

**Перечень вопросов вступительного экзамена
На программу Phd «Общественное здравоохранение и медицина»
2022-2023 учебный год**

1. Роль и место ОЗ в медицинской науке в современных условиях
2. Основоположники отечественного здравоохранения КР.
3. Основные принципы отечественного здравоохранения.
4. Роль и вклад в развитии общественного здоровья и здравоохранения Н.А.Семашко,
5. З.П. Соловьева, Т. Я. Ткачева и З.Г. Френкеля.
6. Закон КР «Об организациях здравоохранения КР» - цели, задачи.
7. Государственная политика в области охраны здоровья населения в КР (Законы и программы по здравоохранению КР).
8. Статистика здравоохранения.

9. Законодательные основы здравоохранения КР. Цели и задачи закона КР «Об охране здоровья граждан в КР ».
10. Программа реформирования здравоохранения КР «Ден соолук».
11. Социальные и медицинские аспекты здорового образа жизни (ЗОЖ).
12. Структура и методы дисциплины общественного здоровья и здравоохранения.
13. Методы и средства профилактики.
14. Типы возрастной структуры населения и их характеристика
15. Рождаемость. Общие и специальные показатели рождаемости.
16. Здоровый образ жизни, определение понятия, структура ЗОЖ.
17. Смертность. Младенческая и материнская смертность. Методика вычисления.
18. Естественный прирост населения. Показатели продолжительности предстоящей жизни (ПППЖ).
19. Виды заболеваемости по обращаемости
20. Виды, уровни, направления профилактики.
21. Инфекционная заболеваемость, источник информации. Показатели.
22. Предварительный и периодический медицинский осмотр и подлежащие к ним контингенты населения.
23. Вредные производственные факторы, влияющие на здоровье медицинских работников
24. Акселерация как социально-гигиеническая и медико-биологическая проблема.
25. Критерии оценки здоровья населения на 2 и 3 уровнях.
26. Образ жизни и здоровье населения.
27. Физическое развитие, его показатели, источники, методика вычисления, значение для практического здравоохранения.
28. Источники информации о заболеваемости, методы изучения.
29. Значение показателей заболеваемости для организации здравоохранения
30. Показатели заболеваемости и их источники информации
31. Медико-демографические показатели. Методика их вычисления.
32. Вредные производственные факторы, влияющие на здоровье медицинских работников
33. Критерия оценки здоровья населения по ВОЗу.
34. Сердечно-сосудистые заболевания как медико-социальная проблема. Профилактика.
35. Профилактика вторичная. Компоненты. Методы.
36. Закон биоритмологической адекватности питания. Принципы рационального режима питания.

37. Статистика здоровья населения.
38. Туберкулез как медико-социальная проблема. Профилактика.
39. Графические отображения в статистике. Виды диаграмм,
40. Организационная структура системы здравоохранения КР.
41. Демография как наука. Значение демографических данных для здравоохранения
42. Здоровье населения, факторы, влияющие на здоровье населения.
43. Статика населения, методика изучения
44. Формула здоровья. Показатели, характеризующие общественное здоровье. Схема анализа.
45. Медицинская статистика, Значение курс медицинской статистики для студента-медика.
46. Оценка эффективности медицинской помощи: медицинская, экономическая, социальная.
47. Динамика населения, ее виды. Переписи населения. Типы возрастных структур населения.
48. Микроклимат и терморегуляция организма человека. Влияние микроклимата
49. на организм человека.
50. Механическое движение населения. Методика изучения.
51. Понятие об укреплении здоровья и охране здоровья, цели, задачи их.
52. Рождаемость как медико-социальная проблема. Методика изучения, показатели.
53. Основные задачи органов управления здравоохранения КР.
54. Этапы статистического исследования. Вычисление средних величин.
55. Вопросы охраны здоровья граждан в конституции КР.
56. Виды относительных величин: экстенсивные коэффициенты, интенсивные коэффициенты, коэффициент соотношения, коэффициенты наглядности.
57. Международные документы, касающиеся вопросам охраны здоровья граждан.
58. Первичные и вторичные факторы риска для здоровья.
59. Факторы риска образа жизни для здоровья. Группа здоровья детей и критерия их оценки.
60. Оздоровление окружающей среды — медико-социальная проблема
61. Профессиональное заболевание. Профессиональные отравление, классификация.
62. Оценка состояние здоровья детского населения.
63. История развития здравоохранения. Современные системы здравоохранения КР, их характеристика.
64. Медико-демографические критерии оценки состояния здоровья населения
65. Анализ заболеваемости с ВУТ как критерий оценки экономической эффективности медико-социальных мероприятий
66. Критерий оценки качества профилактики
67. Смертность населения как медико-социальная проблема. Методика изучения, показатели.
68. Медико-социальные аспекты инвалидизации населения. Структура и организация работы экспертной комиссии.
69. Группы показателей для оценки состояния здоровья населения.
70. Воспроизводство населения, типы воспроизводства. Показатели, методика вычисления.
71. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Основные направления профилактики.
72. Медицинская статистика, ее разделы, задачи.
73. Естественное движение населения, факторы на него влияющие. Методики изучения. Показатели, методика вычисления.
74. Младенческая смертность как медико-социальная проблема. Факторы, определяющие ее уровень. Методика расчета показателей.

75. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема. Факторы риска. Направления профилактики.
76. Специальные показатели рождаемости (коэффициент фертильности, половозрастной показатель рождаемости, суммарный коэффициент рождаемости).
77. Организация статистического исследования. Характеристика этапов. Содержание плана и программы статистического исследования.
78. Изучение заболеваемости населения по данным обращаемости в лечебно-профилактические организации.
79. Принципы и способы формирования ЗОЖ
80. Виды планов статистического наблюдения. Статистическое наблюдение.
81. Факторы, формирующие здоровье детей и подростков, группы здоровья, возрастная структура заболеваемости детского населения.
82. Заболеваемость по данным о причинах смерти. Методика изучения, показатели.
83. Критерии оценки эффективности медицинской профилактики
84. Принципов ЗОЖ по Артура Шопенгауэра. Понятие о саналогии и валеологии.
85. Изучение заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Вычисление и оценка показателей с временной утратой трудоспособности.
86. Относительные величины, виды, методы расчета.
87. Травматизм как медико-социальная проблема. и профилактика
88. Классификация организация здравоохранения в КР.
89. Интенсивные показатели. Методика расчета, единицы измерения, использование в работе организаций здравоохранения.
90. Изучение заболеваемости по данным профилактических осмотров населения, виды профилактических осмотров, порядок проведения.
91. Методы изучения заболеваемости населения, их сравнительная характеристика
92. Экстенсивные показатели. Методика расчета, единицы измерения, использование в работе организаций здравоохранения.
93. Изучение заболеваемости населения по данным специального учета (инфекционных и важнейших неэпидемических заболеваний, госпитализированная заболеваемость).
94. Вычисление показателей общей и первичной заболеваемости. Учетные и отчетные документы.
95. Первичные и вторичные факторы риска здоровья и их характеристика.
96. Оценка состояния общественного здоровья по критериям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).
97. ВБИ. Современная классификация ВБИ, основные причины ВБИ, профилактика
98. Понятие: «стиль жизни», «уклад жизни», «уровень жизни», «качество жизни», «условия жизни», «среда обитания» и др.
99. Задачи и функции Государственной санитарно-эпидемиологической службы КР.
100. Виды относительных величин и их определение.
101. Организация медицинской профилактики. Виды профилактики, их характеристика.
102. Факторы, детерминирующие здоровье. Физиологические основы ЗОЖ.
103. Теоретические основы дисциплины “Общественное здоровье и здравоохранение”.
104. Этапы развития здравоохранения в КР. Структура системы здравоохранения КР.
105. Правовой статус медицинских и фармацевтических работников
106. Закон КР «Об общественном здравоохранении КР» - цели, задачи.
107. Основные медико-демографические показатели населения КР за 2020-2021гг.
108. Полномочия Правительства КР в области охраны здоровья граждан.

109. Государственные программы по организации медико-санитарной помощи гражданам в КР.
110. Социальная, медицинская и экономическая эффективность здравоохранения.
111. Схема комплексного изучения здоровья и факторов, его определяющих
112. Виды медико-санитарной помощи в КР и их характеристика.
113. Организация работы первичной медико-санитарной помощи для населения
114. (структура, задачи, функции и др.).
115. Болезни, связанные с научно-техническим прогрессом. Роль факторов окружающей среды в их этиологии. Профилактика