**Вопросы для подготовки к I этапу экзамена (тестированию)**

**по допуску к медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием:**

**медицинский регистратор; медицинский статистик; медицинский дезинфектор**

**I блок – медицинская статистика**

1. Что понимают под статистикой

2. Что такое медицинская статистика

3. Предмет изучения медицинской статистики

4. Уровень достоверности в медицинских статистических исследованиях

5. Чем определяется показатель вариации

6. Заполнение учетных форм, формализованные признаки

7. Что включает разработка материала при статистическом исследовании

8. Что характеризуют интенсивные показатели

9. Виды контроля статистических таблиц

10. Единица учета первичной заболеваемости населения

11. Вариационный ряд: определение, однородность

12. Динамический ряд: определение, признаки, показатели

13. Что представляет собой медицинская статистическая документация

14. Учетная форма для регистрации случаев приема и отказов в госпитализации

15. Основой учетный документ, в котором имеются данные об эффективности диспансеризации

16. Для чего необходима первичная учетная медицинская документация

17. Что является обязательными признаками бланков учетных форм

18. Что является государственными отчетными

19. Чем обеспечивается единство, полнота и достоверность медицинской отчетности

20. Какая форма относится к отраслевой отчетности

21. Какое место занимают в общей структуре смертности населения злокачественные новообразования

22. Расчет плановой мощности поликлиники в одну смену

23. Что является единицей учета общей заболеваемости (болезненности)

24. Для чего служат государственные и отраслевые отчетные формы

25. Кто имеет право утверждать государственные отчетные формы

26. Кто имеет право утверждать отраслевые (ведомственные) отчетные формы

27. Что используется при изучении общей заболеваемости (по данным амбулаторно-поликлинических учреждений)

28. Отчетная форма инфекционной заболеваемости, направляемой в ЦГСЭН

29. Основные показатели деятельности поликлиники

30. Основной вид регистрируемой заболеваемости по данным обращаемости

31. Что относится к стационарозамещающим подразделениям

32. Основная схема анализа деятельности поликлиники

33. Сведения о должностях и физических лицах медработников амбулаторно-поликлинических учреждений, отраженные в отчетной форме № 30

34. Сведения, используемые при проведении контроля движения диспансерных больных

35. Что понимается под посещаемостью населением амбулаторно-поликлинических учреждений понимается

36. От каких факторов зависит оказание бесплатной амбулаторно-поликлинической помощи населению

37. Чем гарантировано оказание бесплатной стационарной медицинской помощи населению

38. Что понимается под потребностью населения в госпитализации

39. Основные разделы анализа деятельности стационара

40. Уровень показателя летальности в стационаре

41. Экспертная оценка ведения учетной медицинской документации врачами амбулаторного приема

42. В качестве страхователей при ОМС выступают…

43. В каких формах указываются данные о врачебных посещениях

44. Как вычисляется среднее число дней работы койки в году

45. Расчет плановой мощности поликлиники, расположенной в приспособленных помещениях, при условии работы в одну смену

46. В течение какого времени, и в какое лечебное учреждение направляется извещение о важнейшем неэпидемическом заболевании:

47. Среднее число дней пребывания больного в стационаре

48. Показатель досуточной летальности

49. Основной вид регистрируемой заболеваемости по данным обращаемости

50. Сведения, содержащиеся в отчетной форме № 14 “сведения о деятельности стационара” в разделе “состав больных, сроки и исходы лечения”

51. При анализе общей заболеваемости населения учитываются…

52. Какой номер учетной формы относится к “талону амбулаторного пациента”?

53. Какой фактор в наибольшей степени обусловливает современную патологию человека

54. Какое население используется для расчета показателя общей заболеваемости и уровня госпитализации населения, посещения на 1 жителя в год?

55. Какое место занимают в общей структуре смертности населения сердечно-сосудистые заболевания

56. Что необходимо предусмотреть при разработке программного средства для ввода данных первичных учетных медицинских документов

57. Группа показателей, включающих состояние здоровья населения

58. Что применяется для определения структуры заболеваемости (смертности, летальности и др.)

59. Что является наиболее точными методами стандартизации

60. Кто является страхователем неработающего населения в системе ОМС

61. Показатель рождаемости считается низким, если он составляет…

62. Основные условия при расчете средних величин

63. Для чего используют клинико-статистические группы

64. Для чего необходима базовая программа обязательных (бесплатных) медицинских услуг населению

65. Уровень общей смертности считается низким, если ее показатель составляет…

66. Что подразумевается под международнойя классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-11)

67. Основное применение международной классификации болезней

68. Особенность шифровки случаев травм и отравлений по МКБ-11

69. Использование XX класса “внешние причины” МКБ-11

70. Использование XXI класса МКБ-10 “Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения”

71. Основной учетный документ при изучении заболеваемости по данным диспансерных осмотров:

72. В каких случаях в основном используются шифры МКБ-11, указывающие на “последствия”?

