

ПРОФЕСІЙНІ ХВОРОБИ

ОНОВЛЕННЯ НА 23.09.2025

Тест 1.1

У працівника хімічного комбінату під час періодичного медичного обстеження виявлено злоякісне новоутворення сечового міхура. Контакт із якою промисловою отрутою найімовірніше призвів до виникнення цього професійного захворювання?

Тест 1.2

У працівника хімічного комбінату під час періодичного медичного обстеження виявлено **злякісне новоутворення сечового міхура**. **Контакт** із якою **промисловою отрутою** найімовірніше призвів до виникнення цього професійного захворювання?

- А. Бензидином
- В. Миш'яком
- С. Азбестом
- Д. Вінілхлоридом
- Е. Карбоніл нікелем

Тест 1.3

А. Бензидином

В. Миш'яком

С. Азбестом

Д. Вінілхлоридом

Е. Карбоніл нікелем

Тест 2.1

Чоловік 30 років, пресувальних кабелів, скаржиться на млявість, погіршення пам'яті біль у кінцівках. Об'єктивно спостерігаються: блідість шкірних покривів, анемія, ретикулоцитоз, базофільна зернистість еритроцитів, підвищений вміст порфіріну в сечі. Симптоми якого захворювання спостерігаються у пацієнта?

Тест 2.2

Чоловік 30 років, **пресувальник кабелів**, скаржиться на млявість, погіршення пам'яті біль у кінцівках. Об'єктивно спостерігаються: блідість шкірних покривів, **анемія, ретикулоцитоз, базофільна зернистість еритроцитів, підвищений вміст порфірину в сечі**. Симптоми якого захворювання спостерігаються у пацієнта?

- А. Сатурнізм
- В. Меркуріалізм
- С. Бериліоз
- Д. Сидероз
- Е. Азбестоз

Тест 2.3

А. Сатурнізм

В. Меркуріалізм

С. Бериліоз

Д. Сидероз

Е. Азбестоз

Тест 3.1

На деревообробному комбінаті проводиться сушка деревини за допомогою електромагнітних полів радіочастот, рівень яких перевищує ГДР. Із якого матеріалу необхідно виготовити захисні екрани для попередження негативного впливу електромагнітних полів на організм працівників?

Тест 3.2

На деревообробному комбінаті проводиться сушка деревини за допомогою електромагнітних полів радіочастот, рівень яких перевищує ГДР. Із якого матеріалу необхідно виготовити захисні екрани для попередження негативного впливу електромагнітних полів на організм працівників?

- А. Металу
- В. Скла
- С. Цегли
- Д. Пластмаси
- Е. Дерева

Тест 3.3

А. Металу

В. Скла

С. Цегли

Д. Пластмаси

Е. Дерева

Тест 4.1

Робітник цеху з виробництва акумуляторів для автомобілів звернувся до лікаря зі скаргами на нудоту, втрату апетиту, різкий біль у черевній порожнині, закрепи. Під час огляду лікар виявив підвищення артеріального тиску, брадикардію, збільшення печінки, біль в правому підребер'ї, сірувато-синю смужку на яснах, сірий колір шкірних покривів. Результати лабораторного аналізу крові свідчать про наявність еритроцитів з базофільною зерністістю та знижений вміст гемоглобіну, а у сечі виявлено амінолевулінову кислоту і копропорфірин. Який попередній діагноз найімовірніший?

Тест 4.2

Робітник цеху з виробництва **аккумуляторів** для автомобілів звернувся до лікаря зі скаргами на нудоту, втрату апетиту, різкий біль у черевній порожнині, закрепи. Під час огляду лікар виявив підвищення артеріального тиску, брадикардію, збільшення печінки, біль в правому підребер'ї, **сірувато-синю смужку на яснах, сірий колір шкірних покривів**. Результати лабораторного аналізу крові свідчать про наявність **еритроцитів з базофільною зерністістю та знижений вміст гемоглобіну**, а у сечі виявлено **амінолевулінову кислоту і копропорфірин**. Який попередній діагноз найімовірніший?

- А. Отруєння свинцем
- В. Харчове отруєння
- С. Отруєння ртуттю
- Д. Отруєння алюмінієм
- Е. Отруєння кадмієм

Тест 4.3

А. Отруєння свинцем

В. Харчове отруєння

С. Отруєння ртуттю

Д. Отруєння алюмінієм

Е. Отруєння кадмієм