

OŃTŪSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «OŃTŪSTIK Qazaqstan medicina akademiasy» AQ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	58-12-2024 ()	
Контрольно-измерительные средства	1 стр. из 28	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Название ОП: 7М10142 «Общественное здравоохранение»

Код дисциплины: 7М10102

Название дисциплины: «Информационные технологии в общественном здравоохранении»

Объем учебных часов/кредитов: 120 часов (4 кредита)

Курс и семестр изучения: 1 курс, 1 семестр

Шымкент-2024 г.

Вопросы программы для рубежного контроля №1

1 вариант

1. Телемедицина - это комплекс современных лечебно-диагностических методик, предусматривающих ... управление медицинской информацией.
 - a) дистанционное
 - b) контактное
 - c) замкнутое
 - d) мобильное
 - e) глобальное
2. Базовым звеном информатизации является использование в больницах современных клинических информационных систем, снабженных механизмами поддержки
 - a) персонала
 - b) принятия решений
 - c) администрации
 - d) базы данных
 - e) пациента
3. К современным медицинским исследованиям с применением вычислительной техники НЕ относится
 - a) микроскопия
 - b) УЗИ
 - c) компьютерная томография
 - d) магнитно резонансная томография
 - e) рентгенография
4. К основной стадии жизненного цикла автоматизированной информационной системы НЕ относится
 - a) разработка
 - b) внедрение
 - c) эксплуатация
 - d) демонтаж
 - e) копирование
5. Медицинская ... - составной термин, означающий деятельность, услуги и системы, связанные с оказанием медицинской помощи на расстоянии посредством информационно-коммуникационных технологий, направленные на содействие развитию мирового здравоохранения, осуществление эпидемиологического надзора и предоставления медицинской помощи, а также обучение, управление и проведение научных исследований в области медицины.
 - a) телематика
 - b) телеграфика
 - c) изотерика
 - d) биоэтика
 - e) телемагика
6. К основным направлениям телематики НЕ относится
 - a) телеобразование
 - b) телематика при исследованиях
 - c) телеграфика
 - d) телематика в сфере управления мед.услугами
 - e) телеобучение
7. Канцер-регистр это
 - a) база данных всех онкобольных
 - b) база данных вылеченных онкобольных
 - c) база данных непролеченных онкобольных

- d) база данных невыявленных онкобольных
e) база данных умерших онкобольных
8. В задачи телемедицины НЕ входит
a) Профилактическое обслуживание населения
b) Снижение стоимости медицинских услуг
c) Обслуживание удаленных субъектов, устранение изоляции
d) Использование рекламы
e) Повышение уровня обслуживания
9. Рентгенологическая информационная система (РИС) называется
a) Изабелла
b) Венера
c) Ариадна
d) Гойя
e) Гетера
10. Телевизионная связь в медицине впервые использована для консультации ... больного.
a) онкологического
b) урологического
c) хирургического
d) гинекологического
e) психиатрического
11. Наномедицина - слежение, исправление, конструирование и контроль над биологическими системами человека на ... уровне, используя разработанные наноустройства и наноструктуры.
a) молекулярном
b) клеточном
c) генетическом
d) микроскопическом
e) космическом
12. Медицинские нанороботы называются
a) дубликатор
b) репликатор
c) аппликатор
d) терминатор
e) кибернатор
13. Вторая стадия внедрения ИС по Р. Нолану это
a) Контроль и управление
b) Интеграция
c) Инициирование
d) Распространение
e) Делегирование
14. Функции менеджера проекта внедрения АИС это
a) Выбирать конкретное решение из предложенных альтернатив, организовать работу
b) Внедрять выбранное техническое решение
c) Внедрять новые технологии, обучать сотрудников
d) Формировать цели и ставит задачи на проект
e) Составлять программы
15. Преобразование информационного продукта к требуемому виду в соответствии с выбранными методиками и алгоритмами называется
a) Перенесение
b) Обработка
c) Транспортировка
d) Интеллектуальная работа
e) Доставка

16. Этап «внедрение» жизненного цикла ИС включает в себя
 - a) проектирование
 - b) модернизацию
 - c) этапирование
 - d) адаптирование
 - e) опытную эксплуатацию
17. Время, которое ИС (компьютер, сервер и т.д.) фактически отработала называется
 - a) Производительный фонд времени
 - b) Режимный фонд машинного времени
 - c) Продуктивный фонд времени
 - d) Располагаемый фонд времени
 - e) Использованный фонд времени
18. В понятие «информатизация здравоохранения» входит
 - a) Комплекс мер по обеспечению полного и своевременного использования достоверных знаний во всех областях медицинской деятельности
 - b) Использование компьютерной техники в подразделениях здравоохранения для автоматизации производственных процессов
 - c) Интенсификация перемещения и потребления информации
 - d) Компьютеризация больниц
 - e) Подключение ЛПУ к интернету
19. Основными типами информации в системе АСУ является все, кроме
 - a) Справочная
 - b) Текущая
 - c) Управленческая
 - d) Отчетная
 - e) Фактическая
20. Основное назначение накопителя информации на жестких магнитных дисках или флеш-картах заключается в
 - a) Обработка данных
 - b) Перенос информации
 - c) Анализ накопленной информации
 - d) Удаление информации
 - e) Архивное хранение данных
21. Подлинности электронного документа подтверждается
 - a) Цифровой подписью электронного документа
 - b) С помощью изготовления бумажной копии
 - c) Несколькими экземплярами копий электронных документов
 - d) Сверкой электронного адреса отправителя
 - e) Отпечатком пальца
22. К мониторным информационным системам НЕ относятся
 - a) ЭКГ
 - b) РЭГ
 - c) Аускультация
 - d) Рентгенография
 - e) УЗИ
23. К имплантируемым автоматическим системам интенсивной терапии НЕ относятся
 - a) кардиостимулятор
 - b) миостимулятор
 - c) нейростимулятор
 - d) бедренный эндопротез
 - e) дозатор инсулина
24. Кабель, используемый для соединения компьютеров в локальной сети, называется:

- a) коаксиальный кабель
 - b) оптоволокно
 - c) провод
 - d) канал
 - e) витая пара
25. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется:
- a) сервером
 - b) коммутатором
 - c) модемом
 - d) адаптером
 - e) головной
26. 1 Гбит/с равен:
- a) 1024 Мбит/с
 - b) 1024 Мбайт/с
 - c) 1024 Кбит/с
 - d) 1024 байт/с
 - e) 1024 ватт/с
27. Скорость передачи информации по локальной сети обычно находится в диапазоне:
- a) от 10 до 100 Мбит/с
 - b) от 10 до 100 Кбит/с
 - c) от 10 до 100 бит/с
 - d) от 100 до 500 бит/с
 - e) от 10 до 200 бит/с
28. Вы построили диаграмму в Excel по некоторым данным из таблицы, а через некоторое время изменили эти данные. Как перестроить диаграмму для новых данных таблицы?
- a) пересчет диаграммы в стандартном режиме произойдет автоматически
 - b) достаточно дважды щелкнуть мышью по диаграмме
 - c) достаточно один раз щелкнуть мышью по диаграмме
 - d) необходимо построить новую диаграмму
 - e) необходимо нажать на диаграмму и удерживать
29. Для изменения анимации объектов внутри слайда в программе Microsoft PowerPoint нужно нажать
- a) показ слайдов → Настройка анимации
 - b) параметры → Настойка → Анимация
 - c) анимация → Настройка
 - d) настройка → Анимация → Настойка анимации
 - e) показ слайдов → параметры
30. Табличный процессор Excel- его назначение...
- a) Excel – предназначен для обработки данных (расчетов и построения диаграмм), представленных в табличном виде
 - b) Excel это приложение MS Windows, которое позволяет редактировать текст, рисовать различные картинки и выполнять расчеты
 - c) Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений
 - d) процессор, устанавливаемый в компьютере и предназначенный для обработки данных, представленных в виде таблицы
 - e) приложение для работы с таблицами
31. Формула, записанная в одной из ячеек Excel=СУММ(Лист1!A1:A10;Лист2!B1:B11) означает
- a) сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 на Листе1 и чисел, находящихся в ячейках B1:B11 на Листе 2
 - b) сумма всех чисел, находящихся на Листе 1 и Листе 2

- c) сумма всех чисел, находящихся на Листе 0 и Листе 1
d) такая запись формулы не допустима!
e) такой записи не существует
32. Обычно, при написании формул используются данные расположенные в нескольких ячейках, т. е. используется "Диапазон ячеек", который выглядит в строке формул Excel следующим образом
a) A1B3
b) A1\B3
c) A1:B3
d) A1-B3
e) A1=B3
33. Базы данных создаются
a) когда необходимо отследить, проанализировать и хранить информацию за определенный период времени
b) для удобства набора текста
c) когда необходимо быстро найти какой-либо файл на компьютере
d) когда винчестер компьютера имеет небольшой размер свободной памяти
e) для быстрой отправки сообщений
34. Структура гипертекста
a) задается заранее и является реляционной
b) задается заранее
c) заранее не задается
d) задается заранее и является иерархической
e) задается заранее и является сетевой
35. Технология мультимедиа обеспечивает работу в
a) пакетном режиме
b) интерактивном режиме
c) сетевом режиме
d) режиме реального времени
e) режиме разделения времени
36. Количество информации по Хартли – это
a) логически осмысленная и определенная порция данных называемая «битом»
b) байт информации, передаваемый по каналам связи
c) гигабайт данных, определенной конфигурации
d) мегабайт данных, помещенных на дискету
e) гигабайт данных, находящихся в корзине компьютера
37. Вычислительная система объединяет:
a) технические и программные средства
b) интерфейс пользователя и прикладные программы
c) служебное программное обеспечение и техническое обслуживание
d) модели и системы компьютерного моделирования
e) базы данных пользователей
38. К учету общей медицинской статистической информации НЕ относится
a) информация об оказании медицинских услуг населению (поликлиника, стационар, скорая помощь)
b) учет инфекционных заболеваний
c) учет аллергических реакций
d) информация об обслуживаемом населении
e) информация об охвате населения профилактическими мероприятиями
39. К учету клинической информации НЕ относится
a) информация об обслуживаемом населении
b) ведение электронных медицинских записей (осмотры, дневниковые записи, эпикризы)
c) учет назначений и фактического потребления медицинских услуг и медикаментов

- d) учет прививок и аллергических реакций
- e) учет побочных действий лекарственных препаратов
40. К учету информации о ресурсах отрасли здравоохранения НЕ относится
- a) кадровые ресурсы отрасли: - действующие, потенциальные
- b) потенциальный кадровый потенциал (учащиеся колледжей и академий)
- c) реестр субъектов отрасли здравоохранения
- d) учет профилактических мероприятий
- e) информация о функциональной структуре каждого субъекта здравоохранения
41. К учету финансового аспекта оказания медицинской помощи населению НЕ относится
- a) реестр субъектов отрасли здравоохранения
- b) планирование и исполнение бюджета
- c) планирование и проведение государственных закупок
- d) расчет тарифов на оказание медицинской помощи
- e) расчет стоимости возмещения затрат за фактически оказанные услуги
42. World Wide Web – это
- a) система взаимосвязанных документов, которые помещены в сеть Internet
- b) специальный язык описания документов
- c) всемирная компьютерная сеть
- d) программа, которая позволяет работать с системой
- e) любой фрагмент страницы
43. Документы, действительно соответствующие потребности пользователя, называются:
- a) релевантными
- b) нужными
- c) пертинентными
- d) поисковыми
- e) групповые
44. В автоматических информационных системах:
- a) автоматизация является полной, то есть вмешательство персонала не требуется или требуется только эпизодически
- b) данные подвергаются обработке по сложным алгоритмам
- c) выполняются функции управления на предприятии
- d) автоматизация может быть неполной (то есть требуется постоянное вмешательство персонала)
- e) данные подвергаются обработке по простым алгоритмам
45. К преимуществам Единой Информационной Системы Здравоохранения для органов управления здравоохранением НЕ относится
- a) оперативное принятие управленческих решений
- b) большая самостоятельность
- c) оперативный контроль над деятельностью организаций здравоохранения
- d) оптимизация расходов здравоохранения
- e) повышение эффективности системы здравоохранения
46. Результаты поиска показаны в порядке релевантности, это значит:
- a) сортировка найденных данных по степени соответствия запросу
- b) сортировка найденных данных по алфавиту
- c) сортировка по смысловой значимости данных
- d) сортировка найденных данных по популярности
- e) сортировка найденных данных по дате индексации в базе
47. Компьютерная система — это
- a) аппаратно-программные средства, носители данных, данные и персонал
- b) компьютер и программные приложения
- c) автоматизированные рабочие места, объединенные в сеть
- d) система компьютерной обработки данных
- e) аппаратно-программные средства, средства обеспечения защиты программ и данных

48. Особенность финансовой информации в том, что одни и те же данные (например ход торгов на какой либо бирже передаются одновременно большому количеству потребителей, поэтому финансовые ИС основаны на принципе ... передачи информации:
- частичной
 - пакетной
 - узкополосной
 - полной
 - широковещательной
49. Системы «Деловые Бумаги» позволяют:
- значительно упростить ведение делопроизводства на любом предприятии
 - обеспечить предприятия необходимой документацией
 - систематизировать ведение делопроизводства на предприятии
 - решить проблему нехватки делопроизводителей в организациях
 - обеспечить предприятия необходимыми финансами
50. Свойство управляемости информационной системы – это:
- возможность управления структурой и потоком данных информационной системой
 - возможность управления сбором входных данных информационной системы
 - безукоризненные технологии развертывания, обслуживания и контроля информационной системы
 - возможность управления операционной системой
 - возможность управления операционными блоками

