

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности "Профпатология".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая. Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

**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 полинейропатия, депрессивный синдром
- Г. токсическая энцефалопатия, миелополлинейропатия
- 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 бронхолит, 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. ничто 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 нейропатия 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 рефлексы
- В. головная боль, головокружение, цианоз лица и конечностей, адинамия, утрата сознания, летальный исход
- Б. головная боль, головокружение, преходящее нарушение сознания
- Д. адинамия, утрата сознания, летальный исход

**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. сенсо-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. ранее 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, миелополлинейропатия, 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. гексахлоциклогексан

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 бронхолит, 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. оливинный 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 комплексоном 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 неомогенных 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 диагностическим 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, пневмокозиоз, токсический гепатит

В. хронический бронхит, повторные литейные лихорадки, хроническая обструктивная болезнь легких

Г. повторные литейные лихорадки, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокозиоз

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, раздражающий дерматит

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

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

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

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. железодефицитной
- 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 фосфороорганическими**

**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. ничто 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, установивший 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, алопеция, 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

**Для развития силикоза не является характерным**

- Б. прогрессирующее течение
- А. ранее 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 пылевыми аллергенами
- Г. отрицательные иммунологические тесты с профессиональными аллергенами
- Д. все перечисленное

**Для лечение 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. воздействию 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. воздействию высоких концентраций паров ртути в течение одной рабочей смены
- Д. все перечисленное

**Профессиональные заболевания периферических нервов вызываются всем перечисленным, кроме:**

- вibrации
- 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 диагностическими 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 слизистых 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 CO<sub>2</sub>)

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. ничено 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 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 (кессонная) 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 невропатии, за исключением**

- В. синдрома верхней апертуры грудной клетки
- А. синдрома запястного канала
- Б. синдрома кубитального канала
- Г. компрессионной невропатии 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. оливировый 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 аэрозолями 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. мультифокальная 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 вегето-

трофическими нарушениями  
Д. ничего из перечисленного

**Клиническими проявления 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

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

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

**Начальными клиническими проявлениями пневмокониозов являются**

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

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

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

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

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

**Начало вибрационной болезни, связанной с воздействием локальной вибрации**

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

**Профессиональную этиологию бронхиальной астмы исключают**

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

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

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

**Клиническими проявлениями острого отравления ванадием и его соединениями**

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

**Клиническими проявлениями острого отравления нерастворимыми соединениями бериллия**

- Б. литейная лихорадка, острый бронхолит, острый токсический альвеолит, отек легкого
- В. литейная лихорадка, острый токсический альвеолит, отек легкого
- А. острый гастрит, острый токсический гепатит, острый токсический бронхит
- Д. все перечисленное, кроме 1
- Г. острый токсический альвеолит, отек легкого

**Клиническими проявлениями острого отравления никелем и его соединениями являются**

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

**Для интоксикации свинцом и его соединениями характерным изменением в крови является**

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

**Для хронической интоксикации окислами азота характерны**

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

**клиническими проявлениями острого отравления фтором и его соединениями являются**

- В. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, ларингоспазм, токсическая

энцефалопатия, ожоги кожи

А. острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный; острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, ожоги кожи

Д. все перечисленное, кроме 3

Б. острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный; острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхолит, отек легких

Г. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый трахеит, токсическая пневмония, отек легких, ожог кожи

**Для хронической интоксикации органическими цианидами характерны**

Б. гиперхромная анемия, токсическая энцефалопатия, хронический бронхит

В. гипохромная анемия умеренная, токсическая энцефалопатия

А. гипохромная анемия умеренная, токсическая энцефалопатия, ожоги кожи

Д. все перечисленное, кроме 2

Г. гипохромная анемия умеренная

**Клиническими проявлениями острого отравления дисульфидом углерода не являются**

Г. острый токсический гепатит

А. токсическая энцефалопатия, кома

Б. вегетативно-сосудистая дисфункция

В. токсическая энцефалопатия

Д. все перечисленное

**Для хронической интоксикации дисульфидом углерода характерны**

Б. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, генерализованное тревожное расстройство