73. Как шифруется заболевание при жизни больного, если в диагнозе есть указания на “последствия”?

74. Средняя продолжительность жизни

75. Какое население используется для расчета демографических показателей?

76. Что характеризует экстенсивный показатель

77. Какие относительные показатели относятся к экстенсивным показателям?

78. Что относится к статистическим измерениям общественного здоровья населения

79. От чего зависит здоровье населения как динамическая система

80. Чем определяется комплексная оценка здоровья населения

81. Обязательные сведения приказов Минздрава России, утверждающие первичную учетную медицинскую документацию

82. Какие посещения к врачам амбулаторного приема подлежат учету по форме № 039 У-88 или 025-10/У-97

83. Что учитывается при анализе общей заболеваемости

84. Этапы статистического исследования:

85. Что понимают под статистическим термином "обращаемость"

86. Кто может оформить “медицинское свидетельство о смерти (УЧЕТНАЯ ФОРМА “106/У-98)”

87. Учетные формы врачей-стоматологов амбулаторного приема

88. Межформенный контроль отчетной формы № 32 “Отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам”

89. Какие отчетные формы используются для контроля правильности отчета, составленного по форме № 17 “Сведения о медицинских кадрах»

90. Население, используемое для расчета показателей в здравоохранении

**2 блок – медицинский дезинфектор**

1. Документ, определяющий нормативные акты санитарного законодательства

2. Документы, являющиеся нормативными актами санитарного законодательства

3. Дезинфектология тесно связана с

4. Ошибка в перечне основных разделов дезинфекции:

5. Документ, определяющий требования к дезинфекционной деятельности:

6. Каким документом утвержден порядок проведения государственной регистрации дезинфекционных средств

7. Дезинфекция – это

8. Документы, являющиеся нормативными актами санитарного законодательства

9. Дезинсекция – это

10. Задача дезинфекции

11. Цель дезинфекции

12. Дезинфекция - одна из мер в комплексе мероприятий

13. Места проведения профилактической дезинфекции

14. Очаговая дезинфекция проводится

15. Профилактическая дезинфекция проводится когда

16. Текущая дезинфекция в очаге проводится

17. Сроки проведения заключительной дезинфекцииопределяются

18. Текущую дезинфекцию в домашнем очаге организуют медицинские работники

19. Текущую дезинфекцию в домашнем инфекционном очаге проводит

20. Текущая дезинфекция в домашнем инфекционном очаге проводится

21. Методы контроля качества проведения текущейизаключительной дезинфекции

22. Бактериологический контроль качества проведения заключительной и текущей дезинфекции в очаге включает взятие для лабораторного исследования

23. Кратность осмотра больных на педикулез в лечебно-профилактических учреждениях

24. Цель применения 40% уксусной кислоты в стационаре:

25. Время обеззараживания изделий, посуды способом кипячения в воде с момента закипания:

26. Время обеззараживания изделий, посуды способом кипячения в 2% содовом растворес момента закипания

27. Время обеззараживания изделий из стекла и из металла способом кипячения в 2% содовом растворе с момента закипания при споровых инфекциях

28. Документы, необходимые при закупке дезинфицирующих средств

29. Дезинфицирующие средства не должны оказывать на микроорганизмы действия:

30. Пергидроль — это:

31. Следует отдавать предпочтение при проведении дезинфекционных мероприятий (дезинфекции, дезинсекции и дератизации) в ЛПУ

32. Запрещено использовать для дезинфекции, дезинсекции и дератизации в ЛПУ

33. Норма расхода дезинфицирующего раствора для обеззараживания 1 кг сухого белья:

34. Можно использовать для дезинфекции 10% хлорно-известковое молоко

35. Текущая дезинфекция в очаге проводится

36. Кратность проведения влажной уборки помещений ЛПУ

37. Формальдегид можно нейтрализовать:

38. Методы контроля качества проведения текущей и заключительной дезинфекции.

