


**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**  
**Кафедра факультетской терапии**

УТВЕРЖДАЮ:  
Зав.кафедрой  
  
С.П.  
Синицын  
«01» сентября 2025 г.

**ВОПРОСЫ**

**к экзамену по дисциплине 31.08.44 «Профпатология» для ординаторов 1 года 2025/26 учебный год**

**Экспертиза в профпатологии**

1.Порядок проведения экспертизы связи заболевания с профессией, название и номер основного приказа по вопросу экспертизы связи заболевания с профессией, принципы организации профпатологической службы.

2.Основные понятия и принципы экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией, название и номер статьи основного нормативного документа по данному вопросу.

3. Понятие нетрудоспособности. Виды нетрудоспособности.

4. Порядок проведения медико-социальной экспертизы.

5. Критерии установления групп инвалидности.

6.Понятие социального страхования, организация системы социального страхования. Страховой случай.

7.Основы законодательства по охране труда: Перечислите и дайте короткую характеристику

8.Периодические медицинские осмотры: Цель и задачи периодических осмотров Частота периодических осмотров Перечень обследований период. мед. Осмотров Классификация

9.Лечебно-профилактическое питание: Определение Виды и задачи Роль лечебно-профилактического питания

10.Экспертиза связи заболевания с профессией: Приказ МЗ РФ по экспертизе связи заболевания с профессией Кем проводится данная экспертиза

11.Расследование и учет случаев профессиональных заболеваний: Какие профессиональные заболевания подлежат расследованию и учету Порядок передачи информации о хронических и острых профессиональных заболеваниях Назначение и состав комиссии по расследованию профессионального заболевания Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания

12.Медико –социальная экспертиза при профессиональных заболеваниях: Цель и задачи Что определяется на данном этапе При направлении на Бюро медико-социальной экспертизы необходимо иметь Какими приказами МЗ и СР РФ регулируются вопросы проведения медицинских осмотров работающего населения Возможно ли установление диагноза профессионального заболевания после прекращения работы с вредным производственным фактором Опишите порядок расследования установленного случая профессионального заболевания.

**Профессиональные заболевания легких**

13.Пневмокониозы: этиология, классификация, профессиональная группа (работники каких производств), основные методы диагностики, лечение и профилактика прогноз реабилитация санаторно-курортное лечение

14.Силикоз. Определение,этиология, патогенез,клиника, морфологическое строение силикотического узелка, методы диагностики, наиболее частые осложнения силикоза, основные рентгенологические признаки силикоза, дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация, профилактика. Прогноз санаторно-курортное лечение

15.Асбестоз: определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение санаторно-курортное лечение профилактика прогноз

16.Талькоз: определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение санаторно-курортное лечение профилактика прогноз

17.Антракоз, определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

18.Антракосиликоз определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

19.Бериллиоз: определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

20.Сидероз : определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

21.Пневмокониозы от смешанной пыли. Сидеросиликоз. определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

22.Пневмокониоз электросварщиков, газорезчиков и шлифовальщиков, наждачников. определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

23.Пневмокониоз от органической пыли определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

24.Биссиноз определение, характеристика этиологического фактора, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, и дифференциальная диагностика, лечение профилактика прогноз

### **Профессиональные заболевания крови**

25.Агранулоцитоз в профпатологии. Производственные факторы химической природы, способствующие гематологической депрессии. определение .этиология и патогенез клиника диагностика и дифференциальная диагностика лечение и тактика введения пациентов профилактика и прогноз

26.Хронические миелопролиферативные заболевания в профпатологии. Бензолный лейкоз. Дать понятие хроническим миелопролиферативным заболеваниям в профпатологии, привести классификацию. Бензолный лейкоз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение

27.Профессиональные интоксикации свинцом Классификация профессиональных интоксикаций свинцом Клиника Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение санаторно-курортное лечение Прогноз и профилактика

28.Профессиональные интоксикации бензолом Классификация профессиональных интоксикаций Клиника Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение санаторно-курортное лечение Прогноз и профилактика

29.Профессиональные интоксикации амино- и нитро-производными бензолного кольца Клиника Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение Прогноз и профилактика

### **Заболевания от химического производственного фактора**

30.Профессиональные интоксикации соединениями марганца Классификация профессиональных интоксикаций соединениями марганца Клиника Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение.Прогноз и профилактика

31.Профессиональные интоксикации соединениями фтора Классификация профессиональных интоксикаций соединениями марганца Клиника Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение. Прогноз и профилактика

32. Профессиональные интоксикации фосфор органическими пестицидами Клиника  
Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение Прогноз и профилактика
33. Профессиональные интоксикации хлорорганическими пестицидами Клиника  
Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение Прогноз и профилактика
34. Профессиональные интоксикации ртутьорганическими пестицидами Клиника  
Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение Прогноз и профилактика
35. Профессиональные интоксикации ртутью Клиника  
Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение Прогноз и профилактика

### **Заболевания от физических факторов производства**

36. Вибрационная болезнь от локальной вибрации Определение. Этиология. Классификация. Понятие локальной вибрации. Клиническая картина (описать синдромы для данной формы ВБ), ранние признаки воздействия вибрации. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и реабилитация. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики.

