

Вопросы ГОЭ для студентов 6-го курса медико-профилактического факультета кафедры общественного здравоохранения и медицинской статистики с курсом истории медицины

1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина и предмет преподавания в высшей медицинской школе. Роль дисциплины в практической деятельности врача
2. Здоровье. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения.
3. Здоровье. Показатели здоровья населения.
4. Образ жизни как ведущий фактор, оказывающий влияние на здоровье человека.
5. Качество медицинской помощи как один из факторов, оказывающих влияние на здоровье населения.
6. Факторы окружающей среды, определяющие уровень здоровья населения.
7. Методы исследования в общественном здравоохранении.
8. Статистика здоровья и статистика здравоохранения.
9. Источники информации для статистики здравоохранения.
10. Источники информации для статистики здоровья населения.
11. Этапы медико-статистического исследования, их характеристика.
12. Статистическая совокупность и ее основные свойства.
13. Виды статистических величин. Дайте определение и приведите примеры.
14. Относительные величины и их применение в здравоохранении.
15. Формулы для вычисления относительных величин.
16. Интенсивные показатели и их графическое изображение. Приведите примеры их вычисления.
17. Экстенсивные показатели и их графическое изображение. Приведите примеры их вычисления.
18. Показатели соотношения и их применение в здравоохранении.
19. Показатели наглядности. Методика их вычисления.

20. Графическое изображение статистических величин. Виды диаграмм.
21. Основные характеристики вариационного ряда. Виды вариационных рядов и порядок их построения.
22. Средние величины и их виды. Применение средних величин в медицине и здравоохранении.
23. Динамический ряд. Определение и виды динамических рядов.
24. Основные показатели динамического ряда.
25. Метод стандартизации. Этапы прямого метода стандартизации.
26. Демография как наука, ее роль в изучении здоровья населения.
27. Медицинская демография и ее основные разделы.
28. Методы изучения численности населения.
29. Перепись населения. Методика и основные принципы проведения переписи населения.
30. Типы возрастного состава населения. Проблемы, связанные с постарением населения.
31. Значение данных о численности и составе населения для практического здравоохранения
32. Механическое движение населения. Значение миграции для практического здравоохранения.
33. Механическое движение населения. Основные показатели механического движения населения.
34. Виды миграции населения. Влияние миграционных процессов на здоровье население.
35. Показатели естественного движения населения, методы расчета и оценки.
36. Специальные демографические показатели, методы расчета и оценки.

37. Естественный прирост населения. Динамика и современные тенденции в Таджикистане.
38. Механизм регистрации данных о рождаемости и смертности в Республике Таджикистан.
39. Рождаемость. Влияние медико-социальных факторов на её уровень.
40. Суммарный и по возрастной коэффициент рождаемости. Тенденции в Таджикистане.
41. Общая смертность населения. Факторы, влияющие на уровень общей смертности.
42. Перечислите мероприятия по снижению уровня общей смертности населения.
43. Динамика показателей средней продолжительности предстоящей жизни всего населения, мужчин и женщин в различных странах, и факторы, влияющие на нее.
44. Использование демографических показателей в практической деятельности врача, их значение для оценки деятельности органов и учреждений здравоохранения.
45. Младенческая смертность, как медико-социальная проблема. Структура причин младенческой смертности.
46. Младенческая смертность. Перечислите мероприятия по снижению уровня младенческой смертности.
47. Медицинские и социальные причины младенческой смертности.
48. Материнская смертность как медико-социальная проблема. Структура причин материнской смертности.
49. Факторы риска и причины материнской смертности.
50. Материнская смертность. Перечислите мероприятия по снижению уровня материнской смертности.
51. Неонатальная смертность. Причины и факторы риска при неонатальной смертности.
52. Перинатальная смертность. Причины и факторы риска при перинатальной смертности.

53. Перечислите мероприятия по снижению уровней младенческой и перинатальной смертности.
54. Заболеваемость населения. Значение изучения заболеваемости населения для здравоохранения.
55. Заболеваемость как один из показателей здоровья населения. Общая, первичная заболеваемость и патологическая пораженность.
56. Источники информации о заболеваемости населения и методы ее изучения.
57. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Учетная документация.
58. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10). Цели создания международной классификации.
59. Структура и принципы построения международной классификации болезней (МКБ-10).
60. Заболеваемость по данным обращаемости, методы изучения, учетные документы. Понятия «обращение» и «посещение».
61. Неинфекционная заболеваемость. Структура неинфекционной заболеваемости.
62. Инфекционная заболеваемость. Профилактика инфекционной заболеваемости.
63. Госпитальная заболеваемость. Учетная документация.
64. Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Учетная документация при заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
65. Профилактика заболеваний и ее виды.
66. Злокачественные новообразования, как одна из причин смертности населения.
67. Сердечно-сосудистые заболевания как медико-социальная проблема. Факторы риска. Профилактика болезней системы кровообращения.