39. Документы, необходимые при при закупке дезсредств

40. Дезинфекция постельных принадлежностей в дезинфекционной камере типа ВФЭ 2/0,9 обычно в ЛПУ проводится методом

41. В противотуберкулезных диспансерах контроль эффективности работы дезинфекционных камер проводится с помощью тестовой культуры:

42. Прогрев дезинфекционной камеры перед загрузкой (время)

43. В какую камеру производят Загрузку вещей проводят

44. Допускается загрузить в дез. камеру типа ВФЭ 2/0,9, (сколько) комплектов постельных принадлежностей , если вес 1 комплекта составляет 12кг

45. Фумиганты применяют для:

46. Инсектициды предназначены для

47. Механизм действия репеллентов

48. Механизм действия аттрактантов

49. Наиболее часто применяемая форма инсектицидов

50. Фумиганты – это инсектициды, которые поступают в организм насекомого через…

51. Основной объективный способ определения наличия грызунов

52. Дополнительным показателем качества дератизации является

53. Основной показатель эффективности дератизации

54. Осматривают контрольные площадки (КП) на этапе предварительной оценки интенсивности заселения объекта грызунами

55. Контрольные площадки расставляют

56. Предварительную оценку интенсивности заселения грызунами строений проводят с помощью

57. Применение родентицидов и приманок в больничных палатах, детских комнатах

58. Следует отдавать предпочтение при проведении дератизации Родентицидам хронического действия

59. Основной медицинский препарат, используемый в качестве антидота, при отравлении антикоагулянтами

60. Показатель эффективно проведенной дератизации

61. УФ-бактерицидные камеры в ЛПУ используются

62. Условие проведения контроля полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры перед стерилизацией

63. Автономный рубильник в ЦС устанавливают на расстоянии от места расположения стерилизатора

64. Гидравлические испытания стерилизаторов проводят не реже

65. Для приготовления азопирамового и амидопиринового реактива используется (% этиловый спирт)

66. Раствор для химической очистки изделий медицинского назначения состоит из:

67. Необходимо стерильной воды для отмыва эндоскопов от остатков стерилизующего средства

68. При бактериологическом контроле эффективности работы воздушных стерилизаторов используют

69. Документы на бумагу, используемую в качестве упаковки для стерилизации мед.изделий

70. После стерилизации Можно выдавать из стерилизационной стерильный материал через (время):

71. Сколько Можно использовать в качестве упаковки для стерилизации мед.изделий бумагу двуслойную крепированную

72. Химический контроль стерилизации проводится:

73. Для контроля соблюдения параметров режимов стерилизации внутри упаковок со стерилизуемыми изделиями, используют следующие химические индикаторы:

74. Для контроля соблюдения параметров режимов стерилизации внутри стерилизационной камеры, снаружи упаковок со стерилизуемыми изделиями, используют следующие химические индикаторы:

75. Размещение химических индикаторов при контроле соблюдения параметров режимов стерилизации внутри стерилизационной камеры:

76. К наружным химическим индикаторам 4-го класса относятся:

77. Срок сохранения стерильности мед.изделий в комбинированной бумажной упаковке типа «ламинат + бумага»:

78. Срок сохранения стерильности мед.изделий в упаковке из двуслойной крепированной бумаги:

79. Применяется упаковка из полиамидной пленки при методе стерилизации (каком)?

80. Срок сохранения стерильности мед.изделий в пакете из отбеленной бумаги:

81. Срок сохранения стерильности мед.изделий в стерилизационных коробках типа КФ, КПФ:

82. Контроль полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры с помощью стандартной тестовой упаковки Тест-ИБ проводится (периодичность)

83. Кратность проведения контроля полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры парового стерилизатора:

84. Где Контроль полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры проводится

85. Методы стерилизации изделий мед.назначения

86. Документы на стерилизаторы

87. В гравитационных паровых стерилизаторах продувка проводится в течение –

88. Рекомендуемый санитарными правилами запас дезинфицирующих средств в в ЛПУ

89. Являются форвакуумными стерилизаторы (модель)

90. Способ проведения генеральных уборок, не предусмотренный санитарными правилами:

91. Для приготовления 10 литров 10% маточного раствора хлорной извести необходимо взять:

92. Какие средства Запрещено использовать для дезинфекции, дезинсекции и дератизации в  ЛПУ

93. Норма расхода дезинфицирующего раствора  для обеззараживания одного комплекта   посуды:

94. Через какое время Осматривают контрольные площадки (КП) на этапе предварительной оценки интенсивности заселения объекта грызунами:

95. Где применяют Биологический метод дератизации с использованием культур микроорганизмов применяют

96. Дератизационные мероприятия на объекте проводятся в (сколько этапов)

97. Кратность проведения дератизации на эпидемиологически значимых объектах

98. Где проводится Выборочная дератизация проводится

99. Наиболее эффективная форма организации дератизационных мероприятий

100. Дератизация имеет существенное значение в борьбе с антропонозами

**3 блок – медицинский регистратор**

1. На что направлена иммунопрофилактика инфекционных заболеваний?

2. Что является специализированной организацией для оказания паллиативной медицинской помощи?

3. Комплекс мероприятий, в том числе, медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования в отношении определенных групп населения

4. Профилактикой чего является санитарное просвещение в стационаре?

5. Что является целью санитарно-просветительской работы среди населения?

