

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

Для развития силикоза не является характерным

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

Профессиональную этиологию бронхиальной астмы исключают

- Б. отрицательные тесты с бронхолитиками при спирометрии
- В. отрицательные тесты с профессиональными аллергенами
- А. положительные тесты с бактериальными и пыльцевыми аллергенами
- Г. отрицательные иммунологические тесты с профессиональными аллергенами
- Д. все перечисленное

Для лечения силикоза никогда не применяют

- А. ингаляции натрия бикарбоната 2%
- В. преднизолон
- Б. УФО грудной клетки
- Г. гипербарическую оксигенацию
- Д. лечебную физкультуру

Острое отравление парами металлической ртути развивается при

- Б. воздействии высоких концентраций паров ртути в течение нескольких рабочих

смен

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

А. длительном воздействии низких концентраций паров ртути

В. воздействии высоких концентраций паров ртути в течение одной рабочей смены

Д. все перечисленное

Профессиональные заболевания периферических нервов вызываются всем перечисленным, кроме:

вибрации

динамических физических нагрузок

нервно-психического напряжения

статических физических нагрузок

нейротропных химических веществ

Начальной стадией профессиональной токсической меланодермии является

А. гиперемия

Б. сетчатая пигментация

В. фолликулярный гиперкератоз

Г. везикулярный элемент

Д. все перечисленное

Основными диагностическим методами профессионального бронхита являются

В. компьютерная томография органов грудной клетки

А. спирометрия

Е. все перечисленное

Б. бронхоскопия

Г. бодиплетизмография

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

А. токсической нефропатии

Б. токсического гепатита

В. хронического бронхита, хронической обструктивной болезни легких

Г. повторных литейных лихорадок

Д. пневмокониоза

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

Для хронической интоксикации медью и ее соединениями не характерны

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

При хронической интоксикации окислами азота не развивается

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

Острое отравление газообразным хлором проявляется всем перечисленным, кроме

- Г. острого необструктивного токсического бронхита
- А. острого конъюнктивита, острого кератита
- В. острого токсического гепатита
- Б. острого ринита, острого фарингита, острого ларингита
- Д. токсической пневмонии, отека легких

клиническими проявлениями острого отравления фтором и его соединениями являются все перечисленное, кроме

- Б. острого ринита, в том числе эрозивного; острого фарингита, острого ларингита, ларингоспазма
- Г. острого трахеита, токсического бронхита и бронхиолита, токсической пневмонии, отека легких
- А. острого конъюнктивита, ожога глаз
- В. токсической энцефалопатии, токсической полинейропатии
- Д. ожога кожи, эпидермоза

Для хронической интоксикации фтором и его соединениями не характерны

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

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

- В. токсическая энцефалопатия
- А. метгемоглобинемия
- Д. острый токсический бронхит
- Б. токсическая кома
- Г. острый токсический гепатит

Для хронической интоксикации фосфорорганическими отравляющими веществами не характерны

- А. токсическая энцефалопатия, когнитивные нарушения
- Б. гиперхромная анемия
- В. хронический токсический гепатит
- Г. вегетативная дисфункция
- Д. гипохромная анемия

Злокачественные новообразования печени вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- Г. свинцом и его соединениями, железом и его соединениями, ванадием и его соединениями
- Б. диоксидом кремния, тальковой пылью
- А. мышьяком, афлатоксинами, радиоактивными веществами, винилхлоридом, формальдегидом, техническим углеродом, вирусами, паразитами
- В. свинцом и его соединениями, дисульфидом углерода, железом и его соединениями
- Д. ничего из перечисленного

Для злокачественных профессиональных заболеваний кожи не является характерным

- А. локализация в местах наиболее частого воздействия производственного канцерогена
- В. различная локализация, поражение придатков кожи
- Б. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи
- Г. гистологически базально-клеточный или плоскоклеточный рак
- Д. все перечисленное

Профессиональными заболеваниями верхних дыхательных путей, вызванных производственными аллергенами, являются

- Б. субатрофический ринит, хронический фарингит
- 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

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

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерно развитие анемии

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

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

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

После прекращения контакта с производственными факторами могут развиваться следующие профессиональные -заболевания

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

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

- В. одних суток
- А. одной недели
- Б. одного месяца
- Г. трех суток
- Д. пяти суток

Веществами раздражающего действия являются все перечисленные, кроме

- Б. фтора и его соединений
- В. хлора и его соединений
- А. азота диоксид и азота оксид
- Д. ртути и ее соединений
- Г. дигидросульфид (Сернистый газ)

Наиболее характерными для флюороза являются все перечисленные жалобы, кроме

- Г. кашля
- А. болей в костях
- В. резей при мочеиспускании

- Б. диспепсических расстройств
- Д. слабости, недомогания

Профессиональную гипопластическую анемию вызывают

- Г. ванадий и его соединения, железо и его соединения
- А. сероуглерод, ионизирующее излучение
- В. ионизирующее излучение, бензол
- Б. ионизирующее излучение, электросварочный аэрозоль
- Д. диоксид углерода, окислы азота

