

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта по профессиональным болезням

1. Понятие о профессиональных заболеваниях, установление диагноза, гигиеническая оценка условий и характера труда.
2. Понятие об основном характере труда и условиях труда. Понятие о вредных и опасных производственных факторах.
3. Классификация профессиональных заболеваний.
4. Понятие о первичной и специализированной профпатологической помощи.
5. Принципы диагностики профессиональных заболеваний.
6. Экспертиза профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией.
7. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Решение вопросов профессиональной пригодности.
8. Медико-социальная экспертиза и вопросы реабилитации при профессиональных болезнях.
9. Социально-трудовая и медицинская реабилитация больного. Задачи медицинской и социально-трудовой реабилитации.
10. Виды утраты трудоспособности (временная, длительная, постоянная). Принципы проведения диспансеризации больных с профессиональными заболеваниями.
11. Установление группы инвалидности (I, II, III группы) при профессиональных заболеваниях. Основания для определения инвалидности.
12. Основы формирования здорового образа жизни у работников разных профессий и у пациентов с профессиональными заболеваниями.
13. Правила расследования острых и хронических профессиональных заболеваний.
14. Лабораторные методы исследования, используемые при диагностике профессиональных заболеваний.
15. Классификация промышленных аэрозолей и профессиональных легочных заболеваний.
16. Принципы профилактики профессиональных легочных заболеваний, «группы риска» по легочным заболеваниям. Меры медицинской реабилитации.
17. Пневмокониозы: этиология, патогенез, классификация, клинко-рентгенологическая диагностика, лечение.

18. Силикоз: причины, патогенез, теории развития, патологоанатомическая картина (узелковая и интерстициальная формы), клинико-рентгенологическая диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.
19. Силикатозы (асбестоз, пневмокониоз от цементной пыли): патогенез, классификация, клинико-рентгенологическая диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.
20. Физико-химические свойства бериллия. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина бериллиоза, лечение, экспертиза трудоспособности.
21. Профессиональный бронхит: этиология, патогенез, клиника, особенности течения, лечение.
22. Профессиональная бронхиальная астма: этиология, критерии диагноза, особенности течения.
23. Профессиональная бронхиальная астма: лечение и профилактика, меры медицинской реабилитации, медико-социальная экспертиза.
24. Профессиональные болезни крови. Классификация гематотропных ядов.
25. Профессиональная и бытовая интоксикация свинцом: клиника, выделительная терапия. Свинец как фактор экологической агрессии.
26. Дифференциальная диагностика свинцовой интоксикации с другими видами порфиринопатий, с острой хирургической патологией. Прогноз, медико-социальная экспертиза.
27. Интоксикация ароматическими углеводородами (бензол и его гомологи). Клиника острой и хронической интоксикации.
28. Отравление бензолом, гомологами бензола: клиника, диагностика, лечение, экспертиза профпригодности, медико-социальная экспертиза.
29. Физико-химические свойства оксида углерода. Патогенез, патологическая анатомия, клиника интоксикации оксидом углерода.
30. Характеристика вибрации как производственного фактора. Вибрационная болезнь: основные клинические синдромы (в зависимости от вида вибрации).
31. Вибрационная болезнь от локального воздействия вибрации: диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.
32. Вибрационная болезнь от общего воздействия вибрации: диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.
33. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией (стенозирующие лигаментозы, миозиты): клиническая картина, диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.

34. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией (периартроз плечевого сустава, эпикондилиты): клиническая картина, диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.
35. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией (бурситы, крепитирующий тендовагинит предплечья): клиническая картина, диагностика, лечение, медико-социальная экспертиза.
36. Бурситы как профессиональное заболевание: патогенез, клиника, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика.
37. Общие сведения о профессиональных интоксикациях и основные виды неотложной медицинской помощи при острых интоксикациях.
38. Физико-химические свойства марганца. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности марганцевой интоксикации.
39. Диагностика марганцевого паркинсонизма. Лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика интоксикации марганцем.
40. Отравление ртутью и ее соединениями: клиническая картина, патогенез, лечение и профилактика, медико-социальная экспертиза.
41. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (фосфорорганические соединения): клиническая картина, патогенез, лечение и профилактика, экспертиза трудоспособности.
42. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (хлорорганические пестициды). Основные принципы диагностики и медико-социальной экспертизы при отравлении ими.
43. Экспертиза трудоспособности при отравлении пестицидами. Профилактика профессиональных отравлений.