

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Профпатология» (I 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/>

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

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

Основными изменениями системы крови при воздействии свинца являются

В. лейкоцитоз и нейтропения

- Г. лейкоцитопения и тромбоцитопения
- Б. снижение количества эритроцитов и уровня гемоглобина
- А. ретикулоцитоз и увеличение эритроцитов с базофильной зернистостью

Начальной стадией профессиональной токсической меланодермии является

- А. гиперемия
- Б. сетчатая пигментация
- В. фолликулярный гиперкератоз
- Г. везикулярный элемент
- Д. все перечисленное

Для диагностики свинцовой интоксикации необходимо исследовать в моче:

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

Для острого отравления сероводородом низких концентраций характерны

- А. острый ринит, фарингит, конъюнктивит, блефарит, головная боль, головокружение
- Б. сенсорная полинейропатия, токсическая энцефалопатия, генерализованное тревожное расстройство
- В. Сенсо-моторная понейропатия, депрессивный синдром
- Г. токсическая энцефалопатия, миелополинейропатия
- Д. токсическая энцефаопатия, депрессивный синдром

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. ничего из перечисленного

Острое отравление нерастворимыми соединениями бериллия не проявляется

- В. литейная лихорадка, острый токсический альвеолит, отек легкого
- Г. острый токсический альвеолит, отек легкого
- Б. литейная лихорадка, острый бронхиолит, острый токсический альвеолит, отек легкого
- А. острый гастрит, острый токсический гепатит, острый токсический бронхит
- Д. все перечисленное

Острое отравление парами металлической ртути развивается при воздействии

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

- Б. высоких концентраций паров ртути в течение нескольких рабочих смен
- Г. однократном невысоких концентраций паров ртути в течении одной рабочей смены
- Д. однократном металлической ртути на кожу кистей рук во время работы

Острое отравление парами металлической ртути характеризуется

- В. металлическим вкусом во рту, общим недомоганием, рвотой и поносом
- 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
- Д. головной болью, общим недомоганием, лихорадочным состоянием, тошнотой и рвотой

Клиническими проявлениями острого отравления растворимыми соединениями бериллия являются

- В. острый токсический ринит и ларингит, острый токсический бронхит, 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. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации сурьмой и ее соединениями характерны

- А. хронический токсический гепатит
- В. аллергические заболевания кожи
- Б. хронический бронхит
- Г. ирритативный дерматит
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления мышьяковистым водородом

- 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
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления органическими цианидами не являются

- Г. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия

Б. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, вегетативная дисфункция

А. токсический гепатит, токсическая энцефалопатия, токсический бронхит

В. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, кома

Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации органическими цианидами характерно все, кроме

А. гипохромной анемии умеренной, токсической энцефалопатии, ожогов кожи

Б. гиперхромной анемии, хронического бронхита

В. гипохромной анемии умеренной, токсической энцефалопатии

Г. гипохромной анемии умеренной

Д. всего перечисленного

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

Г. острый токсический бронхит, токсическая энцефалопатия

А. метгемоглобинемия, вегетативная дисфункция

Б. метгемоглобинемия, токсическая энцефалопатия, кома

В. метгемоглобинемия, токсическая энцефалопатия, острый токсический гепатит

Д. все перечисленное, кроме 4

Для хронической интоксикации дисульфидом углерода не характерны

Б. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, генерализованное тревожное расстройство

Г. вегетативная дисфункция, токсическая полинейропатия

А. генерализованное тревожное расстройство

В. хронический гепатит, хронический бронхит

Д. все перечисленное

Клинические проявления острого отравления пестицидами определяются

Б. химическим составом и агрегатным состоянием

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

В. способом поступления в организм работника и депонирования

Г. классом химической опасности

Д. ничем из перечисленного

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

Д. все перечисленное, кроме Г (4)

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

Б. Заболевания соединительной ткани, лимфогрануломатоз, системные васкулиты

В. Заболевания периферических сосудов при атеросклерозе и сахарном диабете

Г. Заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания мочевыделительной системы

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

Г. хронический токсический бронхит, хронический ринофарингит

А. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, язвенная болезнь желудка и 12ти перстной кишки

Б. хронический токсический гепатит, хронический эрозивный гастрит, вегетативная дисфункция

В. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, хронический эрозивный гастрит, вегетативная дисфункция

Д. все перечисленное

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

А. токсическая энцефалопатия и полинейропатия

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

Б. токсический гепатит, анемия, вегетативная дисфункция

В. токсический бронхит, токсическая энцефалопатия, анемия

Д. ничено из перечисленного

Профессиональными заболеваниями от воздействия биологических факторов является все, кроме

Г. сибирской язвы

А. туберкулеза легких

Б. дизентерии

В. бруцеллеза

Д. гепатита В и С

В лечении выраженной стадии интоксикации свинцом и его соединениями наиболее показано

А. переливание крови

Б. комплексоны (тетрацин кальция)

В. препараты железа

Г. витамины группы В

Д. спазмолитики

Клиническими проявлениями хронического пылевого бронхита умеренной степени являются

