторов на уровень рождаемости.

96. Туберкулез как медико-социальная проблема. Причины высокой заболе­ваемости туберкулезом, влияние социально-экономических факторов на за­болеваемость. Система мероприятий по борьбе с туберкулезом. Противоту­беркулезный диспансер, его функции. Профилактика туберкулеза.

97. Диспансеризация населения.Группы состояния здоровья.

98. Смертность населения. Основные причины и структура смертности. По­нятие смертности и летальности.

99. Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП), как медико-социальная проблема. Распространенность, структура и динамика ИППП. Факторы, влияющие на их частоту в различных группах населения.

Возрастно-половые и региональные особенности. Организация медицинской помо­щи и профилактической работы.

100. Организация медицинской помощи детям в дошкольных учреждениях, школах, средних и высших учебных заведениях.

101. Регулирование трудовых отношений в медицинских организациях.

102. Менеджмент в здравоохранении. Методы управления учреждениями здра­воохранения. Управленческий цикл. Управление профилактической работой.

103.Обеспечение санитарно-противоэпидемического благополучия населения. Структура и организация работы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора). Ра­бота учреждений Роспотребнадзора с медицинскими организациями.

104. Младенческая смертность: причины и методика изучения. Уровень мла­денческой смертности в РТ. Программа мероприятий по снижению младен­ческой смертности. Профилактические мероприятия.

105. Общественное здоровье и здравоохранение, история и предмет изучения. Разделы преподавания, задачи. Основные методы социально-гигиенических исследований. Важнейшие социальные болезни, методы их профилактики.

106. Платные медицинские услуги. Правила и порядок предоставления платных медицинских услуг.

107. Медико-демографические показатели, методика расчета.

108. Заболеваемость населения. Виды и методыизучения, ос­новные учетные документы. Источники получения данных о заболеваемости.

Основные направления профилактической работы.

109. Экономика здравоохранения. Оценка и анализ ресурсов здравоохранения.

110.Средние величины. Гаусовское распределение. Правила двух сигм.

111. Организация санитарного просвещения. Цели, задачи, принципы санитар­ного просвещения. Методы и формы организации работы. Гигиеническое воспитание.

112. Скорая медицинская помощь городскому населению. Функции, задачи и основные принципы организации службы. Преемствен­ность и взаимосвязь в работе скорой медицинской помощи с другими меди­цинскими организациями.

113. Оценка достоверности результатов статистического исследования по ошибке репрезентативности. Методика расчета средней ошибки средней арифметической и относительной величины. Интерпретация полученных ре­зультатов.

114. История страховой медицины в России. Закон обобязательном медицинском страховании граждан.Базовая программа ОМС.

115. Первичная медико-санитарная помощь. Формы и условия оказания первичной медико-санитарной помощи.

116.Метод стандартизации показателей. Этапы прямого метода стандартизации. Применение в медицине и здравоохранении.

117. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), структура, цели, задачи и основные направления деятельности.

119.Скорая медицинская помощь городскому населению. Задачи и основные принципы организации службы. Организация неотложной помощи населению.

120. Стоимость медицинских услуг. Принципы ценообразования. Виды цен в здравоохранении.

121.Основные прин­ципы охраны здоровья населения.

122. Организация медицинской помощи сельскому населению, ее особенности. Этапность организации медицинской помощи сельскому населению. Организация работы врача общей практики в сельской местности. Диспансерная работа.

123. План и программа статистического исследования. Составление плана ста­тистического исследования. Составление программы статистического иссле­дования. Этапы статистического исследования. Обработка и анализ статистического материала.

124. Субъекты и участники системы обязательного медицинского страхования. Права граждан в системе ОМС.

125. Роль учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) в предупрежде­нии инфекционных заболеваний. Взаимодействие МО и учреждений Роспот­ребнадзора.

126. Младенческая смертность. Мертворождаемость, причины и пути снижения.

127. Организация противоэпидемической работы в очагахинфекционных заболеваний.

128. Стойкая утрата трудоспособности.Состав, функции, задачи МСЭ. Преемственность и взаимосвязь между медицинскими организациями и МСЭ. Индивидуальная программа реабилитации и абилитации.

129. Относительные величины. Виды относительных величин, методика вы­числения и их применение в практическом здравоохранении.

130.Экономика здравоохранения. Основные понятия. Цели, задачи, методы экономики здраво­охранения. Виды эффективности.

131. МСЭ, состав, функции, задачи. Преемственность и взаимосвязь между медицинскими организациями и МСЭ. Индивидуальная программа реабилитации и абилитации.

132. Перинатальная смертность: структура и причины, методика расчета. Пу­ти снижения перинатальной смертности.

133. Организация экспертизы временной нетрудоспособности в медицинских организациях. Виды временной нетрудоспособности. Функции лечащего врача. Функции ВК. Выдача листка нетрудоспособности при карантине.

134. Права и обязанности должностных лиц учреждений Роспотребнадзора по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

135. Оценка достоверности разности результатов статистического исследова­ния, методика расчета. Применение в здравоохранении. Критерий достовер­ности разности сравниваемых средних и относительных величин.

136.Охрана здоровья матери и ребенка. Влияние неблагоприятных социально-гигиенических факторов в период беременности на здоровье ребенка. Пути ослабления и устранения факторов риска.

137. Финансирование здравоохранения, источники финансирования. Одноканальное финансирование. Финансирование профилактических мероприятий.

138. Организация статистического наблюдения. Этапы статистического наблюдения.

139.Региональные особенности общественного здоровья населения в Респуб­лике Татарстан. Медико-демографические процессы в РТ. Направления профилактики в национальном приоритетном проекте «Здоровье».

140.Профилактическая деятельность — приоритетное направление здравоохранения.

141. Прямой метод стандартизации показателей, его этапы. Применение в медицине и здравоохранении.

142. Общественное здоровье и здравоохранение, как наука и предмет препода­вания. Понятие и уровни здоровья.

143. Государственная система охраны материнства и детства. Организация акушерско-гинекологической помощи населению. Объединенный роддом: стационар и женская консультация, организация их работы и показатели.  
144.Международная классификация болезней (МКБ-10). Структура классификации, периодичность ее пересмот­ра. Методика пользования классификацией. Значение в практической дея­тельности врача.

145. Диспансерный метод работы медицинской организации, цели и задачи. Организация проведения диспансеризации отдельных групп населения. Оценка эффективности диспансеризации населения.

146. Здравоохранение в зарубежных странах. Особенности системы здраво­охранения Израиля и Франции.

147.Медицинская статистика, как метод исследования общественного здоро­вья и здравоохранения. Основные разделы медицинской статистики. Расчёт интенсивных показателей.

148. Маркетинг в здравоохранении. Предпосылки возникновения маркетинга в здравоохранении. Основные положения и виды маркетинга. Продвижение на рынке профилактических мероприятий.

149. Качество медицинской помощи: определение и подходы к оценке качества. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи.

150. Численность населения, структура, миграция.