

Corso di riqualificazione per Operatore socio sanitario

Elementi di Igiene .

ABC dell'Operatore Socio Sanitario

1) Che cosa si intende per epidemiologia?

- a) Lo studio delle epidemie nel mondo.
- b) Branca della statistica che studia l'andamento delle migrazioni.
- c) Branca dell'igiene che studia l'andamento delle malattie nella popolazione.

2) La frequenza e la distribuzione delle malattie possono essere.

- a) Vero – Falso Descritte per mezzo dei dati di mortalità e di morbosità incidente e prevalente.
- b) Vero – Falso Dalle informazioni raccolte dai quotidiani regionali e nazionali.
- c) Vero – Falso Descritte per mezzo dei dati di natalità prevalente.

3) Qual è lo scopo principale delle indagini epidemiologiche?

- a) Identificare le cure corrette delle malattie infettive.
- b) La scoperta di cause e di fattori che determinano l'insorgenza di malattie o insidiano il benessere della popolazione.
- c) Reperire fondi da indirizzare al servizio sanitario.

4) Che cos'è l'igiene?

- a) Una branca dell'epidemiologia che cura la pulizia del corpo.
- b) Una scelta di vita.
- c) Una branca della medicina che ha come fine lo studio e la difesa della salute dei singoli e delle collettività.

5) Come si classificano i microrganismi?

- a) Saprofiti, commensali e parassiti.
- b) Batteri, virus, Miceti, Protozoi.
- c) Patogeni, non patogeni.
- d) Tutte le precedenti possono essere valide classificazioni.

e) Nessuna delle precedenti.

6) Cosa si intende per sorgente d'infezione?

- a) Luogo dove nascono e proliferano i microrganismi.
- b) Ospite, Umano o animale, di un microrganismo che può trasmetterlo a soggetti recettivi della stessa specie o di specie diversa.
- c) Habitat naturale dei microrganismi acquatici.

7) La via di penetrazione più frequente dei microrganismi patogeni....

- a) La cute integra.
- b) La cute con lesione di continuo. (ferita, abrasione, ustione).
- c) Le mucose.

8) Trasmissione diretta:

- a) Vero – Falso Infezioni veneree.
- b) Vero – Falso Tetano.
- c) Vero – Falso Meningococco

9) Trasmissione indiretta:

- a) Vero – Falso Epatite A
- b) Vero Falso Colera.
- c) Vero – Falso Influenza.

10) Quando si parla di epidemia?

- a) Quando una malattia si presenta uniformemente nel tempo.
- b) Quando una malattia cronica degenerativa porta ad un aumento della mortalità.
- c) Quando più casi di una malattia si presentano nella stessa popolazione entro un breve periodo di tempo.

11) Come si interviene per prevenire le malattie infettive(prevenzione) ?

- a) Scoprendo e rendendo inattive le sorgenti ed i serbatoi di infezione.

- b) Interrompendo le catene di trasmissione.
- c) Modificando le condizioni ambientali favorevoli alla persistenza ed alla diffusione delle infezioni.
- d) Modificando la recettività della popolazione (vaccini, educazione sanitaria...)
- e) Tutte le risposte sono esatte.
- f) Nessuna risposta è esatta.

12) Che differenza c'è tra disinfezione e sterilizzazione?

- a) Nessuna, sono sinonimi.
- b) La sterilizzazione tende ad eliminare ogni microrganismo patogeno e non patogeno (compreso le spore).
- c) La disinfezione distrugge solo i protozoi.
- d) La sterilizzazione incide sulla natalità.

13) L'immunoprofilassi può essere di due tipi:

- a) Attiva e passiva.
- b) Vera e falsa.
- c) Efficace ed inefficace.

14) Le infezioni ospedaliere

- a) Sono quelle che il paziente non contrae durante la degenza in ospedale.
- b) Spesso sono opera di batteri non resistenti.
- c) Non sono un importante problema sanitario.
- d) Non sono favorite da un deficit immunitario.
- e) Nessuna di queste affermazioni è corretta.
- f) Le affermazioni precedenti sono tutte corrette.

15) Le infezioni più frequenti in ambito ospedaliero sono:

- a) Infezioni delle vie respiratorie.
- b) Infezioni delle vie urinarie.
- c) Infezioni delle ferite chirurgiche.
- d) Altre sedi.