Уровни воздействия вредного производственного фактора (ПДК, ПДУ) влияют на

- В. клинические проявления профессионального заболевания
- А. сроки развития профессионального заболевания
- Г. все перечисленное
- Б. тяжесть течения профессионального заболевания
- Д. ничего из перечисленного

При диагностике пневмокониоза не учитывают следующие характеристики промышленной пыли

- Б. величина концентрации в воздухе рабочей зоны
- Г. величина пылевой нагрузки
- А. степень фиброгенности
- В. токсико-аллергические свойства
- Д. все перечисленное

При хронической интоксикации бензолом наблюдаются

- Г. лейкоцитоз, тромбоцитопения, эритроцитопения
- А. лейкоцитоз, тромбоцитоз, эритроцитопения
- В. лейкопения, тромбоцитопения, эритроцитопения
- Б. тромбоцитоз, лейкопения, эритроцитопения
- Д. ничего из перечисленного

Для острого отравления таллием и его соединениями характерны

- В. токсическая полинейропатия
- А. острый энтероколит
- Е. все перечисленное
- Б. аллопеция
- Г. токсическая энцефалопатия

Из перечисленных препаратов комплексонами являются

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

Для развития силикоза является верным все перечисленное, кроме

- В. длительный контакт с кварцосодержащей 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

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

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

К профилактике профессиональных пылевых бронхитов не относится

- Г. курсы противовирусной терапии работающих в условиях запыленности
- А. исключение воздействия неблагоприятного микроклимата
- Б. вакцинация против основных респираторных инфекций работающих в условиях запыленности
- В. внедрение технологий с подавлением пылевыделения в воздух рабочей зоны
- Д. все перечисленное

Основными клиническими проявлениями острого отравления органическими растворителями являются

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

Для хронической интоксикации пестицидами является характерным все перечисленное, кроме

- В. хронического контактного дерматита
- А. токсического гастроэнтерита, хронического токсического колита, токсический гепатита
- Д. хронического парадонтита, гингивита
- Б. вегетативной дисфункции, токсической энцефалопатии, хронического энцефаломиелита, полинейропатии
- Г. хронической нефропатии, анемии

Клиническими проявлениями острого отравления отравляющими веществами кожно-нарывного действия являются

- Д. все перечисленное

- А. вегетативная дисфункция, токсическая энцефалопатия
- Б. острый ларинготрахеобронхит
- В. эритроматозно-буллезный дерматит
- Г. токсическая кома

Клиническими проявлениями острого отравления никелем и его соединениями являются

- Б. острый ларингит
- В. литейная лихорадка
- А. острый ринит
- Д. все перечисленное
- Г. острый фарингит

Хроническая интоксикация марганцем и его соединениями клинически характеризуется

- Г. токсической анемией, вегетативной дисфункцией
- А. деменцией, тетрапарезом
- Б. вегетативной дисфункцией, токсической энцефалопатией (марганцовый паркинсонизм), деменцией
- В. гемиплегией, деменцией
- Д. всем перечисленным

Клиническим проявлениями острого отравления формальдегидом не являются

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

Для хронической интоксикации нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов характерно все перечисленное, кроме

- Г. токсической энцефалопатии
- А. вегетативной дисфункции
- В. хронического токсического бронхита
- Б. рецидивирующей анемии умеренной
- Д. хронического токсического гепатита

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

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

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

Комплексное лечение вибрационной болезни включает все кроме

- Б. сосудорасширяющих препаратов миотропного действия
- В. нестероидных противовоспалительных средств
- А. витаминов группы В
- Г. комплексонов
- Д. ничего из перечисленного

Для интоксикации медным купоросом характерны

- В. токсическая полинейропатия
- Г. литейные лихорадки
- Б. хронический токсический бронхит
- А. хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия
- Д. ничего из перечисленного

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

- А. эритропоэтической
- Б. лейкопоэтической
- В. мегакариоцитарной
- Г. всех отростков одновременно
- Д. ничего из перечисленного

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

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

Основными клиническими проявлениями неосложненных форм пневмокониозов являются

- Г. Длительное бессимптомное течение заболевания и раннее формирование эмфиземы легких
- Б. длительное бессимптомное течение заболевания и изменения вентиляционных показателей по обструктивному или смешанному типу
- А. Длительное бессимптомное течение заболевания и изменения вентиляционных

показателей по рестриктивному типу

В. Острое начало заболевания с высокой лихорадкой, кашель, одышка

Д. ничего из перечисленного

Профессиональная пояснично-крестцовая радикулопатия развивается при воздействии

Г. локальной вибрации

Д. ультразвука

А. инфракрасного излучения

Б. общей вибрации рабочих мест и

В. физических нагрузок общего характера

Профессиональным скелетно-мышечным заболеванием не является

А. миофиброз предплечий

Б. остеонекроз полулунной кости \пточной \псборки

В. эпикондилез плечевой кости

Г. крепитирующий теносиновит предплечья

Д. теносиновит тыльной связки запястья

Течение фиброзного процесса при силикатозах является

Б. быстро прогрессирующим

А. медленно прогрессирующим

В. регрессирующим

Г. стабильным

Д. все перечисленное

Особенностями профессиональной нейросенсорной тугоухости являются:

В. начало поражения слуха с высоких частот

А. двустороннее поражение органа слуха

Г. все перечисленное

Б. постепенное начало

Д. ничего из перечисленного

Наиболее информативным методом для выявления нейросенсорной тугоухости при проведении ПМО является является:

Б. исследование шепотной речи

В. исследование вестибулярного аппарата

А. отоскопическое обследование

Г. аудиометрия

Д. все перечисленное

К медицинским организациям, имеющим право связи заболевания с профессией относятся

А. муниципальные диагностические центры

В. центры профессиональной патологии

- Б. городские поликлиники
- Г. центры профилактической медицины
- Д. все перечисленное

Острые профессиональные заболевания крови вызывают

- А. свинец и его соединения
- Б. бензол и его гомологи
- В. висмут и его соединения
- Г. ртуть и ее соединения
- Д. все перечисленное

Литейная лихорадка характеризуется всем, кроме

- В. сухого кашля
- Г. головной боли
- Б. гипертермии
- А. гипотонии
- Д. общего недомогания

К заболеваниям, связанным с воздействием охлаждающего производственного климата относят все перечисленное, кроме

- А. хронической обструктивной болезни легких и
- Б. облитерирующего эндартериита
- В. полинейропатии конечностей (сенсорная форма)
- Г. периферического ангиодистонического синдрома конечностей
- Д. всего перечисленного

профессиональные заболевания скелетно-мышечной системы вызываются всем перечисленным, кроме:

- В. вынужденной, неудобной или фиксированной рабочей позы
- А. динамических физических нагрузок
- Д. все перечисленные
- Б. статических физических нагрузок
- Г. вибрации

Для профессиональной нейросенсорной тугоухости не является характерным

- А. Двусторонний характер поражения
- Г. Наличие костно-воздушной диссоциации при аудиометрии
- Б. Наличие зубца Кархарта при аудиометрии
- В. Стаж работы в условиях производственного шума выше ПДУ свыше 10 лет
- Д. постепенное начало заболевания

Для рентгенологических изменений при силикозе не характерно наличие

- А. округлых неомогенных теней с нечеткими контурами
- Б. мономорфность теней
- В. симметричное затемнение преимущественно в нижних отделах легких

Г. буллезной эмфиземы

Д. изменение прикорневых лимфоузлов по типу \"яичной скорлупы\"

Возникновение синдрома Рейно при воздействии 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 сурьмой и ее соединениями характерным является

Б. хронический токсический бронхит

Г. токсическая полинейропатия

А. хронический токсический гепатит

В. аллергические заболевания кожи

Д. все перечисленное

Интоксикация тетраэтилсвинцом характеризуется

В. астеническим синдромом

Г. токсической полинейропатией

Б. токсической нефропатией

А. астеническим синдромом, токсической энцефалопатией и психозом (делирием)

Д. острым депрессивным синдромом

Для хронической интоксикации пара-трет-бутилфенолом характерно развитие

Б. витилиго

А. ирритативного дерматита

В. токсической анемии

Г. токсической полинейропатии

Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями хронической интоксикации хромом и его соединениями являются

А. эрозия и перфорация носовой перегородки

Е. все перечисленное

Б. бронхиальная астма

В. хронический токсический бронхит

Г. аллергический дерматит, экзема

При воздействии фиброгенной пыли изменения слизистых верхних дыхательных путей (ВДП) проявляются

Б. Гипертрофией и атрофией эпителия

А. Эрозии слизистых ВДП

В. Воспалительными изменениями

- Г. отсутствием изменений слизистых
- Д. ничего из перечисленного

Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерным 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

Острое отравление окислами азота проявляется

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

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

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

Заболеваниями кожи, связанными с воздействием химических веществ, являются

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

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

При хронической интоксикации свинцом и его соединениями анемия является

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

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

Соединения хрома могут вызывать развитие всего перечисленного, исключая

- Г. склеродермию
- А. бронхит
- Б. бронхиальную астму
- В. рак легких
- Д. экзему

Анемия развивается при следующих профессиональных заболеваниях:

- Д. хронической интоксикации ванадием
- А. силикозе
- Б. хронической интоксикации свинцом и его соединениями и
- В. хронической лучевой болезни
- Г. вибрационной болезни

Основными органами и системами, страдающими при хроническом воздействии ЭМИ радиочастот, являются все перечисленные, за исключением:

- Г. органов дыхания
- А. сердечно-сосудистой системы
- Б. ЦНС
- В. органа зрения

К производственным факторам, ускоряющим развитие вибрационной болезни, относят все перечисленное кроме

- Г. токсических веществ (винилхлорид)
- Б. охлаждающего микроклимата
- А. инфракрасного излучения
- В. статико-динамических физических нагрузок
- Д. всего перечисленного

клиническими проявлениями острого отравления органическими цианидами являются все перечисленное, кроме

- А. токсического гепатита
- Б. острого конъюнктивита
- В. острого ринита, острого фарингита
- Г. токсической энцефалопатии, комы
- Д. вегетативной дисфункции

При асбестозе характерным рентгенологическим типом фиброза является

- А. узелковый
- Б. интерстициальный
- В. узелковый и интерстициальный
- Г. ничего из перечисленного

Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации дисульфидом углерода характерны

- Б. токсическая полинейропатия
- В. вегетативная дисфункция
- А. генерализованное тревожное расстройство
- Д. все перечисленное
- Г. токсическая энцефалопатия

Носительством ртути, свинца и других металлов считают

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

При остром отравлении металлическим оловом не развивается

- А. литейная лихорадка
- Б. острый токсический гепатит и
- Г. острая токсическая пневмония
- В. острый токсический альвеолит
- Д. все перечисленное

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

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

- Б. периферические сосудистые и вегето-трофические расстройства кистей
- В. повышение порогов болевой и вибрационной чувствительности
- А. гипалгезию дистальных отделов рук
- Д. все перечисленное
- Г. гипотермию кистей и положительную холодовую пробу

Этиологическими производственными факторами профессиональной бронхиальной астмы являются

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

Для хронической интоксикации тринитротолуолом не является характерным

- Б. анемия нормохромная
- Г. токсическая катаракта
- А. хронический токсический гепатит
- В. токсическая энцефалопатия
- Д. все перечисленное

Начало вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации

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

Для диагностики вибрационной болезни не используются методы исследования

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

Клиническими проявлениями полинейропатии верхних конечностей являются

- А. ноющие боли в руках, онемение и парестезии в кистях
- Г. все перечисленное
- Б. гипалгезия полиневритического типа, снижение вибрационной чувствительности
- В. гипотермия и мраморность кистей
- Д. ничего из перечисленного

Для периферического ангиодистонического синдрома верхних конечностей характерна

- В. нормальная окраска кожных покровов
- А. нормальная температура кожи
- Г. гипотермия кожи, влажность ладоней, мраморно-цианотичная окраска кожных покровов
- Б. сухость кожных покровов
- Д. ничего из перечисленного

Необратимым компонентом бронхиальной обструкции является

- Г. бронхоспазм

- А. гипер- и дискриния
- В. склероз стенки бронхов
- Б. ларингоспазм
- Д. отек слизистой оболочки бронхов

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 сизистых бронхов и гиперсекрецией

Особенностью профпатологии как клинической дисциплины является тесная связь с

- В. общей клинической патологией
- А. гигиеной труда
- Д. всем перечисленным
- Б. службой охраны труда и промышленной безопасности
- Г. фондом социального страхования

К методам диагностики профессиональных компрессионных нейропатий не относится

- Г. магнитно-резонансная томография
- А. электронейромиография
- Б. электроэнцефалография
- В. УЗИ периферических нервов
- Д. физикальное врачебное обследование

За качество проведения периодического медицинского осмотра отвечает

- В. врач профпатолог
- А. врач общей (семейной) практики
- Б. врач токсиколог
- Г. врач терапевт участковый
- Д. все перечисленные

При лазерном излучении поражаются

- Д. орган зрения, кожные покровы
- А. орган зрения, печень
- Б. печень, костный мозг
- В. костный мозг, кожные покровы
- Г. кожные покровы, орган слуха

Для хронической интоксикации хлоридом, сульфидом цинка характерны

- А. хронический токсический бронхит
- Б. ирритантный дерматит и

- В. ожоги, язвы при попадании на кожу с исходом в рубцы
- Г. хронический токсический гепатит
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления кобальтом и его соединениями являются

- Д. все перечисленное
- А. острый ринит
- Б. острый ларингит
- В. литейная лихорадка
- Г. острый фарингит

Для хронической интоксикации кобальтом и его соединениями не характерны

- Г. пневмосклероз
- А. хронический бронхит
- В. хронический гепатит
- Б. хроническая обструктивная болезнь легких
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации цианистым водородом характерна

- Б. токсическая нефропатия
- Г. анемия токсическая
- А. токсическопатия полинейропатия
- В. энцефалопатия токсическая
- Д. ничего из перечисленного

Злокачественные новообразования органов дыхания вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- 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
- А. хром и его соединения, никель, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния
- Д. все перечисленное, кроме 2
- Г. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния, акрилонитрил

Злокачественные новообразования органов почек и мочевого пузыря вызываются

- А. диоксидом кремния, тальковой пылью
- Б. ароматическими аминосоединениями, ПАУ, содержащими 3,4-без(а)пирен, смазочными охлаждающими жидкостями, содержащими ПАУ и нитрозоамины
- В. свинцом и его соединениями, железом и его соединениями
- Г. диоксидом кремния, дисульфидом углерода

Д. ванадием и его соединениями

Злокачественные новообразования костей вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

Б. формальдегидом, дифенилами, этилен оксидом, бензолом и его производными

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

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

В. радиоактивными веществами с большим периодом полураспада

Д. ничем из перечисленного

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

А. умеренно выраженной степени заболевания

Б. начальной степени заболевания

В. начальной и умеренной степени заболевания

Г. развитие синдрома не характерно

Д. ничего из перечисленного

Ведущими клиническими синдромами при хроническом воздействии ЭМИ радиочастот, являются все перечисленные, исключая:

В. вегетативной дисфункции

Г. гипоталамический

А. гематологический (лейкопения, тромбоцитопения, панцитопения)

