

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Политика государства в области охраны и укрепления здоровья. Основные направления развития системы здравоохранения в Республике Беларусь.
2. Основные (классические) цели медицины по ВОЗ, их характеристика.
3. Основы управления здравоохранением. Руководство и управление здравоохранением в Республике Беларусь.
4. Управление. Определение. Основные функции управления.
5. Организация как функция управления. Делегирование, ответственность, полномочия, власть.
6. Планирование как функция управления. Тактика, политика, процедура, правило, бюджет.
7. Организация работы с кадрами в медицинских организациях.
8. Первичная медико-санитарная помощь. Определение и задачи. Принципы построения. Проблемы и перспективы.
9. Организация амбулаторно-поликлинической помощи, ее роль в системе здравоохранения на современном этапе.
10. Основные показатели деятельности поликлиники, характеристики, анализ.
11. Основные показатели деятельности стационара, характеристики, анализ.
12. Эволюция средств вычислительной техники. Поколения современных компьютеров. Первое, второе, третье, четвертое поколение компьютеров
13. Классы вычислительных машин и их основные характеристики.
14. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации. Периферийные устройства. Характеристики периферийных устройств.
15. Файловые системы. Основные функции файловой системы. Файлы и каталоги. Физическая организация данных на носителе. Права доступа к файлу. Другие функции файловых систем. Файловые системы FAT32, NTFS.
16. Сервисные программные средства. Служебные программы. Архивация данных.
17. Технология ввода данных в MS Excel. Формулы, функции, мастер функций
18. Статистическая обработка медицинских данных и прогнозирование.
19. Перспективные технологии на основе Интернета.
20. Основные протоколы сети Интернет.
21. Принципы защиты информации. Криптография.
22. Предмет и задачи клинической фармакологии.
23. Клиническая фармакокинетика: определение понятия, примеры.
24. Общие вопросы фармакодинамики на примере двух групп препаратов.
25. Побочные действия лекарственных средств, пути преодоления.
26. Взаимодействие лекарственных средств.
27. Принципы рациональной фармакотерапии.
28. Оценка эффективности препаратов с позиции доказательной медицины.
29. Клинические рекомендации, протоколы лечения.

30. Понятие качественного лекарственного средства.
31. Проблема качества и замены лекарственных средств.
32. Цели и задачи реабилитации на современном этапе.
33. Концепция последствий болезни.
34. Организация реабилитации в Республике Беларусь.
35. Виды (аспекты) реабилитации.
36. Этапы организации реабилитации.
37. Медицинская реабилитация, ее содержание.
38. Социальная реабилитация больных и инвалидов.
39. Медико-профессиональная реабилитация.
40. Методы медицинской реабилитации.
41. Основные принципы медицинской реабилитации.
42. Критерии оценки эффективности медицинской реабилитации.
43. Типы инвалидизирующих последствий болезни.
44. Категории жизнедеятельности
45. Принцип оценки ограничений жизнедеятельности по ФК.
46. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к передвижению".
47. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к ориентации".
48. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к общению".
49. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к самообслуживанию".
50. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к контролю за своим поведением".
51. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к игровой деятельности".
52. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к обучению".
53. Характеристика ограничения категории жизнедеятельности "способность к труду".
54. Основные понятия в реабилитации: объекты, аспекты, этапы реабилитации.
55. Взаимосвязь реабилитации и МСЭ.
56. Роль реабилитации в сокращении трудопотерь в связи с ВН и инвалидностью.
57. Основные отличия медицинской реабилитации от лечения.
58. Понятие о реабилитационном потенциале, критерии его определения.
59. Виды реабилитационного потенциала.
60. Клинико-реабилитационные группы: ранняя реабилитация, реабилитация больных, реабилитация инвалидов,
61. Принципы медицинской реабилитации.
62. Характеристика высокого реабилитационного потенциала.

