

Технические требования  
к оформлению тестовых заданий  
в редакторе Word  
для программы АСТ-Тест

# Оформление базы тестовых заданий

- Файл в формате \*.doc или \*.rtf в редакторе Word 97/ 2000 / XP
- Название файла - Номер специальности
- Внутри файла указать номер и название специальности, название кафедры, лицо, ответственное за составление базы тестовых заданий, телефон, e-mail
- Тестовые задания должны содержать порядковые номера
- Все рисунки в каждом тестовом задании (если они используются в качестве ответа) должны быть разделены и умещаться по ширине в границах листа формата А4 книжный

## Задание открытой формы

Требует сформулированного самим обучаемым ответа.

Имеет вид неполного утверждения, в котором отсутствует один элемент (пропущен текст).

Обычно тестируемый подставляет число или **слово** возможно **устойчивое** словосочетание, состоящее **не более чем из двух слов**.

Требование к данному тесту - четкая формулировка задания, требующая однозначного ответа.

## Оформление задания открытой формы в редакторе Word

*(то есть необходимо указать  
все возможные формы слова)*

Качественная клиническая практика является  
гарантом ... для пациента

правильный ответ — безопасности, безопасность

## Задание закрытой формы

Выбрать один ответ или несколько ответов из предложенных.

Состоит из неполного утверждения с одной вакансией (пропущен текст) и множества элементов, один или несколько из которых являются правильными заключениями (ответами). Испытуемый определяет правильный ответ (или несколько правильных ответов) из данного множества. Чтобы уменьшить угадывание, количество элементов в предлагаемом множестве **должно превышать количество верных** (желательно на 3 или 4).

## Оформление задания закрытой формы в редакторе Word

правильные ответы должны быть написаны первыми,  
при тестировании компьютер сам перемешает ответы

Через гематоэнцефалический барьер проникают ....

Липофильные бета-блокаторы (правильный ответ)

Гидрофильные бета-блокаторы

Бета блокаторы с дополнительным альфа-блокирующим эффектом

Высокоселективные бета-блокаторы

Бета-блокаторы с внутренней симпатомиметической активностью

# Пример задания закрытой формы

Мастер тестовых заданий

Схема расположения Экран Позиция ответа Редактирование Центрирование Выход

выберите правильный вариант

Через гематоэнцефалический барьер проникают

Гидрофильные бета-блокаторы  Высокоселективные бета-блокаторы

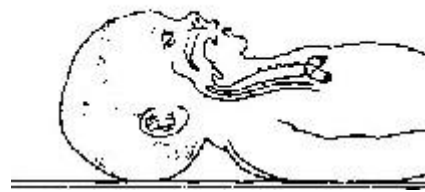
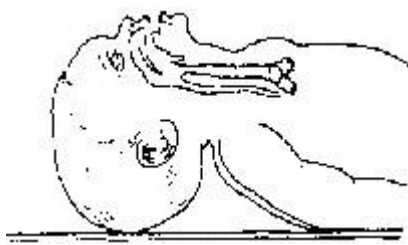
Липофильные бета-блокаторы  Бета-блокаторы с внутренней симпатомиметической активностью

Бета блокаторы с дополнительным альфа-блокирующим эффектом

В таком виде задание предъявляется курсанту  
Необходимо отметить правильный ответ (один или несколько)

# Оформление задания закрытой формы в редакторе Word

правильные ответы должны быть написаны первыми,  
при тестировании компьютер сам перемешает ответы

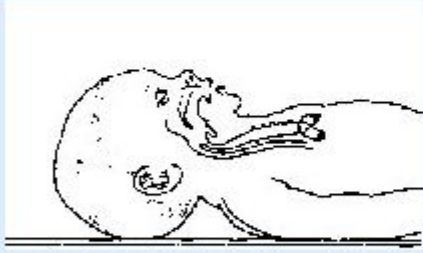


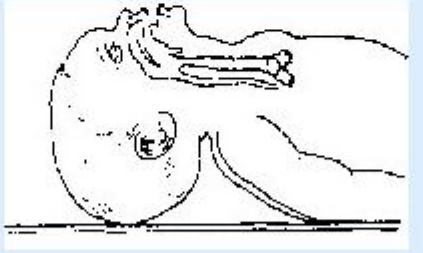
правильный

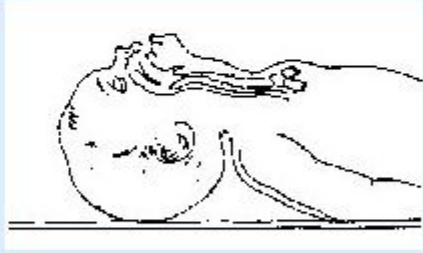
# Пример задания закрытой формы

Конструктор тестов АСТ\_ТЕСТ. Пробное выполнение тестового задания.

*Правильный способ укладки головки новорожденного для отсасывания.*







?