68. Туберкулез как медико-социальная проблема. Система мероприятий по борьбе с туберкулезом.
69. Факторы риска избыточного веса и ожирения, меры их профилактики.
70. Здоровый образ жизни. Методы, используемые для пропаганды здорового образа жизни.
71. ВИЧ-инфекция и СПИД, как важная медико-социальная проблема. Основные направления профилактики заражения ВИЧ.
72. Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП), как медико-социальная проблема. Факторы, влияющие на их частоту в различных группах населения.
73. Доступность медицинской помощи и здоровье населения. На пути к всеобщему охвату населения медицинскими услугами (ВОЗ).
74. Определение и основные функции информационной системы здравоохранения.
75. Характеристика шести компонентов информационной системы здравоохранения.
76. Источники данных для информационной системы здравоохранения.
77. Использование данных о здоровье населения и статистики здравоохранения на разных уровнях управления здравоохранения.
78. Роль информационных систем в секторе здравоохранения.
79. Роль статистики в оценке деятельности лечебно-профилактических учреждений.
80. Экономика здравоохранения. Связь экономики и здоровья населения.
81. Основные модели систем здравоохранения в мире.
82. Бюджетная модели финансирования здравоохранения. Модель финансирования «Семашко». Ее основные характеристики.
83. Страховая модель финансирования здравоохранения. Виды медицинского страхования.
84. Система здравоохранения. Задачи и функции системы здравоохранения.

85. Управление системой здравоохранения в Таджикистане.
86. Функции Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.
87. Структура системы здравоохранения в Таджикистане.
88. Этапы реформы здравоохранения в Таджикистане.
89. Основные принципы реформы ПМСП.
90. Характеристика первого этапа реформирования здравоохранения в Республике Таджикистан.
91. Характеристика второго этапа реформирования здравоохранения в Республике Таджикистан.
92. Характеристика третьего этапа реформирования здравоохранения в Республике Таджикистан.
93. Характеристика четвертого этапа реформирования здравоохранения в Республике Таджикистан.
94. Врачебно-трудовая экспертиза. Цель и задачи экспертизы трудоспособности.
95. Трудоспособность. Компоненты трудоспособности.
96. Нетрудоспособность. Виды нетрудоспособности в зависимости от степени утраты трудоспособности.
97. Временная нетрудоспособность. Основные причины временной нетрудоспособности.
98. Врачебно-консультационная комиссия (ВКК), ее состав и основные функции.
99. Документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность. Порядок их оформления.
100. Листок нетрудоспособности, его функции. В каких случаях выдается и не выдается листок нетрудоспособности.
101. Категории врачей, имеющие право и не имеющие право на выдачу листов нетрудоспособности.
102. Медицинские причины временной нетрудоспособности.

103. Социальные причины временной нетрудоспособности.
104. Профилактические причины временной нетрудоспособности.
105. Порядок выдачи листка нетрудоспособности в связи с заболеванием.
106. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи.
107. Особенности оформления нетрудоспособности при травмах.
108. Особенности выдачи листка нетрудоспособности по беременности и родам, при усыновлении (удочерении) из родильного дома.
109. Особенности оформления нетрудоспособности при алкогольном и наркотическом опьянении.
110. Правила выдачи больничного листа при трудовом отпуске и отпуске без сохранения заработной платы.
111. Понятие стойкой нетрудоспособности. Характеристика групп инвалидности.
112. Инвалидность как индикатор состояния здоровья населения. Группы инвалидности.
113. Организация экспертизы стойкой нетрудоспособности. Структура и функции Государственной службы медико-социальной экспертизы.
114. Организационная структура ПМСП. Основные функции учреждений ПМСП.
115. Городской центр здоровья. Структура, функции и анализ деятельности центра здоровья.
116. Организация профилактической работы с населением на уровне ПМСП.
117. Показатели деятельности городского центра здоровья.
118. Диспансер, структура и функции диспансера. Основные виды диспансеров.

119. Диспансеризация как элемент профилактической работы семейных врачей. Группы здоровья населения.
120. Городская больница, ее функции и структура. Показатели деятельности стационара.
121. Организация оказания скорой и неотложной медицинской помощи. Основные показатели работы скорой медицинской помощи.
122. Особенности организации лечебно-профилактической помощи сельскому населению.
123. Структура и функции первого этапа оказания медицинской помощи сельскому населению.
124. Структура и функции второго этапа оказания медицинской помощи сельскому населению.
125. Структура и функции третьего этапа оказания медицинской помощи сельскому населению.
126. Структура, функции и анализ деятельности центральной районной больницы.
127. Структура, функции и анализ деятельности областной больницы.
128. Сельский центр здоровья. Структура и его функции.
129. Дом здоровья, основные функции и его штатный норматив.
130. Профилактическая работа на первом этапе оказания медицинской помощи сельскому населению.
131. Основные элементы охраны материнства на рабочих местах, обусловленные законодательными актами Республики Таджикистан.
132. Основные организационные этапы охраны здоровья матери и ребенка в Таджикистане.
133. Организация дородовой и послеродовой помощи женщинам учреждениями ПМСП.
134. Планирование семьи и организация акушерской помощи.

135. Организация стационарной помощи женщинам в родах. Проблема домашних родов в Таджикистане
136. Структура, функции и показатели деятельности родильного дома.
137. Организация ухода за новорожденным ребенком.
138. Организация медицинской помощи детям школьного и дошкольного возраста.
139. Центр репродуктивного здоровья, его структура и функции
140. Документации центра репродуктивного здоровья и (стационарного) родильного дома
141. Основные цели дородового ухода по ВОЗ.
142. Родильный дом. Структура и функции родильного дома. Показатели деятельности родильного дома.
143. Особенности организации медицинской помощи рабочим промышленным предприятиям.
144. Медико-санитарная часть, ее структура и задачи.
145. Цеховой врачебный участок, содержание работы цехового врача.
146. Значимость информации о заболеваемости с временной утратой трудоспособности для здравоохранения и социальной защиты.
147. Структура и функции санитарно-эпидемиологической службы в Республике Таджикистан.
148. Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ЦГСЭН), его структура и функции.
149. Текущий санитарный надзор.
150. Предупредительный санитарный надзор.