Б. полинейропатии

Д. все перечисленное

Поражение следующих суставов не входит в Перечень профессиональных заболеваний

В. тазобедренных

А. локтевых

Б. плечевых

Г. коленных

Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями синдрома Рейно при воздействии локальной вибрации являются

В. онемение и парестезии в кистях рук

Г. все перечисленное

А. гипотермия и мраморность кистей

Б. приступы побеления дистальных фаланг пальцев рук

Д. ничего из перечисленного

Какой показатель спирометрии лучше показывает бронхиальную обструкцию при профессиональном ХОБЛ

- А. диффузионная способность (по CO₂)
- Г. проба Тиффно
- Б. остаточный объем
- В. максимальная вентиляция легких (МВЛ)
- Д. жизненная емкость легких (ЖЕЛ)

К профессиональным факторам, вызывающим депрессию кроветворения, относится

- В. свинец
- Г. монооксид углерода
- Б. мышьяковистый водород
- А. хлорбензол
- Д. гидроперекись изопропилбензола

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
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями хронической интоксикации бензолом средней степени являются

- В. головная боль, артериальная гипертензия
- А. головная боль, кашель с мокротой
- Г. головная боль, артериальная гипотония
- Б. кашель с мокротой, приступы острых болей в животе
- Д. приступы острых болей в животе, артериальная гипотония

Для "Свинцовой колики" характерно все кроме

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

Тепловой удар развивается при сочетании:

- Б. повышенной температуры воздуха и лазерного излучения
- Г. инфракрасного излучения и высокой скорости движения воздуха
- А. повышенной температуры воздуха и ионизирующего излучения
- В. повышенной температуры и высокой влажности воздуха
- Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями профессионального синдрома карпального канала

являются

- Д. все перечисленное
- А. односторонний характер поражения
- Б. постепенное развитие заболевания
- В. стаж работы не менее 5 лет с локальными нагрузками на руку
- Г. признаки компрессии срединного нерва на уровне луче-запястного сустава

Для хронической интоксикации таллием и его соединениями не характерны

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

Для острого отравления сероводородом низких концентраций характерны

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

Синдром Рейно вибрационной этиологии развивается при воздействии на руки

- Б. локальной вибрации разных частот
- Г. общей вибрации разных частот
- А. локальной вибрации низких частот
- В. локальной вибрации высоких частот
- Д. все перечисленное

Факторами труда, вызывающими развитие теносиновита предплечья, являются все перечисленные, кроме

- Г. общей вибрации разных частот и
- Д. ультрафиолетового излучения
- А. физических нагрузок локального характера
- Б. региональных физических нагрузок
- В. стереотипных рабочих движений пальцами рук

Острое отравление нерастворимыми соединениями бериллия проявляется всем перечисленным, кроме

- Г. острого токсического бронхоолита
- Б. литейной лихорадки
- А. острого токсического гепатита
- В. острого токсического альвеолита
- Д. отека легких

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

- А. хронического токсического бронхита, пневмосклероза
- Г. токсической полинейропатии
- Б. остеопатии костей нижней челюсти, токсической анемии
- В. помутнения роговицы, рубцов на коже, хронического токсического гепатита
- Д. токсической энцефалопатии, вегетативной дисфункции

В лечении выраженной стадии интоксикации свинцом и его соединениями наиболее показано

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

Для злокачественных новообразований органов дыхания характерно все перечисленное, кроме

- В. длительного латентного (постконтактного) периода
- Г. частого сочетания с раком кожи
- Б. длительного периода экспозиции
- А. отсутствия латентного периода

Профессиональные злокачественные заболевания крови - лейкозы вызываются

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

Какое профессиональное заболевание из перечисленных протекает с синдромом Рейно?

- Б. хроническая интоксикация бензолом и его гомологами
- А. вибрационная болезнь
- В. Хроническая интоксикация свинцом
- Г. Острая лучевая болезнь
- Д. ничего из перечисленного

Хронический пылевой бронхит развивается при стаже работы

- Б. 2-5 лет
- Г. не зависит от стажа работы
- А. 6 месяцев
- В. 7-10 лет

Д. в постконтактный период через 5-10 лет

Причиной дыхательной недостаточности при силикатозах чаще является

- Г. слабость дыхательной мускулатуры
- А. выраженность фиброза легочной ткани
- Б. развитие бронхолегочных осложнений
- В. развитие сердечной недостаточности
- Д. ничего из перечисленного

При локальной вибрации не поражаются

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

Хром обладает всеми перечисленными действиями, кроме

- А. первичного раздражающего
- В. гемолитического
- Б. sensibilizing
- Г. канцерогенного
- Д. общетоксического

Для хронической интоксикации парами металлической ртути не характерно появление

- В. тахикардии, колебаний артериального давления
- Г. повышенной нервной истощаемости, эмоциональной лабильности
- Б. головной боли
- А. навязчивых мыслей
- Д. нарушение ритма сна

Профессиональный эпидермоз клинически проявляется

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

Профессиональным заболеванием кожи со значительной гиперпигментацией кожных покровов является

