

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Профпатология» (Высшая категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/profpatolog/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Профпатология» (1500 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/profpatologiya/>
- 2) Тесты для аккредитации «Рефлексотерапия» (2400 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/refleksoterapiya/>

К основным синдромам вибрационной болезни, связанной с воздействием общей вибрации относятся

- В. синдром паркинсонизма
- А. полинейропатия верхних и нижних конечностей с сенсорными нарушениями
- Е. все перечисленное кроме Б (2), В (3)
- Б. синдром мультфокальной энцефалопатии
- Г. полинейропатия верхних и нижних конечностей с сенсорными и вегетатрофическими нарушениями

Начальными клиническими проявлениями пневмокониозов являются

- А. одышка в покое и отсутствие аускультативных изменений в легких
- Б. нерезко выраженные диффузные изменения на рентгенограмме в легких
- В. локальные изменения на рентгенограмме органов грудной клетки справа
- Г. отсутствие жалоб на здоровье

К обязательным методам исследования при воздействии вибрации при периодических медицинских осмотрах относятся

- В. холодовая проба, динамометрия
- Г. биохимический анализ крови
- А. исследование вибрационной чувствительности с помощью камертона
- Б. паллестезиометрия
- Д. психологическое тестирование

К основным клиническим синдромам вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, относятся

- Б. периферический ангиодистонический синдром верхних конечностей, в том числе с синдромом Рейно
- В. полинейропатия верхних конечностей с сенсорными и вегето-трофическими нарушениями
- А. пояснично-крестцовая радикулопатия
- Е. все перечисленное, кроме А (1)
- Г. полинейропатия периферическая с сенсорными и моторными нарушениями

Начало вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации

- А. острое
- В. хроническое
- Б. подострое
- Г. все перечисленное
- Д. ничего из перечисленного

Профессиональную этиологию бронхиальной астмы исключают

- В. отрицательные тесты с профессиональными аллергенами
- Г. отрицательные результаты лабораторных иммунологических тестов с профессиональными аллергенами
- Б. отрицательные тесты с бронхолитиками при спирометрии
- А. положительные тесты с бактериальными и пылевыми аллергенами
- Д. все перечисленное

Основными изменениями системы крови при хронической интоксикации бензолом и его гомологами являются

- Г. эритроцитоз и лейкоцитоз
- Б. нормохромная анемия и ускоренное СОЭ
- А. цитопения, ретикулоцитоз и сокращение продолжительности жизни эритроцитов
- В. лейкоцитоз и ускоренное СОЭ
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления ванадием и его соединениями

- А. литейная лихорадка, токсический альвеолит
- Б. литейная лихорадка
- В. острый токсический бронхит, токсическая пневмония, отек легких
- Г. острый токсический альвеолит
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления нерастворимыми соединениями бериллия

- Б. литейная лихорадка, острый бронхиолит, острый токсический альвеолит, отек легкого
- В. литейная лихорадка, острый токсический альвеолит, отек легкого

- А. острый гастрит, острый токсический гепатит, острый токсический бронхит
- Д. все перечисленное, кроме 1
- Г. острый токсический альвеолит, отек легкого

Клиническими проявлениями острого отравления никелем и его соединениями являются

- А. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит,
- Д. все перечисленное, кроме 4
- Б. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит
- В. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит
- Г. острый токсический бронхит, отек легкого

Для интоксикации свинцом и его соединениями характерным изменением в крови является

- В. повышение уровня протопорфирина эритроцитов
- А. снижение уровня сывороточного железа
- Б. лейкопения
- Г. снижение уровня аминоклевулиновой кислоты
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации окислами азота характерны

- Д. все перечисленное, кроме 1
- А. токсическая анемия, келлоидные рубцы, токсический гепатит
- Б. токсический пневмосклероз, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких
- В. токсический пневмосклероз, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, келлоидные рубцы
- Г. хроническая обструктивная болезнь легких, келлоидные рубцы

клиническими проявлениями острого отравления фтором и его соединениями являются

- В. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, ларингоспазм, токсическая энцефалопатия, ожоги кожи
- А. острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный; острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, ожоги кожи
- Д. все перечисленное, кроме 3
- Б. острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный; острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхиолит, отек легких
- Г. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый трахеит, токсическая пневмония, отек легких, ожог кожи

Для хронической интоксикации органическими цианидами характерны

- Б. гиперхромная анемия, токсическая энцефалопатия, хронический бронхит
- В. гипохромная анемия умеренная, токсическая энцефалопатия
- А. гипохромная анемия умеренная, токсическая энцефалопатия, ожоги кожи

- Д. все перечисленное, кроме 2
- Г. гипохромная анемия умеренная

Клиническими проявлениями острого отравления дисульфидом углерода не являются

- Г. острый токсический гепатит
- А. токсическая энцефалопатия, кома
- Б. вегетативно-сосудистая дисфункция
- В. токсическая энцефалопатия
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации дисульфидом углерода характерны

- Б. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, генерализованное тревожное расстройство
- В. вегетативная дисфункция, токсическая полинейропатия
- А. генерализованное тревожное расстройство
- Д. все перечисленное, кроме 4
- Г. хронический гепатит, токсическая энцефалопатия, полинейропатия

Для диагностики профессиональной бронхиальной астмы концентрация в воздухе рабочей зоны производственного аллергена имеет решающее значение

- Б. имеет
- А. не имеет
- В. все перечисленное
- Г. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерно поражение следующей функции кроветворения

- В. мегакариоцитарной
- Г. всех отростков одновременно
- А. эритропоэтической
- Б. лейкопоэтической
- Д. все перечисленное

Все утверждения по силикозу являются верными за исключением

- А. интерстициальная болезнь легких
- Д. развитие легочной эмболии
- Б. вовлечение в процесс прикорневых лимфоузлов
- В. вовлечение в процесс плевры
- Г. частое осложнение туберкулезом

Клиническими проявлениями хронического пылевого бронхита умеренной степени являются

- В. анемия, инфекционно-воспалительный синдром, обструктивная эмфизема
- А. анемия, астенический синдром, астматический синдром

- Г. астматический, обструктивная эмфизема, инфекционно-воспалительный
- Б. лейкопения, астматический синдром, вегетативная дисфункция
- Д. лейкопения, гипоксемия, эмфизема

При пылевом бронхите бронхоспазм обусловлен

- А. гиперсекрецией и деформацией бронхов
- Б. рефлекторным раздражением слизистых бронхов и сенсibilизацией организма
- В. атрофией слизистых бронхов и бронхиальных желез
- Г. атрофией слизистой бронхов и сенсibilизацией организма
- Д. атрофией слизистых бронхов и гиперсекрецией

Наиболее частыми осложнениями силикоза являются

- А. пневмония
- Б. туберкулез
- В. рак легкого
- Г. бронхиальная астма
- Д. все перечисленное

Репротоксиканты при воздействии на организм работающих женщин могут вызывать

- В. внутриутробная асфиксия плода
- А. самопроизвольные аборты
- Д. все перечисленное
- Б. атония матки в родах, кровотечение
- Г. мертворождение

Извещение об установлении заключительного диагноза профессионального заболевания, его изменении или отмене направляется в

- В. фонд социального страхования
- А. территориальное управление Роспотребнадзора
- Е. все перечисленное, кроме 4
- Б. медицинскую организацию, направившую больного
- Г. бюро медико-социальной экспертизы

К факторам, вызывающим профессиональные заболевания, относятся

- В. биологические
- А. химические
- Д. все перечисленное
- Б. физические
- Г. факторы трудового процесса

К профессиональным заболеваниям, связанных с физическим функциональным перенапряжением относят

- Д. все перечисленное
- А. миофиброз, теносиновиты предплечья, эпикондилиты

- Б. миофиброз, теносиновиты предплечья, эпикондилиты, периартрозы, бурситы
- В. мышечно-тонический синдром шейного и пояснично-крестцового уровня
- Г. радикулопатия(компрессионно-ишемический) синдром шейного и пояснично-крестцового уровня

Клиническими проявлениями поражения органа зрения лазерным излучением являются

- Б. скотомы
- В. центральная дегенерация сетчатки
- А. ожог роговицы
- Д. миопия
- Г. катаракта

