

Вопросы к зачету 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. Врачебно-трудовая экспертиза и вопросы реабилитации при профессиональных болезнях.
3. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Задачи, Основные требования. (Приказ М 302-Н).
4. Особенности клинического обследования и необходимая медицинская документация для установления профессионального заболевания с учетом социального страхования.
5. Социально-трудовая и медицинская реабилитация больного. Задачи медицинской и социально-трудовой реабилитации.
6. Вопросы МСЭ: трудоспособность, трудоустройство, реабилитация больных острым и хроническим бериллиозом.
7. КЭК. Инвалидность. Порядок направления на МСЭК. Понятие о группе инвалидности. Критерии определения.
 8. Деонтология. Виды утраты трудоспособности (временная, длительная, постоянная).
 9. Диагностика снижения слуха, критерии диагностики при нейросенсорной тугоухости. Экспертиза трудоспособности. Профилактика.
 10. Основные методы функциональной диагностики: реовазография, проба на реактивную гиперемия, капилляроскопия, холодовая проба.
 11. Исследование чувствительной сферы: вибротестирование, алгезиметрия, тональная аудиометрия.
 12. Методы исследования периферической гемодинамики.
 13. Метод исследования функции внешнего дыхания.
 14. Лабораторные методы исследования, используемые при диагностике профессиональных заболеваний.
 15. Установление группы инвалидности (I, II, III группы). Основания для определения инвалидности.
 16. Общие сведения о болезнях легких. Классификация пневмокониозов. Рентгенологическая картина. Символы.
 17. Экзогенный аллергический альвеолит. «Легкое фермера». Клиническая картина, патогенез, патанатомия, лечение и профилактика.
 18. Дифференциальная диагностика пневмокониозов.
 19. Хронический пылевой бронхит. Факторы риска. Факторы развития. Патогенез. Патологоанатомическая картина. Фазы развития
 20. Профессиональная бронхиальная астма.

21. Основные принципы лечения профессиональной бронхиальной астмы. Критерии определения трудоспособности и трудоустройства больных.
22. Силикоз. Патогенез. Теории развития. Патологоанатомическая картина (диффузносклеротическая, узелковая форма).
23. Клиническая картина силикоза. Стадии силикоза (I, II, III). Клиническая картина, лечение и профилактика.
24. Наиболее частые осложнения силикоза, дайте их характеристику (на основании клинических, рентгенологических и лабораторных данных).
25. Силикатозы (асбестоз, талькоз, пневмокониоз от цементной пыли, карбоканиозы).
26. Силикатозы (металлокониозы, сидероз, алюминоз, пневмокониозы от смешанных пылей).
27. Интоксикация ароматическими углеводородами (бензол и его гомологи). Клиника острой и хронической интоксикации.
28. Лечение, экспертиза трудоспособности при бензольной интоксикации.
29. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (мышьяковистые пестициды). Основные принципы диагностики и медикосоциальной экспертизы при отравлении ими.
30. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (ФОС, ХОС, РОС).
31. Экспертиза трудоспособности при отравлении пестицидами. Профилактика профессиональных отравлений
32. Интоксикация веществами раздражающего действия (сероводород). Физикохимические свойства. Клиника, лечение, экспертиза трудоспособности.
33. Интоксикация веществами раздражающего действия (хлор). Физикохимические свойства. Клиника, лечение интоксикации хлором.
34. Интоксикация веществами раздражающего действия: сернистый газ. Острая и хроническая интоксикации. Лечение .
35. Лечение, экспертиза трудоспособности свинцовой интоксикации.
36. Влияние шума на организм. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика.
37. Физико-химические свойства бериллия. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина бериллиоза. Лечение, экспертиза трудоспособности.
38. Бериллиоз, основные производства и технологические процессы. Патогенез, пути проникновения, острый бериллиоз.
39. Бериллиоз. Патогенез. Патологоанатомическая картина. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности.
40. Рентгенологическая картина поражений легких при I, II, III стадиях хронического бериллиоза.