2 вариант

51. Информационные системы ЕИСЗ НЕ включают
- медико-статистическую систему управления пациентом, населением и заболеваемостью
 - систему управления ресурсами
 - систему мониторинга за экологией
 - систему управления финансами
 - систему мониторинга за санитарно-эпидемиологической ситуацией в РК
52. Задачами ЕИСЗ НЕ являются
- сбор информации
 - распространение информации
 - хранение информации
 - персонафикация медицинских данных
 - анализ информации
53. В функции Медико-Информационного Аналитического Центра НЕ входит
- учет диспансерных больных
 - ведение баз данных пролеченных больных
 - база данных программных продуктов
 - техническое обслуживание техники
 - администрирование баз данных в регионах
54. Основным направлением работ по созданию ЕИСЗ НЕ является
- развитие информационных систем в других странах
 - разработка нормативной основы-стандартов информационной системы
 - разработка информационных компонентов
 - компьютеризация медицинской отрасли
 - создание институциональной основы ЕИСЗ
55. Информация по отношению к источнику или приемнику бывает
- исходная, промежуточная и результирующая
 - постоянная, переменная и смешанная
 - первичная и вторичная
 - входная, выходная и внутренняя

- е) исходная, первичная
56. Информация по отношению к конечному результату бывает
- входная, выходная и внутренняя
 - постоянная, переменная и смешанная
 - первичная и вторичная
 - входная, постоянная
 - исходная, промежуточная и результирующая
57. Количество информационных революций
- 5
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
58. Хартия Глобального информационного общества была принята в городе
- Мельбурн
 - Нью-Йорк
 - Токио
 - Окинава
 - Лондон
59. Вторая информационная революция связана с изобретением
- письменности
 - изобретением книгопечатания
 - изобретением электричества
 - появлением персонального компьютера
 - интернета
60. Воплощение идей "электронного государства" наиболее активно идет в
- США
 - Великобритания
 - Канада
 - Япония
 - Германия
61. Программа по концепции "электронное правительство" в Казахстане называется
- e-gov
 - e-kz
 - e-orда
 - e-astana
 - e-otan
62. "Киберсквоттеры" – это
- вирусы
 - роботы в сети
 - сетевые группы по интересам
 - социальные группы
 - сетевые деятели, пытающиеся вести паразитическое существование
63. Устройство для ввода символов текста с помощью клавиш с тиснением, используемая людьми с ослабленным или потеряннным зрением называется
- Клавиатура Томассона
 - Клавиатура Симсона
 - Клавиатура Брайля
 - Клавиатура Ушакова
 - Клавиатура Гейса
64. WWW – это:
- World Wide Web
 - Wide World Web

- c) Web Wide World
 d) World Web Wide
 e) Web World Wide
65. Электронная почта позволяет передавать:
- a) только сообщения
 b) только файлы
 c) только приложенные файлы
 d) сообщения и приложенные файлы
 e) файловые приложения
66. Назначение серверов IRC обеспечивает:
- a) общение по интересам
 b) участие в коллективной встрече
 c) связь по телефонной линии
 d) интерактивное общение
 e) безопасную связь
67. Организационный, социально-экономический процесс, направленный на формирование и развитие электронных информационных ресурсов – это
- a) информация
 b) информационная потребность
 c) веб – портал
 d) веб – сайт
 e) аудит информационных систем
68. Вид потребности физического или юридического лица в информации, а также e- услугах для осуществления своей деятельности – это
- a) электронная потребность
 b) экономическая потребность
 c) информационная потребность
 d) личная потребность
 e) информация
69. Комплекс мероприятий, направленных на предотвращение неправомерного доступа к информационным ресурсам, информационным системам, включая незаконные действия по получению, копированию, искажению, уничтожению или блокированию информации – это
- a) защита электронных информационных систем
 b) аудит информационных систем
 c) «электронный акимат»
 d) электронное правительство
 e) информационное обеспечение
70. Закон РК «Об информатизации» НЕ регулирует отношения:
- a) об авторском праве и смежных правах
 b) возникающие при создании информационных систем
 c) возникающие при эксплуатации информационных систем
 d) формирования и функционирования «электронного правительства»
 e) защиты электронных и информационных ресурсов
71. Закон «Об информатизации» регулирует отношения:
- a) возникающие при создании информационных систем
 b) об авторском праве и смежных правах
 c) возникающие при эксплуатации информационных систем
 d) защиты электронных и информационных ресурсов
 e) формирования и функционирования «электронного правительства»
72. К целям государственного регулирования в сфере информатизации относятся:
- a) развитие информационной инфраструктуры РК
 b) обеспечение добросовестной конкуренции

- c) соблюдение технологической нейтральности при установлении требований к применению информационных технологий
- d) обеспечение безопасности личности, общества и государства
- e) свободный доступ и обязательное предоставление е – информационных ресурсов
73. К компетенции Правительства РК в сфере информатизации относятся:
- a) утверждение положения о межведомственной комиссий РК по координации работ в сфере информатизаций
- b) реализация государственной политики в сфере информатизаций
- c) создание условий для функционирования рынка электронных услуг
- d) участие в обеспечении стандартизации и подтверждения соответствия в сфере информатизации
- e) разработка и соглашение с уполномоченным органом инвестиционных проектов и программ в сфере информатизации и «е- правительства»
74. К компетенции Правительства РК в сфере информатизации относятся:
- a) реализация государственной политики в сфере информатизаций
- b) обеспечение международного сотрудничества
- c) создание условия для функционирования рынка электронных услуг
- d) участие в обеспечении стандартизации и подтверждения соответствия в сфере информатизации
- e) разработка и соглашение с уполномоченным органом инвестиционных проектов и программ в сфере информатизации и «е- правительства»
75. К компетенции уполномоченного органа в сфере информатизации относятся:
- a) обеспечение международного сотрудничества
- b) утверждение положения о межведомственной комиссии РК по координации работ в сфере информатизации
- c) разработка основных направлений приоритетного развития
- d) определение государственной политики
- e) реализация государственной политики в сфере информатизации
76. К компетенции центральных государственных органов в сфере информатизации относятся:
- a) разработка и согласование с уполномоченным органам инвестиционных проектов и программ в сфере информатизации
- b) обеспечение международного сотрудничества
- c) утверждение положения о межведомственном комиссии РК по координации работ в сфере информатизации
- d) реализация государственной политики в сфере информатизаций
- e) определение государственной политики
77. К видам е-информационных ресурсов НЕ относятся:
- a) государственные
- b) народные
- c) негосударственные
- d) национальные
- e) общедоступные
78. Электронные информационные ресурсы, создаваемые, приобретаемые и накапливаемые за счет средств республиканского или местных бюджетов, называются:
- a) национальными
- b) негосударственными
- c) государственными
- d) общедоступными
- e) ресурсами ограниченного доступа
79. Электронные информационные ресурсы, состоящие из государственных информационных ресурсов, имеющих важное стратегическое значение для экономики и безопасности государства, называются:
- a) государственными