Целью периодических медицинских осмотров является

- А. выявление заболеваний, являющихся медицинским противопоказанием для работы во вредных условиях труда
- Д. все перечисленное
- Б. динамическое наблюдение за состоянием здоровья работающих во вредных/или опасных условиях труда
- В. своевременное выявление начальных признаков профессиональных заболеваний
- Г. выявление и предупреждение распространения инфекционных заболеваний

Масляные фолликулиты чаще локализуются

- Б. на лице
- А. на местах контакта со смазочными маслами
- В. на туловище
- Г. избирательной локализации нет
- Д. все перечисленное

Для профессиональной компрессионной невропатии характерно

- Д. все перечисленное
- А. постепенное начало в период работы с вредным производственным фактором
- Б. стаж работы не менее 5 лет
- В. воздействие статико-динамических и позных нагрузок выше допустимых значений
- Г. воздействие локальной вибрации

Клиническими проявлениями острого отравления металлическим оловом являются

- В. литейная лихорадка
- А. литейная лихорадка, токсический альвеолит
- Д. все перечисленное, кроме 2
- Б. острый токсический гепатит, токсическая нефропатия
- Г. острый токсический альвеолит

Для острого отравления двуокисью углерода характерны

- Г. токсическая энцефалопатия, токсическая пневмония
- Б. токсическая энцефалопатия, кома, летальный исход
- А. токсическая энцефалопатия, кома
- В. токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия
- Д. синкопальный синдром, токсическая энцефалопатия, токсическая пневмония

Для острого отравления сероводородом высоких концентраций характерны

- Г. цианоз лица и конечностей, адинамия, утрата сознания, летальный исход
- А. головная боль, головокружение, адинамия, патологические рефлексы
- В. головная боль, головокружение, цианоз лица и конечностей, адинамия, утрата сознания, летальный исход
- Б. головная боль, головокружение, преходящее нарушение сознания
- Д. адинамия, утрата сознания, летальный исход

Профессиональным заболеванием кожи, сопровождающимся значительной гиперпигментацией кожных покровов, являются

- В. токсическая меланодермия
- А. Фотодерматит
- Б. масляный фолликулит
- Г. микоз гладкой кожи
- Д. экзема

Для острого воздействия аэрозодем цинка характерно

- В. острый токсический гепатит
- Г. острая токсическая нефропатия
- А. острый токсический бронхит
- Б. литейная лихорадка
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации таллием и его соединениями характерны

- В. аллопеция, хронический гепатит, хронический дерматит
- Г. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая нефропатия
- А. хронический токсический гепатит, хроническая полинейропатия,
- Б. аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, хронический дерматит
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации сурьмой и ее соединениями характерны

- А. хронические токсические гепатиты
- В. аллергические заболевания кожи
- Б. хронические бронхиты
- Г. ирритативный дерматит
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления фосфором и его соединениями являются

- Г. острый ринит, острый фарингит, острый токсический бронхит
- А. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, ожоги кожи
- Б. токсическая энцефалопатия, острый токсический бронхит, острый ринит
- В. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, ожоги кожи
- Д. все перечисленное

Острое отравление окислами азота проявляется

- Б. острым конъюнктивитом, острым ринофаринголарингитом, острым токсическим бронхиолитом, отеком легких, острым дерматитом, ожогами кожи
- В. острым токсическим бронхиолитом, токсической пневмонией, отеком легких, острым дерматитом, ожогами кожи
- А. острым конъюнктивитом, острым ринитом, острым фарингитом, острым ларингитом, острым трахеитом, острым токсическим бронхиолитом
- Д. все перечисленное, кроме 4
- Г. острым токсическим бронхитом, острым токсическим гепатитом, острым дерматитом

Диагностический алгоритм вибрационной болезни, связанной с воздействием общей вибрации, включает в себя

- А. гипалгезию дистальных отделов рук и ног, периферические сосудистые и вегетативно-трофические расстройства кистей и стоп, повышение порогов вибрационной и болевой чувствительности
- Б. гипалгезию дистальных отделов рук и ног, периферические сосудистые и вегетотрофические расстройства кистей, повышение порогов только болевой чувствительности
- В. гипалгезия дистальных отделов рук и ног, снижение сухожильных рефлексов верхних и нижних конечностей, восприятие вибрации не нарушено
- Г. отсутствие нарушений чувствительности, повышение сухожильных рефлексов верхних и нижних конечностей, снижение силы в конечностях
- Д. отсутствие нарушений чувствительности, угнетение сухожильных рефлексов верхних и нижних конечностей, атрофия мышц кистей и стоп

Для хронической интоксикации марганцем характерна

- Б. токсическая энцефалопатия (марганцовый паркинсонизм)
- А. сенсо-моторная полинейропатия
- В. токсическая полинейропатия
- Г. полинейропатия с сенсорными нарушениями
- Д. токсическая энцефалопатия с явлениями гемипареза/паралича

Клиническими проявлениями острого отравления растворимыми соединениями бериллия являются

- В. острый токсический ринит и ларингит, острый токсический бронхиолит, острый

конъюнктивит, ожоги кожи

А. острый гастрит, острый гепатит, острый токсический бронхит

Б. острый гепатит, острый ринит, острый конъюнктивит, острый токсический бронхит

Г. острый трахеит, острый ларингит, острый токсический бронхит, острый токсический гепатит

Д. все перечисленное

Злокачественные новообразования желудка вызываются следующими производственными канцерогенами

Г. диоксидом кремния, тальковой пылью, железом и его соединениями

А. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения

В. хром шестивалентный, никель, асбест, угольные и графитовые изделия, этилированный бензин, ионизирующее излучение, трасурановые нуклиды

Б. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения, ванадий и его соединения

Д. ничего из перечисленного

Клиническим проявлениями острого отравления формальдегидом не являются

Г. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсический бронхит, раздражающий дерматит

А. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, отек легких, раздражающий дерматит, острый конъюнктивит

Б. ожоги кожи, токсическая анемия, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит

В. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, раздражающий дерматит

Д. все перечисленное

Для развития силикоза является верным

В. длительный контакт с кварцсодержащей пылью выше ПДК

Г. нарушение функции внешнего дыхания

А. наличие крупноузловых форм

Б. соответствие клинических проявлений рентгенологическим изменениям

Д. наличие прикорневых лимфоузлов в виде яичной скорлупы

Комплексное лечение вибрационной болезни включает все кроме

Г. комплексонов

А. витаминов группы В

Б. сосудорасширяющих препаратов миотропного действия

В. нестероидных противовоспалительных средств

Д. все перечисленное

Клиническим проявлением ранней стадии силикоза не является

Б. синдром интоксикации

- А. сухой кашель
- В. одышка при незначительной физической нагрузке
- Г. боли в грудной клетке при дыхании
- Д. ослабленное жесткое дыхание над нижнебоковыми отделами легких

Для клиники хронического крептирующего теносиновита кисти и запястья характерно

- Г. сильной распирающей болью, онемением кисти, отсутствие движений в лучезапястном суставе
- А. онемение, парестезии в кисти, ноющая боль
- В. неприятной болью, усиливающуюся при движении пальцами и кистью, припухлость на тыле предплечья, крепитация по ходу сухожилий, односторонний процесс
- Б. наличие сильной распирающей боли и онемение кисти
- Д. ничего из перечисленного

Выраженным гепатотропным действием обладает

- Б. четыреххлористый углерод
- А. бензин
- В. бензол и его гомологи
- Г. мышьяк и его соединения
- Д. ртуть

К основным клиническим симптомам острого теплового поражения тяжелой степени относятся все перечисленные, кроме

- А. гипертермии
- Б. гипертензии
- В. гипотонии
- Г. судорог
- Д. остановки дыхания

Основным фактором, усиливающим отрицательное воздействие шума на орган слуха является

- Г. вынужденная рабочая поза
- А. неблагоприятные микроклиматические факторы
- Б. вибрация
- В. токсические вещества
- Д. напряженность трудового процесса

