

Требования к подготовке данных для тестов

Тесты предоставляются в формате ТХТ на электронном носителе (дискете или флешке).

- Тесты можно подготовить с помощью программы «блокнот» или программы word.

- Если готовятся в word, то тесты необходимо сохранить в формате «обычный текст (*.txt)»

- в первой строке файла – наименование тест-контроля. Далее следуют вопросы с вариантами ответов.

В Файле тест-контроля могут содержаться тесты 4 типов:

- закрытого типа;
- открытого типа;
- на установление правильной последовательности;
- на установление соответствия.

1. Тесты закрытого типа

Форма тестов

- вопрос начинается с первой позиции с цифры и точки
- варианты ответов начинаются с отступом (1 или несколько пробелов в начале строки), далее буква и точка (А. Б. В. Г. и т.д.).
Всего вариантов ответов не более 10.

- правильный ответ помечается знаком +, правильных ответов может быть несколько.

Образец

Ультразвуковая диагностика вариант N 6

1. Искажения спектра при Допплерографии не наблюдается, если Допплеровское смещение, частоты повторения импульсов:

- А. меньше;
- Б. равно;
- В. больше;
- Г. верно все вышеперечисленное;
- +Д. верно А и Б.

2. Импульсы, состоящие из 2-3 циклов используются для:

- А. импульсного Допплера;
- Б. непрерывно-волнового Допплера;
- +В. получения черно-белого изображения;
- Г. цветного Допплера;
- Д. верно все вышеперечисленное.

3. Наиболее характерным для эхографической картины рака поджелудочной железы является обнаружение:
- А. гиперэхогенного объемного образования;
 - Б. объемного образования умеренно повышенной эхогенности;
 - В. объемного образования средней эхогенности;
 - +Г. объемного образования пониженной эхогенности;
 - Д. анэхогенного объемного образования.

4. Повышение эхогенности паренхимы поджелудочной железы является:

- А. специфическим признаком, выявляемым при портальной гипертензии;
- Б. специфическим признаком, выявляемым при хроническом панкреатите;
- В. специфическим признаком, выявляемым при остром панкреатите;
- Г. специфическим признаком, выявляемым при панкреонекрозе;
- +Д. неспецифическим признаком, выявляемым при различной патологии.

2. Тесты открытого типа

Форма тестов

- вопрос начинается с первой позиции с цифры и точки.

Пропущенное слово показывается знаками #####.

- в следующей строке за вопросом помещается правильный ответ, помеченный знаком +.

Образец

61. Оптимальной температурой для выращивания патогенных микробов является #### град по Цельсию.

- + 37

62. По способу получения энергии бактерии, вызывающие болезни у людей, относятся #####

- + хемоорганотрофам

47. Пути активации системы комплемента #####, #####, ##### :

- +классическ*
- + лектин*
- + альтернатив*

Примечание:

Чтобы избежать таких ситуаций, когда программа тестирования не будет воспринимать верный ответ из-за орфографических ошибок, правильный ответ можно ввести, заменив окончание слова знаком [*]. В этом случае буквы, замененные символом [*], не будут анализироваться программой.

3. Тесты на установление правильной последовательности (упорядочение)

Форма тестов

- вопрос начинается с первой позиции с цифры и точки. Объекты упорядочения содержатся в вопросе помеченные цифрами 1, 2, 3 и круглой скобкой.

- правильный ответ указывается набором цифр, разделенных запятой, в начале строки ставится знак +.

Образец

25. Исторические этапы мировоззрения: 1). Мифология 2). Экзистенциализм; 3). Философское мировоззрение; 4). Религиозное мировоззрение;.

+ 1, 4, 3, 2

Примечание:

На экране студента этот вопрос будет выглядеть так:

Исторические этапы мировоззрения: 1). Мифология 2). Экзистенциализм; 3). Философское мировоззрение; 4). Религиозное мировоззрение;.

4. Тесты на установление соответствия

Форма тестов

- вопрос начинается с первой позиции с цифры и точки. Объекты упорядочения содержатся в вопросе помеченные цифрами 1, 2, 3 и круглой скобкой.

- правильные ответы помечаются знаком +, цифра и объект соответствия.

Образец

237. Установите соответствие между видом интерферона и продуцирующими клетками

1). Альфа. 2). Бета 3). Гамма .

+ 1. фибробласты;

+ 3. лейкоциты

+ 2. лимфоциты

Примечание:

На экране студента этот вопрос будет выглядеть так.

Установите соответствие между видом интерферона и продуцирующими клетками

1). Альфа. 2). Бета. 3). Гамма

фибробласты;

лейкоциты;

лимфоциты;