- b) национальными
 - c) негосударственными
 - d) общедоступными
 - e) ресурсами ограниченного доступа
80. Электронные информационные ресурсы, создаваемые за счет средств физических и юридических лиц, называются
- a) негосударственными
 - b) национальными
 - c) государственными
 - d) общедоступными
 - e) ресурсами ограниченного доступа
81. Е-информационные ресурсы, содержащие информацию, которая предоставляется или распространяется ее собственником или владельцем без указания условий ее использования, называются
- a) общедоступными
 - b) ресурсами ограниченного доступа
 - c) государственными
 - d) негосударственными
 - e) национальными
82. Веб-портал е-правительства это
- a) информационная система, предоставляющая единую точку доступа ко всем электронным услугам е-правительства
 - b) системный процесс оценки текущего состояния информационной системы
 - c) совокупность данных и программно-технических средств, объединенных под одним доменным именем
 - d) специальное хранилище, предназначенное для обеспечения накопления, описания и хранения программных продуктов
 - e) передача на хранение в депозитарий программных кодов и нормативно-технической документации
83. Веб-сайт это -
- a) совокупность данных и программно-технических средств, объединенных под одним доменным именем.
 - b) системный процесс оценки текущего состояния информационной системы.
 - c) информационная система, предоставляющая единую точку доступа ко всем электронным услугам е-правительства
 - d) специальное хранилище, предназначенное для обеспечения накопления, описания и хранения программных продуктов
 - e) передача на хранение в депозитарий программных кодов и нормативно-технической документации
84. Документированная информация это
- a) информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющем реквизиты
 - b) аппаратно-программный комплекс, предназначенный для реализации информационных процессов
 - c) сведения о фактах, событиях, обстоятельствах жизни физического лица
 - d) информация, хранимая в электронном виде
 - e) совокупность компьютерных программ, процедур, правил и сопутствующей документации системы обработки информации
85. Информационная система это -
- a) аппаратно-программный комплекс, предназначенный для реализации информационных процессов
 - b) информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющем реквизиты
 - c) сведения о фактах, событиях, обстоятельствах жизни физического лица
 - d) информация, хранимая в электронном виде

- е) совокупность компьютерных программ, процедур, правил и сопутствующей документации системы обработки информации
86. Персональные данные это -
- а) информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющем реквизиты
 - б) аппаратно-программный комплекс, предназначенный для реализации информационных процессов
 - с) информация, хранимая в электронном
 - д) виде сведения о фактах, событиях, обстоятельствах жизни физического лица
 - е) совокупность компьютерных программ, процедур, правил и сопутствующей документации системы обработки информации
87. Электронно-информационные ресурсы – это
- а) информация, хранимая в электронном виде
 - б) информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющем реквизиты
 - с) аппаратно-программный комплекс, предназначенный для реализации информационных процессов
 - д) сведения о фактах, событиях, обстоятельствах жизни физического лица
 - е) совокупность компьютерных программ, процедур, правил и сопутствующей документации системы обработки информации
88. Программный продукт это -
- а) совокупность компьютерных программ, процедур, правил и сопутствующей документации системы обработки информации
 - б) информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющий реквизиты
 - с) аппаратно-программный комплекс, предназначенный для реализации информационных процессов
 - д) сведения о фактах, событиях, обстоятельствах жизни физического лица
 - е) информация, хранимая в электронном виде
89. Защита электронно-информационных ресурсов - это
- а) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий направленных на сохранение, предотвращение неправомерного доступа к электронным ресурсам
 - б) организационный, социально-экономический и научно-технический процесс, направленный на формирование и развитие е-ресурсов
 - с) совокупность технических и аппаратно-программных средств обеспечения взаимодействия между информационными системами
 - д) процесс создания, сбора, обработки, хранения е-ресурсов
 - е) деятельность по созданию электронных информационных ресурсов
90. Информатизация – это
- а) организационный, социально-экономический и научно-технический процесс, направленный на формирование и развитие е-ресурсов
 - б) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий направленных на сохранение, предотвращение неправомерного доступа к электронным ресурсам
 - с) совокупность технических и аппаратно-программных средств обеспечения взаимодействия между информационными системами
 - д) процесс создания, сбора, обработки, хранения е-ресурсов
 - е) деятельность по созданию электронных информационных ресурсов
91. Информационно-коммуникационная сеть – это
- а) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий направленных на сохранение, предотвращение неправомерного доступа к электронным ресурсам
 - б) совокупность технических и аппаратно-программных средств обеспечения взаимодействия между информационными системами
 - с) организационный, социально-экономический и научно-технический процесс, направленный на формирование и развитие е-ресурсов
 - д) процесс создания, сбора, обработки, хранения е-ресурсов
 - е) деятельность по созданию электронных информационных ресурсов

92. Информационный процесс – это
- a) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий направленных на сохранение, предотвращение неправомерного доступа к электронным ресурсам
 - b) организационный, социально-экономический и научно-технический процесс, направленный на формирование и развитие е-ресурсов
 - c) совокупность технических и аппаратно-программных средств обеспечения взаимодействия между информационными системами
 - d) деятельность по созданию электронных информационных ресурсов
 - e) процесс создания, сбора, обработки, хранения е-ресурсов
93. Информационные работы – это
- a) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий направленных на сохранение, предотвращение неправомерного доступа к электронным ресурсам
 - b) организационный, социально-экономический и научно-технический процесс, направленный на формирование и развитие е-ресурсов
 - c) совокупность технических и аппаратно-программных средств обеспечения взаимодействия между информационными системами
 - d) деятельность по созданию электронных информационных ресурсов
 - e) процесс создания, сбора, обработки, хранения е-ресурсов
94. Качественная и количественная ценовая характеристика лечебного процесса, объединенного видом финансирования – это
- a) протокол лечения
 - b) медико-экономический стандарт
 - c) протокол диагностики
 - d) медико-социальная экспертиза
 - e) лечебно-профилактическая помощь
95. Неверно высказывание. Дефрагментацию проводят с целью
- a) оптимизации дискового пространства
 - b) ускорения процесса чтения и записи файлов
 - c) сбора информации
 - d) сжатия информации
 - e) удаления информации
96. Сжатие информации при архивации представляет собой по сути
- a) Особый вид кодирования информации
 - b) Резервное кодирование информации
 - c) Удаление лишней информации
 - d) Копирование информации
 - e) Группировка информации
97. Архивацию НЕ следует применять
- a) Для экономии дискового пространства
 - b) Для уничтожения вирусов
 - c) Для создания резервных копий файлов
 - d) Для блокирования программ
 - e) Для кодирования
98. Антивирусы - ... НЕ работают с вирусной базой.
- a) Доктора
 - b) Фильтры
 - c) Киборги
 - d) Ревизоры
 - e) Хелперы
99. Антивирусы - ... работают резидентно.
- a) Доктора
 - b) Фильтры
 - c) Ревизоры

- d) Киборги
 - e) Хелперы
100. Перед ее использованием новую дискету нужно
- a) оптимизировать
 - b) дефрагментировать
 - c) отформатировать
 - d) скопировать
 - e) заблокировать

