

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

дисциплины

«Общественное здоровье и здравоохранение»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденной 30.03.2022г.

1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина и предмет преподавания.
2. Здоровье населения. Обусловленность здоровья населения (индивидуального, группового, общественного)
3. Основные понятия и принципы здравоохранения. Профилактическое направление здравоохранения.
4. Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан.
5. Вопросы охраны здоровья населения в Конституции Российской Федерации.
6. Основные методы исследования дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»
7. Реализация национального проекта «Здоровье». Приоритетные направления национального проекта «Здоровье» в сфере здравоохранения в РФ.
8. Основные положения Федерального закона №326 от 19.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».
9. Основные положения Федерального закона №323 от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
10. Система подготовки и усовершенствование медицинских кадров в условиях реформирования высшего медицинского образования.
11. Международное сотрудничество в области здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения, ее основные цели и формы деятельности.
12. Профилактическое направление в здравоохранении и его реализация. Виды профилактики.
13. Учреждения здравоохранения, осуществляющие профилактическую деятельность. Центры здоровья. Центры медицинской профилактики.
14. Здоровый образ жизни. Структура образа жизни.
15. Определение здоровья. Факторы, влияющие на общественное здоровье.
16. Основные цели и задачи гигиенического обучения и воспитания населения.
17. Основные факторы риска развития заболеваний. Мероприятия, направленные на снижение их влияния на здоровье населения.
18. Социальные проблемы охраны материнства и детства как приоритетного направления здравоохранения.
19. Принципы организации медико-социальной помощи женщинам и детям.

20. Организация санитарно-гигиенического обслуживания рабочих промышленных предприятий.
21. Основные показатели здоровья населения России, их медико-социальная оценка.
22. Основные принципы и виды медицинского страхования населения.
23. Развитие санитарно-эпидемиологической службы в Российской Федерации
24. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 г. №52- ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Основные разделы.
25. Организация Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Российской Федерации.
26. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и основы его обеспечения.
27. Система Государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации.
28. Формы санитарного надзора в Российской Федерации.
29. Структура и организация деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
30. Основные задачи и функции территориальных управлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
31. Предмет и методы медицинской статистики. Статистика здоровья и статистика здравоохранения.
32. Статистика и ее роль в медицине и здравоохранении.
33. Статистическая совокупность и ее характеристика.
34. Статистическая совокупность, виды статистической совокупности.
35. Теория вероятностей и закон больших чисел.
36. Абсолютные и относительные величины, понятие, применение.
37. Показатели относительных величин, их применение в здравоохранении.
38. Динамический ряд, определение, виды, применение.
39. Показатели динамического ряда. Выравнивание ряда.
40. Графическое изображение в медико-статистических исследованиях.
41. Вариационный ряд, его характеристики, применение в медико-статистических исследованиях.
42. Средние величины, определение, применение.
43. Виды средних величин. Виды средней арифметической.
44. Определение и применение средней арифметической в здравоохранении. Способы расчета средней арифметической.
45. Характеристика разнообразия признака в статистической совокупности.
46. Оценка достоверности результатов исследования.
47. Определение средней ошибки средней (или относительной) величины (ошибки репрезентативности) – m .
48. Определение доверительных границ **M и P**.
49. Определение достоверности разности средних (**M**) и относительных

(Р) величин по критерию t.

50. Оценка достоверности различия сравниваемых групп по критерию соответствия χ^2 (хи – квадрат).
51. Определение достоверности различий с помощью коэффициента Стьюдента. Использование данного статистического метода при анализе деятельности учреждений здравоохранения.
52. Корреляция, понятие, формы связи.
53. Коэффициент корреляции, определение, направление связи и сила связи.
54. Методы определения корреляционной связи между признаками, их применение в здравоохранении.
55. Вычисление ошибки коэффициента корреляции.
56. Стандартизация, понятие. Методы вычисления стандартизованных показателей, их применение.
57. Прямой метод стандартизации. Этапы расчета стандартизованных показателей.
58. Использование статистического метода для изучения и оценки здоровья населения. Основные этапы статистического исследования.
59. Виды статистических таблиц и их использование при анализе показателей здоровья. Требования, предъявляемые к составлению статистических таблиц.
60. Групповые свойства статистической совокупности.
61. Основные разделы медицинской демографии. Использование медико-демографических показателей в оценке здоровья населения.
62. Перепись населения. Методика проведения переписи населения.
63. Средняя продолжительность предстоящей жизни, значение для здравоохранения.
64. Возрастно-половой состав населения. Типы населения.
65. Динамика населения. Значение показателей динамики населения для планирования деятельности учреждений здравоохранения.
66. Естественное движение населения. Регулирование рождаемости.
67. Рождаемость как медико-социальная проблема. Организация ее изучения и проблемы демографической политики в России.
68. Смертность: определение, уровни, причины, пути снижения.
69. Заболеваемость населения, ее виды и методы изучения. Основные источники изучения заболеваемости населения.
70. Методы и источники изучения заболеваемости.
71. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности как показатель эффективности оздоровительной работы на промышленном предприятии.
72. Порядок оформления и выдачи листков нетрудоспособности.
73. Качества медицинской помощи, определение, категории.
74. Инфекционная заболеваемость. Медико-социальное значение, методика изучения.
75. Госпитализированная заболеваемость. Медико-социальное значение. Методика изучения.
76. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема.

Распространенность и факторы риска болезней системы кровообращения.

- 77. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема.
- 78. Травматизм как медико-социальная проблема.
- 79. Психические расстройства как медико-социальная проблема.
- 80. Алкоголизм и наркомания как медико-социальная проблема.
- 81. Организация работы детской поликлиники. Показатели деятельности детской поликлиники, их оценка.
- 82. Женская консультация, ее задачи, структура. Методы профилактической работы врача акушера-гинеколога.
- 83. Организация стационарной акушерско-гинекологической помощи.
- 84. Принципы организации первичной медико-санитарной помощи.
Перспективы ее развития на современном этапе.
- 85. Учет и отчетность учреждений здравоохранения.
- 86. Основные показатели деятельности работы поликлиники. Использование качественных показателей в оценке деятельности участкового терапевта.
- 87. Инвалидность как медико-социальная проблема. Группы инвалидности.
- 88. Организация стационарной медицинской помощи. Показатели деятельности стационара.
- 89. Особенности организации медико-санитарной помощи сельскому населению в современных условиях реорганизации здравоохранения РФ.
- 90. Центральная районная больница: задачи, структура, функции.