В. вегетативная дисфункция, токсическая полинейропатия

А. генерализованное тревожное расстройство

Д. все перечисленное, кроме 4

Г. хронический гепатит, токсическая энцефалопатия, полинейропатия

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

Б. имеет

А. не имеет

В. все перечисленное

Г. ничего из перечисленного

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

В. мегакариоцитарной

Г. всех отростков одновременно

А. эритропоэтической

Б. лейкопоэтической

Д. все перечисленное

**Все утверждения по силикозу являются верными за исключением**

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

**Клиническими проявлениями хронического пылевого бронхита умеренной степени являются**

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

**При пылевом бронхите бронхоспазм обусловлен**

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

**Наиболее частыми осложнениями силикоза являются**

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

**Репротоксиканты при воздействии на организм работающих женщин могут вызывать**

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

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

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

Г. бюро медико-социальной экспертизы

**К факторам, вызывающим профессиональные заболевания, относятся**

В. биологические

А. химические

Д. все перечисленное

Б. физические

Г. факторы трудового процесса

**К профессиональным заболеваниям, связанных с физическим функциональным перенапряжением относят**

Д. все перечисленное

А. миофиброз, теносиновиты предплечья, эпикондилиты

Б. миофиброз, теносиновиты предплечья, эпикондилиты, периартрозы, бурситы

В. мышечно-тонический синдром шейного и пояснично-крестцового уровня

Г. радикулопатия(компрессионно-ишемический) синдром шейного и пояснично-крестцового уровня

**Клиническими проявлениями поражения органа зрения лазерным излучением являются**

Б. скотомы

В. центральная дегенерация сетчатки

А. ожог роговицы

Д. миопия

Г. катаракта

**Целью периодических медицинских осмотров является**

А. выявление заболеваний, являющихся медицинским противопоказанием для работы во вредных условиях труда

Д. все перечисленное

Б. динамическое наблюдение за состоянием здоровья работающих во вредных/или опасных условиях труда

В. своевременное выявление начальных признаков профессиональных заболеваний

Г. выявление и предупреждение распространения инфекционных заболеваний

**Масляные фолликулиты чаще локализуются**

Б. на лице

А. на местах контакта со смазочными маслами

В. на туловище

Г. избирательной локализации нет

Д. все перечисленное

**Для профессиональной компрессионной невропатии характерно**

Д. все перечисленное

А. постепенное начало в период работы с вредным производственным фактором

- Б. стаж работы не менее 5 лет
- В. воздействие статико-динамических и позных нагрузок выше допустимых значений
- Г. воздействие локальной вибрации

**Клиническими проявлениями острого отравления металлическим оловом являются**

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

**Для острого отравления двуокисью углерода характерны**

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

**Для острого отравления сероводородом высоких концентраций характерны**

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

**Профессиональным заболеванием кожи, сопровождающимся значительной гиперпигментацией кожных покровов, являются**

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

**Для острого воздействия аэрозодем цинка характерно**

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

**Для хронической интоксикации таллием и его соединениями характерны**

- В. аллопеция, хронический гепатит, хронический дерматит
- Г. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая

нефропатия

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

**Для хронической интоксикации сурьмой и ее соединениями характерны**

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

**Клиническими проявлениями острого отравления фосфором и его соединениями являются**

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

**Острое отравление окислами азота проявляется**

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

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

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



Д. отсутствие нарушений чувствительности, угнетение сухожильных рефлексов верхних и нижних конечностей, атрофия мышц кистей и стоп

**Для хронической интоксикации марганцем характерна**

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

**Клиническими проявлениями острого отравления растворимыми соединениями бериллия являются**

- В. острый токсический ринит и ларингит, острый токсический бронхиолит, острый конъюнктивит, ожоги кожи
- А. острый гастрит, острый гепатит, острый токсический бронхит
- Б. острый гепатит, острый ринит, острый конъюнктивит, острый токсический бронхит
- Г. острый трахеит, острый ларингит, острый токсический бронхит, острый токсический гепатит
- Д. все перечисленное

**Злокачественные новообразования желудка вызываются следующими производственными канцерогенами**

- Г. диоксидом кремния, тальковой пылью, железом и его соединениями
- А. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения
- В. хром шестивалентный, никель, асбест, угольные и графитовые изделия, этилированный бензин, ионизирующее излучение, трасурановые нуклиды
- Б. свинец и его соединения, диоксид кремния, дисульфид углерода, железо и его соединения, ванадий и его соединения
- Д. ничего из перечисленного