63. Характеристика среднего реабилитационного потенциала.
64. Характеристика низкого реабилитационного потенциала.
65. Общая технология реабилитационного процесса в лечебном учреждении.
66. Критерии отбора больных и инвалидов на этапы медицинской реабилитации.
67. Система органов и учреждений медицинской реабилитации в Республике Беларусь.
68. Положение об отделении медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинического учреждения.
69. Положение об отделении медицинской реабилитации стационара.
70. Приказы, регламентирующие организацию медицинской реабилитации.
71. Функции заместителя главного врача по реабилитации и МЭ.
72. Функции заведующего отделением медицинской реабилитации.
73. Штатные нормативы стационарного отделения реабилитации.
74. Принципы отбора на медицинскую реабилитацию и формирование КРГ.
75. Основные понятия МСЭ: трудоспособность, временная нетрудоспособность, инвалидность.
76. Основные характеристики ВН. Документы, удостоверяющие ВН.
77. Права медицинского учреждения на выдачу ЛН.
78. Виды ВН.
79. Выдача ЛН для санаторно-курортного лечения.
80. Показания к выдаче ЛН и контрольные сроки представления на ВКК.
81. Показания к выдаче справки о ВН.
82. Оформление ЛН при нарушении режима.
83. Причины инвалидности.
84. Критерии к определению I группы инвалидности.
85. Критерии к определению II группы инвалидности.
86. Критерии к определению III группы инвалидности.
87. Подходы к определению инвалидности у детей.
88. Положение об ИПР.
89. Порядок заполнения ИПР больного.
90. ИПР инвалида.
91. Технические средства реабилитации.
92. Клинико-функциональная характеристика сердечной недостаточности как объекта реабилитации.
93. Клинико-функциональная характеристика сердечной недостаточности как объекта реабилитации.
94. Клинико-функциональная характеристика дыхательной недостаточности как объекта реабилитации.
95. Клинико-функциональная характеристика нарушений кровообращения конечностей как объекта реабилитации.
96. Клинико-функциональная характеристика нарушения функции суставов как объекта реабилитации.

97. Клинико-функциональная характеристика вертеброгенного болевого синдрома как объекта реабилитации.
98. Клинико-функциональная характеристика почечной недостаточности как объекта реабилитации.
99. Клинико-функциональная характеристика двигательных нарушений как объекта реабилитации.
100. Реабилитация с основами МСЭ при ИБС.
101. Реабилитация с основами МСЭ при ИБС после прямой реваскуляризации миокарда.
102. Реабилитация с основами МСЭ при АГ.
103. Реабилитация с основами МСЭ при нарушениях ритма и проводимости.
104. Реабилитация с основами МСЭ при ревматической болезни сердца.
105. Реабилитация с основами МСЭ при заболеваниях почек.
106. Реабилитация с основами МСЭ при гепатитах и циррозах.
107. Реабилитация с основами МСЭ при хронической обструктивной болезни легких.
108. Реабилитация с основами МСЭ при бронхиальной астме.
109. Реабилитация с основами МСЭ при хронических гастритах.
110. Реабилитация с основами МСЭ при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
111. Реабилитация с основами МСЭ при ревматоидном артрите и серонегативном спондилоартрите.
112. Реабилитация с основами МСЭ при гипотиреозе и гипертиреозе.
113. Реабилитация с основами МСЭ при сахарном диабете.
114. Реабилитация с основами МСЭ при деформирующем остеоартрозе.
115. Реабилитация с основами МСЭ при травмах опорно-двигательного аппарата.
116. Реабилитация с основами МСЭ при инсультах.
117. Реабилитация с основами МСЭ при транзиторных ишемических атаках и дисциркуляторной энцефалопатии.
118. Реабилитация с основами МСЭ при травмах периферических нервов.
119. Реабилитация с основами МСЭ при ЧМТ.
120. Реабилитация с основами МСЭ при травмах спинного мозга.
121. Реабилитация с основами МСЭ при пострезекционном и ваготомическом синдромах.
122. Реабилитация с основами МСЭ при вертеброгенных поражениях шейного отдела позвоночника.
123. Реабилитация с основами МСЭ при вертеброгенных поражениях поясничного отдела позвоночника.
124. Реабилитация с основами МСЭ при ДЦП.
125. Физическая реабилитация после инфаркта миокарда на стационарном этапе.

126. Физическая реабилитация после инфаркта миокарда на амбулаторном этапе.
127. Физическая реабилитация при АГ.
128. Физическая реабилитация пациентов с ХОБЛ.
129. Физическая реабилитация пациентов с заболеваниями органов пищеварения.
130. Физическая реабилитация пациентов с заболеваниями периферических сосудов.
131. Физическая реабилитация пациентов с заболеваниями суставов.
132. Физическая реабилитация после инсульта.
133. Школа позвоночника.
134. Школа пациента с АГ.
135. Школа пациента с СД.
136. Школа пациента с БА.
137. Дыхательная гимнастика.
138. Основы психологической реабилитации.
139. Основы эрготерапии.
140. Основные принципы кинезотерапии.
141. Роль психотерапии в реабилитации пациентов и инвалидов.
142. Реабилитация с основами МСЭ при ВПС.
143. Реабилитация с основами МСЭ при онкологических заболеваниях.
144. Реабилитация с основами МСЭ при врожденной и приобретенной патологии опорно-двигательного аппарата.