

## Статистика здравоохранения

### Вопросы для собеседования (экзаменационные вопросы):

1. Анализ статистических данных о состоянии здоровья населения.
2. Основные источники статистической информации о заболеваемости населения.
3. Статистические методы, используемые при изучении заболеваемости населения.
4. Этапы организации и проведения статистического исследования здоровья населения.
5. Способы статистического наблюдения и регистрации.
6. Оценка достоверности результатов выборочного статистического исследования в здравоохранении.
7. Статистические величины и их применение в практике здравоохранения.
8. Средние величины и их применение в статистическом анализе.
9. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
10. Основные источники информации и организации сбора данных о демографических процессах.
11. Методика оценки и анализа демографических показателей.
12. Статистическое изучение и учет численности и состава населения.
13. Статистическое изучение возрастной и половозрастной структуры населения.
14. Статистическое изучение движения населения.
15. Статистическое изучение влияния миграционных процессов на показатели здоровья населения.
16. Статистическое изучение воспроизводства населения.
17. Статистическое изучение причин смертности населения.
18. Статистическое изучение смертности новорожденных среди доношенных и недоношенных детей.
19. Статистическое изучение уровня жизни населения.
20. Методика расчета индекса развития человеческого потенциала (ИРЧП).
21. Статистическое изучение динамики заболеваемости населения.
22. Основные принципы и особенности организации медицинского обслуживания населения.
23. Статистика состояния здоровья населения.
24. Эпидемиологические методы изучения заболеваемости.
25. Методика статистического изучения общей заболеваемости.
26. Особенности параллельного анализа показателей общей заболеваемости (первичной заболеваемости и распространенности).
27. Методика статистического изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
28. Методика статистического изучения заболеваемости по обращаемости.
29. Методика статистического изучения заболеваемости по данным медицинских осмотров.
30. Методика статистического изучения заболеваемости по данным о причинах смерти.
31. Показатели инфекционной заболеваемости и методика их вычисления.
32. Показатели профессиональной заболеваемости и методика их вычисления.
33. Показатели не эпидемиологической заболеваемости и методика их вычисления.
34. Методика статистического изучения госпитализированной заболеваемости.
35. Методика статистического изучения инвалидности.
36. Использование метода стандартизации при изучении заболеваемости населения.
37. Оценка достоверности результатов статистического исследования.
38. Использование непараметрических методов при изучении заболеваемости населения.

39. Выявление причинно-следственной связи при изучении заболеваемости населения.
40. Статистическое изучение динамики заболеваемости населения.
41. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.
42. Международная номенклатура болезней (МНБ).
43. Учет информации о заболеваниях и проблемах, связанных со здоровьем.
44. Статистические показатели заболеваемости.
45. Основные особенности и тенденции заболеваемости населения России в последние годы.
46. Распространённость различных заболеваний болезней органов пищеварения у студентов.
47. Статистическое изучение сезонных изменений заболеваемости населения.
48. Особенности организации статистической работы медицинского учреждения.
49. Организация статистического учета и отчетности медицинской организации.
50. Штатно- организационная структура отделения медицинской статистики.
51. Отделение медицинской статистики поликлиники.
52. Отделение медицинской статистики стационара.
53. Медико-статистический анализ медицинских учреждений.
54. Методика статистического анализа годового отчета объединенной больницы.
55. Основные формы первичной учетной медицинской документации, используемые в больничных учреждениях.
56. Статистический анализ кадрового обеспечения больницы.
57. Статистический анализ деятельности поликлиники и участкового обслуживания населения.
58. Статистический анализ диспансерного обслуживания населения и диспансерного наблюдения за больными.
59. Статистические показатели деятельности дневного стационара.
60. Статистический анализ использования коечного фонда стационара.
61. Статистический анализ качества лечебно-диагностической работы стационара.
62. Статистический анализ качества врачебной диагностики.
63. Эффективность здравоохранения и ее виды.
64. Статистическое изучение медицинской, социальной и экономической эффективности здравоохранения.
65. Роль здравоохранения в предотвращении экономического ущерба.
66. Статистические показатели, используемые для оценки основных средств в здравоохранении.
67. Статистические показатели, характеризующие использование оборотных средств в здравоохранении.
68. Основные статистические показатели, характеризующие финансовые результаты деятельности организации здравоохранения.
69. Статистическое изучение основных конкурентных преимуществ медицинских организаций на рынке медицинских товаров и услуг.