**Клиническим проявлениями острого отравления формальдегидом не являются**

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

**Для развития силикоза является верным**

- В. длительный контакт с кварцсодержащей пылью выше ПДК
- Г. нарушение функции внешнего дыхания

- А. наличие крупноузловых форм
- Б. соответствие клинических проявлений рентгенологическим изменениям
- Д. наличие прикорневых лимфоузлов в виде яичной скорлупы

**Комплексное лечение вибрационной болезни включает все кроме**

- Г. комплексонов
- А. витаминов группы В
- Б. сосудорасширяющих препаратов миотропного действия
- В. нестероидных противовоспалительных средств
- Д. все перечисленное

**Клиническим проявлением ранней стадии силикоза не является**

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

**Для клиники хронического крепитирующего теносиновита кисти и запястья характерно**

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

**Выраженным гепатотропным действием обладает**

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

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

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

**Основным фактором, усиливающим отрицательное воздействие шума на орган**

**слуха является**

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

**Декомпрессионная (кесонная) болезнь легкой степени характеризуется**

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

**Носительством ртути, свинца и других металлов считают**

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

**Интоксикация тетраэтилсвинцом характеризуется**

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

**Клиническими проявлениями хронической интоксикации хромом и его соединениями являются**

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

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

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

**Для злокачественного новообразования костей (саркомы) профессиональной характерны**

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

**Клиническими проявлениями острого отравления газообразным хлором являются**

- Д. все перечисленное, кроме 4
- А. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит,
- Б. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный бронхит
- В. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный бронхит, токсическая пневмония, отек легких
- Г. острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, ожоги кожи

**Клиническими проявлениями острого отравления мышьяковистым водородом**

- Д. ничего из перечисленного, кроме 2
- А. острый токсический гепатит, острая токсическая нефропатия
- Б. внутрисосудистый гемолиз, гемолитическая анемия, острый токсический гепатит, токсическая нефропатия, токсическая энцефалопатия
- В. острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия, острый дерматит
- Г. анемия гипохромная, токсический гепатит, токсическая полинейропатия

**Для хронической интоксикации фосфором и его соединениями характерны**

- В. хронический токсический бронхит, токсическая анемия, помутнение роговицы, хронический токсический гепатит
- А. хронический токсический бронхит, пневмосклероз, токсическая анемия, рубцы на коже
- Д. все перечисленное, кроме 4
- Б. хронический токсический бронхит, пневмосклероз, остеопатия костей нижней челюсти, токсическая энцефалопатия
- Г. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая анемия

**Профессиональные лейкозы вызываются следующими производственными факторами канцерогенного действия**

- Г. диоксидом кремния, тальковой пылью, железом и его соединениями
- А. железо и его соединения, ванадий и его соединения, дисульфид углерода
- Б. ионизирующее излучение, в том числе радионуклиды; бензол, этиленоксид, хлорорганические соединения, винилхлорид
- В. свинец и его соединения, диоксид кремния, железо и его соединения, ванадий и его соединения
- Д. все перечисленное

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

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

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

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

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

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

**К порокам развития новорожденных от внутриутробного воздействия репротоксикантов относят**

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

**Хронический пылевой бронхит развивается при стаже работы**

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

**Для развития силикоза является характерным**

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

**При хронической интоксикации органическими растворителями не развивается**

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

**К характерным рентгенологическим изменениям узелковой формы силикоза относят**

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

**Наиболее характерным поражением верхних дыхательных путей при воздействии пыли является**

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

**Клиническими проявлениями воздействия охлаждающего микроклимата не является**

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

**К профессиональным заболеваниям репродуктивных органов у женщин относят**

В. опущение стенок влагалища и матки, связанных со значительными физическими нагрузками

А. хронический аднексит

Б. миома матки

Г. ничего из перечисленного

Д. все перечисленное

**Алгоритм связи заболевания с физическими нагрузками включает наличие соответствия**

В. клинического течения заболевания и интенсивностью физических нагрузок

А. нозологической формы заболевания и интенсивности физических нагрузок

Д. все перечисленное

Б. характера, локализации, степени выраженности патологического процесса и направленности физических нагрузок выше допустимых показателей

