

**Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
УО «Гродненский государственный медицинский университет»**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор, доцент  
к.б.н. \_\_\_\_\_ В.В.Воробьев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**В О П Р О С Ы  
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ  
ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ И ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
для студентов специальности  
«Медико-диагностическое дело» на 2018/2019 уч. год**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука, ее история.
2. Общественное здоровье и здравоохранение, предмет, методы, значение.
3. Правовые основы здравоохранения.
4. Основы законодательства Республики Беларусь о здравоохранении.
5. Основные направления реформирования здравоохранения в Республике Беларусь.
6. Исторические и современные модели системы здравоохранения мира.
7. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), история создания, цели, задачи, деятельность.
8. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области здравоохранения. международные организации, ассоциации, общества.
9. Этические основы здравоохранения, аспекты, принципы, проблемы.
10. Исторические модели медицинской этики.
11. Медицинская статистика, ее разделы, значение для оценки деятельности организаций здравоохранения и научных исследований.
12. Организация и этапы статистического исследования.
13. План статистического исследования, его содержание.
14. Программа статистического исследования, ее содержание.
15. Сбор статистического материала.
16. Разработка статистического материала.
17. Анализ, оформление и внедрение результатов статистического исследования.
18. Статистическая совокупность, ее групповые свойства, виды.
19. Графические изображения результатов статистического исследования, виды, значение.
20. Статистические таблицы, их виды и требования, предъявляемые к ним.
21. Абсолютные величины, их применение в здравоохранении.
22. Относительные величины, виды, применение в здравоохранении.
23. Вариационные ряды, их виды, значение.
24. Средние величины, их виды, применение в здравоохранении.

25. Методы расчета средней арифметической.
26. Отклонение средней арифметической, значение.
27. Ошибка средних величин, методика расчета, значение.
28. Ошибка относительных величин, методика расчета, значение.
29. Оценка достоверности различий результатов статистического исследования.
30. Метод стандартизации, его сущность и значение.
31. Динамические ряды, методика анализа и применение в медицине.
32. Понятие о методе корреляции и его применение в медицине.
33. Понятие о непараметрических методах оценки достоверности результатов и их применение в медицине.
34. Здоровье населения и его составляющие. Формула здоровья.
35. Предмет и разделы демографии, ее значение в практике здравоохранения.
36. Статика населения. Использование результатов переписи населения в практике здравоохранения.
37. Возрастно-половая структура населения, типы, социальное значение.
38. Воспроизводство населения, типы, показатели.
39. Порядок записи актов гражданского состояния, роль в них организаций здравоохранения.
40. Механическое движение населения, виды, значение для здравоохранения.
41. Естественное движение населения, показатели, обусловленность, значение.
42. Рождаемость, уровни, методика расчета, анализ и медико-социальные аспекты ее регулирования.
43. Общий и возрастные показатели смертности, уровни, методика расчета, анализ, оценка, основные причины.
44. Младенческая смертность, причины, возрастные особенности, методика расчета, медико-социальная значимость.
45. Перинатальная смертность, структура, уровни, причины, медико-социальное значение.
46. Показатели, характеризующие смертность детского населения, их медико-социальное значение.
47. Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни, понятие о методике расчета, уровни, тенденции, значение.
48. Заболеваемость населения как важнейшая медико-социальная проблема, ее основные виды (первичная, общая), показатели.
49. Методы изучения заболеваемости.
50. Возрастно-половые особенности уровней и структуры заболеваемости.
51. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, значение, принципы построения.
52. Специальный учет отдельных видов заболеваний.
53. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности, причины, показатели.
54. Физическое развитие, изучение и значение его в оценке здоровья населения.

55. Инвалидность, медицинские причины, показатели.
56. Болезни системы кровообращения, их медико-социальная значимость и обусловленность. Организация кардиологической службы, первичная профилактика.
57. Злокачественные новообразования, их медико-социальная значимость и обусловленность. Организация онкологической службы, первичная профилактика.
58. Травматизм, его виды, медико-социальная значимость и обусловленность. Организация травматологической помощи, первичная профилактика.
59. Болезни органов дыхания, их медико-социальная значимость и обусловленность. Организация пульмонологической помощи, первичная профилактика.
60. Туберкулез, его медико-социальная значимость и обусловленность. Организация фтизиатрической службы, первичная профилактика, особенности ВТЭ.
61. Психические расстройства, их медико-социальная значимость и обусловленность. Организация психиатрической помощи, первичная профилактика.
62. Алкоголизм и наркомания, их медико-социальная значимость и обусловленность. Организация наркологической помощи, первичная профилактика.
63. Государственные программы профилактики, их роль в укреплении здоровья.
64. Государственная политика в области здравоохранения Республики Беларусь.
65. Основные виды, формы и условия оказания медицинской помощи.
66. Поликлиника, ее типы, структура, значение.
67. Регистратура, ее функции. Формы записи на прием к врачу.
68. Отделение профилактики, его структура и организация работы.
69. Участковый принцип медицинского обслуживания населения.
70. Врач общей практики, подготовка, содержание работы, особенности ВТЭ.
71. Санитарно-противоэпидемическая работа поликлиники.
72. Основная медицинская документация поликлиники.
73. Качественные показатели работы поликлиники.
74. Стационар замещающие технологии, виды, принципы работы, значение.
75. Стационар, его типы, структура, организация работы. Задачи приемного отделения.
76. Основная медицинская документация стационара.
77. Качественные показатели работы стационара.
78. Показатели коечного фонда, значение, оценка.
79. Организация медицинской помощи сельскому населению, принципы, особенности, перспективы развития.
80. Организация первичной медицинской помощи сельскому населению.

