

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. Tfi
- 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?

- A. Zona malleolare esterna
- B. Primo spazio interdigitale
- C. Faccia laterale della gamba

- 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. Quinto 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, C°, 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
- C. È data da una lesione combinata delle radici di c5 e c6

30. Il Morbo di Osgood-Schlatter è:

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