Б. лейкопения, астматический синдром, вегетативная дисфункция

В. анемия, инфекционно-воспалительный синдром, обструктивная эмфизема

А. анемия, астенический синдром, астматический синдром

Г. астматический, обструктивная эмфизема, инфекционно-воспалительный

Д. лейкопения, гипоксемия, эмфизема

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерно развитие анемии

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

Химическими веществами, вызывающими перфорацию носовой перегородки, являются

- В. хром и его соединения и
- Г. фтор и его соединения
- А. фосген
- Б. пропан
- Д. окислы азота

К металлонозиозу, при котором отсутствует зависимость дозы воздействующего вещества и эффекта действия, относится

- Б. алюминоз
- А. сидероз
- В. бериллиоз

К профессиональным заболеваниям периферических нервов относятся все перечисленные, кроме:

- А. мононевропатии
- В. острая демиелизирующая невропатия Гийена-Барре
- Б. полиневропатии
- Г. пояснично-крестцовых радикулопатий

Признаками астенопии являются все перечисленные, кроме:

- Г. головокружения
- А. быстрого утомления при чтении
- Б. болей режущего и ломящего характера в области глаз, лба, темени
- В. ухудшения зрения
- Д. двоения предметов

При экспертизе профпригодности врачебная комиссия выносит одно из следующих решений о признании работника по состоянию здоровья

- В. временно непригодным к выполнению отдельных видов работ
- А. постоянно непригодным к выполнению отдельных видов работ
- Г. все перечисленное
- Б. пригодным к выполнению отдельных видов работ
- Д. ничего из перечисленного

целью предварительного медицинского осмотра является

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

Целью экспертизы профессиональной пригодности является определение соответствия

- А. состояния здоровья работника (лица, поступающего на работу) возможности выполнения им отдельных видов работ
- Б. уровня трудовых навыков работника возможности выполнения им отдельных видов работ
- В. уровня профессионального образования работника возможности выполнения им отдельных видов работ
- Г. все перечисленное
- Д. ничего из перечисленного

К первичной профилактике профессиональных пылевых бронхитов относится

- В. совершенство технологических процессов, направленных на подавление пылевыделения в воздух рабочей зоны
- А. профилактика воздействия неблагоприятного микроклимата
- 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

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

Для острого отравления сероводородом высоких концентраций характерны

- Г. цианоз лица и конечностей, адинамия, утрата сознания, летальный исход

- А. головная боль, головокружение, адинамия, патологические рефлексy
- 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

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

- В. психо-эмоциональными нагрузками
- А. общим озноблением организма
- Г. общим перегреванием организма
- Б. воздействием локальной вибрации на руки работника
- Д. местным охлаждением кистей рук

Для хронической интоксикации медью и ее соединениями не характерны

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

Клиническими проявлениями острого отравления металлическим оловом не являются

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

Клиническими проявления острого отравления пестицидами не являются

- 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
- В. токсический гастроэнтерит, токсический гепатит токсическая энцефалопатия, контактный дерматит
- Д. все перечисленное

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

- А. анемия умеренная, вегетативная дисфункция

- Г. хронический токсический бронхит, токсическая остеопатия
- Б. анемия умеренная, токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит
- В. анемия легкая, вегетативная дисфункция
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления дисульфидом углерода являются все, кроме

- Б. вегетативно-сосудистой дисфункции
- В. токсической энцефалопатии
- А. токсической энцефалопатии, комы
- Г. острого токсического гепатита, токсического бронхита
- Д. всего перечисленного

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

- Б. моторными нарушениями
- А. сенсорными нарушениями
- В. сено-моторными нарушениями
- Г. все перечисленное
- Д. ничего из перечисленного

Профессиональными заболеваниями верхних дыхательных путей, вызванных производственными аллергенами, являются

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

Начало вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации

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

Синдром Рейно пальцев рук развивается при воздействии локальной вибрации

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

Клиническими проявлениями полинейропатии верхних конечностей являются

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

А. ноющие боли в руках, онемение и парестезии в кистях, гипалгезия полиневритического типа, гипотермия и мраморность кистей

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

Г. все перечисленное

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

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

А. не имеет

Б. имеет

В. все перечисленное

Г. ничего из перечисленного

Для развития силикоза не является характерным

Г. нарушение перфузионно-диффузионной способности легких

Б. прогрессирующее течение

А. раннее развитие синдрома интоксикации

В. симметричный пневмофиброз,

Д. развитие легочного сердца

Наиболее информативным методом для выявления нейросенсорной тугоухости при проведении ПМО является

А. отоскопическое обследование

Г. аудиометрия

Б. исследование шепотной речи

В. исследование вестибулярного аппарата

Д. исследование разговорной речи

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

Б. одного месяца

Г. трех суток

А. одной недели

В. одних суток

Д. пяти суток

Декомпрессионная болезнь может приводить:

- Д. ко всему перечисленному
- А. к стойким нарушениям центральной нервной системы
- Б. к заболеваниям типа синдрома Меньера
- В. к хроническим заболеваниям костно-суставной системы
- Г. к заболеваниям сердца и сосудов

Причиной развития синдрома запястного канала является:

- А. лигаментит тыльной связки запястья
- Б. лигаментит поперечной связки запястья
- В. крепитирующий тендовагинит предплечья
- Г. невринома срединного нерва
- Д. все перечисленное