6. Информированное добровольное согласие гражданина для проведения диспансеризации

7. На что направлен комплекс мероприятий, относящийся к медицинской профилактике?

8. Чем является забота о собственном здоровье?

9. Отношение чего к чему отражает показатель «охват населения диспансеризацией»?

10. Что является отличительной особенностью инфекционных болезней?

11. Что является целью первичной профилактики?

12. Когда в большей степени допустим пассивный отдых?

13. Что является основной задачей диспансеризации?

14. На что направлена первичная профилактика?

15. Сколько этапов у диспансеризация взрослого населения?

16. Когда заполняется «экстренное извещение»?

17. Что понимают под факторами риска?

18. За какое время до сна согласно рекомендациям по здоровому питанию должен быть ужин?

19. На что направлена превентивность современной медицины?

20. К чему может приводить продолжительная умственная работа?

21. Что предполагается в России к 2030 году при активной пропаганде здорового образа жизни?

22. Что оказывает наибольшее влияние на формирование здорового образа жизни?

23. Как называется массовое заболевание, распространяющееся на несколько стран и континентов?

24. Медицинский документ, в котором хранится информация, связанная с профессиональной деятельностью и ее влиянием на здоровье

25. Что относится к методам изучения заболеваемости населения?

26. Куда следует направить «экстренное извещение» об инфекционном заболевании?

27. Чем является обязательное медицинское страхование?

28. Периодичность проведения профилактических медицинских осмотров студентов, обучающихся по очной форме

29. Цель третичной профилактики

30. Что понимают под здоровым образом жизни?

31. Здоровье человека – это состояние …

32. Что такое электрокардиография?

33. Группы учета при проведении диспансеризации работающего населения

34. Что составляется для пациента по результатам обследования в центре здоровья?

35. Действия страховой медицинской организации

36. Право на выбор врача-терапевта участкового (периодичность)

37. Какие сведения о проведенной прививке отмечаются в сертификате?

38. Стрессовые ситуации, смена часовых поясов, нарушение режима труда и отдыха являются причиной нарушения…

39. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников

40. Способность к сопереживанию и сочувствию другим

41. Предварительный медицинский осмотр

42. Основная задача паллиативной помощи

43. Основные принципы охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в российской федерации»

44. Выявление основных и дополнительных факторов риска развития заболеваний проводится посредством…

46. Чем обеспечиваются доступность и качество медицинской помощи в Российской Федерации?

47. Какая концепция является научной основой профилактики хронических неинфекционных заболеваний?

48. Чему подлежит использованный уборочный инвентарь?

49. Самый надежный метод контроля качества стерильности

50. Понятие «эвтаназия»

51. Роль медицинской сестры в первичной профилактике хронических неинфекционных заболеваний

52. Первичная профилактикой хронических неинфекционных заболеваний

53. Вмешательство в сферу здоровья человека может осуществляться на основании…

54. Социально-биологические факторы риска развития заболеваний

55. Стратегия вторичной профилактики

56. Второй этап диспансеризации

57. Социально-экономические факторы риска развития заболеваний

58. Вторичная профилактика

59. Понятие «деонтология»

60. Оформление согласия на медицинское вмешательство

61. Понятие «стерилизация»

62. Качество и доступность медицинской помощи в российской федерации предусматривает…

63. Общение с пациентом

64. Медико-организационные факторы риска развития заболеваний

65. Дезинфекция при инфекционном заболевании

66. Отделение профилактики

67. Стратегия профилактики заболеваний

68. Что предполагает уважение частной жизни человека со стороны медицинского работника?

69. Диспансеризация: документация, периодичность, медицинские организации

70. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта

71. Важнейшие принципы охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

72. Профилактические мероприятия, направленные на второе звено эпидемического процесса (пути и факторы передачи инфекции)

73. Комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения

74. Важнейшие профилактические мероприятия

75. Задачи первичной профилактики

76. Задачи вторичной профилактики

77. Задачи третичной профилактики

78. Виды медицинской профилактики

79. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор

80. Ведущие факторы, формирующие здоровье населения

81. Механический способ дезинфекции

82. Химический способ дезинфекции

83. Чем обеспечивается формирование здорового образа жизни?

84. Понятие «пациент»

85. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов

86. Наиболее удобный метод дезинфекции инструментария многократного использования

87. Дезинфекция многоразового медицинского инструментария сразу после использования

88. Данные о проведенной стерилизации медицинских изделий в процедурном кабинете медицинская сестра вносит в журнал…

89. Генеральная уборка процедурного кабинета

90. Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции

91. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)

92. К искусственному пути передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи относится…

93. Преимущества централизованной стерилизации

94. Способности микроорганизмов вызывать патологические процессы в макроорганизме

95. Понятие «стерилизация»

96. Основные правила при общении с агрессивными людьми