

FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI
CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO DI N. 2 POSTI DI ASSISTENTE SANITARIO - (APSF
PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE)

PROVA 3

- 1. La distruzione di ogni microrganismo vivente, patogeno e non, in forma vegetativa o di spora attraverso procedimenti fisici e/o chimici, si definisce:**
 - A. Sterilizzazione
 - B. Disinfezione
 - C. Decontaminazione
- 2. La disinfezione:**
 - A. è un processo che ha come obiettivo l'antisepsi della cute integra
 - B. distrugge tutti i microrganismi patogeni, incluse le spore
 - C. distrugge tutti i microrganismi patogeni, escluse le spore
- 3. Indica la definizione corretta di trasmissione per "droplets":**
 - A. trasmissione per contatto fra un soggetto sano e un ospite
 - B. trasmissione attraverso oggetti o altri materiali contaminati
 - C. trasmissione semidiretta attraverso goccioline prodotte durante la tosse, gli starnuti e il parlare
- 4. L'esercizio dell'Assistente Sanitario è regolamentato da:**
 - A. profilo professionale e Codice deontologico
 - B. ordinamenti didattici
 - C. formazione post-base
- 5. Per prevenzione secondaria si intende:**
 - A. individuazione delle cause che portano a una determinata malattia al fine di eliminarla
 - B. eliminazione dei fattori di rischio per la salute con lo scopo di ridurre o cancellare una patologia in una determinata popolazione
 - C. fermare o rallentare la progressione della malattia attraverso la diagnosi precoce
- 6. La Carta di Ottawa elaborata nel 1986 dalla Conferenza Internazionale ha come finalità:**
 - A. la promozione della salute
 - B. la prevenzione primaria delle malattie
 - C. la diagnosi precoce delle patologie
- 7. Quale delle seguenti misure può essere considerata come profilassi indiretta delle malattie trasmissibili:**
 - A. notifica di malattia infettiva
 - B. miglioramento delle condizioni igienico-sanitarie ambientali
 - C. immunoprofilassi attiva
- 8. La principale misura per contrastare i rischi da agenti biologici a trasmissione ematica (HIV, HCV, HBV) in ambito sanitario è:**
 - A. lavaggio delle mani con soluzione alcolica al 75%, indossare sempre guanti monouso
 - B. porre la massima attenzione nel manipolare oggetti taglienti e appuntiti potenzialmente contaminati da sangue e liquidi biologici, provvedere al loro corretto smaltimento in appositi contenitori per rifiuti rigidi
 - C. entrambe le risposte sono corrette

- 9. In questo stralcio di elenco delle categorie per le quali la vaccinazione stagionale (influenza) è raccomandata e offerta attivamente e gratuitamente c'è un errore, indica quale:**
- A. soggetti dai 6 mesi ai 65 anni di età affetti da patologie che aumentano il rischio di complicanze da influenza
 - B. chiunque per motivi di lavoro si rechi in paesi dove l'influenza è stagionale
 - C. individui di qualunque età ricoverati presso strutture per lungo degenza
- 10. Cos'è il contact tracing?**
- A. Il processo di valutazione del tipo di contatto (ad alto rischio o a basso rischio)
 - B. Una tecnica utilizzata esclusivamente per permettere di mettere in quarantena i contatti di un caso dopo la comparsa dei sintomi
 - C. Il processo di identificazione e tracciamento delle persone che potrebbero essere state a contatto con una persona infetta
- 11. Qual è la differenza tra quarantena e isolamento:**
- A. L'unica differenza è nella durata delle restrizioni dei movimenti
 - B. Per quarantena si intende la separazione delle persone infette dalle altre persone, per prevenire la diffusione dell'infezione mentre l'isolamento indica la restrizione dei movimenti e separazione di persone sane ma che potrebbero essere state esposte all'infezione e sviluppare i sintomi
 - C. La quarantena indica la restrizione dei movimenti e separazione di persone sane ma che potrebbero essere state esposte all'infezione e sviluppare i sintomi, mentre per isolamento si intende la separazione di persone infette dalle altre persone per prevenire la diffusione dell'infezione
- 12. Le fasi di un progetto di promozione della salute sono:**
- A. Definizione degli obiettivi e del target, risorse e vincoli, metodo e sussidi, pianificazione dei prodotti-azioni guadagni di salute, redazione del protocollo di lavoro, realizzazione e valutazione dei risultati
 - B. Conoscenza del problema, definizione degli obiettivi e del target, risorse e vincoli, metodo e sussidi, pianificazione dei prodotti-azioni guadagni di salute, redazione del protocollo di lavoro, realizzazione e valutazione dei risultati
 - C. Conoscenza del problema, definizione degli obiettivi e del target, redazione del protocollo di lavoro, realizzazione e valutazione dei risultati
- 13. Il periodo di incubazione medio per un caso di legionellosi è di:**
- A. 24-48 ore
 - B. 2 settimane
 - C. 2-10 giorni
- 14. Come dobbiamo procedere per ridurre il rischio biologico da esposizione?**
- A. Con la conoscenza dell'ambiente di lavoro
 - B. Con la conoscenza epidemiologica del problema
 - C. Con la conoscenza appropriata del microorganismo
- 15. Le infezioni ospedaliere sono:**
- A. Infezioni aggravate in ambito ospedaliero, presenti nel paziente prima del ricovero
 - B. Infezioni che possono essere curate solo in ospedale
 - C. Infezioni acquisite in ambito ospedaliero, non presenti nel paziente prima del ricovero
- 16. Quando devo valutare le risorse a disposizione per un progetto di promozione della salute devo considerare:**
- A. Il budget economico a disposizione
 - B. Gli operatori che partecipano al progetto
 - C. Entrambe le risposte
- 17. Come dobbiamo procedere per ridurre il rischio biologico da esposizione?**
- A. Con la conoscenza dell'ambiente di lavoro
 - B. Con la conoscenza epidemiologica del problema
 - C. Con la conoscenza appropriata del microorganismo
- 18. Le infezioni ospedaliere sono:**
- A. Infezioni aggravate in ambito ospedaliero, presenti nel paziente prima del ricovero
 - B. Infezioni che possono essere curate solo in ospedale
 - C. Infezioni acquisite in ambito ospedaliero, non presenti nel paziente prima del ricovero

19. Nell'individuazione dei contatti di un caso di Tubercolosi si procede:

- A. A caso
- B. Per cerchi concentrici
- C. Tutto il personale che ha assistito il paziente affetto da TBC è considerato contatto

20. Qual è la principale trasmissione della legionellosi?

- A. Inalazione di aerosol contaminato
- B. Trasmissione interumana
- C. Ingestione di acqua contaminata