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

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

А. медицинские организации любой формы собственности

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

Б. центры профессиональной патологии

В. клинические больницы

Г. клиники НИИ, оказывающие специализированную помощь по профпатологии

**При диагностике профессиональной бронхиальной астмы в первую очередь следует исключить**

А. тиреотоксикоз

В. инфекционно-аллергическую бронхиальную астму

Б. тромбоэмболию легочной артерии

Г. гипервентиляционный синдром

Д. острую пневмонию

**В основу современной классификации профессиональной бронхиальной астмы положен принцип**

В. патогенетический

А. профессиональной принадлежности

Б. этиологический

Г. прогностический

Д. все перечисленное

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

Б. локальной вибрации на руки разных частот

Г. общей вибрации разных частот

- А. локальной вибрации на руки низких частот
- В. локальной вибрации на руки высоких частот
- Д. все перечисленное

**Острое отравление парами металлической ртути характеризуется**

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

**Алгоритм диагностики профессиональной сенсоневральной тугоухости включает в себя**

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

**Клиническими проявлениями острого отравления кобальтом и его соединениями являются**

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

**Клиническими проявлениями острого токсического воздействия кадмия и его соединений являются**

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



**Для хронической интоксикации кадмием и его соединениями характерны**

Е. все перечисленное, кроме Д (5)

А. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, астенический синдром

Б. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, пневмофиброз

В. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, пневмофиброз, хроническая токсическая нефропатия и гепатит, токсическая остеопатия

Г. эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, эмфизема легких, токсическая нефропатия, токсическая остеопатия

**Для хронической интоксикации хлоридом, сульфидом цинка характерны**

В. хронический токсический бронхит

Г. хронический токсический гепатит

А. хронический токсический бронхит, токсический гепатит

Б. ирритантный дерматит, ожоги, язвы при попадании на кожу с исходом в рубцы

Д. все перечисленное

**Клиническими проявлениями острого отравления цианистым водородом являются**

А. острый ларингит, острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, вегетативная дисфункция, кома

Б. острая токсическая полинейропатия, острая токсическая нефропатия

В. острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия

Г. вегетативно-сосудистая дисфункция, токсическая полинейропатия

Д. ничего из перечисленного

**Для острого отравления таллием и его соединениями характерны**

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

А. острый энтероколит, острый токсический гепатит, острый дерматит

В. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый токсический гепатит

Г. токсическая полинейропатия, энцефалопатия, острый энтероколит

Д. аллопеция, острый энтероколит, острый гепатит

**Для хронической интоксикации таллием и его соединениями характерны**

А. токсическая энцефалопатия, астенический и депрессивный синдромы, хронический токсический гепатит, хронический дерматит, аллопеция

Б. токсическая энцефалопатия, астенический и депрессивный синдромы, хронический токсический гепатит

В. токсическая энцефалопатия, депрессивный синдром, хронический токсический гепатит

Г. астенический и депрессивный синдромы, хронический токсический гепатит, хронический дерматит, аллопеция

Д. токсическая энцефалопатия, токсический гепатит

**Клиническими проявлениями острого отравлением таллием и его соединениями являются**

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

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

- Б. острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая кома, ожоги кожи
- В. острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, ожоги кожи
- А. острая нефропатия, токсическая энцефалопатия
- Д. все перечисленное, кроме 1
- Г. острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, острая сердечно-сосудистая недостаточность

**Клиническими проявлениями острого отравления отравляющими веществами кожно-нарывного действия являются**

- Д. все перечисленное, кроме 1
- А. острый токсический бронхит, контактный дерматит, вегетативная дисфункция
- Б. эритроматозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая кома
- В. эритроматозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома
- Г. эритроматозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, вегетативная дисфункция

**Клиническими проявлениями полинейропатии верхних конечностей являются**

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

**Профессиональными заболеваниями кожи, вызванных аллергенами, являются**

- Б. ирритантный контактный дерматит, химические ожоги кожи
- В. витилиго, меланодермия

- А. витилиго, масляные угри, токсическая меланодермия
- Г. аллергический контактный дерматит, экзема, аллергическая крапивница, фотоконтактный дерматит
- Д. все перечисленное