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

Для хронической интоксикации никелем и его соединениями не характерны

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

Клиническим проявлением острого отравления фосфором и его соединениями не является

- А. острый ринит, острый фарингит, острый ларингит
- Б. токсическая энцефалопатия
- В. ожоги кожи
- Г. острый трахеит, острый токсический бронхит
- Д. вегетативная дисфункция

Клиническими проявлениями острого отравления цианистым водородом являются

- Г. все перечисленное
- А. острый ларингит, острый ринит, острый фарингит
- Б. острый конъюнктивит
- В. вегетативная дисфункция, кома
- Д. ничего из перечисленного

Для диагностики свинцовой интоксикации необходимо исследовать в моче:

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

Клиническим синдромом вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации, не является

- Б. периферический ангиодистонический синдром верхних конечностей
- А. пояснично-крестцовая радикулопатия
- В. полинейропатия верхних конечностей с сенсорными и вегето-трофическими нарушениями
- Г. синдром карпального канала
- Д. полинейропатия верхних конечностей с сенсорными нарушениями

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

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

- Б. токсический гепатит, анемия, вегетативная дисфункция
- В. токсический бронхит, токсическая энцефалопатия, анемия
- А. токсическая энцефалопатия и полинейропатия
- Г. поражение различных органов и систем, определяемое химическим составом токсикантов
- Д. ничто из перечисленного

Злокачественные новообразования кожи вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

- А. бензолом и его производными, этиленоксидом, хлорорганическими соединениями, винилхлоридом
- В. нефтепродуктами, каменноугольными смолами, мышьяком и его соединениями, никелем, хромом и его соединениями, ультрафиолетовым излучением, ионизирующим излучением
- Б. бета-нафтиламином, поливинилхлоридом, вирусами гепатита В и С, этиленоксидом
- Г. бета-нафтиламином, поливинилхлоридом, вирусами гепатита В и С,
- Д. ничем из перечисленного

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

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

К симптомам, характерным для острого воздействия ЭМИ радиочастот, относятся все перечисленные, кроме:

- Г. нарушения сердечной деятельности
- А. мышечной слабости
- В. болей в эпигастральной области
- Б. повышенной жажды
- Д. гипоталамических кризов

Клиническими проявлениями острого отравления медью и ее соединениями являются

- А. острый токсический гепатит
- Б. литейная лихорадка, острый ринофарингит, токсический отек легких, острый токсический альвеолит
- В. токсическая нефропатия
- Г. острый энтероколит
- Д. острый лейкоз

Клиническими проявлениями ранней стадии силикоза является все перечисленное кроме

- Г. боли в грудной клетке при дыхании
- А. сухого кашля
- Б. синдрома интоксикации
- В. одышки при незначительной физической нагрузке
- Д. ослабленного жесткого дыхания над средне- и нижнебоковыми отделами легких

Для хронической интоксикации отравляющими веществами кожно-нарывного действия характерны

- В. рубцовый кератит (помутнение роговицы)
- А. хронический обструктивный бронхит, токсический пневмосклероз
- Д. все перечисленное
- Б. хронический дерматит
- Г. ничего из перечисленного

Для синдрома Рейно от воздействия локальной вибрации характерно

- Г. симметричное побеление пальцев рук и ног
- Б. несимметричный цианоз пальцев рук
- А. несимметричное побеление пальцев рук
- В. симметричное побеление пальцев рук
- Д. генерализованный акроангиоспазм

Острое отравление парами металлической ртути характеризуется

- В. лихорадочным состоянием
- А. металлическим вкусом во рту
- Д. всем перечисленным
- Б. головной болью и общим недомоганием
- Г. рвотой и поносом

К заболеваниям, связанным с воздействием интенсивного теплового излучения, нагревающего производственного климата относят

- А. тепловой удар
- Д. все перечисленное
- Б. тепловой обморок
- В. тепловая судорога
- Г. тепловое обезвоживание

Профессиональными заболеваниями от воздействия биологического фактора являются все, кроме

- А. туберкулеза легких
- Б. ревматизма
- В. бруцеллеза
- Г. сибирской язвы

Д. гепатита В и С

Декомпрессионная (кесонная) болезнь не может приводить к развитию

В. хронических заболеваний костно-суставной системы (остеонекрозов)

А. стойких нарушений центральной нервной системы

Д. хронического гепатита

Б. синдрома Меньера

Г. заболеваниям сердца и сосудов

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

Б. периферические сосудистые и вегето-трофические расстройства кистей и стоп

Г. повышение порогов болевой и вибрационной чувствительности

А. гипалгезию дистальных отделов рук и ног

В. угнетение сухожильных рефлексов с верхних и нижних конечностей, атрофию мышц кистей и стоп

Д. гипотермию кистей и стоп

Острые формы профессиональных заболеваний (отравлений) расследуются

В. санитарным врачом управления Роспотребнадзора

А. участковым врачом терапевтом

Б. врачом токсикологом

Г. специалистом по охране труда и промышленной безопасности

Д. работодателем- руководителем организации

К факторам, вызывающим профессиональные заболевания, относятся

В. физические

А. химические и биологические

Д. все перечисленное

Б. промышленные аэрозоли

Г. перетруживание, перенапряжение отдельных органов и систем

В Перечень профессиональных заболеваний входят компрессионные neuropatii, за исключением

