**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

**по профессиональным болезням, военно-полевой терапии**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО факультетА**

**V КУРС, X СЕМЕСТР**

1. Врачебно-трудовая экспертиза при профессиональных болезнях.
2. Вопросы реабилитации при профессиональных болезнях.
3. Роль врача профпатологии (цехового врача) в профилактике профессиональных болезней.
4. Работа профпатологического центра, клиники профессиональных болезней, их задачи и особенности обследования.
5. Особенности написания истории болезни по профессиональной патологии.
6. Пылевые болезни легких. Классификация.
7. Пневмокониозы (силикоз, силикатозы, карбокониозы, металлокониозы, пневмокониозы от органических пылей и от смешанных пылей). Причины пневмокониозов: вредный (опасный) фактор трудового процесса и/или производственной среды, факторы риска, медико-социальные условия и санитарно-гигиенические нарушения.
8. Пневмокониозы Патогенез. Принципы классификации.
9. Пневмокониозы. Особенности клинической картины неосложненных пневмокониозов.
10. Пневмокониозы. Дифференциальная диагностика.
11. Пневмокониозы. Принципы лечения. Профилактика. Экспертиза трудоспособности.
12. Пневмокониозы. Лекарственная терапия. Трудовые рекомендации. Реабилитация.
13. Пылевые болезни легких. Хронический пылевой бронхит. Определение понятия. Потенциально опасные производства и профессии. Этиология, патогенез, патоморфология.
14. Хронический пылевой бронхит. Особенности клиники неосложненного пылевого бронхита. Течение. Осложнение. Исходы.
15. Хронический пылевой бронхит. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.
16. Профессиональная бронхиальная астма. Потенциально опасные производства и профессии. Профессиональные аллергены.
17. Профессиональная бронхиальная астма. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
18. Вибрационная болезнь. Определение понятия. Потенциально опасные производства и профессии. Этиология, патогенез. Классификация.
19. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации. Принципы лечения. Профилактика. Трудовые рекомендации.
20. Вибрационная болезнь от воздействия общей вибрации Вопросы клиники, дифференциальной диагностики и профилактики
21. Влияние интенсивного шума на организм человека. Потенциально опасные производства и профессии. Этиология, патогенез. Классификация.
22. Специфические изменения при воздействии производственного шума. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
23. Неспецифические изменения при воздействии производственного шума. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
24. Интоксикации ароматическими углеводородами. Потенциально опасные производства и профессии. Клиника. Осложнения. Исходы. Профилактика. Трудовые рекомендации.
25. Интоксикация марганцем. Потенциально опасные производства и профессии. Клиника. Осложнения. Исходы. Профилактика. Трудовые рекомендации.
26. Интоксикация пестицидами, применяемыми в сельском хозяйстве. Потенциально опасные производства и профессии. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Исходы. Профилактика. Трудовые рекомендации. Неотложная помощь при острых отравлениях.
27. Интоксикация металлической ртутью и ее неорганическими соединениями. Потенциально опасные производства и профессии. Клиника. Осложнения. Исходы. Профилактика. Трудовые рекомендации.
28. Влияние электромагнитных излучений и лазерного излучения. Потенциально опасные производства и профессии. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Профилактика. Трудовые рекомендации.
29. Хроническая лучевая болезнь. Этиология. Критерии оценки степени тяжести заболевания. Лечение. Прогноз. Профилактика. МСЭ.
30. Острая лучевая болезнь. Патогенез, принципы лечения на этапах медицинской эвакуации и эвакуационная тактика в зависимости от тяжести лучевой болезни.
31. Острая лучевая болезнь. Основные клинические синдромы периода разгара. Лечение гематологического синдрома в госпитале.
32. Клиника лучевой болезни от сочетанного облучения. Принципы лечения. Особенности тактики врача при лечении данной патологии.
33. Особенности лучевой болезни, вызванной инкорпорацией радиоактивными веществами. Медикаментозная помощь на этапах эвакуации при поражении радиоактивными веществами.
34. Синдром длительного раздавливания. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Исходы.
35. Неотложные состояния, возникающие у раненых на этапах медицинской эвакуации