

## Вопросы к зачету по профессиональным болезням, ВПТ для студентов медико-профилактического факультета

1. Понятие о профессиональных болезнях, установление диагноза, гигиеническая оценка условий и характер труда. Классы условий труда.
2. Установление группы инвалидности (I, II, III группы). Основания для определения инвалидности.
3. Врачебно-трудовая экспертиза и вопросы реабилитации при профессиональных болезнях.
4. Деонтология. Виды утраты трудоспособности (временная, длительная, постоянная).
5. Социально-трудовая и медицинская реабилитация больного. Задачи медицинской и социально-трудовой реабилитации.
6. КЭК. Инвалидность. Порядок направления на МСЭК. Понятие о группе инвалидности. Критерии определения.
7. Особенности клинического обследования и необходимая медицинская документация для установления профессионального заболевания с учетом социального страхования.
8. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Задачи, Основные требования. (Приказ М 302-Н).
9. Вопросы МСЭ: трудоспособность, трудоустройство, реабилитация больных острым и хроническим бериллиозом.
10. Методы исследования периферической гемодинамики.
11. Метод исследования функции внешнего дыхания.
12. Основные методы функциональной диагностики: реовазография, проба на реактивную гиперемия, капилляроскопия, холоддовая проба.
13. Общие сведения о болезнях легких. Классификация пневмокониозов. Рентгенологическая картина. Символы.
14. Дифференциальная диагностика пневмокониозов.
15. Хронический пылевой бронхит. Факторы риска. Факторы развития. Патогенез. Патологоанатомическая картина. Фазы развития.
16. Силикоз. Патогенез. Теории развития. Патологоанатомическая картина (диффузносклеротическая, узелковая форма).
17. Клиническая картина силикоза. Стадии силикоза (I, II, III). Клиническая картина, лечение и профилактика.
18. Силикатозы (металлокониозы, сидероз, алюминоз, пневмокониозы от смешанных пылей).
19. Силикатозы (асбестоз, талькоз, пневмокониоз от цементной пыли, карбокониозы).
20. Наиболее частые осложнения силикоза, дайте их характеристику (на основании клинических, рентгенологических и лабораторных данных).
21. Профессиональная бронхиальная астма.
22. Основные принципы лечения профессиональной бронхиальной астмы. Критерии определения трудоспособности и трудоустройства больных.
23. Физико-химические свойства бериллия. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина бериллиоза. Лечение, экспертиза трудоспособности.
24. Рентгенологическая картина поражений легких при I, II, III стадиях хронического бериллиоза.

25. Бериллиоз, основные производства и технологические процессы. Патогенез, пути проникновения, острый бериллиоз.
26. Бериллиоз. Патогенез. Патологоанатомическая картина. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности.
27. Хронический бериллиоз. Основные клинические синдромы, внелегочные поражения, особенности нарушения газообмена.
28. Экзогенный аллергический альвеолит. «Легкое фермера». Клиническая картина, патогенез, патанатомия, лечение и профилактика.
29. Вибрационная болезнь. Основные клинические синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение, экспертиза трудоспособности. Профилактика.
30. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации. Патогенез. Классификация. Лечение и профилактика.
31. Характеристика клинических синдромов вибрационной болезни. Опишите функциональные методы диагностики.
32. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (ФОС, ХОС, РОС).
33. Интоксикация пестицидами, применяемыми при сельскохозяйственных работах (мышьяковистые пестициды). Основные принципы диагностики и медикосоциальной экспертизы при отравлении ими.
34. Экспертиза трудоспособности при отравлении пестицидами. Профилактика профессиональных отравлений.
35. Интоксикация ароматическими углеводородами (бензол и его гомологи). Клиника острой и хронической интоксикации.
36. Интоксикация веществами раздражающего действия (хлор). Физико-химические свойства. Клиника, лечение интоксикации хлором.
37. Основные виды неотложной медицинской помощи при острых отравлениях.
38. Лечение, экспертиза трудоспособности при бензольной интоксикации.
39. Физико-химические свойства марганца. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности марганцовой интоксикации.
40. Дифференциальная диагностика марганцевого и постэнцефалитического паркинсонизма. Лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика интоксикации марганцем.
41. Физико-химические свойства тетраэтилсвинца. Клиника острой, хронической интоксикации. Экспертиза трудоспособности. Лабораторные показатели при свинцовой интоксикации.
42. Физико-химические свойства оксида углерода. Патогенез, патологическая анатомия, клиника интоксикации оксидом углерода.
43. Отравление ртутью и ее соединениями. Клиника, патогенез, патанатомия. Лечение и профилактика. Экспертиза трудоспособности.
44. Интоксикация веществами раздражающего действия (сероводород). Физикохимические свойства. Клиника, лечение, экспертиза трудоспособности.
45. Интоксикация веществами раздражающего действия: сернистый газ. Острая и хроническая интоксикации. Лечение .

