PROVA NON ESTRATTA 15/11/2022 Filippo Doboto

ASST SS PAOLO CARLO

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO FISIOTERAPISTA CAT. D A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO

PROVA SCRITTA 3



- 1. Quale di questi muscoli extraruota il femore?
- A. Tfl
- B. Sartorio
- C. Piccolo gluteo
- 2. La sindrome di Guillain-Barrè è una polineuropatia di origine?
- A. Dismetabolica
- B. Alcolica
- C. Infiammatoria autoimmune
- 3. Azione del muscolo piccolo rotondo?
- A. Adduce ed extraruota l'omero
- B. Estende ed extraruota l'omero
- C. Adduce e intraruota l'omero
- 4. Cos'è la frattura di Goyrand-Smith?
- A. Una frattura del radio distale
- B. Una frattura dello scafoide
- C. Una frattura della prima filiera del carpo
- 5. Quali di questi sintomi è tipico della Malattia di Parkinson?
- A. Ipertono plastico
- B. Tremore intenzionale
- C. Fenomeno del coltello a serramanico
- 6. Cos'è la scala di Ashworth?
- A. La scala di valutazione di disturbi di coordinazione
- B. La scala di valutazione della spasticità
- C. La scala di valutazione delle funzioni cognitive superiori
- 7. Come si esegue il FABER Test?
- A. Flessione, abduzione, rotazione esterna dell'anca
- B. Flessione, abduzione e rotazione interna dell'anca
- C. Flessione, adduzione e rotazione interna dell'anca
- 8. Quale di questi è un effetto delle onde d'urto?
- A. La disgregazione meccanica delle calcificazioni
- B. Neoangiogenesi
- C. Contrazione muscolare
- 9. In caso di lesione del nervo peroneo superficiale, in quale regione anatomica la sensibilità è conservata?
- Zona malleolare esterna
- B. Primo spazio interdigitale
- C. Faccia laterale della gamba

60

10. Il carico post-intervento di protesi d'anca non cementata viene generalmente concesso (mediato da ausilio):

- A. In terza giornata dopo l'intervento
- B. In prima giornata dopo l'intervento
- C. In quindicesima giornata dopo l'intervento

11. Per sollevare verso la testata del letto un paziente bariatrico non autosufficiente è indicato:

- A. L'utilizzo dei teli ad alto scorrimento
- B. L'utilizzo della tavola ad alto scorrimento
- C. L'utilizzo della cintura ergonomica

12. La paralisi ostetrica di Erb-Duchenne consiste in:

- A. Paralisi dei muscoli innervati dal plesso brachiale superiore
- B. Paralisi dei muscoli innervati dal plesso brachiale inferiore
- C. Paralisi dei muscoli innervati dal plesso brachiale

13. Origine del muscolo soleo:

- A. Parte posteriore della testa del perone e della tibia
- B. 1/3 laterale della tibia
- C. Faccia anteriore del perone

14. Inserzione del muscolo tricipite brachiale:

- A. Olecrano
- B. Stiloide ulnare
- C. Tuberosità radiale

15. È un'articolazione a sella:

- A. L'articolazione femoro tibiale
- B. L'articolazione trapezio metacarpale
- C. L'articolazione gleno omerale

16. Quale corrente è indicato utilizzare per la ionoforesi?

- A. Quadrangolare
- B. Continua
- C. Triangolare

17. Il test di Romberg è positivo nel paziente:

- A. Cerebellare
- B. Con deficit sensitivo
- C. Con tendinopatia del sovraspinato

18. Fa parte dei muscoli della cuffia dei rotatori:

- A. Sottoscapolare
- B. Trapezio medio
- C. Gran dorsale

19. Si ha una deviazione nella protrusione della lingua in caso di lesione di quale nervo?

- A. Ouinto nervo cranico
- B. Settimo nervo cranico
- C. Dodicesimo nervo cranico

20. Il perone è un osso:

- A. Sesamoide
- B. Lungo
- C. Corto

21. Fa parte della filiera del carpo:

- A. Trapezoide
- B. Piriforme
- C. Terzo metacarpale



22. Cos'è l'angolo di Cobb?

- A. L'angolo che misura l'antiversione del collo femorale
- B. L'angolo che misura il valgismo fisiologico del gomito
- C. L'angolo che misura la curvatura di una scoliosi sul piano frontale

23. Quali sono i parametri direttamente modificabili dal fisioterapista nel settaggio di un apparecchio ad alto flusso?

- A. FiO2, C°, Flusso di ossigeno, SaO2
- B. FiO2, C°, Flusso di aria, Flusso di ossigeno
- C. FiO2, Co, FR, SaO2, Flusso di aria

24. Nelle fratture monolaterali della branca ischiopubica il carico, compatibilmente col dolore:

- A. È concesso dopo 40 giorni
- B. È concesso da subito
- C. È concesso al 50% dopo 15 giorni

25. La diaschisi è un fenomeno post-ictus che può durare:

- A. Fino a 15 giorni dall'evento
- B. Fino a 2 mesi dall'evento
- C. Fino a oltre 12 mesi

26. È peculiarità del dolore nocicettivo:

- A. L'intermittenza
- B. Presenza di danno strutturale
- C. La manifestazione notturna

27. Quale corrente è indicato utilizzare per l'elettrostimolazione di un muscolo denervato:

- A. Quadrangolare
- B. Triangolare
- C. Corrente di Kotz

28. L'inerzia è caratteristica di una lesione:

- A. Talamica
- B. Cerebellare
- C. Frontale

29. La Sindrome di Wallenberg:

- A. È espressione di una lesione a livello bulbare
- B. È data da una lesione che interessa la cauda equina
- È data da una lesione combinata delle radici di c5 e c6

30. Il Morbo di Osgood-Schlatter è:

- A. Un'osteocondrosi dell'olecrano tipica dei bambini
- B. Una forma artrosi secondaria a traumi sportivi
- C. Un'osteocondrosi dell'apofisi tibiale anteriore

