



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
профессиональных болезней и эндокринологии

д.м.н., доцент Фомина Н.В. 

(подпись)

«31» августа 2023г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ
дисциплины «**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ**»
для студентов 4 курса ЛЕЧЕБНОГО факультета
VII семестр 2023-2024 учебного года

1. Классификация профессиональных заболеваний.
2. Понятие о первичной профпатологической помощи.
3. Понятие о специализированной профпатологической помощи.
4. Право диагностики острых и хронических профессиональных заболеваний.
5. Сроки расследования острых и хронических профессиональных заболеваний.
6. Сроки подачи экстренных извещений при острых и хронических профессиональных заболеваний.
7. Документы, необходимые для связи заболевания с профессией.
8. Принципы диагностики профессиональных заболеваний.
9. Организация и проведение периодического медицинского осмотра.
10. Понятие об условиях труда. Классы опасности.
11. Врачебно-трудовая экспертиза при временной и стойкой утрате трудоспособности при профессиональных заболеваниях.
12. Виды возмещения ущерба при определении процента утраты трудоспособности.
13. Классификация промышленной аэрозоли по агрессивности и дисперсности.
14. Классификация профессиональных легочных заболеваний.
15. Классификация пневмокониозов.
16. Рентгенологические признаки пневмокониозов.
17. Осложнения силикоза.
18. Особенности хронического пылевого бронхита.
19. Виды промышленных аллергенов
20. Виды воздействия вибрации
21. Зависимость клиники вибрационной болезни от способа восприятия вибрации.
22. Зависимость клиники вибрационной болезни от частого спектра вибрации
23. Патогенез вибрационной болезни.
24. Клиническая и функциональная характеристика синдромов при вибрационной болезни.
25. Классификация вибрационной болезни.
26. Дифференциальная диагностика вибрационной болезни с болезнью Рейно, алкогольными полинейропатиями.
27. Дифференциальная диагностика вибрационной болезни с системными



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
профессиональных болезней и эндокринологии

д.м.н., доцент Фомина Н.В. 

(подпись)

«31» августа 2023 г.

заболеваниями соединительной ткани.

28. Лечение вибрационной болезни,
29. Меры медицинской профилактики вибрационной болезни.
30. Экспертиза трудоспособности и профессиональной пригодности к работе с виброинструментами.
31. Биологическая ПДК для свинца (БПДК).
32. Механизм действия свинца.
33. Предельно допустимые концентрации свинца для производственных помещений.
34. Клинические синдромы при хронической интоксикации свинцом.
35. Дифференциальная диагностика свинцовой интоксикации (острая перемежающаяся порфирия, наследственные гемоглобинопатии, вторичные порфиринурии).
36. Дифференциальная диагностика свинцовой интоксикации (опухоли желудочно-кишечного тракта, дифференциальная диагностика острого живота и свинцовой колики).
37. Лечение свинцовой колики
38. Лечение хронической свинцовой интоксикации.
39. Профилактика свинцовой интоксикации
40. Понятие о специфических и неспецифических гематологических реакциях при острых интоксикациях.
41. Классификация кровяных ядов.
42. Отличия токсической железодефицитной анемии от других видов железодефицитных анемий.
43. Клинические проявления сидеропенического синдрома.
44. Поражение ЦНС при острых отравлениях растворителями.
45. Клиника отравления растворителями (бензол, гомологи бензола).
46. Принципы лечения острых отравлений гематотропными ядами.
47. Врачебно-трудовая экспертиза при острых и хронических интоксикациях бензола и его производных.
48. Заболеваемость у рабочих агропромышленного комплекса.
49. Особенности хронического пылевого бронхита, пневмокониозов, ЭАА у сельскохозяйственных рабочих.
50. Классификация сельскохозяйственных ядохимикатов.
51. Токсикология, патогенез, клиника острых отравлений фосфорорганическими соединениями (ФОС), хлорорганическими соединениями (ХОС), ртутьорганическими соединениями (РОС) и медьсодержащими ядохимикатами.
52. Токсикология, патогенез, клиника хронических отравлений фосфорорганическими соединениями (ФОС), хлорорганическими соединениями (ХОС), ртутьорганическими соединениями (РОС) и медьсодержащими ядохимикатами.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
профессиональных болезней и эндокринологии

д.м.н., доцент Фомина Н.В. 

(подпись)

«31» августа 2023 г.

53. Принципы диагностики и лечения отравлений вообще и при острых отравлениях сельскохозяйственными ядами.
54. Противопоказания для работы с сельскохозяйственными ядохимикатами.
55. Меры профилактики при работе с сельскохозяйственными ядохимикатами.
56. Физические свойства ртути, ПДК для производственных помещений.
57. Пути поступления и выведения вышеуказанных веществ из организма.
58. Физические свойства марганца, ПДК для производственных помещений. Пути поступления и выведения вышеуказанных веществ из организма..
59. Патогенез, клиника, лечение марганцевой интоксикации
60. Патогенез, клиника, лечение отравлений ртутной интоксикации.
61. Патогенез, клиника, лечение интоксикации тетраэтилсвинцом.