

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
БОЛЕЗНИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА
В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

1. Понятие о профессиональных болезнях. Основные нормативно-правовые документы.
2. Задачи профпатологической службы.
3. Классы условий труда.
4. Организация профпатологической службы на современном этапе в РБ. Функции и структура Республиканского центра аллергологии и профпатологии.
5. Классификация профессиональных заболеваний в зависимости от характера профессиональной вредности.
6. Группы профессиональных заболеваний.
7. Классификация вредных производственных факторов.
8. Особенности диагностики профессиональных заболеваний.
9. Содержание необходимой документация и сроки её подготовки для направления в РЦПиА.
10. Особенности оформления санитарно-гигиенической характеристики рабочего места при подозрении на профзаболевание от воздействия промышленных аэрозолей.
11. Особенности оформления санитарно-гигиенической характеристики рабочего места от воздействия химических факторов.
12. Особенности оформления санитарно-гигиенической характеристики рабочего места от воздействия физических факторов (шум, вибрация).
13. Задачи медико-экспертной комиссии (МЭК) и МРЭК при профессиональных заболеваниях.
14. Временная нетрудоспособность. Виды трудового прогноза.
15. Содержание и особенности программы реабилитации потерпевшего (медицинской, профессиональной (трудовой) и социальной).
16. Понятие об ограничении жизнедеятельности и социальной недостаточности человека.
17. Особенности деонтологии при профессиональных заболеваниях.
18. Особенности диагностики и расследование случаев острых профессиональных заболеваний.
19. Особенности диагностики и расследование случаев хронических профессиональных заболеваний.
20. Понятие о профилактике. Первичная, вторичная и третичная профилактика профессиональных заболеваний.
21. Медицинская профилактика. Нормативно-правовая база медицинской профилактики. Цели медицинских осмотров работающих.
22. Проведение медицинских осмотров работников. Функции председателя комиссии при проведении медицинских осмотров работников.
23. Виды медицинских осмотров. Внеочередные медицинские осмотры работников.
24. Задачи и основное содержание Постановления МЗ РБ от 29.07.2019 г. № 74 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих».

25. Подготовка и проведение предварительных медицинских осмотров работников на основании Постановления № 74 МЗРБ от 29.07.2019 г. «Об утверждении Инструкции о порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих».
26. Подготовка и проведение периодических медицинских осмотров, их периодичность на основании Постановления № 74 МЗРБ от 29.07.2019 г. «Об утверждении Инструкции о порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих».
27. Определение пневмокониозов. Классификация пневмокониозов по этиологии.
28. Клинико-рентгенологическая классификация пневмокониозов.
29. Определение пневмокониозов. Классификация пневмокониозов по течению.
30. Особенности течения и осложнения пневмокониозов.
31. Классификации пневмокониозов в зависимости от фиброгенности пыли.
32. Силикоз. Факторы риска развития силикоза. Клинико-рентгенологические особенности.
33. Силикоз. Патогенез, критерии диагностики, профилактики, МСЭ.
34. Антракоз. Патогенез, критерии диагностики, профилактики, МСЭ.
35. Пневмокониоз от воздействия электросварочного аэрозоля. Патогенез, клиника, рентгенологические особенности, профилактика. МСЭ
36. Силикатозы. Асбестоз. Особенности асбестовой пыли. Факторы риска по развитию асбестоза. Патогенез.
37. Асбестоз. Особенности клиники и диагностики. Осложнения. МСЭ.
38. Гиперсенситивные пневмониты. Определение. Классификация. Этиология и патогенез.
39. Гиперсенситивные пневмониты. Острая форма. особенности клиники и диагностики. МСЭ.
40. Гиперсенситивные пневмониты. Хроническая форма: особенности клиники, диагностики, лечения. МСЭ.
41. Биссиноз: этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики.
42. Хронический профессиональный бронхит. Факторы риска, патогенез.
43. Хронический профессиональный бронхит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.
44. Профессиональная ХОБЛ. Патогенез. Особенности клинической картины. Диагностика. Классификация.
45. Лечение профессиональных хронического бронхита и ХОБЛ. Профилактика, МСЭ.
46. Профессиональная бронхиальная астма: классификация по этиологии, степени тяжести, уровню контроля.
47. Профессиональная бронхиальная астма. Группы профессиональных аллергенов. Особенности патогенеза аллергической и неаллергической форм.
48. Профессиональная бронхиальная астма: критерии диагностики, лечение, МСЭ.
49. Дифференциальная диагностика профессиональной аллергической бронхиальной астмы с гиперсенситивными пневмонитами.
50. Дифференциальная диагностика профессиональной бронхиальной астмы и биссиноза
51. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации: этиология, патогенез, классификация.
52. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации: клиника, диагностика клинических синдромов.

53. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации: лечение, профилактика, МСЭ.
54. Вибрационная болезнь от воздействия общих вибраций, профессиональные группы риска развития: патогенез, клиника основных синдромов, принципы классификации.
55. Вибрационная болезнь от воздействия общих вибраций: критерии диагностики, лечение, профилактика, МСЭ.
56. Профессиональная нейро-сенсорная тугоухость: механизмы развития, клиничко-диагностические критерии, принципы классификации. Профилактика, МСЭ.
57. Влияние электромагнитных волн на организм человека. Патогенез, основные клинические синдромы, критерии диагностики. Вопросы профилактики.
58. Воздействие лазерного излучения на организм человека, патогенез, клиника, профилактика.
59. Воздействие ультразвукового излучения на организм человека, патогенез, клиника, профилактика, критерии диагноза.
60. Классификация и принципы диагностики интоксикации ядами крови.
61. Хроническая интоксикация свинцом. Факторы риска по развитию свинцовой интоксикации. Пути поступления, депонирования, выведения свинца.
62. Хроническая интоксикация свинцом. Особенности патогенеза.
63. Основные клинические синдромы хронической свинцовой интоксикации, клиничко-лабораторная диагностика.
64. Хроническая интоксикация свинцом: особенности классификации, антидотная терапия, МСЭ.
65. Острая и хроническая интоксикация ароматическими углеводородами. Факторы риска. Патогенез
66. Клиника, диагностика и лечение острых отравлений ароматическими углеводородами. МСЭ.
67. Клиника, диагностика и лечение хронических отравлений ароматическими углеводородами. МСЭ.
68. Острая и хроническая интоксикации метгемоглобинообразователями: факторы риска, патогенез.
69. Острая интоксикация метгемоглобинообразователями: клиника, диагностика, профилактика, МСЭ.
70. Хроническая интоксикация метгемоглобинообразователями: клиника, диагностика, профилактика, МСЭ.
71. Острая и хроническая интоксикация окисью углерода: патогенез, клиника, диагностика, лечение, МСЭ.
72. Острая и хроническая интоксикации парами металлической ртути: факторы риска, патогенез.
73. Острая интоксикация парами металлической ртути: клиника, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.
74. Хроническая интоксикация парами металлической ртути: клиника, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.
75. Хроническая интоксикация соединениями марганца: факторы риска, патогенез.
76. Хроническая интоксикация соединениями марганца I-II стадии, особенности клиники, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.
77. Хроническая интоксикация соединениями марганца III стадия, особенности клиники, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.

78. Острая и хроническая интоксикация сероуглеродом: факторы риска, патогенез.
79. Острая интоксикация сероуглеродом: клиника, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.
80. Хроническая интоксикация сероуглеродом: клиника, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ.
81. Острая интоксикация веществами раздражающего действия (соединения хлора, серы), область применения. Патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
82. Острая интоксикация веществами раздражающего действия (оксиды азота), область применения. Патогенез, клиника, диагностика.
83. Принципы лечения токсического отека легких в стадию синей и серой гипоксемии.
84. Пестициды. Определение. Классификации пестицидов.
85. Интоксикация фосфорорганическими пестицидами: факторы риска, патогенез.
86. Острая интоксикация фосфорорганическими пестицидами: особенности клиники, классификация по степени тяжести.
87. Хроническая интоксикация фосфорорганическими пестицидами (ФОС): клиника, диагностика. Принципы антидотной терапии. МСЭ.
88. Патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, МСЭ острой и хронической интоксикации хлорорганическими пестицидами.
89. Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем. Миофиброз. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, МСЭ.
90. Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем. (плечевой периартроз). Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, МСЭ.
91. Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем. (эпикондилит плеча). Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, МСЭ.

Вопросы утверждены и одобрены
на заседании кафедры от 27.11.2024 г. протокол № 5

Заведующий кафедрой внутренних болезней,
гастроэнтерологии и нутрициологии с
курсом повышения квалификации и
переподготовки



С.Е.Алексейчик