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

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

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

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

**При хронической интоксикации свинцом и его соединениями анемия является**

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

**При остром отравлении бензином применяют лечение**

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

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

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

**Для профессионального эпикондилеза плечевой кости характерно**

- Б. острое начало в период отпуска, положительные симптомы натяжения

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

**Особенностями профпатологии как клинической дисциплины являются**

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

**Профессиональными заболеваниями, вызванными биологическим фактором, являются**

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

**К основным клиническим проявлениям неосложненных форм пневмокониозов относятся**

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

**Для острого отравления сероводородом низких концентраций характерны**

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

**Профессиональный эпидермоз клинически проявляется**

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

**Для интоксикации медным купоросом характерны**

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

**Острое отравление парами металлической ртути развивается при**

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

**Для хронической интоксикации никелем и его соединениями характерны**

- Д. все перечисленное, кроме 2
- А. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмосклероз, эрозия и перфорация носовой перегородки
- Б. хронический ринит, хронический бронхит, хронический гепатит
- В. хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, эрозия носовой перегородки
- Г. хроническая обструктивная болезнь легких, пневмосклероз, эрозия и перфорация носовой перегородки

**Клиническими особенностями профессионального лейкоза являются**

- Г. лейкоз лимфобластный, короткая экспозиция производственных канцерогенов, развитие в постконтактный период
- Б. острое развитие лейкоза при короткой экспозиции производственных канцерогенов
- А. преобладание острого лейкоза миелобластного, длительная предшествующая цитопения, длительная экспозиция 10 лет и более производственных канцерогенов, возможность развития в постконтактный период
- В. хроническое течение лейкоза при короткой экспозиции производственных канцерогенов
- Д. все перечисленное

**Для хронической интоксикации тринитротолуолом характерны**

- Д. все перечисленное, кроме 1
- А. хронический токсический гепатит, токсическая энцефалопатия

- Б. токсическая катаракта, хронический токсический гепатит, анемия нормохромная
- В. токсическая катаракта, анемия нормохромная
- Г. токсическая катаракта

**Для лечение силикоза никогда не применяют**

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

**В лечении выраженной стадии интоксикации свинцом и его соединениями наиболее показано**

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

**Для рентгенологических изменений при силикозе не характерно наличие**

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

**Негативное воздействие на гемопоз работника оказывают следующие вредные производственные факторы**

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

**целью предварительного медицинского осмотра является**

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

**К профессиональным заболеваниям опорно-двигательного аппарата не относится**

- Г. бурситы
- А. миофиброз предплечий и плечевого пояса
- Б. контрактура Дюпюитрена

- В. эпикондилезы плечевых костей
- Д. крепитирующий теносиновит предплечья

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

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

**Хроническая интоксикация марганцем и его соединениями клинически характеризуется**

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

**Для хронической интоксикации фосфорорганическими отравляющими веществами не характерны**

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

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

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

**Для периферического ангиодистонического синдрома верхних конечностей от**

**воздействия локальной вибрации характерно**

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

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

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

**Клиническими проявлениями острого отравления пестицидами не являются**

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

**Для хронической интоксикации отравляющими веществами кожно-нарывного действия не характерны**

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

**Клинической особенностью пылевого бронхита является**

- А. острое начало
- В. раннее и частое присоединение бронхообструктивного синдрома
- Б. раннее развитие субфебрилитета



- Г. редкое присоединение бронхообструктивного синдрома
- Д. все перечисленное

**Диагностика профессиональных миофиброзов не включает**

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

**При свинцовой интоксикации к характерным изменениям периферической крови относят**

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

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

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

**Развитию астенопии (зрительного утомления) при зрительных нагрузках способствуют**

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

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

- А. тендиоз длинной головки двуглавой мышцы плеча
- Г. асептический некроз головки плечевой кости
- Б. адгезивный капсулит плеча

- В. тендинозы подостной, малой круглой и надлопаточной мышц
- Д. синдром сдавления ротаторов плеча

**Основными клиническими проявлениями острого отравления органическими растворителями являются**

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

**Для острого отравления мышьяком и его соединениями характерны**

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

**Для хронической интоксикации оловом и его соединениями характерны**

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

**Для хронической интоксикации газообразным хлором не характерны**

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

**клиническими проявлениями острого отравления органическими цианидами являются**

- В. острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит,

токсическая энцефалопатия, кома

А. токсический гепатит, токсическая энцефалопатия, токсический бронхит

Д. все перечисленное, кроме 1

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

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

**Для диагностики вибрационной болезни не используются методы исследования**

В. бодиплетизмография, эхокардиография, бронхоскопия

А. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия

Б. кожная термометрия, холодовая проба, паллестезиометрия, реовазография, электронейромиография

