



**CONCORSO PUBBLICO N. 197849 DEL 20.12.2024, PER TITOLI ED ESAMI, A N.
2 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DI PEDIATRIA**

PROVA SCRITTA

Tempo a disposizione: minuti 60 (sessanta)

Prova scritta n. 1 (ESTRATTA)

QUALI SONO LE PRINCIPALI DIFFERENZE TRA CRISI CONVULSIVA FEBBRILE ED EPILESSIA

QUALI SONO LE PRINCIPALI CAUSE DI ITTERO NEONATALE

Prova scritta n. 2

COME SI FA DIAGNOSI DI MENINGITE IN UN LATTANTE E IN UN BAMBINO
GESTIONE DELL'IPOGLICEMIA NEONATALE

Prova scritta n. 3

CAUSE DI CIANOSI DEL NEONATO
CRITERI DIAGNOSTICI DELLA SINDROME DI KAWASAKI

PROVA PRATICA

Tempo a disposizione: minuti 30 (trenta)

PROVA PRATICA N. 1

COME SI GESTISCE UNA SINDROME TORACICA ACUTA IN UN BAMBINO CON ANEMIA FALCIFORME

PROVA PRATICA N. 2 (ESTRATTA)

LATTANTE DI 40 GG DI VITA, QUALCHE VOMITO ALIMENTARE, PESO FERMO NEGLI ULTIMI 5GG. ALL'EGA ALCALOSI IPOCLOREMICA ED IPOCALIEMIA. IPOTESI DIAGNOSTICHE E APPROCCIO TERAPEUTICO.

PROVA PRATICA N. 3

GESTIONE DEL NEONATO ASFITTICO IN UN CENTRO SPOKE

QUESITI PROVA ORALE

1. Un bambino di 9 mesi presenta difficoltà respiratorie, tosse e respiro sibilante. È stato esposto a un familiare con una infezione delle vie respiratorie superiori.
2. Un bambino di 5 anni con febbre alta e un *rash* maculopapulare che inizia sul volto e si diffonde al resto del corpo.
3. Un neonato di 2 settimane rifiuta l'allattamento e piange frequentemente. I genitori segnalano che il bambino sembra avere dolore addominale.
4. Un bambino di 4 anni con una storia di asma presenta dispnea acuta e cianosi. Non risponde bene ai broncodilatatori.
5. Un bambino di 3 anni presenta una massa addominale associata a dolore e vomito. Qual è la diagnosi più probabile?
6. Un bambino di 3 anni ha febbre alta e vomita da 12 ore. La madre riferisce che il bambino ha rifiutato di mangiare e ha faticato a deglutire.
7. Un bambino di 2 anni con una storia di scarso aumento di peso e crescita, con segni di astenia.
8. Un neonato di 1 mese presenta una circonferenza cranica al di sotto del 3° percentile, con segni di sviluppo neurologico ritardato.
9. Un bambino di 6 anni lamenta dolore e gonfiore alle articolazioni, in particolare alle ginocchia, associato a febbre intermittente.
10. Un neonato di 2 mesi si presenta in pronto soccorso con difficoltà respiratoria, tosse secca e respiro sibilante. La madre riferisce che i sintomi sono comparsi 48 ore fa, con un

progressivo peggioramento della tosse e difficoltà a respirare, specialmente durante l'alimentazione. La temperatura corporea è di 38,2°C. Il neonato è stato allattato al seno esclusivamente.

11. Un bambino di 8 anni si presenta con episodi di "dondolio" della testa e degli occhi verso sinistra, accompagnati da lieve perdita di coscienza. I sintomi sono iniziati circa 6 mesi fa e si sono verificati 3-4 volte a settimana. La madre riferisce che gli episodi durano solo pochi secondi e il bambino è immediatamente lucido dopo l'attacco.

12. Un bambino di 5 anni si presenta con gonfiore addominale persistente, diarrea cronica e perdita di peso.

13. Un bambino di 4 anni si presenta con febbre persistente (oltre 5 giorni), congiuntivite bilaterale non purulenta, rash cutaneo e gonfiore delle mani e dei piedi. La madre nota che le labbra del bambino sono gonfie e arrossate.

14. Un bambino di 3 anni viene portato in pronto soccorso con tosse produttiva, febbre alta (38,8°C) e difficoltà respiratorie. La madre segnala che il bambino ha avuto un raffreddore nelle ultime 48 ore, ma i sintomi si sono aggravati con la comparsa di dolore toracico e mancanza di respiro.

15. Un lattante di 6 mesi presenta sintomi di difficoltà respiratoria e cianosi, con tachicardia e un soffio cardiaco udito durante l'esame fisico. I genitori non hanno alcuna storia familiare di malattie cardiache.

16. Un bambino di 5 anni si presenta con un'eruzione cutanea violacea sulle gambe e sui glutei, accompagnata da dolore articolare alle ginocchia e alle caviglie. La madre riferisce che il bambino ha avuto episodi di dolore addominale e ha avuto feci melmose negli ultimi giorni.

17. Un bambino di 6 anni si presenta con pallore, affaticamento e febbre persistente. I genitori riferiscono che il bambino è diventato molto stanco, ha iniziato a perdere peso e ha avuto facilmente lividi e sanguinamenti.

18. Un bambino di 9 anni si presenta con febbre alta, dolore acuto e gonfiore alla gamba sinistra. La madre riferisce che il bambino ha avuto un infortunio minore giocando a calcio una settimana fa, ma che il dolore è peggiorato progressivamente e ora è incapace di camminare.

19. Un neonato di 2 settimane presenta ingrossamento addominale e un pallore generale. La madre riferisce che durante la gravidanza sono stati notati anomali riscontri ecografici, ma non sono stati forniti ulteriori dettagli. L'esame fisico rivela un addome rigonfio e un rene palpabile al fianco sinistro.
20. Un bambino di 10 anni arriva al pronto soccorso con febbre alta, mal di testa intenso e vomito. I genitori riferiscono che il bambino è diventato progressivamente più confuso e sonnolento nelle ultime 24 ore.
21. Un bambino di 4 anni viene portato in ambulatorio per una valutazione a causa di debolezza progressiva agli arti inferiori. I genitori notano che il bambino ha difficoltà a correre, salire le scale e alzarsi da terra.
22. Un bambino di 3 anni viene portato in pronto soccorso con difficoltà respiratorie acute, febbre (39°C) e saliva abbondante che non riesce a deglutire. La madre riferisce che i sintomi sono comparsi improvvisamente nelle ultime 24 ore, con peggioramento del respiro e voce rauca.
23. Un bambino di 6 anni si presenta con gonfiore alle caviglie, occhi e addome. I genitori riferiscono che il bambino ha avuto una progressiva ritenzione di liquidi nell'ultima settimana, e che l'urina è risultata schiumosa.
24. Un neonato di 2 giorni presenta cianosi persistente e tachipnea. I genitori riferiscono che il bambino ha avuto un parto normale, ma ha mostrato tachipnea subito dopo la nascita. L'esame fisico evidenzia un cuore con un soffio cardiaco e cianosi pronunciata, in particolare durante l'alimentazione.
25. Un bambino di 8 anni si presenta con palpitazioni, vertigini e un episodio di svenimento. I genitori riferiscono che il bambino ha avuto episodi simili in passato, ma questa volta sono più frequenti e durano più a lungo. L'esame fisico mostra un battito cardiaco molto accelerato (200 bpm) e irregolare.