В. синдрома верхней апертуры грудной клетки

А. синдрома запястного канала

Б. синдрома кубитального канала

Г. компрессионной neuropatii малого берцового нерва

Д. всего перечисленного

Субъективными проявлениями профессиональной нейросенсорной тугоухости являются

Г. снижение слуха на оба уха и

Д. шум в обоих ушах

А. боль в ушах

- Б. головокружение
- В. головная боль

К наиболее тяжелой форме пневмокониоза из группы силикатозов относится

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

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. часто развитие 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. ничего из перечисленного

Для острого воздействия аэрозолем цинка характерно развитие

- В. острого токсического гепатита
- Г. токсической нефропатии
- А. острого токсического бронхита
- Б. литейной лихорадки
- Д. ничего из перечисленного

Для острого отравления мышьяком и его соединениями характерны

- В. острый гастрит, острый энтерит, токсический гепатит
- А. острый конъюнктивит, острый ринит, фарингит и ларингит
- Д. все перечисленное
- Б. токсический миелополиневрит, токсическая энцефалопатия
- Г. вегетативные нарушения

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

- Б. Заболевания соединительной ткани, лимфогрануломатоз, системные васкулиты
- 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, кроме 4
- Г. Заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания мочевыделительной системы

К физическим факторам, характеризующим состояние производственного микроклимата, относятся

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

К виброопасным профессиям относятся все перечисленные, кроме

- А. обрубщика
- Г. оператора машинного зала
- Б. проходчика
- В. полировщика
- Д. слесаря механо-сборочных работ

Эрозии и перфорацию носовой перегородки вызывают все перечисленные химические вещества, кроме:

- Г. кадмия и его соединений
- А. фтора и его соединений
- Б. никеля и его соединений
- В. хрома и его соединений
- Д. мышьяка и его соединений

Для хронической интоксикации мышьяковистым водородом характерны

- А. вегетативная дисфункция
- Г. все перечисленное
- Б. хронический токсический гепатит
- В. токсическая нефропатия
- Д. ничего из перечисленного

Для острого отравления окисью углерода характерно все, кроме

- Г. синдрома психомоторного возбуждения
- А. синкопального синдрома
- Б. карбоксигемоглобинемии
- В. энцефалопатии, комы
- Д. летального исхода

Для хронической интоксикации свинцом характерны

- Д. все перечисленное
- А. токсическая энцефалопатия
- Б. синдром моторной дискинезии
- В. токсическая полинейропатия
- Г. сидероахристическая анемия

Проявлениями острого отравления хромом и его соединениями не является

- Б. острый токсический бронхолит, отек легких
- А. синдром раздраженного кишечника
- В. острый токсический бронхит
- Г. токсическая пневмония
- Д. острый ринофаринголарингит

Для интоксикации свинцом и его соединениями характерным изменением в крови является

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

При хронической интоксикации ароматическими углеводородами поражаются в основном

- Г. желудочно-кишечный тракт и органы кроветворения
- А. верхние дыхательные пути и моче-выделительная система
- Б. органы кроветворения и нервная система
- В. органы дыхания и нервная система
- Д. ничего из перечисленного

При хронической интоксикации органическими цианидами не развивается

- В. токсическая энцефалопатия
- Г. гипохромная анемия умеренная
- А. ожоги при попадании на кожу
- Б. хронический бронхит
- Д. все перечисленное

Проявлениями острого отравления мышьяковистым водородом не является

- Б. внутрисосудистый гемолиз, гемолитическая анемия
- Г. токсическая энцефалопатия
- А. острый токсический гепатит
- В. токсическая полинейропатия
- Д. токсическая нефропатия

Хронические профессиональные заболевания крови вызывают

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

Легкая степень декомпрессионной (кессонной) болезни характеризуется:

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

Клиническими проявлениями острого отравления дисульфидом углерода являются все перечисленное, кроме

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

Патогенез развития интоксикации свинцом и его соединениями включает

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

Все утверждения по силикозу являются верными за исключением

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

В основу современной классификации профессиональной бронхиальной астмы положен принцип

- Б. этиологический
- Г. прогностический
- А. профессиональной принадлежности
- В. патогенетический
- Д. все перечисленное

Клиническими проявлениями острого отравления ванадием и его соединениями являются

- Б. литейная лихорадка
- А. токсический альвеолит
- В. острый токсический бронхит
- Г. острый токсический альвеолит
- Д. ничего из перечисленного

Клиническим синдромом вибрационной болезни, связанной с воздействием

общей вибрации, не является

Б. мультфокальная энцефалопатия

А. полинейропатия верхних и нижних конечностей с сенсорными нарушениями

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

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

Д. ничего из перечисленного

Клиническими проявлениями острого отравления пестицидами не являются

Г. острый контактный дерматит

А. токсический гастроэнтерит, токсический колит, токсический гепатит

Б. острый стоматит, парадонтит

В. токсическая энцефалопатия, токсическая кома, энцефаломиелит, полинейропатия

Д. токсическая кардиомиопатия

Для хронической интоксикации газообразным хлором не характерны

А. хронический конъюнктивит, хронический кератит

Б. хронический гепатит

В. Хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит

Г. бронхиальная астма

Д. хронический необструктивный бронхит, токсический пневмосклероз, хроническая обструктивная болезнь легких

