

Государственное образовательное учреждение
Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко
Физико-математический факультет

Кафедра прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

“18” 09

/ Коровай А.В.

2020 г.

**Фонд оценочных средств
по учебной дисциплине**

«Медицинская информатика»

Направление подготовки:
3.33.05.03 «Стоматология»

квалификация
Врач-стоматолог общей практики
Форма обучения

очная

Разработал:

преподаватель Н.С. Костюкович

Тирасполь 2020

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Медицинская информатика»

В результате изучения дисциплины «**Медицинская информатика**» обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- - теоретические вопросы медицинской информатики в объеме, предусмотренном содержанием разделов настоящей Программы;
- - теоретические основы информатики и принципы построения архитектуры компьютерной техники;
- - виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем (МИС);
- - способы сбора, хранения, поиска, переработки, преобразования и распространения информации в медицинских информационных системах;
- - государственные стандарты, посвященные электронной истории болезни, а также способам и средствам защиты персональных данных в медицинских информационных системах;
- - принципы автоматизации управления учреждениями здравоохранения с использованием современных информационных технологий;
- - основные подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решений в ходе лечебно-диагностического процесса;
- - алгоритмы и программные средства поддержки принятия решений в ходе лечебно-диагностического процесса.

УМЕТЬ:

- - использовать статистические и эвристические алгоритмы, методы получения знаний из данных, экспертные системы для диагностики и управления лечением заболеваний;
- - использовать современные Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации при самостоятельном обучении и повышении квалификации по отдельным разделам медицинских знаний.
- - пользоваться методами медицинской информатики в объеме, предусмотренном содержанием разделов настоящей программы;
- - проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств;

ВЛАДЕТЬ:

- - понятийным и функциональным аппаратом медицинской информатики в объеме, предусмотренном содержанием разделов настоящей Программы;
- - терминологией, связанной с современными информационными и телекоммуникационными технологиями применительно к решению задач медицины и здравоохранения;
- - базовыми знаниями преобразования информации с использованием текстовых процессоров, электронных таблиц, реляционных систем управления базами данных;
- - базовыми методами статистической обработки клинических и экспериментальных данных с применением стандартных прикладных и специальных программных средств;
- - основными навыками использования медицинских информационных систем и Интернет-ресурсов для реализации профессиональных задач

Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули (темы) и наименование	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
2	Разделы 1-4	ОПК-1, ПК-20	Тест
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Зачет		ОПК-1, ПК-20	Комплект КИМ №1

**Государственное образовательное учреждение
Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко
Физико-математический факультет
Кафедра Прикладной математики и информатики
Тест
По дисциплине «Медицинская информатика»**

- 1) Операционная система относится к:
 - a) +системному программному обеспечению
 - b) прикладному программному обеспечению
 - c) коммуникационному программному обеспечению
 - d) инструментальным средствам разработки программного обеспечения
- 2) Медико-биологические данные это
 - a) электрический импульс
 - b) +зарегистрированные сигналы
 - c) физическое воздействие на ткань
 - d) магнитный импульс
- 3) Качественная характеристика медико-биологических данных
 - a) +признак
 - b) параметр
 - c) показатель артериального давления крови
 - d) концентрация глюкозы
- 4) Количественные признаки медико-биологических данных
 - a) желтуха
 - b) лихорадка
 - c) +концентрация билирубина в крови
 - d) артериальная гипертензия
- 5) Субъективная информация – это информация, полученная
 - a) в результате анализа ЭКГ
 - b) при анализе картины медицинского изображения
 - c) +в результате осмотра больного
 - d) в результате анализа рентгенограмм
- 6) Семантическая мера информации измеряется
 - a) количеством бит
 - b) +тезаурусом
 - c) количеством символов
 - d) количеством букв
- 7) Информационная технология – это
 - a) компьютерная технология
 - b) обработка информации на бумаге
 - c) использование калькуляторов при вычислениях
 - d) +совокупность средств обработки информации
- 8) Информационный ресурс – это
 - a) +программный продукт
 - b) научное сообщение
 - c) печатная работа
 - d) аппаратно-программное сочетание

9) На тактическом уровне обработки информации работают

- a) практические врачи
- b) главные врачи
- c) +заведующие отделениями
- d) вспомогательный персонал

