

PROVA N. 1

1. Tutte le seguenti condizioni possono provocare ipoglicemia tranne:

- A insulinoma
- B feocromocitoma
- C somministrazione di insulina

2. Come si presenta la dispnea?

- A sempre inspiratoria
- B sempre espiratoria
- C indifferentemente inspiratoria o espiratoria

3. Nella sincope vaso-vagale si verifica:

- A un ipertono vagale acuto
- B una riduzione della portata cardiaca
- C tutte le condizioni indicate

4. Quale tra le seguenti può essere causa di insufficienza renale acuta post-renale

- A Diuresi eccessiva
- B Ostruzione dell'arteria renale
- C ipertrofia prostatica

5. Qual è la formula chimica dell'acqua ossigenata?

- A H_2O_2
- B HSO_4
- C KCL

6. Quali sono le variazioni emodinamiche presenti nello shock ipovolemico:

- A ipertensione, bradicardia, resistenze periferiche normali o ridotte, bassa pressione venosa centrale
- B ipotensione, tachicardia, resistenze periferiche aumentate, bassa pressione venosa centrale
- C pressione arteriosa normale, frequenza cardiaca normale o diminuita, resistenze periferiche ridotte, alta pressione venosa centrale

7. L'embolia gassosa nel subacqueo è favorita da:

- A immersioni ravvicinate
- B scarsa attività fisica
- C razza caucasica

8. L'osteoporosi di tipo I è correlato alla deficienza dell'ormone:

- A tireotropo
- B testosterone
- C estrogeno

9. L'esame diagnostico normalmente utilizzato per confermare la diagnosi di angina stabile è:

- A l'ECG
- B il cateterismo arterioso delle coronarie
- C il Test da sforzo

10. Nell'anziano può determinare cecità:

- A bronchite cronica
- B arterite di Horton
- C ernia iatale

11. Nella polisonnografia possono essere valutati tutti i seguenti parametri tranne:

- A Elettroencefalogramma
- B Saturazione di Ossigeno
- C Diuresi

12. Con quale manovra si ricerca la presenza di edema a un arto?

- A compressione digitale sopra una zona ossea
- B valutazione manuale della temperatura locale
- C palpazione dei polsi arteriosi

13. L'acidosi respiratoria scompensata nell'emogasanalisi è caratterizzata da:

- A Aumento del Ph, aumento della PaO₂, diminuzione della PaCO₂;
- B Diminuzione del Ph, aumento della PaCO₂;
- C Ph normale, PaCO₂ diminuita, BE negativo

14. Il rischio cardiovascolare è aumentato soprattutto:

- A se aumenta il grasso sottocutaneo
- B se aumenta il grasso viscerale
- C in nessuno dei casi indicati

15. Indicare quale tra le seguenti affermazioni è corretta:

- A il pneumotorace può essere «spontaneo»
- B il pneumotorace colpisce solo in età geriatrica
- C il pneumotorace esclusivamente sportivi