37. Вибрационная болезнь от общей и комбинированной вибрации. Определение. Этиология. Классификация. Понятие общей и локальной вибрации. Клиническая картина (описать синдромы для данной формы ВБ), ранние признаки воздействия вибрации. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и реабилитация. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики.

38. Методы исследования вибрационной болезни. Описание методики проведения и оценки функциональных проб.

39. Методы исследования вибрационной болезни. Методы диагностики периферических сосудистых нарушений (правила проведения исследований и оценка результатов).

40. Методы диагностики признаков периферических невралгических нарушений (правила проведения исследований и оценка результатов).

41. Профессиональная тугоухость. Определение, этиология, патогенез, клиника, специфическая и неспецифическое воздействие производственного шума на организм (допустимое, дБА,), диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация пациентов, профилактика.

42. Заболевания от контактного ультразвука. Воздействие ультразвука на организм. ПДУ ультразвука. Заболевания от контактного ультразвука. Симптомы. Меры профилактики.

### **Заболевания от функционального перенапряжения**

43. Заболевания опорно-двигательного аппарата от фактора физического перенапряжения. Понятие производственного фактора функционального перенапряжения. Классификация клинических форм. Определения нозологий. Патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика профессиональных заболеваний опорно-двигательного аппарата

44. Плечелопаточный периартроз, определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация, профилактика.

45. Заболевания периферической нервной системы от фактора физического перенапряжения: классификация, определение заболеваний, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация, профилактика заболеваний ПНС от факторов физического перенапряжения прогноз

46. Заболевания от физического перенапряжения. Радикулопатии в клинике профессиональных болезней. Классификация заболеваний от физического перенапряжения.. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. прогноз, профилактика, реабилитация, диспансерное наблюдение

47. Заболевания от функционального перенапряжения. дискоординаторные неврозы в клинике профессиональных болезней. Классификация заболеваний от физического

перенапряжения. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. прогноз, профилактика, реабилитация, диспансерное наблюдение

48.Определение, патогенез, врачебная тактика дифференциальный диагноз плечелопаточного перартроза.

49.Определение, патогенез, врачебная тактика дифференциальный диагноз лигаментитов.

50.Определение, патогенез, врачебная тактика дифференциальный диагноз лигаментитов бурсита.

51.Определение, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, особенности тактики при проведении медицинских осмотров, допуске к профессии. Особенности при решении экспертных вопросов допуска к профессии при профессиональные остеонекрозы костей запястья (болезнь Кинбека, Прайзера).

52.Определение, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, особенности тактики при проведении медицинских осмотров, допуске к профессии. Особенности при решении экспертных вопросов допуска к профессии при Полиневропатии от комплекса производственных факторов.

53.Определение, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, особенности тактики при проведении медицинских осмотров, допуске к профессии. Особенности при решении экспертных вопросов допуска к профессии при Туннельные синдромы

54.Заболевания от физического перенапряжения. варикозная болезнь в клинике профессиональных болезней. Классификация заболеваний от физического перенапряжения.. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика

#### **Вопросы клинической фармакологии**

1. Антиаритмические лекарственные средства. Классификация, побочные эффекты, клиника, лечение.

2. Антигипертензивные средства. Классификация Особенности фармакотерапии с учетом выраженности АГ, ее этиологии. Побочные эффекты и их предупреждение.

3. Диуретические лекарственные средства. Классификация. Выбор препаратов с учетом их механизма действия, патогенеза и тяжести отеочного синдрома Побочные эффекты и их коррекция.

4. Показания и противопоказания для лечения глюкокортикоидами. Осложнения. Синдром отмены.

5. Бронхолитические и отхаркивающие средства. Классификация, показания к их применению.

Принципы современной антибиотикотерапии. Побочные эффекты и их профилактика.

6. Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови. Показания к применению Побочные явления и их профилактика.

7. Антиангиальные средства Механизм действия бета-адреноблокаторов, антагонистов кальция, нитратов.

8. Ферментные препараты. Основные показания, побочные эффекты.

9. Современные препараты, нормализующие липидный обмен: классификация по механизму действия, побочное действие. Фармакотерапия.