Вопросы для контроля итогового уровня знаний

1. Приказ МЗ и СР № 302 от 12 апреля 2011 г. Основные положения.
2. Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием физических факторов. Вибрационная болезнь. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
3. Роль врача невролога в профилактике нейросенсорной тугоухости.
4. Классификация токсикантов. Определение ПДК химических веществ в воздухе рабочей зоны.
5. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Приказ № 302 МЗ и СР РФ. Основные положения.
6. Профессиональные заболевания мышц, болезни «работающей руки». Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
7. Профессиональные заболевание кожи. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
8. Определение ПДУ воздействия вредных факторов по Руководству
9. Р.2.2. 2006 – 05.
10. Основные документы, регламентирующие организацию и проведение ПМО.
11. Профессиональные болезни, обусловленные воздействием химических факторов. Острые и хронические отравления. Расследование несчастных случаев на производстве (документы).
12. Обязанности руководителей предприятий (работодатели) в организации и проведении ПМО.
13. 4. Вредные производственные факторы на железнодорожном транспорте.
14. Приказ МЗ и СР № 233н. от 23 марта 2011. Основные положения.
15. Профессиональные болезни ЛОР-органов. Нейросенсорная тугоухость. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
16. Диспансеризация больных с профессиональными заболеваниями. Группы диспансерного наблюдения. Вопросы медико-социальной реабилитации.
17. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда, ее значение в практике профпатолога. Порядок и сроки её составления.
18. Составление заключительного акта по результатам периодических медицинских осмотров работников (по приказу МЗ и СР № 302).
19. Профессиональные заболевания, вызванные воздействием промышленных аэрозолей. Пылевые болезни легких: пневмокониозы. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
20. Обязанности руководителей предприятий (работодатели) в организации и проведении ПМО.
21. Процедура аттестации рабочих мест по условиям труда, прикладные аспекты в работе профпатолога.
22. Обязанности лечебно-профилактических учреждений в организации и проведе­нии ПМО (по приказу МЗ и СР № 302н ).
23. Профессиональные заболевания, вызываемые физическими перегрузками и пе­ренапряжением отдельных органов и систем. Болезни «работающей руки». Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
24. 3. Принципы экспертизы трудоспособности и лечения при профессиональных нейротоксикозах (сатурнизм, меркуриализм, марганотоксикоз).
25. Гигиенические критерии оценки условий труда при воздействии химического фактора. Виды регламентов.
26. Обязанности работника (освидетельствуемого) при проведении ПМО (по прика­зу МЗ и СР № 302) .
27. Поражения кожи при воздействии различных факторов производственной среды (химических, механических, тер­мических и др.). Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
28. Профессиональные заболевания, вызванные воздействием промышленных аэрозолей. Пылевые болезни легких: бронхит. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
29. Отдаленные последствия вредного действия токсикантов.
30. Цели и задачи предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров - ПМО (МЗ и СР № 302).
31. Профессиональные поражения систем крови. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
32. Профессиональные риски. Ранняя диагностика наиболее распространенных профзаболеваний, принципы профилактики.
33. Гигиенические критерии виброакустических факторов.
34. Порядок организации и проведения предварительных и периодических меди­цинских осмотров.
35. Учет и ре­гистрация профессиональных заболеваний. Экстренное извещение при профес­сиональных заболеваниях.
36. Профессиональные заболевания конечностей от функционального перенапряжения. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
37. Принципы, методология и схема гигиенического регламентирования химических веществ в воздухе рабочей зоны.
38. 1. Требования к оснащению и материально-технической базе лечебно-профилактических учреждений, квалификации кадров, участвующих в ПМ0.
39. Токсическое поражение печени. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
40. Подходы к оценке качества проводимых мероприятий по результатам ПМО и эффективности диспансеризации.
41. Потенциальная и реальная опасность токсикантов. Гигиеническая классификация химических веществ по ГОСТ 12.1.007 – 76. Критерии классификации.
42. Учет и ре­гистрация профессиональных заболеваний. Экстренные извещения при предварительном и окончательном диагнозах профес­сионального заболевания.
43. Методы ранней диагностики и профилактики профессиональных заболеваний конечностей от функционального перенапряжения.
44. Профзаболевания работников агропромышленного комплекса. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
45. Комплексное, комбинированное и сочетанное действие вредных факторов. Контроль за условиями труда.
46. Оценка качества проведения ПМО, мероприятий по результатам ПМО и эффективности диспансеризации.