Декомпрессионная (кесонная) болезнь легкой степени характеризуется

- В. общим недомоганием
- А. сыпью на коже и зудом
- Д. все перечисленное
- Б. мышечными и суставными болями
- Г. учащением дыхания и сердечных сокращений

Носительством ртути, свинца и других металлов считают

- А. повышение их содержания в биологических средах при отсутствии клинических признаков интоксикации
- Б. повышение их содержания в биологических средах при наличии отдельных клинических признаков интоксикации
- В. Содержание их в биологических средах в пределах референтных значений при отсутствии клинических признаков интоксикации
- Г. содержание их в биологических средах в пределах референтных значений при наличии отдельных клинических признаков интоксикации
- Д. все перечисленное

Интоксикация тетраэтилсвинцом характеризуется

- Г. токсической энцефалопатией и токсической полинейропатией
- Б. токсической энцефалопатией и токсическим психозом
- А. астеническим синдромом, токсической энцефалопатией и психозом
- В. астеническим синдромом, токсической энцефалопатией при сохранности психики
- Д. астеническим синдромом и полинейропатией

Клиническими проявлениями хронической интоксикации хромом и его соединениями являются

- Б. хронический токсический бронхит, бронхиальная астма, аллергический дерматит и экзема
- В. хронический токсический гепатит, полинейропатия, дерматит, хронический ринофарингит
- А. эрозия и перфорация носовой перегородки, хронический атрофический ринофаринголарингит, аллергический дерматит и экзема
- Е. все перечисленное кроме В (3)
- Г. бронхиальная астма, пневмосклероз, аллергический дерматит

Синдром Рейно ("синдром белых пальцев") при вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, характеризуется

- Г. симметричным побелением пальцев рук и ног
- Б. несимметричным цианозом пальцев рук
- А. несимметричным побелением пальцев рук
- В. симметричным побелением пальцев рук
- Д. генерализованным акроангиоспазмом

Для злокачественного новообразования костей (саркомы) профессиональной характерны

- Б. частая локализация, генетическая предрасположенность
- А. редкая локализация, наличие предшествующих производственных травм той же локализации
- В. генетическая предрасположенность, кратковременная экспозиция производственных канцерогенов

Г. частая локализация, кратковременная экспозиция производственных канцерогенов

Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления газообразным хлором являются

Д. все перечисленное, кроме 4

А. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит,

Б. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный бронхит

В. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный бронхит, токсическая пневмония, отек легких

Г. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, ожоги кожи

Клиническими проявлениями острого отравления мышьяковистым водородом

Д. ничего из перечисленного, кроме 2

А. острый токсический гепатит, острая токсическая нефропатия

Б. внутрисосудистый гемолиз, гемолитическая анемия, острый токсический гепатит, токсическая нефропатия, токсическая энцефалопатия

В. острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия, острый дерматит

Г. анемия гипохромная, токсический гепатит, токсическая полинейропатия

Для хронической интоксикации фосфором и его соединениями характерны

В. хронический токсический бронхит, токсическая анемия, помутнение роговицы, хронический токсический гепатит

А. хронический токсический бронхит, пневмосклероз, токсическая анемия, рубцы на коже

Д. все перечисленное, кроме 4

Б. хронический токсический бронхит, пневмосклероз, остеопатия костей нижней челюсти, токсическая энцефалопатия

Г. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая анемия

Профессиональные лейкозы вызываются следующими производственными факторами канцерогенного действия

Г. диоксидом кремния, тальковой пылью, железом и его соединениями

А. железо и его соединения, ванадий и его соединения, дисульфид углерода

Б. ионизирующее излучение, в том числе радионуклиды; бензол, этиленоксид, хлорорганические соединения, винилхлорид

В. свинец и его соединения, диоксид кремния, железо и его соединения, ванадий и его соединения

Д. все перечисленное

Синдром карпального канала при вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, характерен для

- Г. развитие синдрома не характерно
- А. умеренно выраженной степени заболевания
- Б. начальной степени заболевания
- В. начальной и умеренной степени заболевания
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями поражения верхних дыхательных путей, связанные с воздействием аэрозолей сложного состава являются

- Г. хронический ларингит
- А. хронический синусит
- В. хронический ринофаринголарингит, хронический гиперпластический ларингит
- Б. хронический фарингит
- Д. ничего из перечисленного

Санитарно-гигиеническую характеристику условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания составляет

- В. цеховой врач-терапевт
- А. работодатель - администрация предприятия
- Г. санитарный врач управления Роспотребнадзора
- Б. главный врач медицинской организации, установившей диагноз профессионального заболевания
- Д. врач профпатолог

К порокам развития новорожденных от внутриутробного воздействия репротоксикантов относят

- В. патологию строения ушей, расположения глаз
- А. микроцефалию
- Е. все перечисленное
- Б. \"заячью губу\"
- Г. нарушение соответствия длины туловища и конечностей

Хронический пылевой бронхит развивается при стаже работы

- А. 6 месяцев
- В. 7-10 лет
- Б. 2-5 лет
- Г. не зависит от стажа работы
- Д. в постконтактный период через 5-10 лет

Для развития силикоза является характерным

- А. раннее развитие синдрома интоксикации
- Б. прогрессирующее течение
- В. симметричный пневмофиброз,
- Г. нарушение перфузионно-диффузионной способности легких
- Д. развитие легочного сердца

При хронической интоксикации органическими растворителями не развивается

- А. астено-невротический синдром
- В. артериальная гипертензия
- Б. полинейропатия
- Г. геморрагический синдром
- Д. панцитопенический синдром

К характерным рентгенологическим изменениям узелковой формы силикоза относят

- А. наличие большого количества узелковых теней размером до 10 мм
- Б. диффузное усиление и деформация легочного рисунка
- В. гомогенные интенсивные затемнения размером 2-10 мм в диаметре
- Г. ячеистый характер легочного рисунка
- Д. инфильтрация легочной ткани с нечеткими контурами

Наиболее характерным поражением верхних дыхательных путей при воздействии пыли является

- В. катаральный
- Г. все перечисленное
- Б. гипертрофический
- А. атрофический
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями воздействия охлаждающего микроклимата не является

- Г. полинейропатия с сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями
- А. периферический ангиодистонический синдром верхних/нижних конечностей
- Б. гипоталамический синдром
- В. полинейропатия с сенсорными нарушениями
- Д. все перечисленное

К профессиональным заболеваниям репродуктивных органов у женщин относят

- В. опущение стенок влагалища и матки, связанных со значительными физическими нагрузками
- А. хронический аднексит
- Б. миома матки
- Г. ничего из перечисленного
- Д. все перечисленное

Алгоритм связи заболевания с физическими нагрузками включает наличие соответствия

- В. клинического течения заболевания и интенсивностью физических нагрузок
- А. нозологической формы заболевания и интенсивности физических нагрузок
- Д. все перечисленное
- Б. характера, локализации, степени выраженности патологического процесса и

направленность физических нагрузок выше допустимых показателей

Г. интенсивностью физических нагрузок и отсутствием других причин для развития заболевания

Медицинскими организациями, имеющими право проводить экспертизу связи заболевания с профессией, являются

А. медицинские организации любой формы собственности

Д. все перечисленное, кроме А (1), В (3)

Б. центры профессиональной патологии

В. клинические больницы

Г. клиники НИИ, оказывающие специализированную помощь по профпатологии

При диагностике профессиональной бронхиальной астмы в первую очередь следует исключить

А. тиреотоксикоз

В. инфекционно-аллергическую бронхиальную астму

Б. тромбоэмболию легочной артерии

Г. гипервентиляционный синдром

Д. острую пневмонию

В основу современной классификации профессиональной бронхиальной астмы положен принцип

В. патогенетический

А. профессиональной принадлежности

Б. этиологический

Г. прогностический

Д. все перечисленное

Синдром Рейно ("синдром белых пальцев") при вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, развивается при воздействии

Б. локальной вибрации на руки разных частот

Г. общей вибрации разных частот

А. локальной вибрации на руки низких частот

В. локальной вибрации на руки высоких частот

Д. все перечисленное

Острое отравление парами металлической ртути характеризуется

Г. общим недомоганием, лихорадочным состоянием, рвотой и поносом

Б. головной болью, общим недомоганием, лихорадочным состоянием, рвотой и поносом

А. металлическим вкусом во рту, головной болью, общим недомоганием, лихорадочным состоянием, рвотой и поносом

