



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
профессиональных болезней и эндокринологии

д.м.н., доцент Фомина Н.В.

(подпись)

«31» августа 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
дисциплины «**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ**»
для студентов 4 курса Медико-профилактического 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 заболеваниях.
- 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 Классификация промышленной аэрозоли по агрессивности и дисперсности.
- 13 Классификация профессиональных легочных заболеваний.
- 14 Виды промышленных аллергенов.
- 15 Классификация пневмокониозов.
- 16 Рентгенологические признаки пневмокониозов.
- 17 Осложнения силикоза.
- 18 Особенности хронического пылевого бронхита.
- 19 Клиника, диагностика токсико-химического поражения легких. Поражение легких при пожарах и взрывах.
- 20 Основные синдромы острого токсического поражения дыхательных путей.
- 21 Патогенез острого отравления разрезающими газами (легко и трудно растворимыми)
- 22 Патогенез дыхательных лихорадок.
- 23 Клиническая картина острого отравления легко растворимыми газами (хлор)
- 24 Клиническая картина острого отравления труднорастворимыми газами (окислы азота)
- 25 Формы, периоды, лечение токсического отека легких.
- 26 Виды воздействия вибрации. Зависимость клиники вибрационной болезни от способа восприятия вибрации.
- 27 Зависимость клиники вибрационной болезни от частотного спектра вибрации.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
профессиональных болезней и эндокринологии

д.м.н., доцент Фомина Н.В. 

(подпись)

«31» августа 2023 г.

- 28 Патогенез вибрационной болезни.
- 29 Клиническая и функциональная характеристика синдромов при вибрационной болезни.
- 30 Классификация вибрационной болезни.
- 31 Дифференциальная диагностика вибрационной болезни с болезнью Рейно, алкогольными полинейропатиями.
- 32 Лечение вибрационной болезни, профилактики вибрационной болезни.
- 33 Экспертиза трудоспособности и профессиональной пригодности к работе с виброинструментами.
- 34 Основные звенья патогенеза при развитии хронической лучевой болезни.
- 35 Классификация хронической лучевой болезни.
- 36 Клиническая картина, лабораторные изменения при хронической лучевой болезни.
- 37 Взаимосвязь дозы облучения и клинической картины.
- 38 Предельно допустимые уровни радиации за год, за весь профессиональный стаж.
- 39 Профилактика, врачебно-трудовая экспертиза при лучевой болезни
- 40 Физические и биологические характеристики электромагнитных полей (ЭМП)
- 41 Патогенетические аспекты воздействия ЭМП на организм человека
- 42 Основные специфические синдромы от воздействия ЭМП
- 43 Коррекция основных синдромов заболевания при ЭМП.
- 44 Методы профилактики, решения экспертных вопросов при ЭМП.
- 45 Понятие о специфических и неспецифических гематологических реакциях при острых интоксикациях.
- 46 Классификация кровяных ядов.
- 47 Ведущие клинические синдромы при отравление гематотропными ядами.
- 48 Клиника отравления растворителями (бензол, гомологи бензола).
- 49 Принципы лечения отравлений бензолом и его гомологами.
- 50 Врачебно-трудовая экспертиза при интоксикациях бензола и его производных.
- 51 Отравление угарным газом: клиника, диагностика, лечение.
- 52 Источники загрязнения окружающей среды свинцом.
- 53 Пути поступления свинца в организм и пути выведения. Механизм действия свинца.
- 54 Биологическая ПДК для свинца (БПДК). Предельно допустимые концентрации свинца для производственных помещений.
- 55 Клинические синдромы при хронической интоксикации свинцом.
- 56 Дифференциальная диагностика свинцовой интоксикации (острая перемежающаяся порфирия, наследственные гемоглобинопатии, опухоли желудочно-кишечного тракта, дифференциальная диагностика острого живота и свинцовой колики, вторичные порфирурии).



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
профессиональных болезней и эндокринологии

д.м.н., доцент Фомина Н.В. 

(подпись)

«31» августа 2023 г.

- 57 Лечение свинцовой колики, хронической свинцовой интоксикации. Профилактика свинцовой интоксикации
- 58 Классификация сельскохозяйственных ядохимикатов.
- 59 Патогенез, клиника, лечение отравлений фосфорорганическими соединениями (ФОС).
- 60 Патогенез, клиника, лечение отравлений хлорорганическими соединениями (ХОС).
- 61 Патогенез, клиника, лечение отравлений ртутьорганическими соединениями (РОС)
- 62 Патогенез, клиника, лечение отравлений медьсодержащими ядохимикатами.
- 63 Экспертиза трудоспособности при отравлении ФОС, ХОС, РОС, медьсодержащими ядохимикатами.
- 64 Физические свойства ртути, марганца, тетраэтилсвинца (ТЭС). ПДК для производственных помещений. Пути поступления и выведения вышеуказанных веществ из организма.
- 65 Патогенез, клиника, лечение марганцевой интоксикации
- 66 Патогенез, клиника, лечение отравлений ртутной интоксикации.
- 67 Патогенез, клиника, лечение интоксикации тетраэтилсвинцом.
- 68 Решение экспертных вопросов у пациентов с марганцевой, ртутной интоксикацией и при отравлении тетраэтилсвинцом.