47. Токсическое поражение печени. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
48. Хронические интоксикации органическими растворителями. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
49. Кумуляция химических веществ. Виды, классификация по величинам коэффициента кумуляции. Стадии хронической интоксикации.
50. Приказ МЗ и СР РФ № 302. Основные положения.
51. Поражения системы крови токсико-химической этиологии. Лечение. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Социально-клиническое заключение. Медико-социальная реабилитация.
52. 3. СДЯВ. Классификация. Диагностика. Принципы оказания неотложной помощи на этапах медицинской эвакуации.
53. Стадии развития хронической интоксикации. Прикладные аспекты в системе диспансерного обслуживания работающих.
54. Медицинские осмотры декретированной группы работников.
55. Профессиональные аллергозы. Клиника проявления. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
56. Профессиональные риски. Ранняя диагностика наиболее распространенных профзаболеваний, принципы профилактики. Малые признаки в клинике профзаболеваний.
57. Профзаболевания от воздействия неионизирующих электромагнитных полей и излучений.
58. Положение о расследовании случаев острых и хронических заболеваний. Законодательная база.
59. Профессиональные болезни, обусловленные воздействием биологических факторов. Наиболее актуальные болезни медицинских работников, работников агропромышленного комплекса.
60. Профессиональные болезни, обусловленные воздействием химических факторов. Острые и хронические отравления. Синдромальная диагностика. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
61. Острые отравления ртутью, его суррогатами и спиртосодержащими
62. техническими жидкостями. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
63. Диспансеризация больных с профессиональными заболеваниями. Группы дис­пансерного наблюдения. Вопросы медико-социальной реабилитации.
64. Хронические интоксикации продуктами многосернистой нефти, сернистыми со­единениями газового конденсата. Клиника, лечение, профилактика, медико-социальная реабилитация.
65. Профессиональная бронхиальная астма. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
66. Острые отравления сероводородом. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
67. Порядок организации и проведения предварительных и периодических медицинских осмотров.
68. Клиника острых отравлений сероводородом и другими компонентами природного газа. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности.
69. Профессиональные раки. Промышленные канцерогены, классификация. Органы мишени.
70. Острые отравления на производстве. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
71. Медицинские осмотры водителей автотранспорта
72. Профессиональные нейротоксикозы (сатурнизм, меркуриализм, марганотоксикоз). Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
73. Хронические интоксикации с поражением почек. Металлическая и фторопластовая лихорадка. Токсическая нефропатия. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
74. Общие принципы лечения больных с острыми отравлениями.
75. Список профессиональных заболеваний. Порядок применения списка. Перечень документов, необходимых при направлении больных в специализированный профцентр.
76. Пылевые болезни легких. Профессиональный хронический бронхит. Клиника, диагностика, профилактика. Пылевая нагрузка и ее определение.
77. Профессиональная нейросенсорная тугоухость Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
78. Профессиональные болезни кожи. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
79. Оценка качества проводимых мероприятий по результатам ПМО и эффектив­ность диспансеризации.
80. Интоксикация сернистыми соединениями природного газа. Меры профилакти­ки. Современные подходы к предупреждению острых и хронических отравлений сернистыми соединениями.
81. Современные формы интоксикации свинцом и его соединениями. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
82. Профзаболевания от воздействия биологических факторов. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
83. Этика и деонтология в профпатологии.
84. Классификация пестицидов. Хронические интоксикации пестицидами. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
85. Клинико-лабораторная диагностика современных форм профзаболеваний.
86. Хроническая лучевая болезнь. Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
87. Новые методы лечения в клинике профессиональных болезней.
88. Кессонная болезнь. Тепловой удар. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
89. Методы функциональной диагностики в профпатологии.
90. Понятие о средне-сменной ПДК и метод ее определения. Особенности труда клейщиц на предприятиях резино-технических изделий.
91. Методы лабораторной иммуно и аллергодиагностики в профпатологии. Механизмы аллергических реакций.
92. Профзаболевания работников нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов.
93. Льготы и компенсации для работающих во вредных условиях труда и профессиональным больным.
94. Оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при аварийных ситуациях на нефтехимических комплексах.
95. Острые отравления раздражающими ядами. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика отека легких.
96. Хронические интоксикации ароматическими углеводородами (бензол, толуол, ксилол). Классификация. Диагностика. Лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Медико-социальная реабилитация
97. Клинико-гигиеническая характеристика условий труда. Классы опасности.
98. Критерии опасности острого и хронического отравления.