Злокачественные новообразования желудка вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия

В. хромом шестивалентным, никелем, асбестом, угольными и графитовыми изделиями, ионизирующим излучением

А. диоксидом кремния, дисульфидом углерода, железом и его соединениями

Б. свинцом и его соединениями, дисульфидом углерода, ванадием и его соединениями

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

Д. ничего из перечисленного

Для силикоза и диссеминированного туберкулеза легких не характерно

Г. асимметрия поражения легких

А. симметричность поражения легких

Б. локализация очаговых теней в кортикальном отделе легких

В. увеличение прикорневых лимфоузлов

Д. вовлечение в патологический процесс плевры

Для острого отравления двуокисью углерода характерны

В. токсическая полинейропатия

Г. токсическая пневмония

А. токсическая нефропатия, кома

- Б. гипоксическая энцефалопатия, кома, летальный исход
- Д. токсическая анемия, токсическая энцефалопатия

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

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

Диагностическими признаками профессиональной нейросенсорной тугоухости являются все перечисленные, кроме:

- В. одностороннего поражения слуха
- А. раннего повышения порогов слуха на частоте 4000 Гц
- Б. постепенного снижения слуха
- Г. двустороннего поражения слуха
- Д. медленного прогрессирующего течения заболевания

Какое утверждение не характерно для профессионального остеоартроза

- А. острое начало заболевания, множественность поражения суставов
- В. постепенное развитие заболевания, избирательность поражения сустава (-ов)
- Б. постепенное развитие заболевания, множественность поражения суставов
- Г. острое начало заболевания, избирательность поражения сустава
- Д. все перечисленное

Для хронической интоксикации растворимыми соединениями бериллия не характерны

- А. хроническая обструктивная болезнь легких
- Б. токсический гепатит
- В. бериллиоз
- Г. хронический токсический бронхит
- Д. токсический пневмосклероз

Для злокачественного новообразования костей (саркомы) профессиональной характерны

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

Клиническими проявлениями острого токсического воздействия кадмия и его соединений являются

- Б. острый токсический гепатит
- В. острый ринофаринголарингит, острый трахеит, острый бронхит
- А. острый токсический трахеит и бронхит, токсический бронхиолит, токсическая пневмония, отек легких
- Д. все перечисленное
- Г. токсическая нефропатия

Для хронической интоксикации кадмием и его соединениями не характерны

- Б. хронический бронхит, пневмосклероз, эмфизема легких
- В. токсическая остеопатия
- А. эрозия носовой перегородки
- Г. гипохромная анемия
- Д. хронический токсический гепатит, хроническая нефропатия

Начальными 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
- Д. все перечисленное

К осложнениям пневмокониозов, снижающих трудоспособность пациентов, не относится

- Г. эмфизема легких
- Б. туберкулез легких
- А. хронический ларингит
- В. сердечная и легочно-сердечная недостаточность
- Д. бронхоэктазы

При хроническом поражении веществами удушающего действия основной патологией являются

- А. вазомоторный ринит, хроническая гипопластическая анемия
- Д. хронический токсический бронхит, токсический пневмосклероз
- Б. хроническая гипопластическая анемия, поликистоз легких
- В. поликистоз легких, вазомоторный ринит
- Г. поликистоз легких, токсический пневмосклероз

К проявлениям воздействия интенсивного производственного шума относятся

- А. хроническая ишемия головного мозга
- В. нейросенсорная тугоухость и
- Г. шумовые эффекты внутреннего уха
- Б. болезнь Меньера

Д. кондуктивная тугоухость

Рациональными комбинациями для лечения Вибрационной болезни являются все перечисленные, кроме

Г. Спазмолитики, антибиотики, метаболики

А. Витамины группы В, спазмолитики

Б. Спазмолитики, витамины группы В, НПВС

В. Спазмолитики, витамины группы В, НПВС, антидепрессанты

Д. Витамины группы В, антиагреганты

При диагностике профессиональной бронхиальной астмы следует исключить

В. инфекционно-аллергическую бронхиальную астму

А. тиреотоксикоз

Е. все перечисленное

Б. тромбоэмболию легочной артерии

Г. гипервентиляционный синдром

Характерной для флюороза формой поражения зубов является

Б. крапчатость эмали

А. кариес

В. пульпит

Г. парадонтит

Д. ничего из перечисленного

Клинические проявления острого отравления пестицидами определяются

В. способом поступления в организм работника

А. способом поступления в организм работника

Е. всем перечисленным

Б. химическим составом

Г. классом химической опасности

Клиническими проявлениями острого отравления фосфоорганическими отравляющими веществами не являются

Г. вегетативно-сосудистая дисфункция

Б. токсическая энцефалопатия с миозом, токсическая полинейропатия токсическая кома

А. острый токсический гепатит, острый энтероколит

В. бронхоспазм, токсический отек легких

Д. все перечисленное