Вопросы программы для рубежного контроля №2

1-Вариант

1. Группа файлов, хранящихся отдельной группой и имеющих собственное имя, называется
 - a) Байт
 - b) Каталог
 - c) Дискета
 - d) Файл
 - e) Диск
2. По типу связи между данными базы данных подразделяют на:
 - a) Иерархические, сетевые, реляционные, объектно-ориентированные
 - b) Компьютерные и персональные
 - c) Модульные, модемные и сетевые
 - d) Основные и дополнительные
 - e) Кумулятивные, программные
3. База данных всегда начинается
 - a) с разработки структуры ее таблиц
 - b) с запуска компьютера и запуска программы просмотрщика баз данных
 - c) с создания макета документа
 - d) с собеседования и обсуждения проблемы построения базы данных
 - e) с архивации
4. Уникальное поле означает
 - a) Поле, значения в котором не могут повторяться
 - b) Поле, которому присваиваются числовые значения
 - c) Поле, которое состоит только из цифр
 - d) Поле, которое имеет как числовые, так и дробные значения
 - e) Поле, которое состоит только из формул
5. Последовательность клинических действий, мероприятий, доказавших свою лечебную эффективность – это
 - a) медико-экономический стандарт
 - b) медико-социальная экспертиза
 - c) протокол лечения
 - d) клиническая экспертиза
 - e) лечебно-профилактическая помощь
6. Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью:
 - a) территориальной
 - b) региональной
 - c) глобальной
 - d) вариантной
 - e) локальной

7. Вариант соединения компьютеров между собой, когда кабель проходит от одного компьютера к другому, последовательно соединяя компьютеры и периферийные устройства между собой – это:
 - a) соединение типа «звезда»
 - b) древовидная топология
 - c) кольцевая
 - d) линейная шина
 - e) замкнутая
8. К средствам пропаганды ЗОЖ с использованием мобильных технологий относятся:
 - a) текстовые сообщения
 - b) беседы
 - c) заметки
 - d) листовки
 - e) статьи
9. Отчет ЛПУ в электронном виде предоставляется за
 - a) месяц
 - b) квартал
 - c) год
 - d) 10 лет
 - e) 3 года
10. Отчет ЛПУ в электронном виде предоставляется:
 - a) районному (городскому) здравотделу
 - b) главному врачу больницы
 - c) заведующему отделению
 - d) заместителю главного врача
 - e) главной медсестре больницы
11. В электронном виде II раздел отчета заполняется:
 - a) всеми ЛПУ, проводящими амбулаторный прием больных
 - b) всеми стационарами
 - c) санитарно-курортными учреждениями
 - d) СЭС
 - e) тубдиспансером
12. В электронном варианте раздел "работа вспомогательных отделений" НЕ включается:
 - a) работа патологоанатомического отделения
 - b) работы рентгеновского и радиологического кабинетов
 - c) работы лаборатории
 - d) работы кабинета функциональной диагностики
 - e) работа кабинета ЛФК
13. К учетным электронным формам в стационаре НЕ относится:
 - a) контрольная карта диспансерного наблюдения больного
 - b) история болезни
 - c) журнал приема больных и отказов в госпитализации
 - d) листок ежедневного учета больных и коечного фонда
 - e) карты вышедшего из стационара
14. Электронный раздел, включенный в основной отчет ЛПУ любого профиля:
 - a) перечень заболеваний подлежащих мониторингу
 - b) деятельность ЛПУ
 - c) отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам
 - d) работа отделений экстренной и планово-консультативной помощи
 - e) приказы министерства здравоохранения
15. Электронные разделы, включенные в основной отчет ЛПУ любого профиля:
 - a) отчеты-вкладыши об обслуживании отдельных контингентов населения
 - b) перечень заболеваний подлежащих мониторингу

- c) отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам
d) работа отделений экстренной и планово-консультативной помощи
e) приказы Министерства здравоохранения
16. В электронную таблицу "штаты" Республиканского ЛПУ включаются сведения о:
a) штатных должностях провизоров и помощников провизоров
b) штатных санитарно-эпидемиологических отделов больниц
c) штатных отделений переливания крови
d) штатных станций скорой помощи
e) штатных ортопедических отделений
17. В электронную таблицу "штаты" Республиканского ЛПУ включаются сведения о:
a) штатных должностях специалистов с высшим немедицинским образованием
b) штатных санитарно-эпидемиологических отделов больниц
c) штатных отделений переливания крови
d) штатных станций скорой помощи
e) штатных ортопедических отделений
18. К электронной форме статистической отчетности ФАП относится
a) отчет о деятельности стационара
b) отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных проживающих в районе обслуживания
c) отчет об оказанной медицинской помощи новорожденным
d) отчет о медицинских кадрах
e) отчет о заболеваниях передаваемых половым путем
19. К электронной форме статистической отчетности родильного дома относится
a) отчет о заболеваниях, передаваемых половым путем
b) отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам
c) отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных проживающих в районе обслуживания
d) отчет об проведенных оперативных вмешательствах в стационаре
e) отчет о беременных с экстрагенитальной патологией
20. Электронному экспертному отчету в стационаре подлежат случаи:
a) первичного выхода на инвалидность
b) первичного выхода на инвалидность по заболеваниям, подлежащим мониторингу
c) госпитализации плановых больных без показания к стационарному лечению
d) непрофильной госпитализации
e) внебольничных инфекций
21. Электронному экспертному отчету в стационаре подлежат случаи:
a) первичного выхода на инвалидность по заболеваниям, подлежащим мониторингу
b) госпитализации плановых больных без показания к стационарному лечению
c) непрофильной госпитализации
d) внебольничных инфекций
e) летальных исходов
22. Электронному экспертному отчету в стационаре подлежат случаи:
a) повторной госпитализации по одному и тому же заболеванию в течение одного месяца вследствие некачественного предыдущего лечения
b) первичного выхода на инвалидность по заболеваниям, подлежащим мониторингу
c) госпитализации плановых больных без показания к стационарному лечению
d) непрофильной госпитализации
e) внебольничных инфекций
23. Индикаторами вкладов для электронного определения показателя общей смертности за год являются
a) общая летальность в стационаре за год
b) число родившихся за год
c) число умерших за год