К профессиональным заболеваниям, связанных с физическим функциональным перенапряжением относят

- А. миофиброз, теносиновиты предплечья, эпикондилиты
- Д. все перечисленное
- Б. периартрозы, бурситы, остеоартрозы локтевых, плечевых и коленных суставов
- В. мышечно-тонический синдром шейного и пояснично-крестцового уровня
- Г. радикулопатия(компрессионно-ишемический) синдром шейного и пояснично-крестцового уровня

К обязательным методам исследования слуха при периодических медицинских осмотрах относятся

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

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

- А. Лимфоидная инфильтрация и метаплазия мерцательного эпителия ВДП
- Б. Гипертрофия и атрофия эпителия
- В. Воспалительные изменения в слизистых ВДП
- Г. отсутствие изменений слизистых

Определение степени утраты трудоспособности при профессиональных заболеваниях возложено на

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

Д. все перечисленное

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

Г. полинейропатия верхних и нижних конечностей с сенсорными и вегетотрофическими нарушениями

Д. полинейропатия верхних конечностей с сенсорными нарушениями в сочетании с пояснично-крестцовой радикулопатией

А. полинейропатия верхних и нижних конечностей с сенсорными нарушениями

Б. синдром мультифокальной энцефалопатии и

В. синдром паркинсонизма

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

В. гипалгезия дистальных отделов рук, периферические вегетативно-трофические расстройства кистей, повышение порогов только болевой чувствительности

Д. отсутствие нарушений чувствительности, угнетение сухожильных рефлексов рук и атрофия мышц кистей

А. гипалгезию дистальных отделов рук, снижение сухожильных рефлексов и периферические вегетативно-трофические расстройства кистей

Б. гипалгезию дистальных отделов рук, периферические сосудистые и вегетотрофические расстройства кистей, повышение порогов вибрационной и болевой чувствительности и

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

Для хронической интоксикации цианистым водородом характерна

Б. нефропатия токсическая

Г. анемия токсическая

А. полинейропатия токсическая

В. энцефалопатия токсическая

Д. ничего из перечисленного

Для интоксикации медным купоросом характерны

А. хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия

Б. хронический оксический гепатит, хронический токсический бронхит

В. хроническая нефропатия, токсическая полинейропатия

Г. хронический токсический бронхит, токсическая полинейропатия

Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации растворимыми соединениями бериллия характерны

Г. хронический бронхит, хронический дерматит, хронический гепатит

Б. хронический бронхит, токсический гепатит, хронический ларингит

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

бериллиоз

В. хронический конъюнктивит, хронический дерматит, хронический гепатит

Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления ванадием и его соединениями является

Б. литейная лихорадка

А. литейная лихорадка, токсический альвеолит

В. острый токсический бронхит, токсическая пневмония, отек легких

Г. острый токсический альвеолит

Д. ничего из перечисленного

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

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

А. острая нефропатия, токсическая анемия

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

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

Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации пестицидами не характерны

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

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

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

В. анемия, токсический гепатит, полинейропатия, токсическая энцефалопатия

Д. все перечисленное

Для злокачественных профессиональных заболеваний кожи является характерным

В. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи; локализация различная, поражение придатков кожи

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

Д. ничего из перечисленного

Злокачественные новообразования костей вызываются следующими производственными канцерогенами

А. бета-нафтиламином, хромом и его соединениями, поливинилхлоридом

В. радиоактивными веществами с большим периодом полураспада

Б. коксами, сажами черными промышленными, формальдегидом, дифенилами, этиленом оксидом, бензолом и его производными

Г. бета-нафтиламином, хромом и его соединениями, поливинилхлоридом, вирусами гепатита В и С

Д. ничего из перечисленного

Для действия лазерного излучения характерно развитие следующих клинических синдромов

В. вегетативно-сосудистой дисфункции

А. астенического

Д. ничего из перечисленного

Б. астено-вегетативного

Г. гипоталамического синдрома

К вредным производственным факторам, вызывающим депрессию гемопоза, не относится

Г. монооксид углерода

А. хлорбензол

Б. гексахлорциклогексан

В. гексаметилендиамин

Д. бензол

Для развития силикоза является неверным

Б. соответствие клинических проявлений рентгенологическим изменениям

А. наличие крупноузловых форм

В. длительный контакт с кварцсодержащей пылью выше ПДК

Г. нарушение функции внешнего дыхания

Д. наличие прикорневых лимфоузлов в виде яичной скорлупы

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

При хронической интоксикации бензолом в периферической крови наблюдаются

Г. лейкоцитоз, тромбоцитопения, эритропения

- А. лейкоцитоз, тромбоцитоз, эритропения
- В. лейкопения, тромбоцитопения, эритроцитопения
- Б. тромбоцитоз, лейкопения, эритроцитопения
- Д. все перечисленное

Наиболее типичным для асбестоза рентгенологическим типом фиброза является

- Б. интерстициальный
- А. узелковый
- В. все перечисленное
- Г. ничего из перечисленного

Клиническими формами профессиональной дискинезии является все перечисленные синдромы, кроме:

- Г. ангиодистонического
- А. судорожного
- Б. дрожательного
- В. паретического (паралитического)
- Д. ничего из перечисленного