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

Д. все перечисленное

**Острые формы профессиональных заболеваний (отравлений) расследуются**

Б. врачом токсикологом

Г. специалистом по охране труда и промышленной безопасности

А. участковым врачом терапевтом

В. санитарным врачом управления Роспотребнадзора

Д. работодателем- руководителем организации

**К профессиональным остеоартрозам относят поражение**

В. тазобедренных суставов

А. локтевых суставов

Д. все перечисленное, кроме В (3)

Б. коленных суставов

Г. плечевых суставов

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

В. Воспалительные изменения в слизистых ВДП

Г. отсутствие изменений слизистых

Б. Гипертрофия и атрофия эпителия

А. Лимфоидная инфильтрация и метаплазия мерцательного эпителия ВДП

**Клинические проявления острого отравления пестицидами определяются**

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

Б. химическим составом

В. способом поступления в организм работника

Г. классом химической опасности

Д. ничего из перечисленного

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

- В. Заболевания периферических сосудов при атеросклерозе и сахарном диабете
- А. Болезнь Рейно и синдром Рейно другой этиологии, токсические и метаболические полинейропатии, острые и хронические ХДПН
- Д. все перечисленное
- Б. Заболевания соединительной ткани, лимфогрануломатоз, системные васкулиты
- Г. Заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания мочевыделительной системы

**Для силикоза и диссеминированного туберкулеза легких не характерно**

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

**Кишечная колика характерна для токсического действия**

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

**После прекращения контакта с производственными факторами могут развиваться профессиональные заболевания**

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

**Наиболее ранней жалобой при силикозе является**

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

**Определение степени утраты трудоспособности при профессиональных заболеваниях возложено на**

- А. Врачебную комиссию медицинской организации
- Г. бюро медико-социальной экспертизы

- Б. центры профессиональной патологии
- В. фонд социального страхования
- Д. все перечисленное

**Причиной нарушения бронхиальной проходимости при профессиональном пылевом бронхите является**

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

**Для хронической интоксикации свинцом характерны**

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

**К обязательным методам исследования слуха при периодических медицинских осмотрах относятся**

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

**Клиническими проявлениями острого отравления медью и ее соединениями являются**

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

**Для хронической интоксикации медью и ее соединениями характерны**

- А. Хронический бронхит, хронический токсический альвеолит, хронический токсический гепатит,
- Д. все перечисленное, кроме 2
- Б. токсическая нефропатия, токсический гепатит, хронический токсический бронхит

В. хронический бронхит, хронический токсический альвеолит, повторные литейные лихорадки

Г. повторные литейные лихорадки, хронический токсический альвеолит

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

Б. токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, вегетативная дисфункция

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

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

Г. хронический атрофический гастрит

Д. все перечисленное

**Клиническими проявлениями острого отравления фосфоорганическими отравляющими веществами являются**

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

А. острый токсический гепатит, острый энтероколит, токсическая полиневропатия

Д. все перечисленное, кроме 1

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

Г. вегетативно-сосудистая дисфункция, токсическая полинейропатия, бронхоспазм

**пневмокониозом, относящимся к группе металлокониозов, является**

В. антракоз

Г. асбестоз

Б. графитоз

А. сидероз

Д. все перечисленное

**Осложнением, которое не развивается при пылевом бронхите, является**

А. легочная недостаточность

В. анемия

Б. эмфизема легких

Г. легочное сердце

Д. бронхиальная астма

**Для хронической интоксикации мышьяком и его соединениями характерны**

В. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, аллопеция

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

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

А. токсическая полинейропатия и миелополинейропатия, энцефалопатия,

токсический гепатит, анемия гемолитическая, аллопеция, депигментация ногтей, дерматиты, меланодермия, эрозия и перфорация носовой перегородки

Д. токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия

**Начальной стадией профессиональной токсической меланодермии является**

Г. везикулярный элемент

Б. сетчатая пигментация

А. гиперемия

В. фолликулярный гиперкератоз

Д. все перечисленное

**Хроническая интоксикация парами металлической ртути характеризуется**

А. приступами сердцебиения, колебаниями артериального давления, повышенной потливостью

