

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1821. 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.

31.08.44. Профпатология

1. После интенсивной физической нагрузки на руки тремор рук

- меняется периодически
 - не изменяется
 - повышается
 - снижается
-

2. Причиной экспираторной одышки является

- пневмония
 - легочная рестрикция
 - бронхиальная обструкция
 - трахеобронхит
-

3. Организация разных профилей медицинской помощи регламентируется

- порядками оказания медицинской помощи
 - лицензией
 - программой обязательного медицинского страхования
 - программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
-

4. Для дифференциальной диагностики аксонопатий и миелінопатий наиболее информативным исследованием является

- биопсия мышц
 - электронейромиография
 - иммунологическое исследование ликвора
 - иммунологическое исследование крови
-

5. При хронических профессиональных молибденозах кроме повышения содержания молибдена всегда повышается содержание

- креатинфосфокиназы
 - щелочной фосфатазы
 - мочевой кислоты
 - АЛТ и АСТ
-

6. При интоксикации свинцом в мазке крови наблюдается

- шизоциты
 - акантоциты
 - **базофильная пунктация эритроцитов**
 - стоматоциты
-

7. Наиболее частым внепочечным проявлением хронической интоксикации свинцом является

- диарея
 - лихорадка
 - артериальная гипотензия
 - **гипохромная анемия**
-

8. Показанием для проведения диагностики заболевания профессиональной бронхиальной астмой считают

- повышенную распространенность бронхиальной астмы среди работников
 - длительный стаж работы на вредном производстве
 - высокие концентрации пылегазового аэрозоля
 - **факт контакта с производственным аллергеном**
-

9. Ранним функциональным признаком профессиональной бронхиальной астмы является

- уменьшение индекса Тиффно
 - **уменьшение пиковой скорости выдоха во время работы**
 - уменьшение жизненной емкости легких
 - увеличение объема форсированного выдоха за первую секунду
-

10. К аускультативным признакам бронхиальной астмы относят

- **свистящие хрипы на выдохе**
 - бронхиальное дыхание
 - влажные звонкие мелкопузырчатые хрипы
 - амфорическое дыхание
-