**ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ**

1. Общественное здоровье, определение. Критерии оценки общественного здоровья.
2. Составные элементы плана статистического исследования.
3. Изменчивость параметров совокупности, методы оценки. Абсолютные показатели вариации, среднее квадратическое отклонение, их оценка.
4. Выборочное наблюдение как источник статистической информации. Средняя ошибка средней и относительной величины.
5. Понятие о статистических показателях, их виды, форма представления. Абсолютные данные, относительные величины, их практическое значение.
6. Виды относительных величин, методика их расчета и методические основы применения для анализа данных.
7. Графические методы анализа данных. Виды графиков, правила их построения.
8. Оценка достоверности различий: критерий Стьюдента, методика расчета, его оценка.
9. Источники статистической информации. Виды статистических данных, выборочные исследования.
10. Понятие о генеральной и выборочной статистической совокупности. Репрезентативность выборки
11. Статистическая совокупность, виды, свойства.
12. Средние величины в клинических и эпидемиологических исследованиях, их виды, практическое значение.
13. Изучение связи между количественными переменными. Корреляция, виды коэффициентов корреляции.
14. Методы отбора единиц наблюдения при выборочном исследовании
15. Источники статистической информации. Виды статистических данных, статистическая отчетность, выборочные исследования.
16. Диаграммы, виды, принципы построения, использование при анализе показателей здоровья.
17. Понятие статистической совокупности, виды, методы формирования.
18. Стандартизация, прямой метод, назначение.
19. Динамические ряды, виды, анализ.
20. Виды и содержание программы статистического исследования, методы его проведения.
21. Статистические методы, используемые для оценки здоровья населения.
22. Базовые интегральные показатели, характеризующие состояние здоровья населения.
23. Механическое и естественное движение населения. Показатели.
24. Документы, используемые для изучения естественного движения населения. Возможности их применения.
25. Младенческая смертность: тип А, В, С. Медико-социальное значение.
26. Перинатальная смертность. Причины, профилактика.
27. Материнская смертность. Причины, профилактика.
28. Показатели заболеваемости, методика их расчета.
29. Учетная и отчетная документация, используемая для оценки состояния здоровья населения.
30. Статистические методы, используемые для оценки деятельности медицинских учреждений.
31. Основные интегральные показатели, характеризующие организацию работы разных уровней оказания медицинской помощи населению.
32. Структура, штаты и показатели деятельности учреждений первичной медико-санитарной помощи.
33. Организация работы учреждений первичной медико-санитарной помощи, основанных на принципах семейной медицины.
34. Интеграция в деятельности учреждений первичной медико-санитарной помощи для отдельных контингентов населения.
35. Структура, задачи и ресурсное обеспечение учреждений, оказывающих вторичную (специализированную) медицинскую помощь для жителей города и села.
36. Структура, задача и ресурсное обеспечение лечебно-профилактических учреждений, оказывающих третичную (высокоспециализированную) медицинскую помощь.
37. Задачи и разделы работы поликлиники, ее роль в обеспечении здоровья населения в современных условиях.
38. Структурные подразделения поликлиники, функции главных подразделений (регистратура, лечебно-профилактические, диагностические, лечебно-вспомогательные).
39. Преимущества и недостатки участкового принципа обслуживания населения, задачи и содержание работы участкового терапевта (семейного врача).
40. Задачи диспансеризация и сущность метода.
41. Методы отбора контингентов для диспансерного наблюдения, этапы диспансеризации.
42. Виды профилактических осмотров, их периодичность и объем.
43. Значение и организационные формы стационарзамещающей помощи, ее задачи.
44. Основная учетная документация поликлиники, содержание и порядок ее заполнения.
45. Основные показатели деятельности поликлиники, методика их расчета.
46. Задачи стационара, его роль в медицинском обеспечении населения в современных условиях.
47. Структурные подразделения стационара.
48. Функция основных подразделений стационара (приемного и специализированных лечебных отделений).
49. Показания для госпитализации и порядок направления пациентов в стационар.
50. Показатели догоспитального этапа оказания стационарной медицинской помощи.
51. Содержание работы заведующим отделением и врача - ординатора.
52. Факторы, влияющие на эффективность работы стационара.
53. Мероприятия по рациональному использованию коечного фонда.
54. Основная учетная документация стационара, содержание и порядок ее заполнения.
55. Основные показатели деятельности стационара, методика их расчета.
56. Показатели эффективности работы стационара, факторы влияющие на эффективность.
57. Значение и организационные формы стационарзамещающей помощи, ее задачи.
58. Перечень учреждений здравоохранения по видам и типам.
59. Особенности организации лечебно–профилактической помощи сельскому населению.
60. Этапы оказания медицинской помощи в сельских районах, сущность этапности.
61. Задача учреждений сельского врачебного участка.
62. Возможные варианты формирования сети учреждений сельского врачебного участка.
63. Значение центральной районной больницы (ЦРБ) в системе медицинского обеспечения сельского населения.
64. Значение областной больницы в оказании медицинской помощи населению области. Ее основные задачи.
65. Структура областной больницы, особенности деятельности главных подразделений.
66. Проблема обеспечения амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи сельскому населению, меры по ее реализации.
67. Структурные подразделения поликлиники, их функции.
68. Основная учетная документация поликлиники, содержание и порядок ее заполнения.
69. Медико-социальное значение системы охраны здоровья матери и ребенка.
70. Состояние репродуктивного здоровья населения.
71. Учреждения, предоставляющие акушерско-гинекологическую помощь.
72. Задачи женской консультации.
73. Структура женской консультации.
74. Главные организационные элементы медицинского обеспечения беременных.
75. Медико-социальные факторы, влияющие на показатели младенческой и материнской смертности.
76. Функции различных учреждений здравоохранения (женской консультации, детской поликлиники, санитарно-эпидемиологической станции) по антенатальной охране плода.
77. Программа планирования семьи, меры для ее реализации.
78. Основные показатели деятельности женской консультации и стационара роддома, методика их расчета.
79. Задачи детской поликлиники, ее значение для обеспечения здоровья детей.
80. Структурные подразделения поликлиники, формирования штатов медицинского персонала.
81. Содержание работы кабинета (отделения) здорового ребенка, кабинета прививок.
82. Содержание работы врачей-педиатров дошкольных учреждений и школ.
83. Задачи, содержание и организация работы участкового педиатра.
84. Организации диспансерного наблюдения детей различных возрастных групп.
85. Структурные подразделения стационара детской многопрофильной больницы.
86. Организация и порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях.
87. Основные документы, которые используются при проведении медико-социальной экспертизы.
88. Состав врачебно–консультативной комиссии (ВКК).
89. Функции врачебно–консультативной комиссии.
90. Цель проведения медико-социальной экспертизы.
91. Виды временной нетрудоспособности.
92. Правила выдачи и оформления листов нетрудоспособности.
93. Медико-социальное значение заболеваемости с временной нетрудоспособностью.
94. Виды инвалидности, их причины.
95. Характеристика групп инвалидности.
96. Порядок направления на МСЭК.
97. МСЭК - структура, функции, виды, документация.
98. Виды реабилитации инвалидов.
99. Показатели, характеризующие инвалидность.
100. Методика изучения инвалидности.