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

Б. головной болью, сердцебиением, повышением артериального давления

Г. головной болью, повышенной нервной истощаемостью, эмоциональной лабильностью

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

**Проявлениями острого отравления хромом и его соединениями являются**

В. острый токсический бронхит, токсическая пневмония, отек легких

Г. острый ринофаринголарингит, головная боль, общее недомогание

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

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

Д. острая токсическая пневмония, отек легких

**Для хронической интоксикации растворимыми соединениями бериллия характерны**

В. хронический конъюнктивит, хронический дерматит, хронический гепатит

Г. хронический бронхит, хронический дерматит, хронический гепатит

Б. хронический бронхит, токсический гепатит, хронический ларингит

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

Д. все перечисленное

**Заболеваниями кожи, связанными с воздействием химических веществ, являются**

В. термические ожоги

А. псориаз

Г. контактная крапивница, токсикодермия

Б. меланома

Д. ничего из перечисленного

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

- Б. анемия умеренная, токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит
- В. анемия легкая, вегетативная дисфункция
- А. анемия умеренная, вегетативная дисфункция
- Д. все перечисленное, кроме 4
- Г. хронический гепатит, токсическая энцефалопатия, полинейропатия

**Злокачественные новообразования органов дыхания вызываются следующими производственными канцерогенами**

- В. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния
- А. хром и его соединения, никель, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния
- Д. все перечисленное, кроме 2
- Б. винилхлорид и продукты его полимеризации, афлатоксины, технический углерод, паразиты
- Г. хром и его соединения, никель, мышьяк, асбест, тальковая пыль, ПАУ, формальдегиды, уран, радон, соединения бериллия и кадмия, диоксид кремния, акрилонитрил

**Заключение по результатам предварительного медицинского осмотра при приеме на работу выдает**

- Г. санитарный врач по гигиене труда Роспотребнадзора
- А. врач участковый терапевт
- В. врач профпатолог
- Б. врач общей практики
- Д. все перечисленное

**Воздействие общей вибрации на организм работающей женщины не вызывает**

- Г. кисту яичника
- А. меноррагии
- Б. самопроизвольные выкидыши
- В. преждевременные роды
- Д. опущение стенок влагалища и матки

**Для острого отравления окисью углерода характерны**

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



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

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

**Для хронической интоксикации пестицидами характерны**

- А. токсический гастроэнтерит, токсический гепатит, токсическая энцефалопатия, токсическая нефропатия, миелополинейропатия, токсическая кардиомиопатия, контактный дерматит
- Д. все перечисленное, кроме 4
- Б. анемия, токсический гастроэнтерит, токсический гепатит, вегетативная дисфункция, полинейропатия
- В. анемия, токсический гепатит, полинейропатия, токсическая энцефалопатия
- Г. хронический ринит, хронический фарингит, хронический конъюнктивит, хронический бронхит

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

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

**При отравлении фосфорорганическим пестицидами антидотом является**

- А. тиосульфат натрия
- Г. атропин
- Б. пентацин
- В. унитиол
- Д. купренил

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

- Д. односторонний характер поражения
- А. постепенное развитие
- Б. двусторонний характер поражения
- В. раннее повышение порогов слуха на частоте 4000 Гц
- Г. медленно прогрессирующее течение

**Профессиональные фотодерматиты характеризуются всем перечисленным кроме:**

- Г. возникновение спустя несколько дней после одновременного контакта с

фотодинамическим веществом и инсоляцией

А. гиперемии, отека, пузырей на коже

Б. конъюнктивита, ринита, фарингита

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

Д. все перечисленное

**Для злокачественных профессиональных заболеваний кожи является характерным**

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

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

А. наличие фоновых предопухолевых заболеваний кожи; локализация в местах наиболее частого воздействия производственного канцерогена; гистологически базальноклеточный или плоскоклеточный рак

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

Д. ничего из перечисленного

**Основными изменениями системы крови при воздействии свинца являются**

Г. лейкоцитопения и тромбоцитопения

Б. снижение количества эритроцитов и уровня гемоглобина

А. ретикулоцитоз и увеличение эритроцитов с базофильной зернистостью

В. лейкоцитоз и нейтропения

Д. все перечисленное

**Клиническими проявлениями синдрома Рейно при воздействии локальной вибрации являются**

В. гипотермия и мраморность кистей, приступы побеления дистальных фаланг пальцев рук