В состав сварочного аэрозоля входит все перечисленное, исключая

- Б. окись углерода
- Г. марганец
- А. железо
- В. мышьяк
- Д. озон

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

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

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

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

Клиническими проявлениями острого отравления кобальтом и его соединениями являются

- А. острый токсический бронхит, отек легких, токсическая нефропатия

- В. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит
- Б. острый токсический бронхит, острый токсический гепатит
- Г. острый токсический бронхит, острый ринит, токсическая нефропатия
- Д. ничего из перечисленного

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

Клиническими проявлениями острого токсического воздействия кадмия и его соединений являются

- Е. все перечисленное, кроме 3,5
- А. острый токсический бронхит, отек легких, токсическая нефропатия, острый токсический гепатит
- Б. острый трахеит, токсическая пневмония, острый токсический гепатит
- В. острый ринофаринголарингит, острый трахеит, острый бронхит
- Г. острый токсический бронхиолит, отек легких, токсическая пневмония, токсическая нефропатия, острый токсический гепатит

Клиническими проявлениями острого отравления медью и ее соединениями являются

- В. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический альвеолит
- А. острый токсический гепатит, острый токсический бронхит, острый ринофарингит
- Е. все перечисленное, кроме 1,5
- Б. литейная лихорадка, острый ринофарингит, токсический отек легких, острый токсический альвеолит
- Г. литейная лихорадка, острый ринофарингит, острый токсический альвеолит, токсический отек легких

Хроническая интоксикация парами металлической ртути характеризуется

- Б. головной болью, сердцебиением, повышением артериального давления
- Г. головной болью, повышенной нервной истощаемостью, эмоциональной лабильностью
- А. приступами сердцебиения, колебаниями артериального давления, повышенной потливостью
- В. головной болью, повышенной истощаемостью, эмоциональной лабильностью, нарушением ритма сна, тахикардией, колебанием артериального давления
- Д. повышенной нервной истощаемостью, снижением настроения, нарушением ритма сна

Для хронической интоксикации марганцем характерна

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

Профессиональными заболеваниями кожи, вызванных аллергенами, являются

- А. витилиго, масляные угри, токсическая меланодермия
- Г. аллергический контактный дерматит, экзема, аллергическая крапивница, фотоконтактный дерматит
- Б. ирритантный контактный дерматит, химические ожоги кожи
- В. витилиго, меланодермия
- Д. ничего из перечисленного

Для профессионального злокачественного новообразования костей (саркомы) характерны

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

Особенностью профпатологии как клинической дисциплины является взаимодействие с

- В. фондом социального страхования
- А. гигиеной труда
- Д. все перечисленное
- Б. другими клиническими дисциплинами
- Г. службой охраны труда и промышленной безопасности

К факторам, вызывающим профессиональные заболевания, относятся

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

Дифференциально-диагностическими признаками профессиональной нейросенсорной тугоухости являются все перечисленные, кроме:

- Г. двустороннего поражения слуха
- А. раннего повышения порогов слуха на частоте 4000 Гц

- В. одностороннего поражения слуха
- Б. постепенного развития
- Д. медленно прогрессирующего течения

Клиническими проявлениями синдрома Рейно при воздействии локальной вибрации являются

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

После прекращения контакта с производственными факторами могут развиваться следующие 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

К наиболее тяжелой форме пневмокониоза из группы силикатозов относится

- Г. цементный пневмокониоз
- Б. талькоз
- А. асбестоз
- В. коалиноз
- Д. оливировый пневмокониоз

По степени влияния на тепловой баланс человека микроклимат подразделяют на

- В. нейтральный
- А. нагревающий
- Г. все перечисленное
- Б. охлаждающий
- Д. ничего из перечисленного

По клиническому течению воздействие теплового излучения, нагревающего микроклимата является

- Г. все перечисленное
- Б. подострым
- А. острым
- В. хроническим
- Д. ничего из перечисленного

К веществу, входящему в состав сварочного аэрозоля, который может приводить к

развитию литейной лихорадки, относится

- Б. аэрозоль цинка
- А. аэрозоль железа
- В. окись углерода
- Г. любой из перечисленных

К изменениям органа зрения при воздействии лазерного излучения относятся все перечисленные, кроме

- В. помутнения в различных слоях хрусталика
- Г. скотомы
- Б. ожога роговицы
- А. миопии
- Д. центральной дегенерации сетчатки

К профессиональным заболеваниям опорно-двигательного аппарата относятся все, кроме

- А. крепитирующего тендовагинита предплечья
- Г. контрактуры Дюпюитрена
- Б. миофасцитов (миопатозов)
- В. эпикондилеза плеча
- Д. бурситов

Для профессионального эпикондилеза плечевой кости характерно

- А. постепенное начало в период работы с физическими перегрузками, нарастание боли и слабости в руке, положительные симптомы натяжения
- Б. острое начало в период отпуска, 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

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

Экспертиза профессиональной пригодности проводится по результатам

- Д. все перечисленное
- А. диспансерного наблюдения
- Б. предварительного медицинского осмотра и
- В. периодического медицинского осмотра
- Г. обследования в условиях стационара

