

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ СОБЕСЕДОВАНИЮ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.71 «ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И  
ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ»**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина.
2. Системы здравоохранения в России и за рубежом.
3. Организационные и правовые основы здравоохранения.
4. Экономика и финансирование здравоохранения.
5. Основы планирования системы здравоохранения.
6. Лекарственная помощь.
7. Определение здоровья и болезни. Уровни здоровья.
8. Политика государства в сфере охраны личного и общественного здоровья.
9. Факторы, определяющие общественное здоровье.
10. Инвалидность населения, организация медико-социальной экспертизы.
11. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
12. Методы изучения здоровья населения.
13. Дайте определение медицинской демографии. Из каких разделов состоит медицинская демография?
14. Какие демографические показатели используются для характеристики движения населения? Основные закономерности естественного движения населения в России и за рубежом.
15. Какие демографические показатели используются для характеристики статистики населения?
16. Какова структура причин смертности в Российской Федерации?
17. Типы возрастно-половой структуры населения. Динамика населения, ее виды.
18. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах.
19. Какие демографические показатели используются для характеристики здоровья женщин и детей?
20. Какие принципы лежат в основе построения международной классификации болезней?
21. Дайте определение общей заболеваемости.
22. Какие характеристики используются при оценке заболеваемости населения?
23. Какова структура заболеваемости взрослого населения?
24. Какова структура заболеваемости детского населения?
25. Факторы риска различных заболеваний. Стратегия профилактики.
26. Система охраны здоровья матери и ребенка.
27. Возрастные показатели смертности детей, методика их вычисления и оценки.
28. Акушерско-гинекологические медицинские учреждения.
29. Детская поликлиника: ее задачи, особенности организации работы.
30. Специализированные детские медицинские учреждения для несовершеннолетних с

отклонениями в состоянии здоровья.

31. Принципы охраны здоровья граждан Российской Федерации.
32. Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации.
33. Организация санаторно-курортной помощи населению в Российской Федерации.
34. Особенности организации медицинской помощи отдельным группам населения.
35. Особенности организации медицинской помощи сельским жителям.
36. Образ жизни, определение понятия, основные характеристики, влияние на здоровье отдельных групп населения.
37. Основные принципы социального страхования и социального обеспечения. Организация экспертизы стойкой нетрудоспособности, цель, задачи, роль врача лечебно-профилактических учреждений.
38. Статистические величины, методы: расчета. Графическое изображение относительных величин. Практика применения в здравоохранении.
39. Роль общественного здоровья и здравоохранения в практической деятельности органов и учреждений здравоохранения, в экономике, планировании, управлении, организации труда в здравоохранении.
40. Экономика здравоохранения, определение, разделы, основные направления научных исследований в этой области. Понятие об экономической эффективности здравоохранения.
41. Схема изучения состояния здоровья населения, источники информации, методы изучения здоровья населения. Население как объект социально-гигиенического изучения.
42. Городской участок, организация и содержание работы участкового врача-терапевта, медицинской сестры участка. Право выбора врача общей практики и добровольное формирование его контингента.
43. Рождаемость, понятие, методы изучения. Общие и специальные показатели рождаемости, их динамика в России. Факторы, влияющие на уровень рождаемости.
44. Принципы организации деятельности учреждений родовспоможения, задачи, стоящие перед ними.
45. Статистические величины, методы расчета. Графическое изображение относительных величин. Практика применения в здравоохранении.
46. Организация диспансеризации в амбулаторно-поликлинических учреждениях. Структура и функции отделения профилактики поликлиники. Оценка эффективности диспансеризации.
47. Методы изучения и оценки показателей здоровья в качестве критериев эффективности работы медицинских учреждений.
48. Принципы организации лечебно-профилактической помощи детям. Учреждения, учетно-отчетная документация, показатели деятельности, методика их вычисления и оценки. Экспертиза трудоспособности в учреждениях охраны материнства и детства.
49. Травматизм как социально-гигиеническая проблема. Система лечебно-профилактических учреждений и мероприятий по борьбе с травматизмом.
50. Возрастные показатели смертности детей, методика их вычисления и оценки. Медико-социальные аспекты в проблеме дальнейшего снижения младенческой смертности.
51. Инвалидность. Понятие, методика изучения и причины. Порядок медико-социальной экспертизы. Группы инвалидности. Уровень и структура инвалидности в России среди взрослого и детского населения.

52. Диспансерный метод в работе лечебно-профилактических учреждений, его сущность и показания к применению. Содержание и технологии диспансерного наблюдения отдельных групп населения и больных. Виды диспансеров. Роль консультативно-диагностических центров.

53. Статистическая совокупность, определение, виды. Малая и большая выборка. Особенности вычисления критериев, определяющих достоверность средних и относительных величин при малом и большом числе наблюдений.

54. Центральная районная и областная больницы, их структура, функции и роль в организации медицинской помощи сельскому населению.

55. Научные принципы управления здравоохранением. Менеджмент, понятие, основные элементы, использование в деятельности практического врача.

56. Методы изучения и оценки показателей здоровья в качестве критериев эффективности работы медицинских учреждений.

57. Статистическая совокупность, определение, виды. Малая и большая выборка. Особенности вычисления критериев, определяющих достоверность средних и относительных величин при малом и большом числе наблюдений.

58. Содержание плана и программы- статистического исследования. Виды статистических таблиц и правила их построения.

59. Постарение населения в экономически развитых странах, его социально-гигиеническое и медицинское значение, особенности вычисления показателя средней продолжительности предстоящей жизни, таблицы дожития.

60. Статистический анализ, его элементы. Ошибки статистического анализа.