

## Domande relative alla specializzazione in: Medicina del lavoro

Domanda #1 (codice domanda: n.391) :

Quale di questi composti inibisce l'acetilcolinesterasi?

- A: Carbammati
- B: Piombo
- C: Arsenico
- D: Cadmio

Domanda #2 (codice domanda: n.392) :

I lavoratori che in un anno solare possono essere esposti a una dose efficace superiore a 6 mSV vengono classificati in:

- A: categoria A
- B: categoria B
- C: categoria C
- D: categoria D

## Scenario 1:

Un paziente accusa da lungo tempo disturbi all'udito. Dopo aver effettuato un esame audiometrico, si sospetta un'ipoacusia da rumore.

Domanda #3 (codice domanda: n.393) - (riferita allo scenario n. 1) :

Quale situazione sostanzia tale deduzione?

- A: All'esame audiometrico si osserva una curva a "cucchiaio"
- B: All'esame audiometrico si osserva una curva a "dente di sega"
- C: All'esame audiometrico si osserva una curva "a gobba"
- D: All'esame audiometrico si osserva una curva a "campana"

## Scenario 2:

Un agricoltore presenta mal di testa, debolezza e disturbi gastrointestinali. All'esame obiettivo si osservano miosi, salivazione eccessiva, difficoltà respiratoria, rumori intestinali iperattivi e debolezza muscolare generalizzata.

Domanda #4 (codice domanda: n.394) - (riferita allo scenario n.2) :

Quale indagine è più indicata?

- A: Valutazione AChE
- B: Valutazione del fattore V di Leiden
- C: Valutazione del fattore di Von Willebrand
- D: Valutazione di AST/ALT

## Scenario 3:

Un lavoratore di un birrifico presenta da alcune settimane febbre, tosse, brividi, malessere e dispnea senza cianosi.

Domanda #5 (codice domanda: n.395) - (riferita allo scenario n.3) :

In considerazione dell'attività lavorativa svolta, quale potrebbe essere il sospetto di diagnosi più probabile?

- A: Polmonite da ipersensibilità
- B: DIC - Dermatite irritativa da contatto
- C: DAC - Dermatite allergica da contatto
- D: Antracosi

## Scenario 4:

Da un'analisi del Documento di Valutazione dei Rischi si evince che 3 operai sono esposti a benzene.

**Domanda #6 (codice domanda: n.396) - (riferita allo scenario n.4) :**

Al fine di monitorare l'esposizione dei lavoratori, quali indicatori biologici andrete a ricercare?

- A: Acido S-fenilmercapturico e acido trans-transmuconico urinari a fine turno
- B: Cadmio urinario e cadmio ematico a fine turno
- C: Acido tricloroacetico e acetone urinari a fine turno
- D: Metanolo e cromo totale urinari a fine turno

## Scenario 5:

La tossina tetanica è una potente tossina prodotta da Clostridium tetani.

**Domanda #7 (codice domanda: n.397) - (riferita allo scenario n.5) :**

Quali tra i seguenti lavoratori NON dovete sottoporre a vaccinazione obbligatoria?

- A: Insegnanti
- B: Pastori
- C: Manovali addetti alle ferrovie
- D: Addetti alla manipolazione delle immondizie

## Scenario 6:

Mariano è un autista di autocarri. Per obbligo di legge dovete procedere alla verifica di assenza di condizioni di abuso di sostanze stupefacenti.

Domanda #8 (codice domanda: n.398) - (riferita allo scenario n.6) :

Il test risulta negativo, quindi il campione di urina:

- A: non deve essere conservato
- B: deve essere conservato e suddiviso in 3 quote
- C: deve essere conservato a una temperatura di -20 °C per 1 settimana
- D: deve essere conservato a una temperatura di -20 °C per almeno 10 giorni

## Scenario 7:

Mario è un lavoratore del legno ed è esposto a un solvente: n-esano.

Domanda #9 (codice domanda: n.399) - (riferita allo scenario n.7) :

Quale indicatore biologico dovete ricercare per confermare un'esposizione acuta?

- A: 2,5 esandione libero urinario a fine turno
- B: Fenolo urinario a fine turno
- C: Acido S-fenilmercapturico urinario a fine turno
- D: Acido metilippurico urinario a fine turno

## Scenario 8:

Un infermiere di 34 anni, durante il suo turno di lavoro è stato a stretto contatto con un paziente affetto da TBC attiva.

Domanda #10 (codice domanda: n.400) - (riferita allo scenario n.8) :

Quale, tra i seguenti, è il test di screening più idoneo per monitorare lo stato di salute dell'infermiere?

- A: Mantoux
- B: IGRA test
- C: RX
- D: Tri-test