В. металлическим вкусом во рту, общим недомоганием, рвотой и поносом

Д. головной болью, общим недомоганием, лихорадочным состоянием, тошнотой и рвотой

Алгоритм диагностики профессиональной сенсоневральной тугоухости включает в себя

- В. Двусторонний характер поражения, наличие костно-воздушной диссоциации и стаж работы в условиях производственного шума выше ПДУ свыше 10 лет
- Г. Односторонний характер поражения, наличие костно-воздушной диссоциации и работа в условиях воздействия шума в пределах ПДУ
- Б. односторонний характер поражения, наличие зубца Кархарта при аудиометрии и стаж работы в условиях производственного шума выше ПДУ свыше 10 лет
- А. Двусторонний характер поражения, наличие зубца Кархарта при аудиометрии и стаж работы в условиях производственного шума выше ПДУ свыше 10 лет
- Д. Двусторонний характер поражения, наличие зубца Кархарта при аудиометрии, стаж работы в условиях воздействия шума в пределах ПДУ более 10 лет

Клиническими проявлениями острого отравления кобальтом и его соединениями являются

- В. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит
- А. острый токсический бронхит, отек легких, токсическая нефропатия
- Б. острый токсический бронхит, острый токсический гепатит
- Г. острый токсический бронхит, острый ринит
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого токсического воздействия кадмия и его соединений являются

- В. острый ринофаринголарингит, острый трахеит, острый бронхит, токсическая нефропатия
- А. острый токсический бронхит, отек легких, токсическая нефропатия, острый токсический гепатит
- Е. все перечисленное, кроме Д (5)
- Б. острый трахеит, токсическая пневмония, острый токсический гепатит
- Г. острый токсический бронхиолит, отек легких, токсическая пневмония, токсическая нефропатия, острый токсический гепатит

Для хронической интоксикации кадмием и его соединениями характерны

- Е. все перечисленное, кроме Д (5)
- А. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, астенический синдром
- Б. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, пневмофиброз
- В. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, пневмофиброз, хроническая токсическая нефропатия и гепатит, токсическая остеопатия
- Г. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, эмфизема легких, токсическая нефропатия, токсическая остеопатия

Для хронической интоксикации хлоридом, сульфидом цинка характерны

- В. хронический токсический бронхит
- Г. хронический токсический гепатит

- А. хронический токсический бронхит, токсический гепатит
- Б. ирритантный дерматит, ожоги, язвы при попадании на кожу с исходом в рубцы
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления цианистым водородом являются

- А. острый ларингит, острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, Вегетативная дисфункция, кома
- Б. острая токсическая полинейропатия, острая токсическая нефропатия
- В. острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия
- Г. вегетативно-сосудистая дисфункция, токсическая полинейропатия
- Д. ничего из перечисленного

Для острого отравления таллием и его соединениями характерны

- Б. аллопеция, токсическая полинейропатия, энцефалопатия, острый энтероколит, острый токсический гепатит, острый дерматит
- А. острый энтероколит, острый токсический гепатит, острый дерматит
- В. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый токсический гепатит
- Г. токсическая полинейропатия, энцефалопатия, острый энтероколит
- Д. аллопеция, острый энтероколит, острый гепатит

Для хронической интоксикации таллием и его соединениями характерны

- А. токсическая энцефалопатия, астенический и депрессивный синдромы, хронический токсический гепатит, хронический дерматит, аллопеция
- Б. токсическая энцефалопатия, астенический и депрессивный синдромы, хронический токсический гепатит
- В. токсическая энцефалопатия, депрессивный синдром, хронический токсический гепатит
- Г. астенический и депрессивный синдромы, хронический токсический гепатит, хронический дерматит, аллопеция
- Д. токсическая энцефалопатия, токсический гепатит

Клиническими проявлениями острого отравлением таллием и его соединениями являются

- Г. аллопеция, токсический гепатит, острый дерматит
- Б. острый токсический бронхит, острый токсический гепатит
- А. аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый дерматит
- В. острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия, острый дерматит
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления несимметричным диметилгидразином, продуктами его синтеза и разложения являются

- Б. острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая кома, ожоги кожи

В. острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, ожоги кожи

А. острая нефропатия, токсическая энцефалопатия

Д. все перечисленное, кроме 1

Г. острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, острая сердечно-сосудистая недостаточность

Клиническими проявлениями острого отравления отравляющими веществами кожно-нарывного действия являются

Д. все перечисленное, кроме 1

А. острый токсический бронхит, контактный дерматит, вегетативная дисфункция

Б. эритроматозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая кома

В. эритроматозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома

Г. эритроматозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, вегетативная дисфункция

Клиническими проявлениями полинейропатии верхних конечностей являются

Б. ноющие боли в руках, парестезии в кистях, гипалгезия полиневритического типа, мраморность кистей

Г. все перечисленное

А. ноющие боли в руках, онемение и парестезии в кистях, гипалгезия полиневритического типа, нормальная окраска кожи кистей

В. ноющие боли, парестезии в кистях, гипалгезия полиневритического типа, снижение вибрационной чувствительности, гипотермия и мраморность кистей

Д. ничего из перечисленного

Профессиональными заболеваниями кожи, вызванных аллергенами, являются

Б. ирритантный контактный дерматит, химические ожоги кожи

В. витилиго, меланодермия

А. витилиго, масляные угри, токсическая меланодермия

Г. аллергический контактный дерматит, экзема, аллергическая крапивница, фотоконтактный дерматит

Д. все перечисленное

Расследования случая развития острого профессионального заболевания (отравления) должно быть проведено в течение

Г. трех суток

А. одной недели

В. одних суток

Б. одного месяца

Д. пяти суток

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами не характерно в периферической крови

- В. тромбоцитопения
- А. гипер- или нормохромная анемия
- Г. значительное повышение сывороточного железа
- Б. лейкопения с относительным лимфоцитозом
- Д. все перечисленное

При хронической интоксикации свинцом и его соединениями анемия является

- Б. гипопластической
- В. гемолитической
- А. железодефицитной
- Г. связанной с нарушением синтеза порфиринов
- Д. связанной с нарушением синтеза ДНК и РНК

При остром отравлении бензином применяют лечение

- А. купренилом
- Д. симптоматическую терапию
- Б. тиосульфатом натрия
- В. унитиолом
- Г. витаминами группы В

К химическим соединениям, проникающих через плаценту и выделяющихся с молоком кормящей матери, относятся

- Б. ртуть
- В. дисульфид углерода (сероуглерод)
- А. свинец и его соединения
- Д. все перечисленное
- Г. марганец и его соединения

Для профессионального эпикондилеза плечевой кости характерно

- Б. острое начало в период отпуска, положительные симптомы натяжения
- А. постепенное начало в период работы с физическими перегрузками, нарастание боли и слабости в руке, положительные симптомы натяжения
- В. постепенное начало, нарастание болевого синдрома, ограничение объема движений в локтевом суставе
- Г. нарушение конфигурации локтевого сустава, боли в руке
- Д. все перечисленное

Особенностями профпатологии как клинической дисциплины являются

- В. взаимодействие с охраной труда и промышленной безопасностью
- А. тесная связь с гигиеной труда
- Д. все перечисленное
- Б. тесная связь с общей клинической патологией
- Г. взаимодействие с фондом социального страхования

Профессиональными заболеваниями, вызванными биологическим фактором, являются

- Б. бруцеллез
- В. гепатит В и С
- А. туберкулез
- Д. все перечисленное
- Г. СПИД

К основным клиническим проявлениям неосложненных форм пневмокониозов относятся

- А. Длительное бессимптомное течение заболевания и изменения вентиляционных показателей при рестриктивном типе
- Б. длительное бессимптомное течение заболевания и изменения вентиляционных показателей по обструктивному или смешанному типу
- В. Острое начало заболевания с высокой лихорадкой и кашлем, одышка
- Г. Длительное бессимптомное течение заболевания и раннее формирование эмфиземы легких

