

PROVA SCRITTA N. 1

1. In un lattante il latte vaccino va inserito:

- A. Tra il 4° ed il 6° mese assieme allo svezzamento
- B. Attorno al 9° mese
- C. Mai prima dell'anno
- D. Anche al primo mese se non è possibile l'allattamento materno

2. La malattia di Kawasaki:

- A. E' una variante della scarlattina
- B. Si tratta con antibiotici
- C. Si tratta con Ig e.v. e con acido acetilsalicilico
- D. Non si tratta

3. La intradermoreazione alla tubercolina può risultare falsamente negativa:

- A. Dopo un morbillo
- B. Dopo la vaccinazione
- C. In corso di trattamento con anti-istaminici
- D. Dopo malattia di Kawasaki

4. Quale delle seguenti patologie gastrointestinali è più frequente nella sindrome di Down?

- A. Diverticolo di Meckel
- B. Ernia iatale
- C. Pancreas anulare
- D. Stenosi ipertrofica del piloro

5. Le principali caratteristiche del “soffio innocente” sono:

- A. E' udibile su alcuni focolai, intensità $<3/6$, variabile con la postura e l'attività respiratoria
- B. E' udibile su tutti i focolai, mesostolico, di intensità $<3/6$, variabile con la postura e l'attività respiratoria, mai associato ad altri reperti patologici
- C. E' udibile su tutti i focolai, mesostolico di intensità $<3/6$, variabile con la postura e attività respiratoria, sempre associato ad altri reperti patologici
- D. E' udibile su tutti i focolai, mesostolico di intensità $<3/6$, variabile con la postura e attività respiratoria, talora associato ad altri reperti patologici

6. La dotto-dipendenza sistemica è:

- A. Un quadro di insufficienza cardiaca tipica del neonato prematuro
- B. Un quadro di insufficienza cardiaca dovuto ad insufficienza delle valvole atrioventricolari
- C. Un quadro di insufficienza cardiaca dovuto a cardiopatie congenite con gravi ostruzioni all'efflusso sinistro
- D. Un quadro di insufficienza cardiaca che si manifesta dopo le due settimane di vita

7. Quale sindrome è associata con maggior frequenza a sviluppo di leucemie sia in età neonatale che successive?

- A. S. di Prader Willi
- B. S. di Down
- C. S. di Cri du chat
- D. S. Sandifer

8. La complicanza oftalmologica più comune in un bambino affetto da artrite cronica giovanile è:

- A. Cataratta
- B. Iridociclite
- C. Glaucoma
- D. Cherotocongiuntivite

9. Elevati livelli di calprotectina fecale sono presenti in:

- A. Rettocolite ulcerosa
- B. M. di Crohn
- C. Sindrome dell'intestino irritabile
- D. A+B

10. Quale dei seguenti eventi si verifica alla nascita a livello del sistema cardiocircolatorio ?
- A. Riduzione delle resistenze sistemiche
 - B. Aumento delle resistenze polmonari
 - C. Aumento della pressione a livello dell'atrio destro
 - D. Riduzione delle resistenze polmonari
11. La formula leucocitaria normale di un bambino di 3 anni è caratterizzata da:
- A. Linfopenia
 - B. Neutrofilia
 - C. Linfocitosi
 - D. Eosinofilia
12. La presenza di gonadotropine (FSH e LH) indosabili in una bambina con pubertà precoce orienta verso la diagnosi di:
- A. Pubertà precoce centrale
 - B. Prolattinoma
 - C. Sindrome di McCune Albright
 - D. A+C
13. La presenza di antigeni HLA DQ2 e DQ8 in un bambino con sintomi clinici compatibili con malassorbimento intestinale:
- A. Autorizza a prescrivere dieta priva di glutine
 - B. Non è sufficiente per porre diagnosi di celiachia
 - C. Permette di porre diagnosi di celiachia
 - D. Non esclude la diagnosi di celiachia
14. Cosa si deve sconsigliare per prevenire la SIDS?
- A. L'uso del succhietto
 - B. Tenere il lattante con sé nel lettone
 - C. La posizione supina
 - D. L'allattamento a richiesta

15. Quale regione corporea è in genere risparmiata dalle lesioni emorragiche della porpora di Schönlein-Henoch?

- A. Arti superiori
- B. Cuoio capelluto
- C. Tronco
- D. Arti inferiori

16. La iridociclite cronica è una manifestazione in genere associata a:

- A. Oligoartrite
- B. Lupus eritematoso sistemico
- C. Malattia di Kawasaki
- D. Artrite sistemica

17. Quale delle seguenti patologie non si associa a piastrinopenia:

- A. Infezione da Parvovirus
- B. Sindrome uremico-emolitica
- C. Sindrome di Wiskott-Aldrich
- D. Anemia da carenza di ferro

18. Tutti i seguenti reperti di laboratorio si accordano con la diagnosi di anemia da carenza di ferro, tranne:

- A. Concentrazione ematica dell'Hb diminuita
- B. Volume globulare aumentato
- C. Emazie ipocromiche
- D. Quota di transferrina insatura sierica aumentata

19. L'anomalia radiologica più comune in un soggetto con asma è:

- A. Presenza di bronchiectasie
- B. Iperespansione dei campi polmonari
- C. Infiltrati al lobo inferiore
- D. Pneumotorace

20. Quale indagine è più attendibile per valutare il buon controllo glicemico in un paziente pediatrico con diabete mellito di tipo 1?

- A. Emoglobina glicata ogni 3 mesi
- B. Profilo glicemico settimanale
- C. Esame del fundus oculi annuale
- D. Microalbuminuria ogni 6 mesi