

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2000. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

31.08.03. Токсикология

1. Основной путь выделения из организма ядов, хорошо растворимых в воде, проходит через

- почки
 - лёгкие
 - кожу
 - пищеварительную систему
-

2. Основной путь поступления промышленных ядов в организм проходит через

- органы дыхания
 - систему пищеварения
 - повреждённую кожу
 - неповреждённую кожу
-

3. В настоящее время профессиональные онкологические заболевания преимущественно связаны с _____ вредными производственными факторами

- психофизиологическими
 - физическими
 - биологическими
 - химическими
-

4. Токсичность свинца не связана с

- замещением кальция в кристаллах гидроксиапатита в костной ткани
 - образованием комплексов с сульфгидрильными группами белков
 - нарушениями порфиринового обмена
 - индукцией активности фермента моноаминоксидазы
-

5. Обнаружение этанола в концентрациях 3,2 г/л в крови и 1,5 г/л в моче расценивается как отравление этанолом _____ степени в стадии

- тяжелой; резорбции
 - средней; элиминации
 - тяжелой; элиминации
 - средней; резорбции
-

6. При химико-токсикологическом исследовании крови пациента с подозрением на отравление суррогатами этанола алкилнитритным методом нельзя выявить

- изопропиловый спирт
 - изо-амиловый спирт
 - этиленгликоль
 - метанол
-

7. Обнаружение этанола в концентрациях 1,9 г/л в крови и 3,2 г/л в моче расценивается как отравление этанолом _____ степени в стадии

- тяжелой; резорбции
 - средней; элиминации
 - средней; резорбции
 - тяжелой; элиминации
-

8. Обнаружение у освидетельствуемого в пробе мочи _____ позволяет утверждать, что он употребляет героин

- 6-моноацетилморфина
 - норморфина
 - морфина
 - 6-морфин-глюкуронида
-

9. Выявление у освидетельствуемого в пробе мочи _____ позволяет утверждать, что он употребляет кокаин совместно с этанолом

- кокаэтилена
 - метилэксгонина
 - норкокаина
 - бензоилэксгонина
-

10. Для установления факта употребления опийных наркотических средств проводят «определение по общему морфину», первой стадией которого является

- кислотный гидролиз
 - твердофазная экстракция морфина из негидролизованной мочи
 - щелочной гидролиз с использованием раствора гидроксида натрия или калия
 - ферментный гидролиз с использованием глюкуронидазы или сульфатазы
-