Для острого отравления таллием и его соединениями характерны

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

Основными клиническими проявлениями острого отравления органическими растворителями являются

- А. боли в грудной клетке
- Б. психомоторное возбуждение, вестибулярные нарушения, тошнота и рвота
- В. боли и онемение конечностей
- Г. схваткообразные боли в животе
- Д. все перечисленное

Профессиональным заболеванием кожи, сопровождающимся значительной гиперпигментацией кожных покровов, являются

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

Для острого отравления мышьяком и его соединениями характерны

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

Из перечисленных препаратов комплексом не является

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

Проявлениями острого отравления хромом и его соединениями являются

- Д. острый гастроэнтерит, токсический гепатит
- А. острый ринит, полинейропатия, синдром раздраженного кишечника
- Б. острый ринофаринголарингит, острый токсический бронхит, острый токсический

бронхиолит, токсическая пневмония, отек легких и
Г. острый ринофринголарингит, острый токсический бронхит, токсическая пневмония
В. острый бронхит, астенический синдром

Для хронической интоксикации мышьяковистым водородом характерны

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

клиническими проявлениями острого отравления фтором и его соединениями не являются

В. острый гепатит, токсическая энцефалопатия, ожоги кожи
А. острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный; острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, ожоги кожи
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
Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации тринитротолуолом не характерны

А. хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия
Б. токсическая катаракта, хронический токсический гепатит, анемия нормохромная
В. токсическая катаракта, анемия нормохромная
Г. токсическая катаракта
Д. все перечисленное

Начальными клиническими проявлениями пневмокониозов являются

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

Для рентгенологических изменений при силикозе характерно наличие

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

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

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

Профессиональными заболеваниями от воздействия пониженной температуры могут являться

- В. варикозное расширение вен нижних конечностей
- Д. все перечисленное
- А. облитерирующий эндартериит
- Б. полиневропатия с сенсорными нарушениями и
- Г. периферический ангиодистонический синдром

Основной гистологической структурой бериллиоза является

- Г. множественные кисты
- А. кониофаги
- В. гранулема
- Б. эксудативное воспаление
- Д. все перечисленное

Заболеванием исключительно женщин, включенным в Перечень профессиональных заболеваний, является

- В. хронический аднексит
- Г. аденомиоз
- А. миома матки
- Б. опущение и выпадение матки и стенок влагалища
- Д. все перечисленное

Основными принципами лечения профессиональных заболеваний являются

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

К основным этиологическим производственным факторам профессиональной бронхиальной астмы относятся

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

Основными диагностическими методами профессионального бронхита являются

- Г. бодиплетизмография

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

Для хронической интоксикации свинцом характерны

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

Клиническими проявлениями острого отравления никелем и его соединениями не являются

- Б. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит
- В. литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит
- А. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит,
- Г. острый токсический бронхит, отек легкого
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления фосфором и его соединениями не являются

- В. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, ожоги кожи
- 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 гепатит, острый ринит
- Д. все перечисленное

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

- Б. сенсо-моторными нарушениями
- Г. все перечисленное
- А. моторными нарушениями
- В. сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями
- Д. ничего из перечисленного

Все утверждения по силикозу являются верными за исключением

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

Клиническими проявлениями ранней стадии силикоза являются все, кроме

- В. одышки при незначительной физической нагрузке
- Г. болей в грудной клетке при дыхании
- А. сухого кашля
- Б. синдрома интоксикации
- Д. ослабленного жесткого дыхания в нижнебоковых отделах легких

Степень выраженности дыхательной недостаточности при силикатозах определяется

- Г. ничего из перечисленного
- А. выраженностью фиброза
- Б. наличием осложнений
- В. выраженностью фиброза и развитием осложнений

К профессиональным заболеваниям опорно-двигательного аппарата относятся все, кроме

- А. крепитирующего тендовагинита предплечья
- Г. контрактуры Дюпюитрена
- Б. миофасцитов (миопатозов)
- В. эпикондилеза плеча
- Д. бурситов

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 острого отравления окисью углерода характерны

- А. энцефалопатия, кома, летальный исход
- Б. карбоксигемоглобинемия, энцефалопатия, синкопальный синдром, кома, летальный исход
- В. энцефалопатия, синкопальный синдром, кома, летальный исход
- Г. синкопальный синдром, депрессивный синдром
- Д. энцефалопатия, синкопальный синдром

Профессиональную этиологию бронхиальной астмы исключают

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

Клиническими проявлениями острого отравлением таллием и его соединениями являются

- В. острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия, острый дерматит
- Г. аллопеция, токсический гепатит, острый дерматит
- Б. острый токсический бронхит, острый токсический гепатит
- А. аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый дерматит
- Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации оловом и его соединениями характерно все перечисленное, кроме

- А. токсический гепатит, токсическая нефропатия, токсический бронхит
- Б. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз, токсический гепатит
- В. хронический бронхит, повторные литейные лихорадки, хроническая обструктивная болезнь легких
- Г. повторные литейные лихорадки, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз
- Д. ничего из перечисленного