10) Стратегический уровень обработки информации выполняется

- a) +органами управления здравоохранением
- b) вспомогательным персоналом лечебных учреждений
- c) заведующими отделениями
- d) сотрудниками первичного звена здравоохранения

11) АРМ – это

- a) +аппаратно-компьютерный комплекс
- b) программно-компьютерный комплекс
- c) персональный компьютер
- d) медицинская компьютерная программа

12) Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

- a) +слайд
- b) рисунок
- c) кадр
- d) лист

13) Архитектура ЭВМ – это

- a) арифметико-логическое устройство, через которое проходит поток данных, и одно устройство управления, через которое проходит поток команд – программа
- b) состав и характеристики основных составных частей и вспомогательных средств, а также связи между ними
- c) +наиболее общие принципы построения вычислительных систем, реализующие программное управление работой и взаимодействием основных функциональных узлов

14) Что такое Hardware?

- a) одна из составляющих информационной технологии – программное обеспечение
- b) компактный диск
- c) +одна из составляющих информационной технологии – аппаратное обеспечение
- d) жесткий диск, находящийся внутри системного блока

15) Сетевая топология – это

- a) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- b) количество блоков данных или битов, проходящих между системами за выбранный промежуток времени
- c) цикл взаимодействия двух абонентских систем, включающий запрос-выполнение задания-ответ
- d) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- e) +тип соединения узлов и линий связи

16) Для временного хранения информации в персональном компьютере используется...

- a) BIOS
- b) операционная система
- c) ПЗУ
- d) +оперативная память (ОЗУ)

17) База данных — это:

- a) определенная совокупность информации

- b) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- c) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- d) +совокупность взаимосвязанных данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и обработки данных

18) Что такое Software?

- a) компактный диск
- b) одна из составляющих информационной технологии – аппаратное обеспечение
- c) +одна из составляющих информационной технологии – программное обеспечение
- d) жесткий диск, находящийся внутри блока

19) Для объединения функциональных устройств персонального компьютера в вычислительную систему используется...

- a) Шифратор / дешифратор;
- b) +Системная шина или магистраль
- c) Интерфейсный блок
- d) Блок управления

20) Прикладное программное обеспечение

- a) обеспечивает процесс разработки программ
- b) это совокупность программ и программных комплексов для обеспечения работы компьютера и вычислительных сетей
- c) +предназначено для решения функциональных задач, выполняет обработку информации различных предметных областей

21) Файл – это ...

- a) +область на диске, содержащая информацию под определенным именем
- b) единица измерения информации
- c) текст, распечатанный на принтере
- d) программа в оперативной памяти

22) Оперативная память предназначена для хранения информации

- a) постоянной
- b) +временной
- c) внешней
- d) переносимой

23) Персональный компьютер предназначен для

- a) +подготовки документов
- b) для работы у постели больного
- c) для рисования изображений
- d) для выполнения глобальных вычислений

24) Пользовательский интерфейс – это связь между

- a) компьютерами
- b) аппаратными частями компьютера
- c) +пользователем и компьютером
- d) пользователями

25) Компьютерные программы базового уровня предназначены для

- a) +управления компьютером
- b) установления контактов с пользователями
- c) установления контактов между компьютерами
- d) обнаружения ошибок в работе компьютера

- 26) Информационная система – это
- a) сочетание компьютеров
 - b) сочетание программных средств
 - c) управлентческие системы
 - d) +совокупность программно-компьютерного обеспечения информации
- 27) Вопросы, решаемые региональными информационными системами – это
- a) планирование бюджета страны
 - b) планирование бюджета региона
 - c) +организация медицинской службы
 - d) организация технического контроля
- 28) Нейросети – это сочетание
- a) +компьютеров
 - b) персепtronов
 - c) серверов
 - d) аппаратно-компьютерных комплексов
- 29) Домен – это
- a) +адрес в Интернете
 - b) протокол связи
 - c) браузер
 - d) зона Интернета
- 30) Локальная сеть «типа звезда» – это
- a) соединение компьютеров в цепочку
 - b) соединение компьютеров по их сложности
 - c) +соединение каждого компьютера с единственным сервером
 - d) последовательное соединение компьютеров
- 31) Служба передачи файлов – это
- a) обслуживание электронной почты
 - b) тип соединения компьютеров в сеть
 - c) разновидность телемедицины
 - d) +вид почтового клиента
- 32) Адрес электронной почты включает в себя
- a) имя пользователя
 - b) фамилию пользователя
 - c) +условное имя пользователя
 - d) домашний адрес пользователя
- 33) Вирусы попадают в компьютер через
- a) электропитание
 - b) электромагнитные наводки
 - c) +сеть Интернет
 - d) телефонную сеть
- 34) Программный вирус разрушает
- a) дискеты
 - b) дисководы
 - c) +файловую структуру диска
 - d) офисные приложения
- 35) Удаление вируса из компьютера выполняется путем