- d) число рабочих и служащих за год, впервые признанных инвалидами
e) число заболевших до 25 лет злокачественными новообразованиями за год
24. Индикаторами вкладов для электронного определения показателя общей смертности за год являются
- a) число умерших до 65 лет от злокачественных новообразований за год
b) общая летальность в стационаре за год
c) число родившихся за год
d) число рабочих и служащих за год, впервые признанных инвалидами
e) число мертворожденных за год
25. К заболеванию, отчет по которому подается в электронном виде и подлежащему мониторингу, относится
- a) плоскостопие
b) сахарный диабет
c) сколиоз
d) заболевания, передающиеся половым путем
e) ожирение
26. К заболеванию, отчет по которому подается в электронном виде и подлежащему мониторингу, относится
- a) плоскостопие
b) артериальная гипертензия
c) сколиоз
d) заболевания, передающиеся половым путем
e) ожирение
27. К заболеванию, отчет по которому подается в электронном виде и подлежащему мониторингу, относится
- a) цитомегаловирусная инфекция
b) хронический аднексит
c) заболевания, передающиеся половым путем
d) акромегалия
e) туберкулез
28. Отчеты-вкладыши в электронном виде заполняются
- a) учреждениями оказывающими квалифицированную врачебную, стационарную акушерско-гинекологическую помощь женскому населению
b) учреждениями первичными доврачебными по оказанию лечебно-профилактической помощи сельским жителям
c) учреждениями обеспечивающими первичную врачебную лечебную и профилактическую медицинскую помощь
d) учреждениями осуществляющими контроль за качеством оказываемой медицинской помощи
e) санитарно-эпидемиологической службой
29. К электронной форме статистической отчетности родильного дома НЕ относится
- a) отчет о медицинской помощи беременным
b) отчет о медицинской помощи роженицам
c) отчет о деятельности стационара
d) отчет о медицинской помощи родильницам
e) отчет о медицинской помощи новорожденным
30. Индикаторами структуры оценки эффективности медицинской помощи, отчет по которым подается в электронном виде, на уровне стационара, являются
- a) наличие квалификационной категории врачей
b) обоснованность и правильность выдачи листков нетрудоспособности
c) эффективность диспансеризации
d) тактические и технические ошибки медицинских работников в оказании медицинской помощи, повлекшие за собой ухудшение состояния пациента

- е) своевременность и объем оказания реанимационной помощи больным
31. К разделам статистического отчета, подающегося в электронном виде, НЕ относится:
- a) штаты по специальностям и должностным категориям
 - b) деятельность поликлиники
 - c) деятельность стационара
 - d) отчет операционного блока
 - e) работа вспомогательных отделений и кабинетов
32. К учетным формам в поликлинике, подающимся в электронном виде, НЕ относятся:
- a) журнал для записи оперативных вмешательств
 - b) амбулаторная карта больного
 - c) талон на прием к врачу
 - d) талон для записи уточненного диагноза заболеваний или травм
 - e) книга для записи вызова врача на дом
33. К объекту статистического исследования, которое проводят с применением современных информационных технологий, относят
- a) статистическую совокупность
 - b) отношения между людьми
 - c) обслуживание беременных женщин
 - d) изменения нормативно-правовых актов
 - e) научно-социологические исследования
34. Скрининг, который проводят с применением современных информационных технологий, подразумевает
- a) предполагаемую идентификацию заболевания или его предшественников у бессимптомного лица или в популяции и является по существу додиагностическим
 - b) носителя дефектного гена с высокой степенью вероятности передаст эту мутацию своему потомству
 - c) необходимость определить середину первой группы
 - d) употребление пищевых канцерогенов
 - e) необходимость определить середину контрольной группы
35. Эффективность скрининговых программ, которые проводят с применением современных информационных технологий может быть продемонстрирована:
- a) медицинской картой амбулаторного больного
 - b) историей развития новорожденного
 - c) путем проведения рандомизированных исследований
 - d) контрольной картой диспансерного наблюдения
 - e) талоном посещений врача
36. Ценность скрининга, который проводят с применением современных информационных технологий зависит от:
- a) построении осей координат
 - b) наличия адекватных скрининговых тестов
 - c) идентификации заболевания
 - d) отношения между людьми
 - e) обслуживания беременных женщин
37. Точность теста, который проводят с применением современных информационных технологий определяется:
- a) типом фенилкетонурии
 - b) состоянием организма
 - c) уровнем подготовки персонала
 - d) чувствительностью и специфичностью
 - e) условиями забора материала
38. Прогностическое значение теста, который проводят с применением современных информационных технологий – это

- a) вероятность наличия или отсутствия заболевания при аномальных или нормальных результатах теста
 - b) вероятностный процесс, который образует масса случайных, единичных событий – рождений и смертей
 - c) состояние организма
 - d) уровень подготовки испытуемых
 - e) перспективные расчеты численности и состава населения
39. Отрицательное прогностическое значение, которое проводят с применением современных информационных технологий, отражает:
- a) вероятность отсутствия состояния у индивидуума, чьи результаты теста нормальны
 - b) сравнительно высокую структуру трудовых ресурсов
 - c) структуру семьи, родственные отношения, личность
 - d) широкий тип - повозрастных коэффициентов
 - e) высокий тип - повозрастных коэффициентов
40. Рутинный скрининг зрения, который проводят с применением современных информационных технологий – это
- a) эффективный путь идентификации иначе не проявляющихся проблем, которые подлежат коррекции
 - b) носитель дефектного гена с высокой степенью вероятности передаст эту мутацию своему потомству
 - c) необходимость определения середины первой группы
 - d) необходимость употребления пищевых канцерогенов
 - e) необходимость определения середины контрольной группы
41. Рутинная возрастная оценка зрения с применением современных информационных технологий должна проводиться:
- a) у акушер-гинеколога и травматолога
 - b) у акушерки и хирурга
 - c) у медсестры и санитаря
 - d) у гинеколога и хирурга
 - e) при каждом диспансерном визите врача-педиатра первичного звена
42. Интенсивный показатель или показатель частоты, распространенности, который проводят с применением современных информационных технологий, указывает на
- a) носителя дефектного гена с высокой степенью вероятности передачи этой мутации своему потомству
 - b) необходимость определения середины первой группы
 - c) степень частоты изучаемого явления в своей среде
 - d) необходимость употребления пищевых канцерогенов
 - e) необходимость определения середины контрольной группы
43. Экстенсивный показатель или показатель структуры распределения, который проводят с применением современных информационных технологий, указывает на
- a) степень частоты изучаемого явления в своей среде
 - b) отношение части к целому, на долю части в целом
 - c) носителя дефектного гена, который с высокой степенью вероятности передаст эту мутацию своему потомству
 - d) необходимость употребления пищевых канцерогенов
 - e) необходимость определения середины контрольной группы
44. Показатель наглядности, который проводят с применением современных информационных технологий, указывает:
- a) на сколько процентов или во сколько раз произошло увеличение или уменьшение сравниваемых величин
 - b) отношение части к целому, на долю части в целом
 - c) степень частоты изучаемого явления в своей среде

