

### **Вопросы для подготовки к вступительному экзамену**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания.
2. Основные методы исследования общественного здоровья и здравоохранения.
3. Характерные особенности развития современного общественного здоровья и практики здравоохранения за рубежом.
4. Государственная программа развития здравоохранения Российской Федерации: основные направления (подпрограммы) и этапы реализации.
5. Факторы внешней среды и здоровье. Современные проблемы экологии. Социальные факторы и здоровье.
6. Основные принципы охраны здоровья. Виды, условия и формы медицинской помощи.
7. Проблемы реформирования и основные направления модернизации здравоохранения.
8. Сердечно сосудистые заболевания как медико-социальная проблема и пути ее решения.
9. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Система медицинских учреждений и мероприятий по борьбе со злокачественными новообразованиями.
10. Травматизм как медико-социальная проблема и пути ее решения.
11. ВИЧ/СПИД - как медико-социальная проблема и пути ее решения.
12. Туберкулез как медико-социальная проблема, пути решения.
13. Алкоголизм и наркомания как медико-социальная проблема, пути решения.
14. Организация медико-статистического исследования. Основные этапы.
15. Виды статистического наблюдения и их использование в деятельности врача.
16. Научный анализ в статистическом исследовании.
17. Относительные величины. Виды относительных величин. Их применение в практике здравоохранения.
18. Интенсивные и экстенсивные показатели: сущность, методика расчета, графическое изображение.
19. Показатели наглядности: сущность, методика расчета, графическое изображение. Показатели соотношения: сущность, методика расчета, графическое изображение.
20. Вариационные ряды. Виды, определение, составные части, правила построения.
21. Понятие о средних величинах. Виды средних величин. Методика расчета.
22. Статистическая оценка достоверности результатов исследования.
23. Показатели динамического ряда, методика расчета.
24. Сущность метода стандартизации и его применение в практической деятельности врача.
25. Демография как наука, определение, история становления и развития.
26. Методика вычисления и анализ демографических показателей и их использование в оценке здоровья населения.
27. Население: статика и динамика. Типы возрастных структур населения.
28. Смертность населения. Возрастно-половые особенности. Методика расчета показателей и их оценка.
29. Структура причин смерти населения. Факторы, обуславливающие ее динамику.
30. Младенческая смертность, ее причины. Мероприятия по снижению младенческой смертности.
31. Показатель младенческой смертности. Методика расчета. Уровни, их оценка.

32. Перинатальная смертность. Методика расчета. Мероприятия по ее снижению.
33. Средняя продолжительность предстоящей жизни поколений. Определение, динамика уровней, региональные особенности.
34. Заболеваемость населения. Факторы риска.
35. Методы изучения заболеваемости населения. Их сравнительная характеристика.
36. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10): значение в практической деятельности врача, основные принципы построения.
37. Номенклатура медицинских организаций.
38. Организация первичной медико-санитарной помощи (ПМСП), перспективы ее развития.
39. Нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность медицинских организаций при оказании помощи городскому и сельскому населению.
40. Городская поликлиника. Структура, задачи. Учетная и отчетная документация в поликлинике.
41. Городская больница: структура и организация работы. Показатели оценки деятельности стационара городской больницы.
42. Организация скорой и неотложной помощи населению.
43. Стационар-замещающие технологии (дневные стационары, стационары на дому).
44. Центры здоровья. Структура, функции, методы работы.
45. Организация санитарно-курортной помощи.
46. Охрана материнства и детства как медико-социальная проблема.
47. Детская поликлиника: структура и организация лечебно-профилактической работы.
48. Женская консультация: структура, формы работы, содержание.
49. Родильный дом: структура, задачи.
50. Современные организационные принципы медицинского обслуживания сельского населения. Проблемы и перспективы развития сельского здравоохранения.
51. Виды диспансеров, функции и организация их работы.
52. Основные направления диспансеризации, оценка эффективности и качества диспансеризации.
53. Организация врачебной экспертизы временной нетрудоспособности в медицинской организации. Роль врачебной комиссии.
54. Правила выдачи и продления листков нетрудоспособности при различных видах временной нетрудоспособности.
55. Управление здравоохранением. Уровни.
56. Медицинская организация как объект управления.
57. Экономика здравоохранения. Задачи, проблемы.
58. Специфика рынка медицинских услуг.
59. Виды эффективности здравоохранения.
60. Оценка качества медицинской помощи, подходы (структурный, процессуальный, результативный).
61. Экспертиза качества. Внешний и внутренний контроль качества медицинской помощи.
62. Стандарты медицинской помощи. Методические подходы к разработке стандартов.
63. Источники финансирования здравоохранения.
64. Медицинское страхование. Нормативно-правовые основы обязательного

медицинского страхования.

65. Виды медицинского страхования.

66. Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению РФ.

67. Субъекты и участники системы обязательного медицинского страхования.

68. Федеральный и территориальный фонды обязательного медицинского страхования.