- a) перезагрузки компьютера
 - b) выключение компьютера из электросети
 - c) +с помощью специальных программ
 - d) механическим путем
- 36) Требования к медицинскому монитору
- a) диагональ экрана 15 дюймов
 - b) яркость свечения экрана 25 fL
 - c) +яркость свечения экрана 250 fL
 - d) шаг маски 0,32 мм
- 37) Медицинское изображение это
- a) портрет человека
 - b) гистологический препарат
 - c) видеофайл
 - d) +образ органов, полученный средствами лучевой или эндоскопической диагностики
- 38) Сжатие медицинских изображений – это
- a) перевод из одного формата в другой
 - b) +уменьшение размера файла с помощью программы
 - c) перевод аналогового изображения в цифровое
 - d) перевод цифрового изображения в аналоговое
- 39) Функциональное изображение – это
- a) +серия рентгенограмм
 - b) серия томограмм
 - c) серия радионуклидных сцинтиграмм
 - d) кривые накопления фармпрепарата
- 40) В основе доказательной медицины лежит
- a) авторитет коллег
 - b) +точно доказанный факт
 - c) интуиция
 - d) мнение руководителя клиники
- 41) Прогнозичность положительного результата теста
- a) априорная вероятность заболевания
 - b) апостериорная вероятность заболевания
 - c) рандомизированная вероятность
 - d) отсутствие ошибок

Критерии оценки:

Отлично – выставляется в случае, если студент полностью справился со всеми заданиями, допустимое количество ошибок – 1

Хорошо – выставляется в случае, если студент справился со всеми заданиями, допустимое количество ошибок – 2-4

Удовлетворительно – выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допустимое количество ошибок – 5-7

Неудовлетворительно- задания не выполнены в полном объеме, количество ошибок превышает 7

**Государственное образовательное учреждение
Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко
Физико-математический факультет
Кафедра Прикладной математики и информатики
Вопросы к зачёту
по дисциплине «Медицинская информатика»**

1. Информатика. Медицинская информатика, ее задачи и методы.
2. Медицинская информация. Работа с медико-биологическими данными.
3. Этапы работы с медицинскими данными.
4. Мера медицинской информации. Единицы, перевод единиц.
5. Информационные технологии в медицине
6. Технологические уровни обработки информации в медицине
7. Автоматизированное рабочее место врача и среднего медицинского персонала
8. Электронные клинические документы
9. Аппаратные средства вычислительной системы. Классификация компьютеров
10. Программное обеспечение компьютеров
11. Аппаратно-компьютерные медицинские системы
12. Информационные системы в медицине
13. Компьютерные сети
14. Локальные компьютерные сети
15. Специальные медицинские компьютерные сети
16. Всемирная компьютерная сеть – Интернет
17. Электронная почта. Рассылка.
18. Телемедицина
19. Защита информации от компьютерных вирусов
20. Безопасность пользователя при работе с компьютером
21. Медицинское изображение как объект медицинского информатики
22. Цифровые медицинские изображения
23. Аналоговые медицинские изображения
24. Мультимедийные изображения
25. Основные принципы доказательной медицины
26. ИТ в ROC-анализе
27. ИТ в Мета-анализе
28. Текстовый процессор «Microsoft Word»
29. Табличный процессор «Microsoft Excel»
30. Приложение для управления базами данных «Microsoft Access»

Критерии оценки:

- «зачтено» - студент осветил все пункты темы, допустил минимальное количество ошибок, но вопросы по содержанию темы не выдал полного ответа.
- «незачтено» - тема была не раскрыта, вопросы по содержанию вызывали большое затруднение, было допущено существенное количество ошибок.

Составитель:

преподаватель кафедры прикладной математики и информатики  Н.С. Костюкович