Для острого отравления сероводородом низких концентраций характерны

- А. насморк, кашель, першение в горле, субфебрильная температура
- Г. насморк, кашель, ощущение песка в глазах, гиперемия конъюнктив, блефароспазм
- Б. насморк, кашель, першение в горле, слезотечение
- В. слезотечение, ощущение песка в глазах, гиперемия конъюнктив, блефароспазм
- Д. насморк, кашель, головная боль, общая слабость

Профессиональный эпидермоз клинически проявляется

- В. инфильтрацией и гиперемией
- Г. везикулярными элементами
- А. сетчатой пигментацией
- Б. сухостью и шелушением
- Д. все перечисленное

Для интоксикации медным купоросом характерны

- Б. хронический оксический гепатит, хронический токсический бронхит
- А. хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия
- В. хроническая нефропатия, токсическая полинейропатия
- Г. хронический токсический бронхит, токсическая полинейропатия
- Д. все перечисленное

Острое отравление парами металлической ртути развивается при

- А. систематическом воздействии низких концентраций паров ртути в течение нескольких рабочих смен
- В. однократном воздействии высоких концентраций паров ртути в течение одной рабочей смены

Б. воздействию высоких концентраций паров ртути в течение нескольких рабочих смен

Г. однократном разовом воздействии невысоких концентраций паров ртути в течении одной рабочей смены

Д. однократном разовом воздействии металлической ртути на кожу кистей рук во время работы

Для хронической интоксикации никелем и его соединениями характерны

Д. все перечисленное, кроме 2

А. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмосклероз, эрозия и перфорация носовой перегородки

Б. хронический ринит, хронический бронхит, хронический гепатит

В. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, эрозия носовой перегородки

Г. хроническая обструктивная болезнь легких, пневмосклероз, эрозия и перфорация носовой перегородки

Клиническими особенностями профессионального лейкоза являются

Г. лейкоз лимфобластный, короткая экспозиция производственных канцерогенов, развитие в постконтактный период

Б. острое развитие лейкоза при короткой экспозиции производственных канцерогенов

А. преобладание острого лейкоза миелобластного, длительная предшествующая цитопения, длительная экспозиция 10 лет и более производственных канцерогенов, возможность развития в постконтактный период

В. хроническое течение лейкоза при короткой экспозиции производственных канцерогенов

Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации тринитротолуолом характерны

Д. все перечисленное, кроме 1

А. хронический токсический гепатит, токсическая энцефалопатия

Б. токсическая катаракта, хронический токсический гепатит, анемия нормохромная

В. токсическая катаракта, анемия нормохромная

Г. токсическая катаракта

Для лечение силикоза никогда не применяют

В. преднизолон

А. ингаляции натрия бикарбоната 2%

Б. УФО грудной клетки

Г. гипербарическую оксигенацию

Д. лечебну. Физкультуру

В лечении выраженной стадии интоксикации свинцом и его соединениями наиболее показано

- Б. комплексоны (тетрацилин кальция)
- А. переливание крови
- В. препараты железа
- Г. витамины группы В
- Д. спазмолитики

Для рентгенологических изменений при силикозе не характерно наличие

- Г. буллезной эмфиземы
- Б. мономорфность теней
- А. округлых неомогенных теней с нечеткими контурами
- В. симметричное затемнение преимущественно в нижних отделах легких
- Д. изменение прикорневых лимфоузлов по типу \"яичной скорлупы\"

Негативное воздействие на гемопоз работника оказывают следующие вредные производственные факторы

- В. ионизирующее излучение
- А. свинец
- Д. все перечисленное
- Б. бензол и его гомологи
- Г. мышьяк и его соединения

целью предварительного медицинского осмотра является

- Г. все перечисленное
- А. определение соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой работе
- Б. раннее выявление заболеваний
- В. профилактика заболеваний

К профессиональным заболеваниям опорно-двигательного аппарата не относится

- Г. бурситы
- А. миофиброз предплечий и плечевого пояса
- Б. контрактура Дюпюитрена
- В. эпикондилезы плечевых костей
- Д. крепитирующий теносиновит предплечья

Диагностический алгоритм вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, включает в себя

- А. гипалгезию дистальных отделов рук, снижение сухожильных рефлексов и периферические вегетативно-трофические расстройства кистей
- Е. ничего из перечисленного, кроме Б(2), Г(4)
- Б. гипалгезию дистальных отделов рук, периферические сосудистые и вегетотрофические расстройства кистей, повышение порогов вибрационной и болевой чувствительности
- В. гипалгезия дистальных отделов рук, периферические вегетативно-трофические расстройства кистей, повышение порогов только болевой чувствительности

Г. периферические сосудистые и вегетативно-трофические расстройства на кистях, повышение порогов вибрационной чувствительности

Хроническая интоксикация марганцем и его соединениями клинически характеризуется

В. гемиплегией, деменцией

Г. токсической анемией, вегетативной дисфункцией

А. деменцией, тетрапарезом

Б. вегетативной дисфункцией, токсической энцефалопатией (марганцовый паркинсонизм), деменцией

Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации фосфорорганическими отравляющими веществами не характерны

Б. токсический гепатит, гиперхромная анемия, вегетативная дисфункция

А. токсическая энцефалопатия, когнитивные нарушения, хронический токсический гепатит, гипохромная анемия

В. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, гипохромная анемия

Г. вегетативная дисфункция, хронический токсический гепатит, гипохромная анемия

Д. все перечисленное

Для острого отравления и хронических интоксикаций, связанных с воздействием комплекса химических веществ характерны

В. токсический бронхит, токсическая энцефалопатия, анемия

А. токсическая энцефалопатия и полинейропатия

Г. поражение различных органов и систем, определяемое химическим составом токсикантов

Б. токсический гепатит, анемия, вегетативная дисфункция

Д. все перечисленное

Для периферического ангиодистонического синдрома верхних конечностей от воздействия локальной вибрации характерно

А. нормальная температура кожи, сухость кожных покровов, нормальная окраска кожных покровов

Г. гипотермия кожи, влажность ладоней, мраморная или мраморно-цианотичная окраска кожных покровов

Б. гипотермия кожи, сухость кожных покровов, нормальная окраска кожных покровов

В. нормальная температура кожи, влажность ладоней, нормальная окраска кожных покровов

Д. ничто из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов не являются

- Г. острый токсический гепатит, токсическая энцефалопатия
- А. метгемоглобинемия, вегетативная дисфункция
- Б. метгемоглобинемия, токсическая энцефалопатия, кома
- В. метгемоглобинемия, токсическая энцефалопатия, острый токсический гепатит
- Д. все перечисленное

Клиническими проявления острого отравления пестицидами не являются

- В. токсический гастроэнтерит, токсический гепатит токсическая энцефалопатия, контактный дерматит
- Г. токсический гастроэнтерит, токсическая энцефалопатия, полинейропатия, контактный дерматит
- А. токсический гастроэнтерит, токсический гепатит токсическая энцефалопатия, токсическая кома, токсическая нефропатия, токсический бронхит, токсическая кардиомиопатия, контактный дерматит
- Б. острый ринит, острый фарингит, острый конъюнктивит, токсический бронхит
- Д. токсический гастроэнтерит, токсический гепатит токсическая энцефалопатия, токсическая нефропатия, токсическая кардиомиопатия, контактный дерматит

Для хронической интоксикации отравляющими веществами кожно-нарывного действия не характерны

- А. хронический обструктивный бронхит, токсический пневмосклероз, хронический дерматит, рубцовый кератит
- Г. токсическая энцефалопатия, полинейропатия, контактный дерматит
- Б. хронический обструктивный бронхит, токсический пневмосклероз, хронический дерматит
- В. хронический обструктивный бронхит, хронический дерматит, рубцовый кератит
- Д. все перечисленное

Клинической особенностью пылевого бронхита является

- А. острое начало
- В. раннее и частое присоединение бронхообструктивного синдрома
- Б. раннее развитие субфебрилитета
- Г. редкое присоединение бронхообструктивного синдрома
- Д. все перечисленное