Готово

Следующее

Пропустить

Прервать

000 | 00:00:02

В таком виде задание предъявляется курсанту  
Необходимо отметить правильный ответ (один или несколько)

## Задание на соответствие

Выбрать из двух приведенных множеств объектов пары. Имеет вид двух групп элементов. Испытуемый должен связать каждый элемент первой группы с одним элементом из второй группы. Рекомендуется дополнить **вторую** группу **несколькими (не менее двух)** однотипными элементами, несвязанными с первой группой (т.е. «лишние», для которых нет элементов в первой группе).

# Оформление задания на соответствие в редакторе Word

## Вредные действия и потенциальные последствия

Сдавливание грудной клетки	Переломы, пневмоторакс, респираторный дистресс, смерть
Надавливание бедрами на живот	Разрыв печени или селезенки
Расширение анального сфинктера	Трешины анального сфинктера
Использование горячих или холодных компрессов или ванн	Ожоги, гипертермия, гипотермия
Встряхивание	Повреждение головного мозга
Похлопывание по спинке	Синяки
	Отрыв конечностей Остановка сердца

Вредные действия и потенциальные последствия

1 Похлопывание по спинке

Синяки

2 Встряхивание

Отрыв конечностей

3 Сдавливание грудной клетки

Разрыв печени или селезенки

4 Использование горячих или  
холодных компрессов или ванн

Трешины анального сфинктера

5 Надавливание бедрами на живот

Повреждение головного мозга

Переломы, пневмоторакс,  
респираторный дистресс, смерть

6 Расширение анального сфинктера

Остановка сердца

Ожоги, гипертермия, гипотермия



Готово

Следующее

Пропустить

Прервать

000 | 00:00:09

В таком виде задание предъявляется курсанту  
Вопросу слева необходимо выбрать ответ справа.

## Вредные действия и потенциальные последствия

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> <i>Похлопывание по спинке</i></p> <p><b>2</b> <i>Встягивание</i></p> <p><b>3</b> <i>Сдавливание грудной клетки</i></p> <p><b>4</b> <i>Использование горячих или холодных компрессов или ванн</i></p> <p><b>5</b> <i>Надавливание бедрами на живот</i></p> <p><b>6</b> <i>Расширение анального сфинктера</i></p> | <p><b>1</b> Синяки</p> <p><input type="radio"/> Отрыв конечностей</p> <p><b>5</b> Разрыв печени или селезенки</p> <p><b>6</b> Трешины анального сфинктера</p> <p><b>2</b> Повреждение головного мозга</p> <p><b>3</b> Переломы, пневмоторакс, респираторный дистресс, смерть</p> <p><input type="radio"/> Остановка сердца</p> <p><b>4</b> Ожоги, гипертермия, гипотермия</p> |
|---|---|



Готово

Следующее

Пропустить

Прервать

000

23:57:51

После того, как выбраны все пары, -два ответа в правой колонке остались без пары из левой колонки, это так называемые неверные ответы — дистракторы. Желательно, чтобы их было не менее двух.

Вредные действия и потенциальные последствия

Верный ответ

1 Похлопывание по спинке

1 Синяки

Отрыв конечностей

2 Встряхивание

5 Разрыв печени или селезенки

3 Сдавливание грудной клетки

6 Трешины анального сфинктера

4 Использование горячих или  
холодных компрессов или ванн

2 Повреждение головного мозга

5 Надавливание бедрами на живот

3 Переломы, пневмоторакс,  
респираторный дистресс, смерть

Остановка сердца

6 Расширение анального сфинктера

4 Ожоги, гипертермия, гипотермия



Готово

Следующее

Пропустить

Прервать

000

23:57:24

## **Задание на правильную последовательность**

Установить правильную последовательность предложенных объектов (слова, словосочетания, предложения, формулы, рисунки и т.д.).

Дано множество неупорядоченных объектов, необходимо установить их верную последовательность.

# Оформление задания на последовательность в редакторе Word

При написании тестового задания всегда указывайте правильную последовательность, при тестировании компьютер сам будет выдавать варианты ответов в перемешанном виде.

Правильная последовательность отсасывания при проведении туалета

- 1) рот
- 2) нос
- 3) анус

# Пример задания на последовательность

Конструктор тестов АСТ\_ТЕСТ. Пробное выполнение тестового задания.

Правильная последовательность отсасывания при проведении туалета

- рот
- анус
- нос

?

Готово   Следующее   Пропустить   Прервать

000 | 00:00:09

# Пример задания на последовательность

Конструктор тестов АСТ\_ТЕСТ. Пробное выполнение тестового задания.

Правильная последовательность отсасывания при проведении туалета

① рот

③ анус

② нос



Готово

Следующее

Пропустить

Прервать

000 | 00:01:08

**В АСТ возможны  
3 вида тестовых заданий по сложности:  
лёгкое, обычное, сложное.**

Технические требования  
являются обязательными  
при разработке  
тестового задания.

Ни какие другие формы заданий в  
программе АСТ-Тест  
не могут быть использованы.