

Перелік

контрольних питань до диференційованого заліку з предмету

“ Професійні хвороби”

1. Проф. патологія як клінічна дисципліна. Класифікація професійних захворювань. Історичні відомості щодо розвитку професійної патології.
2. Організація проф. патологічної служби і структура професійної захворюваності в Україні. Лікарська етика і питання медичної деонтології у професійній патології.
3. Особливості клінічного обстеження і діагностики професійних захворювань. Трудовий лікарняний листок, показання до його видачі.
4. Принципи профілактики професійних отруень і захворювань. Організація та проведення попередніх і періодичних медичних оглядів працюючих.
5. Пневмокониози: етіологія, патогенез, класифікація, діагностика. Лікування. Основні питання профілактики пневмоконіозів.
6. Силікоз. Патогенез. Клінічна картина. Діагностика. Лікування. Експертиза працездатності.
7. Коніотуберкульоз. Патогенез. Класифікація. Клініка. Діагностика. Лікування. Профілактика. Експертиза працездатності.
8. Силікатози (азбестоз, цементний пневмокониоз).
9. Карбокониози (антракоз, графітоз).
10. Металокониози (сидероз, алюмініоз).
11. Пневмокониоз електрозварювальників.
12. Гіперчутливі пневмоніти.
13. Бериліоз.
14. Бісиноз.
15. Хронічне обструктивне захворювання легенів пилової етіології.
16. Вібраційна хвороба внаслідок дії локальної вібрації.
17. Вібраційна хвороба внаслідок дії загальної вібрації.
18. Нейросенсорна приглухуватість.
19. Кесонна хвороба.
20. Висотна хвороба.
21. Вплив електромагнітних хвиль радіочастот на організм людини.
22. Вплив лазерного випромінювання на організм людини.
23. Професійні захворювання, спричинені впливом ультразвуку.
24. Перегрівання в умовах виробничого середовища.
25. Переохолодження в умовах виробничого середовища.
26. Основні клінічні форми професійних дискінезій.
27. Хронічні міофібрози.
28. Бурсит.
29. Періартрит плечового суглоба.
30. Моно- та поліневропатії верхніх і нижніх кінцівок. Вегетативно-сенсорні радикулопатії та радикуломієлопатії.
31. Інтоксикація бензолом.

32. Інтотоксикація аміно- і нітроз'єднаннями.
33. Отруєння чадним газом.
34. Інтотоксикація свинцем. Патогенез гематологічних порушень. Основні діагностичні критерії сидероахрестичної анемії при свинцевій інтотоксикації. Клінічна картина. Лікування. Експертиза працездатності.
35. Сучасні уявлення про механізм дії токсико-хімічних агентів на розвиток патології бронхо-легеневої системи. Гострі ураження органів дихання токсико-хімічної етіології.
36. Хронічні ураження легень токсико-хімічної етіології.
37. Характеристика гепатотропних речовин. Основні галузі виробництва підвищеного ризику впливу цих речовин.
38. Токсичний гепатит.
39. Характеристика хімічних речовин, що мають нефротоксичну дію. Основні галузі виробництва підвищеного ризику впливу цих речовин. Захворювання нирок і сечовидільних шляхів професійного генезу.
40. Токсична нефропатія.
41. Отруєння хлорорганічними з'єднаннями.
42. Отруєння фосфорорганічними з'єднаннями.
43. Отруєння ртутьорганічними з'єднаннями.
44. Отруєння з'єднаннями, що містять арсен.
45. Отруєння похідними карбамінової кислоти.
46. Отруєння мінеральними добривами.
47. Отруєння ртуттю.
48. Отруєння марганцем.
49. Отруєння тетраетилсвинцем.
50. Основні принципи невідкладної допомоги та антидотна терапія при гострих професійних отруєннях.
51. Професійна бронхіальна астма.
52. Екзогенний алергічний альвеоліт.
53. Характеристика професійних факторів, які викликають злоякісні новоутворення – хімічні фактори, фізичні та біологічні. Виробничі процеси, пов'язані з небезпекою розвитку злоякісних новоутворень.
54. Основні клінічні варіанти професійних онкологічних захворювань. Особливості діагностики новоутворень професійної етіології.