Диагностика профессиональных миофиброзов не включает

- Б. рентгенографию мягких тканей, паллестезиометрию
- А. физикальное пальпаторное обследование, УЗИ мягких тканей, миография глобальная, мышечный кровоток
- В. физикальное пальпаторное обследование, миография глобальная, мышечный кровоток
- Г. физикальное пальпаторное обследование, УЗИ мягких тканей, миография глобальная, динамометрия
- Д. все перечисленное

При свинцовой интоксикации к характерным изменениям периферической крови относят

- Б. панцитопению
- Г. тромбоцитопению
- А. лейкоцитоз
- В. гипохромную анемию
- Д. гемолитическую анемию

В обязательный перечень документов при проведении экспертизы связи заболевания с профессией входят

- Б. копия трудовой книжки
- В. санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
- А. результаты обязательных предварительного и периодических медицинских осмотров
- Д. все перечисленное
- Г. выписка из медицинской карты больного, получающего помощь в амбулаторных условиях

Развитию астенопии (зрительного утомления) при зрительных нагрузках способствуют

- Б. дефекты мышечного равновесия (гетерофории)
- В. снижение резервов аккомодации, конвергенции, содружественного движения глаз
- А. дефекты оптической системы глаз (аметропия)
- Г. все перечисленное
- Д. ничего из перечисленного

К основным поражениям плеча, связанных с физическими перегрузками, относят все, кроме

- А. тендиоз длинной головки двуглавой мышцы плеча
- Г. асептический некроз головки плечевой кости
- Б. адгезивный капсулит плеча
- В. тендиозы подостной, малой круглой и надлопаточной мышц
- Д. синдром сдавления ротаторов плеча

Основными клиническими проявлениями острого отравления органическими растворителями являются

- Б. психомоторное возбуждение, вестибулярные нарушения, тошнота и рвота
- В. боли и онемение конечностей
- А. боли в грудной клетке
- Е. ничего из перечисленного кроме Б (2)
- Г. схваткообразные боли в животе

Для острого отравления мышьяком и его соединениями характерны

- В. острый гастроэнтерит, токсический гепатит, вегетативные нарушения

- Г. токсическая полинейропатия, токсический гепатит, вегетативные нарушения
- А. токсическая энцефалопатия, гастроэнтерит, токсический гепатит, вегетативные нарушения
- Б. токсический миелополиневрит, энцефалопатия, острый гастроэнтерит, токсический гепатит, вегетативные нарушения
- Д. токсическая энцефалопатия, острый гастроэнтерит

Для хронической интоксикации оловом и его соединениями характерны

- В. хронический бронхит, повторные литейные лихорадки, хроническая обструктивная болезнь легких
- А. токсический гепатит, токсическая нефропатия, токсический бронхит
- Д. все перечисленное, кроме 1
- Б. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз, токсический гепатит
- Г. повторные литейные лихорадки, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз

Для хронической интоксикации газообразным хлором не характерны

- Б. Хроническая нефропатия, хронический гепатит
- А. хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический необструктивный бронхит
- В. Хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический конъюнктивит, хронический кератит, хроническая обструктивная болезнь легких
- Г. хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, бронхиальная астма
- Д. хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, бронхиальная астма

клиническими проявлениями острого отравления органическими цианидами являются

- В. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, кома
- А. токсический гепатит, токсическая энцефалопатия, токсический бронхит
- Д. все перечисленное, кроме 1
- Б. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, вегетативная дисфункция
- Г. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия

Для диагностики вибрационной болезни не используются методы исследования

- В. бодиплетизмография, эхокардиография, бронхоскопия
- А. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия
- Б. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия, реовазография, электронейромиография

Г. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия, реовазография, электронейромиография, альгезиметрия

Д. все перечисленное

Острые формы профессиональных заболеваний (отравлений) расследуются

Б. врачом токсикологом

Г. специалистом по охране труда и промышленной безопасности

А. участковым врачом терапевтом

В. санитарным врачом управления Роспотребнадзора

Д. работодателем- руководителем организации

К профессиональным остеоартрозам относят поражение

В. тазобедренных суставов

А. локтевых суставов

Д. все перечисленное, кроме В (3)

Б. коленных суставов

Г. плечевых суставов

Патоморфологическими признаками изменения слизистых верхних дыхательных путей (ВДП) при воздействии фиброгенной пыли являются

В. Воспалительные изменения в слизистых ВДП

Г. отсутствие изменений слизистых

Б. Гипертрофия и атрофия эпителия

А. Лимфоидная инфильтрация и метаплазия мерцательного эпителия ВДП

Клинические проявления острого отравления пестицидами определяются

А. химическим составом, способом поступления в организм работника, характером и механизмом действия, классом опасности

Б. химическим составом

В. способом поступления в организм работника

Г. классом химической опасности

Д. ничего из перечисленного

При диагностике вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, необходимо исключить

В. Заболевания периферических сосудов при атеросклерозе и сахарном диабете

А. Болезнь Рейно и синдром Рейно другой этиологии, токсические и метаболические полинейропатии, острые и хронические ХДПН

Д. все перечисленное

Б. Заболевания соединительной ткани, лимфогрануломатоз, системные васкулиты

Г. Заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания мочевыделительной системы

Для силикоза и диссеминированного туберкулеза легких не характерно

В. увеличение прикорневых лимфоузлов

- А. симметричность поражения легких
- Г. асимметрия поражения легких
- Б. локализация очаговых теней в кортикальном отделе легких
- Д. вовлечение в патологический процесс плевры

Кишечная колика характерна для токсического действия

- В. мышьяка
- А. ртути
- Г. свинца
- Б. бензина
- Д. нафтиламина

После прекращения контакта с производственными факторами могут развиваться профессиональные заболевания

- Д. профессиональная бронхиальная астма
- А. вибрационная болезнь
- В. силикоз поздние формы и
- Г. онкологические заболевания с локализацией по пути поступления производственного канцерогена
- Б. хроническая интоксикация бензолом и его гомологами

Наиболее ранней жалобой при силикозе является

- Б. кашель с мокротой
- Г. сердцебиение
- А. кровохарканье
- В. боль в грудной клетке
- Д. субфебрилитет по вечерам

Определение степени утраты трудоспособности при профессиональных заболеваниях возложено на

- А. Врачебную комиссию медицинской организации
- Г. бюро медико-социальной экспертизы
- Б. центры профессиональной патологии
- В. фонд социального страхования
- Д. все перечисленное

Причиной нарушения бронхиальной проходимости при профессиональном пылевом бронхите является

- Б. отек и инфильтрация стенки бронхов
- В. гиперсекреция и нарушение выделения мокроты
- А. бронхоспазм
- Д. все перечисленное
- Г. трахеобронхиальная дискинезия

Для хронической интоксикации свинцом характерны

- Г. астенический синдром, сидероахристическая анемия
- А. токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия, токсический гепатит
- Б. сидероахристическая анемия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, синдром моторной дискинезии
- В. сидероахристическая анемия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит
- Д. астенический синдром, полинейропатия, перемежающаяся порфириурия

К обязательным методам исследования слуха при периодических медицинских осмотрах относятся

- Б. исследование слуха с помощью камертона
- А. пороговая тональная аудиометрия
- В. альгезиметрия
- Г. паллестезиометрия
- Д. проба Вебера

Клиническими проявлениями острого отравления медью и ее соединениями являются

- Б. литейная лихорадка, острый ринофарингит, токсический отек легких, острый токсический альвеолит
- В. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический альвеолит
- А. литейная лихорадка, острый токсический бронхит, острый ринофарингит
- Е. все перечисленное, кроме Д (5)
- Г. литейная лихорадка, острый ринофарингит, острый токсический альвеолит, токсический отек легких

Для хронической интоксикации медью и ее соединениями характерны

- А. Хронический бронхит, хронический токсический альвеолит, хронический токсический гепатит,
- Д. все перечисленное, кроме 2
- Б. токсическая нефропатия, токсический гепатит, хронический токсический бронхит
- В. хронический бронхит, хронический токсический альвеолит, повторные литейные лихорадки
- Г. повторные литейные лихорадки, хронический токсический альвеолит