46. Интоксикация веществами раздражающего действия: оксиды азота (нитрогазы). Острая и хроническая интоксикации.
47. Лечение, экспертиза трудоспособности свинцовой интоксикации.
48. Лечение, экспертиза трудоспособности при интоксикации оксидом углерода.
49. Лечение при интоксикации оксида азота. Клиническая картина, патогенез. Экспертиза трудоспособности. Лечение и профилактика
50. Влияние шума на организм. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика.
51. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - остеохондроз, стенозирующий лигаментоз.
52. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - периартроз плечевого сустава, эпикондилез плеча.
53. Болезни опорно-двигательного аппарата, связанные с физическим перенапряжением и микротравматизацией - бурситы, крепитирующий тендовагинит предплечья.
54. Влияние вредных факторов производственной среды на женский организм, репродуктивную систему.
55. Профессиональные заболевания у медицинских работников. Патогенез, клиника, экспертиза трудоспособности. Лечение и профилактика
56. Влияние производственных факторов на репродуктивную систему. Профессиональные онкологические заболевания. Клиника, диагностика, профилактика.
57. Механизм биологического действия электромагнитных полей радиочастот и лазерного излучения. Клиника. Диагностика, трудовая экспертиза. Прогноз, профилактика.
58. Бурситы. Патогенез, клиника, диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности, профилактика
59. Диагностика снижения слуха, критерии диагностики при нейросенсорной тугоухости. Экспертиза трудоспособности. Профилактика
60. Задачи и организационные основы военно-полевой терапии.
61. Общие принципы сортировки пораженных больных терапевтического профиля.
62. Оказание терапевтической помощи пораженным и больным на этапах медицинской эвакуации.
63. Роль терапевта в лечении раненых и контуженных.
64. Задачи и организационные основы военно-полевой терапии.
65. Биологическое действие ионизирующего излучения и патогенетические механизмы радиационного поражения.
66. Классификация ОЛБ от внешнего облучения.
67. Определение острой лучевой болезни. Патогенез.
68. Основные синдромы острой лучевой болезни от внешнего облучения.

69. Острейшие формы лучевой болезни от внешнего облучения.
70. Костномозговая форма ОЛБ (начальный и скрытый период).
71. Костномозговая форма ОЛБ (период разгара, восстановления, отдаленных последствий).
72. Клиника костномозговой формы ОЛБ от внешнего облучения III степени тяжести
73. Основные направления терапии ОЛБ от внешнего облучения в скрытом периоде.
74. Основные направления терапии ОЛБ от внешнего облучения в период разгара.
75. Острые местные радиационные поражения.
76. Особенности клиники сочетанных радиационных поражений.
77. Хроническая лучевая болезнь (классификация, клиника).
78. Хроническая лучевая болезнь (диагностика, профилактика, этапное лечение).
79. Сочетанные радиационные поражения.
80. Комбинированные радиационные поражения.
81. Заболевания внутренних органов, вызываемые воздействием ударной волны.
82. Синдром длительного раздавливания.
83. Патология органов дыхания при ранениях.
84. Патология сердечно-сосудистой системы у раненых. Патол
85. Патология системы пищеварения у раненых.
86. Заболевания почек у раненых.
87. Судорожный синдром.
88. Острая правожелудочковая недостаточность.