81. Районные организации здравоохранения, их роль в оказании медицинской помощи населению.
82. Областные организации здравоохранения их роль в обеспечении медицинской помощью.
83. Профилактика – важнейшая направленность здравоохранения, ее формы и уровни.
84. Диспансерный метод, его содержание и медико-социальное значение, группы наблюдения.
85. Показатели организации и эффективности диспансеризации.
86. Диспансеры, их виды, основные функции.
87. Охрана материнства и детства, ее социальное значение. Государственные мероприятия в ОМД.
88. Организация медицинской помощи детскому населению.
89. Детская поликлиника, ее структура и задачи.
90. Принципы и порядок проведения диспансеризации детей.
91. Качественные показатели работы детской поликлиники.
92. Основная медицинская документация детской поликлиники и детской больницы.
93. Детская больница, особенности госпитализации, структуры, организация работы.
94. Качественные показатели работы детской больницы.
95. Организация разноуровневой перинатальной помощи.
96. Женская консультация, ее структура и функции. Задачи консультации (отделения) «Семья и брак».
97. Показатели работы женской консультации.
98. Родильный дом: организация работы, особенности структуры.
99. Основная медицинская документация и показатели работы родильного дома.
100. Понятие об организации медико-генетического консультирования.
101. Медико-социальные проблемы заболеваемости детей. Распределение детей по группам здоровья. Индекс здоровья.
102. Материнская смертность как медико-социальная проблема.
103. Аборт, как медико-социальная проблема.
104. Медико-социальные проблемы репродуктивного здоровья женщин.
105. Медико-социальные проблемы врожденной и наследственной патологии, профилактика.
106. Гинекологическая заболеваемость как медико-социальная проблема. Организация гинекологической помощи.
107. Организация медицинской помощи работающим на промышленных предприятиях.
108. Функции цехового терапевта.
109. Медицинские осмотры, виды, порядок проведения.
110. Полицевой учет заболеваемости, его значение.
111. Единый комплексный план оздоровительных мероприятий на промышленных предприятиях и его значение.

112. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и его значение.
113. Структура и задачи санитарно-эпидемиологической службы.
114. Центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, его структура и функции.
115. Отрасли санитарной деятельности. Предупредительный и текущий санитарный надзор.
116. Понятие об социально-гигиеническом мониторинге.
117. Здоровый образ жизни, его компоненты. Факторы риска.
118. Формирование здорового образа жизни, направления, исторические типы организаций, задачи.
119. Методы и средства медико-гигиенического обучения и воспитания населения.
120. Отделение (кабинет) клинической лабораторной диагностики, структура, организация работы, документация.
121. Отделение (кабинет) функциональной диагностики, структура, организация работы, документация.
122. Рентгенологическое отделение (кабинет), структура, организация работы, документация.
123. Фонд социальной защиты населения Республики Беларусь, органы управления, структура доходов и расходов.
124. Нетрудоспособность, ее виды.
125. Экспертиза временной нетрудоспособности, основные медико-социальные факторы, влияющие на ее организацию и проведение.
126. Лица и организации, имеющие право на выдачу листков нетрудоспособности.
127. Лица и организации, не имеющие права выдачи листков нетрудоспособности.
128. Врачебно-консультационная комиссия, ее состав и функции.
129. Документация при оформлении временной нетрудоспособности.
130. Временная нетрудоспособность при диагностическом обследовании.
131. Инвалидность, порядок установления причин и групп, документы при ее оформлении.
132. Медико-реабилитационная экспертная комиссия, ее состав и функции.
133. Медицинская, социальная и трудовая реабилитация инвалидов.
134. Экономика здравоохранения, ее аспекты, задачи.
135. Экономика здравоохранения. Понятие об экономической, социальной, медицинской эффективности здравоохранения.
136. Экономический ущерб в связи с заболеваемостью.
137. Номенклатура должностей и специальностей.
138. Закон о здравоохранении.
139. Права и обязанности медицинских работников.
140. Маркетинг в здравоохранении, его виды.
141. Основные формы финансирования здравоохранения.
142. Территориальные программы государственных гарантий оказания медицинской помощи.

143. Стандартизация здравоохранения. Система минимальных социальных стандартов.
144. Стандарты медицинской помощи.
145. Смета организаций здравоохранения.
146. Формы оплаты труда медицинского персонала.
147. Планирование здравоохранения: задачи, методы, виды планов.
148. Определение потребности в амбулаторно-поликлинической помощи.
149. Определение потребности в стационарной помощи.
150. Менеджмент здравоохранения, определение, задачи.
151. Органы управления здравоохранением.
152. Субъекты, уровни, стили управления.
153. Планирование и организация как функции управления.
154. Мотивация и контроль как функция управления.
155. Основы информатизации здравоохранения. АСУ.
156. Медицинское страхование: цель, категории, системы, условия и проблемы введения.
157. Добровольное и обязательное медицинское страхование, их отличия.
158. Качество медицинской помощи: определение, характеристики, компоненты.
159. Понятие о моделях конечных результатов в здравоохранении.
160. Подготовка медицинских кадров: уровни, специальности, квалификация.

Зав.кафедрой  
д.м.н.

М.Ю.Сурмач

22.02.2019.