- d) носителя дефектного гена с высокой степенью вероятности передачи этой мутации своему потомству
- e) на необходимость определения середины контрольной группы
45. Выбор величины периода для интервального ряда (год, месяц, неделя, день, час и т.д.) в известной мере определяется:
- a) наличием адекватных скрининговых тестов
- b) построением осей координат
- c) степенью изменчивости явления
- d) идентификацией заболевания
- e) отношением между людьми
46. Простые ряды, как моментные, так и интервальные это
- a) отношение части к целому, на долю части в целом
- b) исходные для построения сложных рядов
- c) степень частоты изучаемого явления в своей среде
- d) носители дефектного гена с высокой степенью вероятности передаст эту мутацию своему потомству
- e) алгоритм вычисления явлений
47. Автоматизация индивидуального учета направлена на
- a) успешную реализацию сразу двух основных разделов работы МСО: финансово-кредитного и медицинского
- b) вычисление числа умерших
- c) попытку оценить человеческую жизнь
- d) методологию анализа закономерностей смертности
- e) показатель среднего укорочения жизни
48. Медицинский раздел включает как основной компонент –
- a) контроль распределения финансов
- b) контроль качества и эффективности медицинской помощи населению
- c) контроль распределения больных
- d) распределение признаков заболеваний
- e) взаимосвязь между ЛПУ
49. Методы автоматизированного контроля включают:
- a) первичную автоматизированную обработку квитанций (основного финансово-статистического документа)
- b) успешную реализацию сразу двух основных разделов работы МСО: финансово-кредитного и медицинского
- c) успешную реализацию сразу двух основных разделов работы
- d) попытки оценить человеческую жизнь
- e) методологию анализа закономерностей смертности
50. Обработка квитанций проводится в целях:
- a) изменения нормативно-правовых актов
- b) попытки оценить человеческую жизнь
- c) методологии анализа закономерностей смертности
- d) выявления формальных нарушений по их заполнению
- e) научно-социологических исследований

2-Вариант

101. Квитанции, полученные из медицинских учреждений, оформление которых не отвечает заданным требованиям, автоматически
- a) отсеиваются и направляются обратно для исправления и уточнения всех параметров
- b) включают все случаи гибели людей и потери ими трудо- и боеспособности вследствие боевых поражений или по болезни во время войны, а также пленения неприятелем
- c) включаются в структуру отчетов
- d) рассматривают в суде

- е) изымаются и уничтожаются
102. Метод экспертизы включает
- a) степень изменчивости явления
 - b) анализ объема и структуры работы отдельных специалистов
 - c) наличие адекватных скрининговых тестов
 - d) построение осей координат
 - e) идентификацию заболевания
103. При оценке работы учреждения в целом проводится сравнение
- a) эталонных показателей по удельному весу приемов по различным поводам с фактическими данными
 - b) с количественной и качественной стороной
 - c) с демографическими и социальными процессами
 - d) с социально-психологическими процессами
 - e) с общей характеристикой численности населения
104. Точка доступа ко всем электронным услугам и информационным ресурсам «е-правительства» - это
- a) веб-сайты
 - b) веб-портал «е-правительства»
 - c) депозитарий информационных систем
 - d) документированная информация
 - e) доменное имя
105. Совокупность данных и программно-технических средств, имеющих общую навигацию – это
- a) веб-сайты
 - b) веб-портал
 - c) депозитарий информационных систем
 - d) документированная информация
 - e) информация
106. Аппаратно-программный комплекс, предназначенный для реализации информационных ресурсов – это
- a) информационная потребность
 - b) е-правительство
 - c) информационная система
 - d) аудит информационных систем
 - e) информация
107. Символьное обозначение, сформированное в соответствии с правилами адресации сети Интернет, предназначенное для поименованного обращения к объекту сети – это
- a) информационная система
 - b) е-правительство
 - c) е-услуги
 - d) веб-портал
 - e) доменное имя
108. Совокупность технических и аппаратно-программных средств обеспечения взаимодействия между информационными системами или между их составляющими – это
- a) информационно - коммуникационная сеть
 - b) веб - сайт
 - c) информационные процессы
 - d) информационные технологии
 - e) информационные услуги
109. Процессы создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, передачи, использования и распространения электронных информационных ресурсов с использованием информационных технологий – это

- a) информационные услуги
 - b) информационные процессы
 - c) информационные технологии
 - d) интерактивные процессы
 - e) интерактивные услуги
110. Деятельность по созданию электронных информационных и информационных систем, для удовлетворения информационной потребности физических и юридических лиц – это
- a) информационные работы
 - b) информационные процессы
 - c) информационные услуги
 - d) интерактивные услуги
 - e) информационные технологии
111. Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологический комплекс – это
- a) информационные работы
 - b) информационные процессы
 - c) информационные технологии
 - d) информационные услуги
 - e) интерактивные услуги
112. Удовлетворение информационной потребности физических и юридических лиц – это
- a) информационные услуги
 - b) информационные технологии
 - c) информационные работы
 - d) интерактивные услуги
 - e) информационные процессы
113. Представление электронных информационных ресурсов пользователем по их запросам или по соглашению сторон, требующая взаимный обмен информацией – это
- a) информационные услуги
 - b) информационные работы
 - c) интерактивные процессы
 - d) интерактивные услуги
 - e) информационные технологии
114. Совокупность компьютерных программ, процедур, методик, правил и сопутствующей документации системы обработки информации – это
- a) персональные данные
 - b) транзакционные услуги
 - c) электронная услуга
 - d) интерактивные услуги
 - e) программный продукт
115. Сведение о фактах, событиях, обстоятельствах жизни физического лица данные, позволяющие идентифицировать его личность – это
- a) программный продукт
 - b) электронная услуга
 - c) персональные данные
 - d) электронный акимат
 - e) уполномоченный орган
116. Субъект, обращающийся к информационной системе за получением необходимых ему e-информационных ресурсов и пользующийся ими – это
- a) пользователь
 - b) уполномоченный орган
 - c) собственник
 - d) потребитель
 - e) представитель

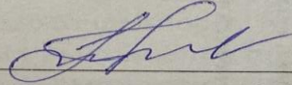
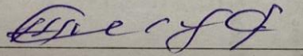
117. Предоставление физическим и юридическим лицам информационных, интерактивных и транзакционных услуг с применением информационных технологий – это
- е-правительство
 - е-информационные ресурсы
 - е-акимат
 - информационная система
 - е-услуга
118. Механизм функционирования государственных органов, ориентированный на предоставление е-услуг физическим и юридическим лицам путем применения информационных технологий – это
- е-услуга
 - е-информационные услуги
 - интерактивные услуги
 - е-правительство
 - информационный процесс
119. Оценка текущего состояния информационной системы, действий и событий, происходящих в ней – это
- аудит информационных систем
 - «электронный акимат»
 - электронное правительство
 - защита электронных информационных систем
 - информационное обеспечение
120. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение, предотвращение неправомерного доступа к информации это
- защита электронных информационных систем
 - аудит информационных систем
 - «электронный акимат»
 - электронное правительство
 - информационное обеспечение
121. К объектам информации относят:
- государственный орган
 - электронные информационные ресурсы
 - физические лица
 - юридические лица
 - уполномоченный орган
122. К объектам информации НЕ относятся:
- информационные системы
 - информационные работы
 - государственные органы
 - электронные услуги
 - электронные ресурсы
123. К объектам информатизации НЕ относятся:
- физические лица
 - информационные системы
 - информационные работы
 - электронные услуги
 - электронные ресурсы
124. К субъектам информатизации относятся:
- информационные работы
 - юридические лица
 - информационные системы
 - электронные услуги
 - электронные ресурсы

