

COMPITO 3

1. Il periodo di incubazione di una malattia infettiva è il lasso di tempo che intercorre tra:
 - Il contatto con il patogeno e la guarigione clinica
 - La penetrazione del patogeno e lo sviluppo dei sintomi clinici
 - Il contatto con il patogeno e l'attivazione del sistema immunitario
2. In epidemiologia gli studi di coorte:
 - Sono studi analitici che mettono a confronto gruppi di soggetti variamente esposti nel tempo a fattori di rischio
 - Sono studi clinici sperimentali
 - Sono studi descrittivi delle malattie presenti in una determinata popolazione
3. L'Infettività è definita come
 - Capacità di un patogeno di penetrare, attecchire e moltiplicarsi nell'ospite
 - Capacità di un patogeno di superare i meccanismi di difesa dell'ospite
 - Grado con cui si esprime la patogenicità di una specie microbica
4. Gli anticorpi sono costituiti da:
 - Proteine enzimatiche
 - Proteine a struttura quaternaria
 - Proteine e fosfolipidi
5. L'insorgenza delle malattie infettive:
 - È conseguenza dell'azione dei microrganismi
 - Non è mai conseguenza dell'azione dei microrganismi
 - Nessuna delle precedenti risposte
6. Il portatore asintomatico è:
 - Una persona infetta che manifesta la malattia, ma non può trasmetterla agli altri
 - Una persona infetta che pur non manifestando la malattia può trasmetterla agli altri

COMPITO 3

- Una persona infetta che non può trasmettere la malattia agli altri

7. Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggior utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera:

- La scala di Cheops
- La scala di Conley
- La scala di Likert

8. La scala di Braden è

- Uno strumento di valutazione della prognosi in pazienti gravemente debilitati
- Uno strumento di valutazione del rischio di cadute
- Uno strumento per la valutazione del rischio di lesioni da pressione

9. Una scala di valutazione delle condizioni cliniche del paziente che definisce lo stesso come “totalmente dipendente, parzialmente dipendente o autosufficiente” è una scala di tipo:

- nominale
- ordinale
- Ad intervalli

10. Chi è il caregiver

- Il medico di medicina generale che si prende cura del suo assistito
- Colui che fornisce assistenza e si prende cura di una persona non in grado di prendersi cura di sé
- È l'infermiere che si prende cura del paziente durante il periodo di degenza

11. Cos'è l'epidemiologia

- Lo studio della frequenza e delle modalità di diffusione delle malattie
- Lo studio dei microorganismi
- Lo studio delle epidemie

12. A chi sono rivolte le cure palliative

- Esclusivamente a pazienti con patologie oncologiche

COMPITO 3

- Esclusivamente a pazienti oncologici che hanno terminato la chemioterapia
- Sia alla persona malata e alla sua famiglia per la cura attiva e totale quando la malattia di base è caratterizzata da una inarrestabile evoluzione e una prognosi infausta che non risponde più a trattamenti specifici

13. Gli anticorpi sono prodotti da

- Linfociti T helper
- Macrofagi
- Plasmacellule

14. Si definiscono infezioni nosocomiali quelle che si manifestano:

- Subito dopo il ricovero
- Dopo almeno 72 ore dal ricovero
- Dopo almeno 5 giorni dal ricovero

15. Il quadro clinico della disidratazione è caratterizzato da:

- Secchezza della cute, ipotensione, tachicardia e oliguria
- Secchezza della cute, ipotensione, bradicardia e oliguria
- Secchezza della cute, ipertensione, bradicardia e oliguria

16. La disinfezione è:

- La distruzione dei microrganismi patogeni presenti in un ambiente o in un materiale
- La pratica che blocca le attività metaboliche dei microrganismi
- La distruzione dei vettori

17. Le cellule della memoria del sistema immunitario sono:

- Linfociti particolari
- Immunoglobuline di difesa
- Antigeni dello stesso tipo

COMPITO 3

18. La sopravvivenza, la riproducibilità dei microrganismi e quindi di conseguenza la loro capacità di provocare malattie è subordinata alla coesistenza di alcune condizioni:

- L'umidità e l'ossigeno
- La temperatura e l'umidità
- La temperatura, l'ossigeno, l'umidità e il sostentamento

19. La sterilizzazione:

- Distrugge solo i microrganismi patogeni
- Distrugge ogni forma vivente
- Elimina i batteri ma non i virus

20. L'immunità attiva artificiale per una determinata malattia si ottiene:

- Sottoponendo l'individuo a vaccinazione
- Somministrando antibiotici all'individuo
- Sottoponendo l'individuo a sieroprofilassi

21. Il trattamento di una lesione di II stadio molto essudante prevede:

- La detersione della lesione con soluzione fisiologica ed utilizzo di schiuma di poliuretano o idrofibra
- La detersione con sapone a PH neutro e utilizzo di schiuma in poliuretano
- La detersione con antisettico ed utilizzo di schiuma in poliuretano

22. Le malattie infettive sono:

- Malattie che si diffondono in breve tempo
- Malattie rare
- Malattie trasmissibili da un individuo ad un altro

23. Quali sono le strategie di prevenzione delle infezioni correlate all'utilizzo di catetere vescicale:

- Durante ogni intervento assistenziale, mantenere la sacca leggermente sopra la vescica

COMPITO 3

- Eseguire l'igiene perineale di routine con soluzione acquosa a base di clorexidina glucosata allo 0,05%
- Eseguire l'igiene delle mani e indossare i guanti prima di manipolare il catetere o la sacca di raccolta

24. La frizione alcolica delle mani ha lo scopo di:

- Eliminare la flora batterica transitoria e ridurre la carica microbica dalle mani
- Eliminare lo sporco visibile, rimuovere la flora batterica transitoria dalle mani
- Eliminare la flora batterica transitoria e ridurre in modo consistente la flora batterica resistente dalle mani e dagli avambracci

25. Cosa si intende per immunofarmacologia:

- Studio del possibile impegno di farmaci in grado di modulare la risposta immunitaria
- Studio e ricerca di farmaci in grado di stimolare le difese immunitarie
- Lavorazione e impiego di cellule del sistema immunitario per stimolare le difese immunitarie

