



## PROVA SCRITTA 5

- 1) **Lo studio della causa di un evento morboso è definito:**
  - A. Epidemiologia
  - B. Etiologia
  - C. Patogenesi
  
- 2) **Indicare quale condotto trasporta l'urina dal rene alla vescica:**
  - A. Uretra
  - B. Uretere
  - C. Coledoco
  
- 3) **Secondo la Classificazione NPUAP (National Pressure Ulcer Advisory Panel), una lesione da pressione di grado 1 presenta:**
  - A. Eritema non riducibile con cute integra
  - B. Perdita parziale di sostanza a carico della cute che interessa l'epidermide e/o il derma
  - C. Perdita cutanea a tutto spessore con vasta distruzione, necrosi tissutale o con danno esteso al muscolo, all'osso o ad altre strutture sottostanti
  
- 4) **Indicare quale tra le seguenti sedi NON è a rischio di insorgenza di lesioni da pressione in caso di posizione supina:**
  - A. Apofisi spinose vertebrali
  - B. Talloni
  - C. Regione trocanterica
  
- 5) **Indicare quale tra le seguenti scale viene comunemente utilizzata per valutare il rischio globale di malnutrizione:**
  - A. Bristol
  - B. MUST
  - C. Barthel
  
- 6) **Indicare quale tra i seguenti dispositivi non invasivi per l'ossigenoterapia consente di regolare la FiO2 dell'aria inspirata:**
  - A. Maschera facciale
  - B. Occhialini
  - C. Maschera di Venturi
  
- 7) **Quale tra i seguenti è l'agente etiologico della scarlattina?**
  - A. Streptococco beta-emolitico di gruppo A
  - B. Staphylococcus aureus meticillino-resistente
  - C. Pseudomonas aeruginosa
  
- 8) **In caso di intossicazione da digitale si possono riscontrare i seguenti segni/sintomi:**
  - A. Bradicardia, nausea, vomito
  - B. Tachicardia, cefalea, vomito
  - C. Vomito, cefalea, anuria



**9) Indicare, in ordine sequenziale, gli interventi infermieristici da attuare in caso di sospetta crisi ipoglicemica:**

- A. Valutare la glicemia capillare, rilevare la pressione arteriosa, allertare il medico e attendere il suo arrivo
- B. Valutare la glicemia capillare, promuovere l'assunzione di zuccheri per os, allertare il medico
- C. Posizionare il paziente in Trendelenburg, rilevare i parametri vitali, allertare il medico e attendere il suo arrivo

**10) Il segno della fovea si riscontra in pazienti con:**

- A. Edemi declivi
- B. Ictus ischemico
- C. Infarto del miocardio

**11) Indicare la complicanza più temibile della Trombosi Venosa Profonda:**

- A. Fibrillazione atriale
- B. Embolia polmonare
- C. Anemia emolitica

**12) I test di screening rientrano nella prevenzione:**

- A. Primaria
- B. Secondaria
- C. Terziaria

**13) La colpa professionale può essere riconducibile a:**

- A. Negligenza, preterintenzione, imprudenza, inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline
- B. Imperizia, preterintenzione, imprudenza, inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline
- C. Imperizia, negligenza, imprudenza, inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline

**14) Si definisce emottisi l'emissione di:**

- A. Sangue dal cavo orale con il vomito
- B. Sangue dalle vie respiratorie attraverso la tosse
- C. Sangue dal naso

**15) Secondo il D.M. 739/1994 l'assistenza infermieristica è:**

- A. Preventiva, curativa, palliativa, riabilitativa
- B. Preventiva, curativa, relazionale, educativa
- C. Preventiva, curativa, riabilitativa, educativa

**16) "Nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario se non per disposizione di legge. La legge non può in nessun caso violare i limiti imposti dal rispetto della persona umana." Tale enunciato trova riscontro:**

- A. Nell'art. 32 della Costituzione Italiana
- B. Nella legge 42/1999
- C. Nel D.M. 739/1994





17) Chi è il "case manager"?

- A. Il medico che ha in cura l'assistito
- B. Il medico o l'infermiere che si prende cura dell'assistito durante il periodo di degenza
- C. Colui che gestisce l'assistito dal punto di vista sociale, sanitario ed educativo, garantendo un approccio globale

18) In caso di emorragia digestiva provocata da rottura di varici esofagee è indicato il posizionamento di:

- A. Sonda di Salem
- B. Sonda di Sengstaken-Blakemore
- C. Sondino di Levin

19) L'obiettivo essenziale di un drenaggio toracico in un paziente che ha subito un intervento chirurgico toraco-polmonare è:

- A. Il drenaggio di liquidi e aria e il ristabilimento di una pressione intrapleurica positiva
- B. Il drenaggio di liquidi e aria e il ristabilimento di una pressione intrapleurica negativa
- C. Monitorare le perdite ematiche e prevenire una riespansione polmonare troppo rapida

20) La fibrillazione ventricolare è un ritmo ipercinetico in cui:

- A. Il cuore è fermo e il circolo è inesistente
- B. Il cuore è fermo, ma c'è ancora circolo
- C. Il cuore si muove, ma il circolo è fermo

PROVA NON STRATTA

Luigi Antonini