Для хронической интоксикации несимметричным диметилгидразином, продуктами его синтеза и разложения не характерны

- Б. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, вегетативная дисфункция
- В. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, хронический эрозивный гастрит, вегетативная дисфункция
- А. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, язвенная болезнь желудка и 12ти перстной кишки
- Г. хронический атрофический гастрит

Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления фосфоорганическими отравляющими веществами являются

В. токсическая энцефалопатия с миозом, бронхоспазм, токсическая полинейропатия с вялыми парезами и параличами

А. острый токсический гепатит, острый энтероколит, токсическая полиневропатия

Д. все перечисленное, кроме 1

Б. токсическая энцефалопатия с миозом, токсическая кома, токсический отек легких

Г. вегетативно-сосудистая дисфункция, токсическая полинейропатия, бронхоспазм

пневмокониозом, относящимся к группе металлокониозов, является

В. антракоз

Г. асбестоз

Б. графитоз

А. сидероз

Д. все перечисленное

Осложнением, которое не развивается при пылевом бронхите, является

А. легочная недостаточность

В. анемия

Б. эмфизема легких

Г. легочное сердце

Д. бронхиальная астма

Для хронической интоксикации мышьяком и его соединениями характерны

В. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, аллопеция

Г. токсическая полинейропатия, дерматиты, меланодермия, эрозия и перфорация носовой перегородки

Б. миелополинейропатия, энцефалопатия, токсический гепатит, анемия гипохромная, дерматиты, меланодермия, эрозия носовой перегородки

А. токсическая полинейропатия и миелополинейропатия, энцефалопатия, токсический гепатит, анемия гемолитическая, аллопеция, депигментация ногтей, дерматиты, меланодермия, эрозия и перфорация носовой перегородки

Д. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия

Начальной стадией профессиональной токсической меланодермии является

Г. везикулярный элемент

Б. сетчатая пигментация

А. гиперемия

В. фолликулярный гиперкератоз

Д. все перечисленное

Хроническая интоксикация парами металлической ртути характеризуется

А. приступами сердцебиения, колебаниями артериального давления, повышенной

потливостью

В. головной болью, повышенной истощаемостью, эмоциональной лабильностью, нарушением ритма сна, тахикардией, колебанием артериального давления

Б. головной болью, сердцебиением, повышением артериального давления

Г. головной болью, повышенной нервной истощаемостью, эмоциональной лабильностью

Д. повышенной нервной истощаемостью, снижением настроения, нарушением ритма сна

Проявлениями острого отравления хромом и его соединениями являются

В. острый токсический бронхит, токсическая пневмония, отек легких

Г. острый ринофаринголарингит, головная боль, общее недомогание

А. острый ринит, острый фарингит, полинейропатия, синдром раздраженного кишечника

Б. острый ринофаринголарингит, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, токсическая пневмония, отек легких

Д. острая токсическая пневмония, отек легких

Для хронической интоксикации растворимыми соединениями бериллия характерны

В. хронический конъюнктивит, хронический дерматит, хронический гепатит

Г. хронический бронхит, хронический дерматит, хронический гепатит

Б. хронический бронхит, токсический гепатит, хронический ларингит

А. хронический бронхит, пневмосклероз, хроническая обструктивная болезнь легких, бериллиоз

Д. все перечисленное

Заболеваниями кожи, связанными с воздействием химических веществ, являются

В. термические ожоги

А. псориаз

Г. контактная крапивница, токсикодермия

Б. меланома

Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов характерны

Б. анемия умеренная, токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит

В. анемия легкая, вегетативная дисфункция

А. анемия умеренная, вегетативная дисфункция

Д. все перечисленное, кроме 4

Г. хронический гепатит, токсическая энцефалопатия, полинейропатия

Злокачественные новообразования органов дыхания вызываются следующими производственными канцерогенами

В. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ,

формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния
А. хром и его соединения, никель, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды,
уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния

Д. все перечисленное, кроме 2

Б. винилхлорид и продукты его полимеризации, афлатоксины, технический углерод,
паразиты

Г. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ,
формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния,
акрилонитрил

Заключение по результатам предварительного медицинского осмотра при приеме на работу выдает

Г. санитарный врач по гигиене труда Роспотребнадзора

А. врач участковый терапевт

В. врач профпатолог

Б. врач общей практики

Д. все перечисленное

Воздействие общей вибрации на организм работающей женщины не вызывает

Г. кисту яичника

А. меноррагии

Б. самопроизвольные выкидыши

В. преждевременные роды

Д. опущение стенок влагалища и матки

Для острого отравления окисью углерода характерны

В. энцефалопатия, синкопальный синдром, кома, летальный исход

Г. энцефалопатия, полинейропатия, синкопальный синдром

А. энцефалопатия, кома, летальный исход

Б. карбоксигемоглобинемия, энцефалопатия, синкопальный синдром, кома,
летальный исход

Д. энцефалопатия, синкопальный синдром

Полинейропатия верхних конечностей при вибрационной болезни от локальной вибрации начальной степени характеризуется

А. сенсорными нарушениями

Б. моторными нарушениями

В. сенсо-моторными нарушениями

Г. все перечисленное

Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации пестицидами характерны

А. токсический гастроэнтерит, токсический гепатит, токсическая энцефалопатия,
токсическая нефропатия, миелополинейропатия, токсическая кардиомиопатия,
контактный дерматит

Д. все перечисленное, кроме 4

Б. анемия, токсический гастроэнтерит, токсический гепатит, вегетативная дисфункция, полинейропатия

В. анемия, токсический гепатит, полинейропатия, токсическая энцефалопатия

Г. хронический ринит, хронический фарингит, хронический конъюнктивит, хронический бронхит

Полинейропатия верхних конечностей при вибрационной болезни от локальной вибрации умеренной степени характеризуется

А. моторными нарушениями

В. сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями

Б. сенсо-моторными нарушениями

Г. все перечисленное

Д. ничего из перечисленного

При отравлении фосфорорганическим пестицидами антидотом является

А. тиосульфат натрия

Г. атропин

Б. пентацин

В. унитиол

Д. купренил

Для профессиональной нейросенсорной тугоухости от воздействия производственного шума характерно все, кроме

Д. односторонний характер поражения

А. постепенное развитие

Б. двусторонний характер поражения

В. ранне повышение порогов слуха на частоте 4000 Гц

Г. медленно прогрессирующее течение

Профессиональные фотодерматиты характеризуются всем перечисленным кроме:

Г. возникновение спустя несколько дней после одновременного контакта с фотодинамическим веществом и инсоляцией

А. гиперемии, отека, пузырей на коже

Б. конъюнктивита, ринита, фарингита

В. возникновение спустя несколько часов после одновременного контакта с фотодинамическим веществом и инсоляцией

Д. все перечисленное

Для злокачественных профессиональных заболеваний кожи является характерным

Г. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи; локализация нижняя часть туловища, поражение придатков кожи и лимфоузлов

Б. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи; локализация различная, гистологически все формы рака без поражения придатков кожи

- А. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи; локализация в местах наиболее частого воздействия производственного канцерогена; гистологически базальноклеточный или плоскоклеточный рак
- В. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи; локализация различная, поражение придатков кожи
- Д. ничего из перечисленного

Основными изменениями системы крови при воздействии свинца являются

- Г. лейкоцитопения и тромбоцитопения
- Б. снижение количества эритроцитов и уровня гемоглобина
- А. ретикулоцитоз и увеличение эритроцитов с базофильной зернистостью
- В. лейкоцитоз и нейтропения
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями синдрома Рейно при воздействии локальной вибрации являются

- В. гипотермия и мраморность кистей, приступы побеления дистальных фаланг пальцев рук
- А. гипотермия и мраморность кистей
- Б. приступы побеления дистальных фаланг пальцев рук
- Г. все перечисленное
- Д. ничего из перечисленного

Злокачественные новообразования кожи вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- Б. бета-нафтиламин, поливинилхлорид, вирусы гепатита В и С, этиленоксид
- Г. бета-нафтиламин, поливинилхлорид, вирусы гепатита В и С,
- А. бензол и его производные, этиленоксид, хлорорганические соединения, винилхлорид
- В. нефтепродукты, каменноугольные смолы, мышьяк и его соединения, никель, хром и его соединения, ультрафиолетовое излучение, ионизирующее излучение
- Д. все перечисленное

