.

1. Назовите показатели, характеризующие естественное движение населения
2. Статика населения изучает
3. Динамика населения изучает
4. Назовите данные, необходимые для расчета общего коэффициента рождаемости
5. Назовите первичный статистический документ, являющийся источником информации о случаях рождения
6. Назовите данные, необходимые для расчета общего коэффициента смертности
7. Назовите данные, необходимые для расчета показателя структуры причин смертности
8. Назовите причины смерти, занимающие три первых ранговых места в структуре смертности населения Российской Федерации
9. Назовите первичный статистический документ, на основании которого изучают смертность населения
10. Назовите данные, необходимые для вычисления коэффициента перинатальной смертности
11. Какие показатели характеризуют фетоинфантильные потери
12. Назовите данные, необходимые для вычисления специального коэффициента рождаемости (плодовитости)
13. Назовите данные, необходимые для расчета коэффициента материнской смертности
14. Назовите основные методы изучения заболеваемости населения
15. К показателям заболеваемости относятся все перечисленные показатели, кроме:
16. Что характеризует показатель общей заболеваемости
17. Назовите данные, необходимые для расчета первичной заболеваемости
18. Назовите данные, необходимые для расчета общей заболеваемости:
19. Какой документ используют для изучения заболеваемости по обращаемости
20. Назовите данные, необходимые для расчета патологической пораженности
21. Какой документ используют при статистической разработке заболеваемости
22. Назовите данные, необходимые для расчета структуры заболеваемости
23. Какой документ используют для изучения инфекционной заболеваемости
24. Какой документ используют для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями
25. Физическое здоровье - это
26. Назовите основные методы изучения физического здоровья человека
27. Что лежит в основе антропоскопии
28. Назовите основные антропометрические показатели
29. Какие показатели индекса массы тела (ИМТ) свидетельствуют о нормальной массе тела
30. Назовите отчетную статистическую форму, используемую для анализа заболеваемости в поликлинике
31. Назовите отчетный статистический документ, используемый для анализа медицинской помощи детям
32. Назовите показатель, характеризующий доступность для населения амбулаторно-поликлинической помощи
33. Назовите показатель, характеризующий уровень диспансеризации больных детей в поликлинике
34. Назовите один из основных показателей, характеризующих уровень диспансеризации беременных
35. Назовите показатели, характеризующие диспансерную работу женской консультации
36. Укажите данные, необходимые для расчета показателя раннего охвата беременных диспансерным наблюдением
37. Назовите отчетный статистический документ, используемый для анализа медицинской помощи беременным
38. Назовите основные методы изучения заболеваемости населения
39. Назовите основные направления демографии
40. Назовите данные, необходимые для расчета коэффициента младенческой смертности
41. Возбудители туберкулеза относятся к виду
42. Выделяют все следующие типы микобактерий, кроме
43. Наибольшую роль в эпидемиологии и клинике туберкулеза человека играют
44. К основным биологическим особенностям возбудителя туберкулеза, которые делают его устойчивым к внешним воздействиям, относятся все перечисленные, кроме
45. Повышают приспособление микобактерий туберкулеза к изменяющимся условиям существования все перечисленное, кроме
46. Изменения микобактерий туберкулеза происходят под влиянием
47. Наиболее эффективен и достоверен в выявлении микобактерий метод исследования
48. Нетуберкулезные микобактерии по отношению к организму человека могут проявлять
49. Наиболее опасными для человека являются следующие группы нетуберкулезных микобактерий
50. Нетуберкулезные микобактерии могут вызывать у человека
51. Для идентификации нетуберкулезных микобактерий наиболее достоверны
52. Развитие лекарственной устойчивости к противотуберкулезным препаратам обусловлено
53. Способность антигена избирательно реагировать со специфическими антителами или сенсибилизированными лимфоцитами называется
54. Процесс уничтожения микроорганизмов на объектах внешней среды за исключением бактериальных спор – это
55. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни на объектах, включая бактерии, вирусы, споры и грибы – это
56. Проверка качества предстерилизационной очистки проводится путем постановки проб на
57. Стерилизация перевязочного материала проводится методом
58. Повторная обработка перчаток в процессе операции
59. Эволюционно сложившийся способ передачи микроорганизмов в естественных условиях от источника инфекции к восприимчивому организму - это
60. Эволюционно сложившаяся естественная среда обитания микроорганизмов, где обеспечивается их рост, размножение и выделение в окружающую среду
61. Любое клинически выраженное заболевание микробного происхождения, которое поражает больного в результате его поступления (обращения) в медицинское учреждение за медицинской помощью вне зависимости от появления симптомов заболевания у пациента во время пребывания в стационаре или после его выписки (в течение инкубационного периода), а также инфекционное заболевание сотрудника медицинской организации вследствие его инфицирования при работе в данной организации - это
62. К внутрибольничным послеоперационным инфекциям (без применения имплантирующих устройств) относятся заболевания, возникающие в течение
63. Число коек в палате стационара не должно превышать
64. Для заполнения резервуаров увлажнителей дыхательной аппаратуры в реанимационном
65. В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» сотрудники медицинской организации при отсутствии противопоказаний должны быть привиты против
66. В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» норматив площади на 1 койку в палате на 2 и более койки в противотуберкулезном стационаре для взрослых и детей старше 7 лет должна быть не менее
67. Отходы фтизиатрических медицинских организаций, загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза, относятся к классу
68. При поступлении на работу в стационары (отделения) хирургического профиля медицинские работники проходят предварительный медицинский осмотр врачей
69. Гигиеническая обработка рук при отсутствии контакта кожи с биологическими субстратами проводится следующим образом
70. Гигиеническая обработка рук после контакта кожи с биологическими субстратами проводится следующим образом