А. гипотермия и мраморность кистей

Б. приступы побеления дистальных фаланг пальцев рук

Г. все перечисленное

Д. ничего из перечисленного

**Злокачественные новообразования кожи вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия**

Б. бета-нафтиламин, поливинилхлорид, вирусы гепатита В и С, этиленоксид

Г. бета-нафтиламин, поливинилхлорид, вирусы гепатита В и С,

А. бензол и его производные, этиленоксид, хлорорганические соединения, винилхлорид

В. нефтепродукты, каменноугольные смолы, мышьяк и его соединения, никель, хром и его соединения, ультрафиолетовое излучение, ионизирующее излучение

Д. все перечисленное

**Ревматоидный артрит может осложнять течение**

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

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

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

**Для хронической интоксикации кобальтом и его соединениями характерны**

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

**Для хронической интоксикации цианистым водородом характерна**

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

**Злокачественные новообразования органов почек и мочевого пузыря вызываются следующими производственными канцерогенами**

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

**Для "Свинцовой колики" характерно все кроме**

- А. артериальной гипертензии
- Г. симптома раздражения брюшины
- Б. брадикардии

- В. схваткообразных болей в животе
- Д. длительных запоров

**Основным документом, подтверждающим инфекционный характер профессионального заболевания является**

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

**К основным этиологическим производственным факторам профессиональной бронхиальной астмы относятся**

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

**Для хронической интоксикации мышьяковистым водородом характерны**

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

**Для диагностики свинцовой интоксикации необходимо исследовать в моче:**

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

**Для хронической интоксикации фтором и его соединениями не характерны**

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

Д. Пневмосклероз, хроническая обструктивная болезнь легких, остеопатия длинных трубчатых костей

**Злокачественные новообразования костей вызываются следующими производственными факторами канцерогенного действия**

Б. коксы, сажи черные промышленные, формальдегид, дифенилы, этилен оксид, бензол и его производные

Г. бета-нафтиламин, хром и его соединения, поливинилхлорид, вирусы гепатита В и С

А. бета-нафтиламин, хром и его соединения, поливинилхлорид

В. радиоактивными веществами с большим периодом полураспада

Д. ничего из перечисленного

**Патогенез развития интоксикации свинцом и его соединениями включает**

В. образование метгемоглобина

Г. гемолиз эритроцитов

А. угнетение стволовой клетки костного мозга

Б. нарушение биосинтеза порфиринов и гема

Д. ничего из перечисленного

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

Г. вибрационная болезнь

А. силикоз

В. бронхиальная астма

Б. талькоз

Д. силикатоз

**К первичной профилактике профессиональных пылевых бронхитов относится**

А. профилактика воздействия неблагоприятного микроклимата

В. совершенство технологических процессов, направленных на подавление пылевыделения в воздух рабочей зоны

Б. проведение курсов антибактериальной терапии работающим в условиях запыленности

Г. проведение курсов противовирусной терапии работающим в условиях повышенной запыленности

Д. проведение профилактической вакцинации против респираторных инфекций работающих в условиях запыленности

**Из перечисленных препаратов комплексонами не является**

А. глютаминовая кислота

Б. D-пеницилламин

В. тетацин кальция

Г. унитиол

Д. тиосульфат натрия

**Злокачественные новообразования печени вызываются следующими вредными производственными факторами канцерогенного действия**

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

**Для хронической интоксикации бензолом и его гомологами характерно развитие анемии**

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

**Синдром Рейно пальцев рук развивается при воздействии локальной вибрации**

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

**Наиболее частым осложнением пылевого бронхита является**

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

**Основными принципами лечения профессиональных заболеваний являются**

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

**Для теноосиновита шиловидного отростка лучевой кости клинически характерно**

- Б. постепенное начало, боли в области шиловидного отростка, усиливающиеся при отведении 1-го пальца, припухлость, односторонний процесс
- А. острое начало, болезненная пальпация шиловидного отростка лучевой кости

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

**При воздействии локальной вибрации поражаются органы и системы, кроме:**

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

**К производственной пыли, вызывающий рак легкого, относят**

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

**Основными диагностическим методами профессионального бронхита являются**

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

**Профессиональными заболеваниями верхних дыхательных путей, вызванных производственными аллергенами, являются**

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

**Для злокачественных новообразований органов дыхания характерны**

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

Д. ничего из перечисленного