41. Отравление ртутью и ее соединениями. Клиника, патогенез, патанатомия. Лечение и профилактика. Экспертиза трудоспособности.
42. Физико-химические свойства марганца. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности марганцовой интоксикации.
43. Дифференциальная диагностика марганцового и постэнцефалитического паркинсонизма. Лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика интоксикации марганцем.
44. Основные виды неотложной медицинской помощи при острых отравлениях.
45. Физико-химические свойства оксида углерода. Патогенез, патологическая анатомия, клиника интоксикации оксидом углерода.
46. Физико-химические свойства тетраэтилсвинца. Клиника острой, хронической интоксикации. Экспертиза трудоспособности. Лабораторные показатели при свинцовой интоксикации.
47. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации. Патогенез. Классификация. Лечение и профилактика.
48. Вибриционная болезнь. Основные клинические синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение, экспертиза трудоспособности. Профилактика.
49. Характеристика клинических синдромов вибрационной болезни. Опишите функциональные методы диагностики.
50. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - бурситы, крепитирующий тендовагинит предплечья.
51. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - периартроз плечевого сустава, эпикондилез плеча.
52. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - остеохондроз, стенозирующий лигаментоз.
53. Бурситы. Патогенез, клиника, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика.
54. Механизм биологического действия электромагнитных полей радиочастот и лазерного излучения. Клиника. Диагностика, трудовая экспертиза. Прогноз, профилактика.
55. Общие сведения о профессиональных интоксикациях и основные виды неотложной медицинской помощи при острых интоксикациях.
56. Интоксикация веществами раздражающего действия: оксиды азота (нитрогазы). Острая и хроническая интоксикации.
57. Лечение при интоксикации оксида азота. Клиническая картина, патогенез. Экспертиза трудоспособности. Лечение и профилактика

58. Лечение, экспертиза трудоспособности при интоксикации оксидом углерода.
59. Влияние производственных факторов на репродуктивную систему. Профессиональные онкологические заболевания. Клиника, диагностика, профилактика.
60. Влияние вредных факторов производственной среды на женский организм, репродуктивную систему.
61. Профессиональные заболевания у медицинских работников. Патогенез, клиника, экспертиза трудоспособности. Лечение и профилактика
62. Задачи и организационные основы военно-полевой терапии
63. Оказание терапевтической помощи пораженным и больным на этапах медицинской эвакуации.
64. Общие принципы сортировки пораженных больных терапевтического профиля.
65. Биологическое действие ионизирующего излучения и патогенетические механизмы радиационного поражения.
66. Определение острой лучевой болезни. Патогенез. Основные синдромы острой лучевой болезни от внешнего облучения.
67. Костномозговая форма ОЛБ (начальный и скрытый период).
68. Костномозговая форма ОЛБ (период разгара, восстановления, отдаленных последствий).
69. Клиника костномозговой формы ОЛБ от внешнего облучения III степени тяжести
70. Острейшие формы лучевой болезни от внешнего облучения.
71. Классификация ОЛБ от внешнего облучения.
72. Основные направления терапии ОЛБ от внешнего облучения в период разгара.
73. Комбинированные радиационные поражения.
74. Сочетанные радиационные поражения.
75. Особенности клиники сочетанных радиационных поражений.
76. Острые местные радиационные поражения.
77. Хроническая лучевая болезнь (классификация, клиника).
78. Хроническая лучевая болезнь (диагностика, профилактика, этапное лечение).
79. Заболевания внутренних органов, вызываемые воздействием ударной волны.
80. Синдром длительного раздавливания
81. Роль терапевта в лечении раненых и контуженных.
82. Патология органов дыхания при ранениях.
83. Патология сердечно-сосудистой системы у раненых.
84. Острая правожелудочковая недостаточность.
85. Патология системы пищеварения у раненых

86. Судорожный синдром.

87. Заболевания почек у раненых.