Хроническая интоксикация марганцем и его соединениями клинически характеризуется

- Г. токсической анемией, вегетативной дисфункцией
- А. деменцией, тетрапарезом
- Б. вегетативной дисфункцией, токсической энцефалопатией (паркинсонизм), деменцией
- В. гемиплегией, деменцией
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления формальдегидом не являются

- В. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, ирритантный дерматит
- Г. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсический бронхит, ирритантный дерматит
- А. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, отек легких, ирритантный дерматит, острый конъюнктивит
- Б. ожоги кожи, токсическая анемия, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит
- Д. все перечисленное

Злокачественные новообразования почек и мочевого пузыря вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- В. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, дисульфидом углерода, железом и его соединениями
- Г. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, дисульфидом углерода,

железом и его соединениями, ванадием и его соединениями

А. диоксидом кремния, тальковой пылью

Б. ароматическими аминосоединениями, ПАУ, содержащими 3,4-без(а)пирен, смазочными охлаждающими жидкостями, содержащими ПАУ и нитрозоаминами

Д. ничего из перечисленного

Тепловой удар развивается при сочетании:

В. высокой температуры и высокой влажности

А. высокой температуры и ионизирующего излучения

Б. высокой температуры и лазерного излучения

Г. высокой температуры и высокой скорости движения воздуха

Д. все перечисленное

Наиболее характерными для флюороза являются все перечисленные жалобы, кроме

В. резей при мочеиспускании

А. болей в костях

Б. диспепсических расстройств

Г. кашля

Д. слабости, недомогания

Характерной для флюороза формой поражения зубов является

Б. крапчатость эмали

А. кариес

В. пульпит

Г. все перечисленное

Для хронической интоксикации таллием и его соединениями характерны

А. хронический токсический гепатит, хроническая полинейропатия,

Б. аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, хронический дерматит

В. аллопеция, хронический гепатит, хронический дерматит

Г. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая нефропатия

Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации фосфорорганическими отравляющими веществами не характерны

Г. вегетативная дисфункция, хронический токсический гепатит, гипохромная анемия

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

Б. токсический гепатит, гиперхромная анемия, вегетативная дисфункция

В. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, гипохромная анемия

Д. все перечисленное

Острые формы профессиональных заболеваний (отравлений) расследуются

- А. участковым врачом терапевтом
- В. санитарным врачом управления Роспотребнадзора
- Б. врачом токсикологом
- Г. специалистом по охране труда и промышленной безопасности
- Д. работодателем- руководителем организации

Хром обладает всеми перечисленными действиями, кроме

- Г. канцерогенного
- А. первичного раздражающего
- В. гемолитического
- Б. сенсibiliзирующего
- Д. все перечисленное

Легкая степень декомпрессионной (кессонной) болезни характеризуется:

- А. сыпью на коже и зудом
- Д. всем перечисленным
- Б. мышечными и суставными болями
- В. общим недомоганием
- Г. учащением пульса и дыхания

Для профессиональной нейросенсорной тугоухости не является характерным

- Г. несимметричное поражение слуха
- А. двустороннее поражение органа слуха
- Б. постепенное начало
- В. начало поражения слуха с высоких частот
- Д. симметричное поражение слуха

Синдром Рейно 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

Для острого отравления двуокисью углерода характерны

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

Для хронического поражения отравляющими веществами кожно-нарывного

действия не характерны

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

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

- Б. гипалгезию дистальных отделов рук и ног, периферические сосудистые и вегетатрофические расстройства кистей, повышение порогов только болевой чувствительности
- А. гипалгезию дистальных отделов рук и ног, периферические сосудистые и вегетативно-трофические расстройства кистей и стоп, повышение порогов вибрационной и 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

Клиническими проявлениями острого отравления газообразным хлором являются

- В. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный бронхит, токсическая пневмония, отек легких
- А. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит,
- Г. токсическая энцефалопатия, ожоги кожи
- Б. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный бронхит
- 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

При хронической интоксикации свинцом и его соединениями анемия является

- А. железodefицитной
- Г. связанной с нарушением синтеза порфиринов
- Б. гипопластической

- В. гемолитической
- Д. связана с нарушением синтеза ДНК и РНК

Наиболее характерным течением фиброзного процесса при силикатозах является

- Г. стабильное
- Б. быстро прогрессирующее
- А. медленно прогрессирующее
- В. регрессирующее
- Д. все перечисленное

Профессиональный эпидермоз клинически проявляется

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

Синдром Рейно при вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, характеризуется

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

Для хронической интоксикации фосфором и его соединениями не характерны

- В. хронический токсический бронхит, токсическая анемия, помутнение роговицы, хронический токсический гепатит
- А. хронический токсический бронхит, пневмосклероз, токсическая анемия, рубцы на коже
- Г. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия
- Б. хронический токсический бронхит, пневмосклероз, остеопатия костей нижней челюсти, токсическая энцефалопатия
- 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

Клиническими проявлениями острого отравления фосфоорганическими отравляющими веществами не являются

- Г. вегетативно-сосудистая дисфункция, токсическая полинейропатия, бронхоспазм
- Б. токсическая энцефалопатия с миозом, токсическая кома, токсический отек легких
- А. острый токсический гепатит, острый энтероколит, токсическая анемия
- В. токсическая энцефалопатия с миозом, бронхоспазм, токсическая полинейропатия с вялыми парезами и параличами
- Д. все перечисленное