125. Интернет – это:
- локальная сеть
 - корпоративная сеть
 - глобальная сеть
 - региональная сеть
 - интегрированная сеть
126. Задан адрес сервера Интернета: www.mipkro.ru. Именем домена верхнего уровня в данном случае будет являться:
- ru
 - www.mipkro.ru
 - mipkro.ru
 - www
 - www.ru
127. Пациент заявлен на портал Бюро госпитализаций с Областной больницы в Научный центр в г.Астана но в экстренном порядке поступает обратно в больницу, где через час умирает. Заявка снята по причине - «смерть на догоспитальном этапе». Как должен был поступить специалист Бюро госпитализаций?
- заявка снимается по причине - «госпитализирован экстренно»
 - отложить подачу заявки
 - заявка снимается по причине-«смерть в стационаре»
 - заявка не снимается
 - заявка не подается
128. Международная организация по стандартизации ISO подготовила проект эталонной модели взаимодействия открытых информационных сетей. Она была принята в качестве международного стандарта и имеет несколько уровней, сколько их?
- 6 уровней
 - 5 уровней
 - 3 уровня
 - 4 уровня
 - 7 уровней
129. Системы поддержки принятия решений в программе Консультант Плюс — это
- инструмент, позволяющий верно применять действующее законодательство и ориентироваться в практических ситуациях
 - дополнительная программа, предоставляющая информацию для руководителей разного уровня
 - свод практических ситуаций по вопросам законодательства и пояснений к ним
 - свод практических ситуаций по вопросам законодательства без пояснений
 - свод теоретических концепций информатики
130. Групповая информационная система в общей структуре информационных технологий будет ориентирована на
- коллективное использования информации членами рабочей группы или подразделения
 - выполнение функций управления на предприятии
 - решение некоторого круга задач одного человека
 - решение информационных задач целого предприятия
 - выполнение функций руководящего звена
131. Для осуществления лечебно-диагностического процесса наиболее необходимы
- данные инструментальных исследований
 - внешние документы
 - данные генерируемые человеком
 - обобщенные данные
 - данные лабораторных исследований
132. Лабораторные данные как результаты тестов на автоматических анализаторах – это
- данные генерируемые человеком

- b) внешние данные
 c) обобщенные данные
 d) данные лабораторных тестов
 e) данные инструментальных исследований
133. Результаты визуализации различных структур организма – это
 a) данные инструментальных исследований
 b) данные генерируемые человеком
 c) данные лабораторных исследований
 d) внешние документы
 e) обобщенные данные
134. Запись биологических сигналов ведется при помощи
 a) данные генерируемые человеком
 b) данные инструментальных исследований
 c) данные лабораторных исследований
 d) внешние документы
 e) обобщенные данные
135. Пленочные документы, которые пациент приносит с собой в ЛПУ, или которые поднимается из архивов – это
 a) внешние данные
 b) данные генерируемые человеком
 c) данные лабораторных тестов
 d) данные инструментальных исследований
 e) обобщенные данные
136. Комплекс программно-аппаратных средств и организационных решений, позволяющие полностью отказаться от использования неэлектронных носителей информации в лечебно-диагностическом процессе – это
 a) информационные технологии
 b) электронная история болезни
 c) информационные услуги
 d) электронное правительство
 e) инновационные технологии
137. Разработка 1- этапа электронный истории болезни называется
 a) функция сбора и первичной обработки информации о больном
 b) автоматизация сбора сводной аналитической информации
 c) создание базы знаний и разработка экспертных систем
 d) прогнозирование работы учреждения
 e) выработка оптимальной стратегии в ведении больного
138. Разработка 2-этапа электронной истории болезни – это
 a) автоматизация сбора сводной аналитической информации
 b) функция сбора и первичной обработки информации о больном
 c) создание базы знаний и разработка экспертных систем
 d) выработка оптимальной стратегии в ведении больного
 e) анализ полноты проведения необходимых мероприятий
139. Разработка 3-этапа электронной истории болезни – это
 a) функция сбора и первичной обработки информации о больном
 b) автоматизация сбора сводной аналитической информации
 c) разработка модели работы учреждения
 d) создание базы знаний и разработка экспертных систем
 e) прогнозирование работы учреждения
140. В состав информационно - статистической системы «Стационар» НЕ входит
 a) приемное отделение
 b) отдел науки
 c) статистика

- d) главный врач
 e) лечебное отделение
141. Модуль приемного отделения дает возможность получать сведения о
 a) о переводе пациента внутри стационара
 b) о госпитализации
 c) о медицинских услугах
 d) о новорожденных
 e) о медпомощи беременным и роженицам
142. Модуль коммерческого отдела обладает возможностью
 a) учета договоров на обслуживание
 b) ведения информации о пациентах стационара и пациентах, находящихся на специальном наблюдении
 c) получения сведения о поступлении рожениц
 d) получения сведения о переводе пациента внутри стационара
 e) получения сведения о новорожденных
143. К достоинствам системы «Стационар» НЕ относится
 a) интеграция только с программой «Word»
 b) высокое быстродействие и «прозрачность» для пользователей в доступе к информации
 c) возможность модификации системы «с ходу»
 d) быстрая доработка отдельных модулей под Заказчика
 e) интеграция с любым программным обеспечением
144. Пользователями АРМ «Регистратор» являются
 a) администратор, регистратор, врач
 b) пациент, администратор
 c) пользователь, пациент
 d) администратор, регистратор, пользователь
 e) программист, статистик
145. К основным целям обеспечения информационной безопасности НЕ относится
 a) совершенствование национального законодательства в области информационной безопасности
 b) создание и укрепление национальной системы защиты информации
 c) защита государственных информационных ресурсов, а также прав и интересов общества в информационной сфере
 d) недопущение информационной зависимости Казахстана
 e) получение информации гражданами Казахстана
146. Объектом информационной безопасности РК является
 a) права физических и юридических лиц на получение, распространение и использование информации
 b) отдельные иностранные политические, экономические военные и информационные структуры
 c) разведывательные и специальные службы иностранных государств
 d) международные террористические и экстремистские организации
 e) организованные криминальные сообщества и группы
147. Очень часто изображения долго загружаются. Чтобы графическое изображение быстрее загружалось нужно его
 a) увеличить
 b) оставить без изменений
 c) заархивировать
 d) уменьшить
 e) остановить
148. Наибольший размер шрифта при описании WEB-страницы имеет обозначение
 a) Н1
 b) Н6

- c) H4
d) H2
e) H3
149. К понятию Телеконференция относится
a) обмен письмами в глобальных сетях
b) информационная система в гиперсвязях
c) служба приема и передачи файлов любого формата
d) процесс создания, приема и передачи web-страниц
e) система обмена информацией между абонентами компьютерной сети
150. Хостинг адреса вашей электронной почты будет включен в список рассылки спам-агентства в случае
a) если у провайдера
b) если платный
c) если у знакомых
d) если бесплатный
e) если иностранный

Составитель:  и.о. доцента Токкулиева Б.Б.
Зав. кафедрой:  асс. проф. Сарсенбаева Г.Ж.
Протокол № 1 дата 24.08 2024 г.