

**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 миелинопатий 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
-