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 изучение 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 статики 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 летей?
 - 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 медицинский учреждения.
 - 29. Детская поликлиника: ее задачи, особенности организации работы.
 - 30. Специализированные детские медицинский 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, учетноотчетная 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. Медикосоциальные 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.