

Вопросы к модульному занятию по дисциплине «Профессиональные болезни, ВПТ» для студентов 4 курса мпф

1. Понятие о профессиональных болезнях, установление диагноза, гигиеническая оценка условий и характер труда. Классы условий труда.
2. Профессиональная бронхиальная астма.
3. Врачебно-трудовая экспертиза и вопросы реабилитации при профессиональных болезнях.
4. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации. Патогенез. Классификация.
5. Деонтология. Виды утраты трудоспособности (временная, длительная, постоянная).
6. Вибрационная болезнь. Основные клинические синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение, экспертиза трудоспособности. Профилактика.
7. Установление группы инвалидности (1,11,111 группы). Основания для определения инвалидности.
8. Влияние шума на организм. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика.
9. Социально-трудовая и медицинская реабилитация больного. Задачи медицинской и социально-трудовой реабилитации.
10. Бериллиоз. Патогенез. Патологоанатомическая картина. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности.
11. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Задачи. Основные требования. (Приказ № 302-Н).
12. Силикоз. Патогенез. Теории развития. Патологоанатомическая картина (диффузно-склеротическая, узелковая форма).
13. Общие сведения о болезнях легких. Классификация пневмокониозов. Рентгенологическая картина. Символы.
14. Клиническая картина силикоза. Стадии силикоза (1,11,111).
15. Экзогенный аллергический альвеолит.
16. Силикатозы (металлокониозы, сидероз, алюминоз, пневмокониозы от смешанных пылей).
17. Хронический пылевой бронхит. Факторы риска. Факторы развития. Патогенез. Патологоанатомическая картина. Фазы развития.
18. Метод исследования функции внешнего дыхания.
19. Дифференциальная диагностика пневмокониозов.
20. Методы исследования периферической гемодинамики.
21. Силикатозы (асбестоз, талькоз, пневмокониоз от цементной пыли, карбокониозы).
22. Влияние вредных производственных факторов на репродуктивное здоровье.
23. КЭЖ. Инвалидность. Порядок направления на МСЭК. Понятие о группе инвалидности. Критерии определения.

24. Основные принципы лечения профессиональной бронхиальной астмы. Критерии определения трудоспособности и трудоустройства больных.
25. Наиболее частые осложнения силикоза, дайте их характеристику (на основании клинических, рентгенологических и лабораторных данных).
26. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров трудящихся. Приказ №302-Н от 12 апреля 2011г.
27. Характеристика клинических синдромов вибрационной болезни. Опишите функциональные методы диагностики.
28. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - периартроз плечевого сустава, эпикондилез плеча.
29. Лечение, экспертиза трудоспособности бериллиоза.
30. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - бурситы, крепитирующий тендовагинит предплечья.
31. Дифференциальная диагностика свинцовой болезни.
32. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - остеохондроз, стенозирующий лигаментоз.
33. Лечение, экспертиза трудоспособности при бензольной интоксикации.
34. Физико-химические свойства бериллия. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина бериллиоза.
35. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (основные группы).
36. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (ХОС).
37. Лечение, экспертиза трудоспособности свинцовой интоксикации.
38. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (ФОС).
39. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (РОС).
40. Основные принципы диагностики и медико-социальной экспертизы при отравлении пестицидами, профилактика
41. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (мышьяковистые пестициды). КЭК. Основные функции.
42. Физико-химические свойства марганца. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности марганцовой интоксикации.
43. Физико-химические свойства свинца. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности свинцовой интоксикации.
44. Интоксикация веществами раздражающего действия (хлор). Физико-химические свойства. Клиника, лечение интоксикации хлором.
45. Дифференциальная диагностика марганцового и постэнцефалитического паркинсонизма. Лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика

- интоксикации марганцем.
46. Интоксикация ароматическими углеводородами (бензол и его гомологи). Клиника острой и хронической интоксикации.
 47. Лабораторные показатели при свинцовой интоксикации.
 48. Физико-химические свойства тетраэтилсвинца. Клиника острой, хронической интоксикации. Лечение, экспертиза трудоспособности.
 49. Интоксикация веществами раздражающего действия (сероводород). Физико-химические свойства. Клиника, лечение, экспертиза трудоспособности.
 50. Лечение, экспертиза трудоспособности при интоксикации оксидом углерода.
 51. Физико-химические свойства оксида углерода. Патогенез, патологическая анатомия, клиника интоксикации оксидом углерода.
 52. Основные виды неотложной медицинской помощи при острых отравлениях.
 53. Бериллиоз, основные производства и технологические процессы. Патогенез, пути проникновения, острый бериллиоз.
 54. Хронический бериллиоз. Основные клинические синдромы, внелегочные поражения, особенности нарушения газообмена.
 55. Рентгенологическая картина поражений легких при I, II, III стадиях хронического бериллиоза.
 56. Вопросы МСЭ: трудоспособность, трудоустройство, реабилитация больных острым и хроническим бериллиозом.
 57. Общие сведения о профессиональных интоксикациях и основные виды неотложной медицинской помощи при острых интоксикациях.
 58. Исследование чувствительной сферы: вибротестирование, альгезиметрия, тональная аудиометрия.
 59. Интоксикация веществами раздражающего действия : оксиды азота (нитрогазы). Острая и хроническая интоксикации.
 60. Лечение при интоксикации оксида азота. Экспертиза трудоспособности. Профилактика.
 61. Интоксикация веществами раздражающего действия : сернистый газ. Острая и хроническая интоксикации. Лечение.
 62. Основные методы функциональной диагностики: реовазография, проба на реактивную гиперемия, капилляроскопия, холодовая проба.
 63. Лабораторные методы исследования используемые при диагностике профессиональных заболеваний.
 64. Экспертиза трудоспособности при отравления пестицидами. Профилактика профессиональных отравлений.
 65. Бурситы. Патогенез, клиника, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика.
 66. Биологическое действие ионизирующего излучения и патогенетические механизмы радиационного поражения.
 67. Определение острой лучевой болезни. Патогенез.
 68. Костномозговая форма ОЛБ (начальный и скрытый период).

- 69.**Костномозговая форма ОЛБ (период разгара, восстановления, отдаленных последствий).
- 70.**Клиника костномозговой формы ОЛБ от внешнего облучения III степени тяжести.
- 71.**Классификация ОЛБ от внешнего облучения.
- 72.**Основные синдромы острой лучевой болезни от внешнего облучения.
- 73.**Основные направления терапии ОЛБ от внешнего облучения в скрытом периоде.
- 74.**Сочетанные радиационные поражения
- 75.**Заболевания почек у раненых.