

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 4011. 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.

31.08.21. Психиатрия-наркология

1. Длительная экзогенная интоксикация при алкоголизме и наркомании

- способствует раннему выявлению туберкулёза
 - существенно влияет только на переносимость химиотерапии
 - приводит к малосимптомному течению туберкулёза
 - снижает общую и специфическую реактивность организма
-

2. Основу формирования всех типов зависимости составляют расстройства нейромедиации

- аминокислот
 - катехоламинов
 - анандамида
 - серотонина
-

3. Главным в клинической картине наркологических заболеваний является синдром

- абстинентный
 - галлюцинаторный
 - зависимости
 - амнестический
-

4. Потребление алкоголя матерью в период беременности приводит к развитию

- детского церебрального паралича
 - детского алкоголизма
 - алкогольного синдрома плода
 - аутизма
-

5. Частным фармакологическим эффектом при опиойной наркомании является изменение

- серотонинергической нейромедиаторной системы
 - ГАМК-процессов
 - бензодиазепиновых процессов
 - функций эндогенной опиатной системы
-

6. Основное клиническое применение опиоидов связано с их

- седативным действием
 - противорвотным действием
 - анальгетическими свойствами
 - эйфоризирующим эффектом
-

7. Для изменения параметров рецепторного связывания опиоидных рецепторов достаточно введения их агонистов _____ раза/раз

- не менее 7
 - 1-2
 - 3-4
 - не менее 5
-

8. Общим свойством психоактивных веществ является способность вызывать

- положительное подкрепление
 - психомоторное возбуждение
 - галлюцинации
 - нарушения когнитивных функций
-

9. Общим свойством психоактивных веществ является способность вызывать

- расстройства сознания
 - бессонницу
 - психическую зависимость
 - нарушения памяти
-

10. Скорость метаболизма этанола повышается при

- тиреотоксикозе
 - хроническом гастрите
 - приеме ацетилсалициловой кислоты
 - атрофии слизистой желудка
-