

Fizjoterapia ogólna UMB cz.2

Fizjoterapia Ogólna UMB cz.2

Poziom trudności: Średni

1. Wadą prądów interferencyjnych to:

- A - łatwo określić miejsce interferencji
 - B - trudno określić miejsce interferencji
 - C - duży obszar działania zabiegu
 - D - mały obszar działania zabiegu
-

2. Dziecko utrzymuje uniesioną głowę przez 1 min, podpór na ugiętych przedramionach - który to miesiąc?

- A - 1
 - B - 3
 - C - 7
 - D - 12
-

3. Dziecko wodzi za grzechotką, który to miesiąc?

- A - 1
 - B - 3
 - C - 7
 - D - 11
-

4. Odczyn uzdrowiskowy występuje po:

- A - tygodniu
 - B - 2 tygodniach
 - C - miesiącu
 - D - 3 tygodniach
-

5. Talasoterapia

- A - wykorzystuje morski klimat
 - B - wykorzystuje promienie elektromagnetyczne 380-550nm
 - C - inaczej kąpiel błotna
 - D - działanie biologiczne kriokomór
-

6. Powierzchniowa nadżerka, nie blednące, powiększające się zaczerwienienie, tkanka twarda w dotyku, może występować otarcie, przerwanie naskórka - który to stopień odleżyn?

- A - I
 - B - II
 - C - III
 - D - V
-

7. Pomiar bezwzględny kończyny dolnej to pomiar od - do?

- A - krętarz większy k.udowej-> kostka boczna
 - B - kołec biodrowy przedni górny -> kostka boczna
 - C - spojenie łonowe -> kostka przyśrodkowa
 - D - kołec biodrowy przedni górny -> kostka przyśrodkowa
-

8. Ocena płaskostopii w staniu:

- A - bokiem
 - B - przodem
 - C - tyłem
-

9. Jaka pozycja drenażu ułożeniowego, gdy chcemy usunąć wydzielinę ze środkowego płata płuca?

- A - pozycja trendelenburga
 - B - odwrócona pozycja trendelenburga
 - C - kąt kozetki 30*
 - D - na prawym boku
-

10. Prądy niskiej częstotliwości to prądy:

- A - 1-800Hz
 - B - 1-2000Hz
 - C - 10kHz-100kHz
 - D - 0-200Hz
-

11. Prąd stały wykorzystujemy do: galwanizacji, jonoforezy, kąpiele elektryczno-wodnych

- A - prawda
 - B - fałsz
-

12. Dobre przewodnictwo prądu stałego mają:

- A - mocz i płyn mózgowo-rdzeniowy
 - B - torebki stawowe, nerwy, ścięgna
 - C - wyłącznie nerwy
 - D - tkanka tłuszczowa
-

13. Przepływ prądu stałego - pokonuje mniejszy opór, płynie wzdłuż naczyń krwionośnych, nerwów i mięśni, omija kości i tkankę tłuszczową, ma działanie powierzchniowe. Jakie jest położenie elektrod?

- A - poprzeczne
 - B - podłużne
 - C - Boże nie wiem
-

14. Galwanizacja anodowa powoduje:

- A - spadek pH
 - B - odczyn zasadowy
 - C - wskazaniem są nerwobóle
 - D - zwiększa przepływ krwi
 - E - obniża napięcie mięśniowe
-

15. Zaznacz stwierdzenia prawidłowe do jonoforezy:

- A - stosuje się małe dawki leku
 - B - stosujemy leki o dużym stężeniu
 - C - skóra powinna być nagrzana i leki też
 - D - jonoforezą wprowadzamy więcej leku niż połykając tabletki
 - E - jony Ca^{2+} mają działanie regenerujące
-

16. Rumień galwaniczny powstaje w wyniku działania:

- A - prądu stałego
 - B - prądu o niskiej częstotliwości
 - C - prądu o wysokiej częstotliwości
 - D - prądu o średniej częstotliwości
-

17. Co to TENS?

- A - Odruch toniczny szyjny symetryczny
 - B - Odruch toniczny szyjny asymetryczny
 - C - Przeskórna elektrostymulacja nerwów
 - D - Lampa w światłolecznictwie
-

18. Zaznacz PRAWIDŁOWE parametry prądu Traberta

- A - 1 biegunowy
 - B - 2 biegunowy
 - C - 143 Hz
 - D - 134Hz
 - E - impulsowy prąd prostokątny
-

19. Impulsacja mięśni spastycznych krótkimi impulsami prostokątnymi lub trójkątnymi + podczas rozluźnienia mięsień antagonistyczny jest pobudzany impulsami trapezowymi, trójkątnymi i sinusoidalnymi to definicja:

- A - TENS
 - B - tonolizy
 - C - prądów wysokiej częstotliwości
 - D - magnetostrykcja
-

20. Działanie uspokajające na układ współczulny mają prądy diadynamiczne:

- A - DF
 - B - MF
 - C - LP
 - D - CP
 - E - MM
-

21. RZS to:

- A - reumatoidalne zapalenie stawów
 - B - rany zasypane solą
 - C - rodzaj przezskórnej stymulacji nerwów
 - D - rosół zupa Skury
-

22. Przeciwwskazania działania pola magnetycznego. Zaznacz prawidłowe odpowiedzi

- A - ciąża
 - B - zabiegi neurochirurgiczne
 - C - metalowy kolczyk
 - D - choroby infekcyjne
 - E - cukrzyca młodocianych
-

23. Przy ostrych stanach stosuje się następującą metodykę zabiegów magnetoterapii:

- A - 1-2Hz, natężenie 3mT
 - B - 1-2Hz, natężenie 1mT
 - C - 20-50Hz, natężenie 3mT
 - D - 20-50Hz, natężenie 1 mT
-



Fizjoterapia ogólna UMB cz.2

Fizjoterapia Ogólna UMB cz.2

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B, C,
2. B
3. B
4. B
5. A
6. B
7. A
8. A
9. C
10. A
11. A
12. A
13. B
14. A, C, E,
15. A, D, E,
16. A
17. C
18. A, C, E,
19. B
20. A,
21. A
22. A, B, D, E,
23. A