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

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

Для диагностики вибрационной болезни используются методы исследования

- Г. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия, реовазография, электронейромиография, альгезиметрия
- А. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия
- В. бодиплетизмография, эхокардиография, бронхоскопия
- Б. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия, реовазография, электронейромиография
- Д. все перечисленное

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

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

К этиологическим факторам, способствующим развитию профессиональных заболеваний периферических нервов и опорно-двигательного аппарата, относятся

все перечисленные, кроме:

- В. нервно-психического напряжения
- А. физических нагрузок
- Б. переохлаждения
- Г. вибрации
- Д. вынужденной рабочей позы

Для хронической интоксикации окислами азота не характерны

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

Злокачественные новообразования органов дыхания не вызываются следующими вредными производственными факторами

- А. хром и его соединения, никель, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния
- Б. винилхлорид и продукты его полимеризации, афлатоксины, технический углерод, паразиты
- В. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния
- Г. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния, акрилонитрил
- Д. все перечисленное

Заболеваниями кожи, связанными с воздействием химических веществ, являются

- Б. меланома
- В. термические ожоги
- А. псориаз
- Г. контактная крапивница, токсикодермия
- Д. ничего из перечисленного

Для интоксикации свинцом и его соединениями характерным изменением в крови является

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

Интоксикация тетраэтилсвинцом характеризуется

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

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

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

Хронический пылевой бронхит развивается при стаже работы

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

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерно поражение функции кроветворения

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

Лейкозы вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- В. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, железом и его соединениями, ванадием и его соединениями
- Г. диоксидом кремния, тальковой пылью, железом и его соединениями
- А. железом и его соединениями, ванадием и его соединениями, дисульфид углерода
- Б. ионизирующим излучением, в том числе радионуклидами; бензолом, этиленоксидом, хлорорганическими соединениями, винилхлоридом
- Д. ничего из перечисленного

Для воздействия лазерного излучения характерным является поражение

- А. органа зрения и гепатобилиарной системы
- В. органа зрения и кожных покровов
- Б. гепатобилиарной системы и костного мозга
- Г. кожных покровов и органа слуха
- Д. органа зрения и органа слуха

Наиболее часто поражаемой (наряду с кровью) системой при хронической интоксикации углеводородами является

- А. бронхо-легочная система
- Б. нервная система
- В. опорно-двигательный аппарат
- Г. печень

Клиническими синдромами вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, являются все кроме

- В. полинейропатии верхних конечностей с сенсорными и вегето-трофическими нарушениями
- Д. полинейропатии верхних конечностей с сенсорными нарушениями
- Б. периферического ангиодистонического синдрома верхних конечностей, в том числе синдром Рейно
- А. пояснично-крестцовой радикулопатии и
- Г. полинейропатии периферической с сенсорными и моторными нарушениями

Проявлениями острого поражения отравляющими веществами кожно-нарывного действия являются все, кроме

- А. острого токсического бронхита, контактного дерматита, вегетативной дисфункции
- Б. эритроматозно-буллезного дерматита, острого ларинготрахеобронхита, токсической комы
- В. эритроматозно-буллезного дерматита, острого ларинготрахеобронхита, токсической энцефалопатии, токсической комы
- Г. эритроматозно-буллезного дерматита, острого ларинготрахеобронхита, вегетативной дисфункции
- Д. всего перечисленного

Для хронической интоксикации никелем и его соединениями не характерны

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

Злокачественные новообразования печени вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- А. мышьяком, афлатоксинами, радиоактивными веществами, винилхлоридом и продуктами его полимеризации, формальдегидами, техническим углеродом, вирусами, паразитами
- Б. диоксидом кремния, тальковой пылью

В. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, дисульфидом углерода, железом и его соединениями

Г. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, дисульфидом углерода, ванадием и его соединениями

Д. ничего из перечисленного

В основу современной классификации профессиональной бронхиальной астмы положен принцип

Б. этиологический

Г. прогностический

А. профессиональной принадлежности

В. патогенетический

Д. все перечисленное

Злокачественные новообразования кожи вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

В. нефтепродуктами, каменноугольными смолами, мышьяком и его соединениями, никелем, хромом и его соединениями, ультрафиолетовым излучением, ионизирующим излучением

А. бензолом и его производными, этиленоксидом, хлорорганическими соединениями, винилхлоридом

Б. бета-нафтиламином, поливинилхлоридом, вирусами гепатита В и С, этиленоксидом

Г. бета-нафтиламином, поливинилхлоридом, вирусами гепатита В и С

Д. ничего из перечисленного

Комплексное лечение вибрационной болезни включает все кроме

А. витаминов группы В

Г. комплексонов

Б. сосудорасширяющих препаратов миотропного действия

В. нестероидных противовоспалительных средств

Д. всего перечисленного

При локальной вибрации поражаются органы и системы, кроме:

В. желудочно-кишечного тракта, обоняния

А. периферических нервов, периферических сосудов

Б. периферических нервов, периферических сосудов, скелетно-мышечной системы

Г. периферических нервов, скелетно-мышечной системы

Д. всего перечисленного

Для периферического ангиодистонического синдрома верхних конечностей характерна

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

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

кожных покровов

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

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

Д. ничено из перечисленного

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

Г. санитарный врач управления Роспотребнадзора

А. работодатель

Б. врач-специалист, установившей предварительный диагноз профессионального заболевания

В. цеховой врач-терапевт

Д. врач профпатолог

Целью периодических медицинских осмотров является

В. своевременное выявление начальных признаков профессиональных заболеваний

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

Г. выявление и предупреждение распространения инфекционных заболеваний

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

Для острого воздействия аэрозолями цинка характерно

Б. литейная лихорадка

А. острый токсический бронхит

В. острый токсический гепатит

Г. острая токсическая нефропатия

Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации фтором и его соединениями характерно все, кроме

А. Хронического эрозивного ринита с перфорацией носовой перегородки,

пневмосклероза, хронической обструктивной болезни легких, остеопатии длинных трубчатых костей

Г. Хронического гепатита, полинейропатии, энцефалопатии

Б. Хронического эрозивного ринита, пневмосклероза, хронического бронхита, остеопатии длинных трубчатых костей

В. Хронического эрозивного ринита с перфорацией носовой перегородки, пневмосклероза, хронического токсического альвеолита, остеопатии длинных трубчатых костей

Д. всего перечисленного

К основным механизмам патогенеза острого теплового поражения относят

В. нарушение обмена веществ

А. микроциркуляторные нарушения и полнокровие всех органов

Д. все перечисленное

Б. нарушение водного и микроэлементного состава

Г. нарушение терморегуляции

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. острый миелобластный лейкоз при длительной предшествующей цитопении, экспозиция 10 лет и более производственных канцерогенов, возможность развития в постконтактный период

В. хроническое течение лейкоза при короткой экспозиции производственных канцерогенов

Д. ничего из перечисленного

Злокачественные новообразования желудка вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

Б. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, дисульфидом углерода, железом и его соединениями

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

А. свинцом и его соединениями, диоксидом кремния, дисульфидом углерода, ванадием и его соединениями

В. хромом шестивалентным, никелем, асбестом, угольными и графитовыми изделиями, этилированным бензином, ионизирующим излучением, трасурановыми нуклидами

Д. ничего из перечисленного

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. токсическая полинейропатия и миелополинейропатия, энцефалопатия, токсический гепатит, анемия гипохромная, дерматиты, меланодермия, эрозия и перфорация 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

Для хронической интоксикации газообразным хлором не характерны

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

А. хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический необструктивный бронхит

Б. Хронический нефрит, хронический гепатит

Д. все перечисленное

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

А. гипертермии

Б. гипертензии

В. гипотонии

Г. судорог

Д. остановки дыхания

При контакте с пылью асбеста развивается

А. мезотелиома плевры и брюшины

Д. все перечисленное

Б. асбестоз

В. рак легкого

Г. бронхит

Клиническими проявлениями хронической интоксикации хромом и его соединениями не являются

Б. хронический токсический бронхит, бронхиальная астма, аллергический дерматит и экзема

Г. хронический ринофаринголарингит, хронический токсический бронхит, пневмосклероз, аллергический дерматит

А. эрозия и перфорация носовой перегородки, хронический атрофический ринофаринголарингит, аллергический дерматит и экзема

В. хронический токсический гепатит, хронический ринит

Д. эрозия и перфорация носовой перегородки, хронический атрофический ринофаринголарингит, аллергический дерматит

Острое отравление окислами азота не проявляется

- А. острым конъюнктивитом, острым ринитом, острым фарингитом, острым ларингитом, острым трахеитом, острым токсическим бронхолитом
- Г. острым токсическим гепатитом, острым дерматитом
- Б. острым конъюнктивитом, острым ринофаринголарингитом, острым токсическим бронхолитом, отеком легких, острым дерматитом, ожогами кожи
- В. острым токсическим бронхолитом, токсической пневмонией, отеком легких, острым дерматитом, ожогами кожи
- Д. всем перечисленным

Причиной развития профессиональной дискинезии являются

- В. физические нагрузки общего характера
- Г. охлаждение кистей рук
- А. локальная вибрация
- Б. стереотипные движения пальцами рук в быстром темпе
- Д. свинец и его соединения

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. ничего из перечисленного

В перечень документов для экспертизы связи заболевания с профессией входит все перечисленное, кроме

- Б. копия трудовой книжки
- В. санитарно-гигиеническая характеристика условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
- А. направление врача-профпатолога
- Е. производственная характеристика
- Г. результаты предварительного при приеме на работу и периодических медицинских осмотров

К физическим факторам, характеризующим состояние производственного микроклимата, относятся:

- Д. все перечисленное
- А. температура воздуха
- Б. влажность воздуха
- В. инфракрасные излучения
- Г. скорость движения воздуха

Для лечение силикоза никогда не применяют

- Г. гипербарическую оксигенацию

- А. ингаляции натрия бикарбоната 2%
- В. преднизолон
- Б. УФО грудной клетки
- Д. лечебну. Физкультуру

Основным документом, подтверждающим инфекционный характер профессионального заболевания является

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