Ревматоидный артрит может осложнять течение

- Б. силикоза
- А. антракоза
- В. асбестоза
- Г. пылевого бронхита
- Д. профессиональной бронхиальной астмы

Возникновение синдрома Рейно при вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации провоцируется

- А. общим озноблением организма
- Е. все, кроме Г (4)
- Б. воздействием локальной вибрации на руки работника

- В. психо-эмоциональными нагрузками
- Г. общим перегреванием организма

Для хронической интоксикации кобальтом и его соединениями характерны

- А. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмосклероз
- Б. хронический токсический бронхит, хронический гепатит
- В. хронический бронхит, эрозия и перфорация носовой перегородки
- Г. пневмосклероз, эмфизема легких, хронический ринит
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации цианистым водородом характерна

- Г. анемия токсическая
- А. токсический гепатит
- В. энцефалопатия токсическая
- Б. нефропатия токсическая
- Д. ничего из перечисленного

Злокачественные новообразования органов почек и мочевого пузыря вызываются следующими производственными канцерогенами

- Б. ароматическими аминосоединениями, ПАУ, содержащими 3,4-без(а)пирен, смазочными охлаждающими жидкостями, содержащими ПАУ и нитрозоамины
- А. диоксидом кремния, тальковой пылью
- В. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения
- Г. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения, ванадий и его соединения
- Д. все перечисленное

Для "Свинцовой колики" характерно все кроме

- А. артериальной гипертензии
- Г. симптома раздражения брюшины
- Б. брадикардии
- В. схваткообразных болей в животе
- Д. длительных запоров

Основным документом, подтверждающим инфекционный характер профессионального заболевания является

- В. результаты обязательных преварительного и периодических медицинских осмотров
- А. копия трудово книжки
- Г. карта эпидемиологического обследования
- Б. санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
- Д. все перечисленное

К основным этиологическим производственным факторам профессиональной

бронхиальной астмы относятся

- А. химические и биологические
- Б. метеорологические
- В. физические
- Г. психоэмоциональные
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации мышьяковистым водородом характерны

- В. токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия
- А. вегетативная дисфункция, хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия
- Д. ничего из перечисленного, кроме 1
- Б. токсическая полинейропатия, токсический гепатит
- Г. хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия

Для диагностики свинцовой интоксикации необходимо исследовать в моче:

- А. белок
- Б. аминолевулиновую кислоту
- В. мочевую кислоту
- Г. уробилин
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации фтором и его соединениями не характерны

- Б. Хронический эрозивный ринит, пневмосклероз, хронический бронхит, остеопатия длинных трубчатых костей
- В. Хронический эрозивный ринит с перфорацией носовой перегородки, пневмосклероз, хронический токсический альвеолит, остеопатия длинных трубчатых костей
- А. Хронический эрозивный ринит с перфорацией носовой перегородки, пневмосклероз, хроническая обструктивная болезнь легких, остеопатия длинных трубчатых костей
- Г. Хронический ринит, хронический гепатит, полинейропатия
- Д. Пневмосклероз, хроническая обструктивная болезнь легких, остеопатия длинных трубчатых костей

Злокачественные новообразования костей вызываются следующими производственными факторами канцерогенного действия

- Б. коксы, сажи черные промышленные, формальдегид, дифенилы, этилен оксид, бензол и его производные
- Г. бета-нафтиламин, хром и его соединения, поливинилхлорид, вирусы гепатита В и С
- А. бета-нафтиламин, хром и его соединения, поливинилхлорид
- В. радиоактивными веществами с большим периодом полураспада
- Д. ничего из перечисленного

Патогенез развития интоксикации свинцом и его соединениями включает

- В. образование метгемоглобина
- Г. гемолиз эритроцитов
- А. угнетение стволовой клетки костного мозга
- Б. нарушение биосинтеза порфиринов и гема
- Д. ничего из перечисленного

Профессиональным заболеванием, для развития которого не требуется длительный контакт с производственным фактором, является

- Г. вибрационная болезнь
- А. силикоз
- В. бронхиальная астма
- Б. талькоз
- Д. силикатоз

К первичной профилактике профессиональных пылевых бронхитов относится

- А. профилактика воздействия неблагоприятного микроклимата
- В. совершенство технологических процессов, направленных на подавление пылевыделения в воздух рабочей зоны
- Б. проведение курсов антибактериальной терапии работающим в условиях запыленности
- Г. проведение курсов противовирусной терапии работающим в условиях повышенной запыленности
- Д. проведение профилактической вакцинации против респираторных инфекций работающих в условиях запыленности

Из перечисленных препаратов комплексонами не является

- А. глютаминовая кислота
- Б. D-пеницилламин
- В. тетацин кальция
- Г. унитиол
- Д. тиосульфат натрия

Злокачественные новообразования печени вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- В. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения
- Г. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения, ванадий и его соединения
- Б. диоксидом кремния, тальковой пылью
- А. мышьяк, афлатоксины, радиоактивные вещества (полоний, торий и др.), винилхлорид и продукты его полимеризации, формальдегиды, технический углерод, вирусы, паразиты
- Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерно развитие анемии

- Б. связанной с нарушением синтеза порфиринов
- Г. гемолитической
- А. железodefицитной
- В. гипопластической
- Д. все перечисленное

Синдром Рейно пальцев рук развивается при воздействии локальной вибрации

- Б. средних частот
- Г. все перечисленное
- А. низких частот
- В. высоких частот
- Д. ничего из перечисленного

Наиболее частым осложнением пылевого бронхита является

- В. легочное кровотечение
- Г. бронхиальная астма
- Б. рак легкого
- А. легочная недостаточность
- Д. туберкулез

Основными принципами лечения профессиональных заболеваний являются

- В. симптоматический
- А. патогенетический
- Г. все перечисленное
- Б. этиологический

Для теносинита шиловидного отростка лучевой кости клинически характерно

- Б. постепенное начало, боли в области шиловидного отростка, усиливающиеся при отведении 1-го пальца, припухлость, односторонний процесс
- А. острое начало, болезненная пальпация шиловидного отростка лучевой кости
- В. острое начало, боли в области шиловидного отростка, усиливающиеся при отведении 1-го пальца, припухлость, односторонний процесс
- Г. постепенное начало, болезненная пальпация шиловидного отростка лучевой кости, двусторонний процесс
- Д. ничего из перечисленного

При воздействии локальной вибрации поражаются органы и системы, кроме:

- В. желудочно-кишечный тракт
- А. периферические нервы, периферические сосуды
- Б. периферические нервы, периферические сосуды, скелетно-мышечная система
- Г. периферические нервы, скелетно-мышечная система
- Д. все перечисленное

К производственной пыли, вызывающий рак легкого, относят

- В. хлопковую
- Г. льняную
- Б. пеньковую
- А. асбесты, кремния диоксид
- Д. глину, шамот, бокситы

Основными диагностическим методами профессионального бронхита являются

- А. спирометрия
- Б. спирометрия, бронхоскопия
- В. компьютерная томография органов грудной клетки
- Г. бодиплетизмография
- Д. биохимический и иммунологический анализы крови

Профессиональными заболеваниями верхних дыхательных путей, вызванных производственными аллергенами, являются

- Б. субатрофический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит
- А. аллергический ринит, аллергический синусит, аллергический фарингит, аллергический ларингит, отек Квинке
- В. хронический синусит, хронический фарингит
- Г. хронический фарингит, хронический ларингит
- Д. ничего из перечисленного

Для злокачественных новообразований органов дыхания характерны

- Б. длительный период экспозиции, отсутствие латентного периода, сочетание с раком кожи
- Г. короткий период экспозиции канцерогена, длительный латентный период, полиорганность поражения
- А. короткий период экспозиции канцерогена, отсутствие латентного периода, полиорганность поражения
- В. длительный период экспозиции, длительный латентный (постконтактный) период, частое сочетание с раком кожи
- Д. ничего из перечисленного