**Спирт этиловый**

1. СИНТЕЗ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ ПРОИСХОДИТ В: {

~мышцах

~мозгу

=печени

~всех органах и тканях

~сердце

}

1. СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ПРИ РЕЗОРБТИВНОМ ДЕЙСТВИИ: {

~%50%угнетает центральную нервную систему
~%50%оказывает мочегонное действие
~%-33.333%возбуждает кору головного мозга
~%-33.333%инактивирует ферменты печени
~%-33.333%уменьшает желудочную секрецию

}

1. ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ: {

~%33.333%введение стимуляторов ЦНС
~%33.333%промывание желудка
~%33.333%использование кардиостимуляторов
~%-33.333%применение миорелаксантов
~%-33.333%введение наркотических веществ
~%-33.333%применение гипотензивных средств
}

Образец форматирования тестовых заданий.

Для расстановки весов верных и неправильных вариантов ответов соблюдается правило: сумма правильных вариантов ответов равна 100% и сумма неправильных вариантов ответов равна сумме 100%, только со знаком минус перед цифрой процента. Значение для ввода веса ответа определяется путём деления 100% на количество вариантов ответа положительных или отрицательных. Пример форматирования приведён выше, для случаев с различным количеством вариантов ответов.

Цветами выделять верные ответы нет необходимости, так как они уже будут отмечены или знаком = когда один верный вариант ответа, или цифрой процента веса заключенной в знак %.

Вопросы на соответствие оформляются в следующем виде:

::М-46::Сопоставьте название мышцы и точку прикрепления.{

=А. Подлопаточная мышца -> малый бугорок и гребень плечевой кости

=Б. Надостная мышца -> верхняя площадка большого бугорка плечевой кости

=В. Подостная мышца -> средняя площадка большого бугорка плечевой кости

=Г. Малая круглая мышца -> нижняя площадка большого бугорка плечевой кости

=Д. Большая круглая мышца -> гребень малого бугорка плечевой кости

}