

Pytania egzaminacyjne - zakres kształcenia ogólnego

1. Scharakteryzuj składowe badania podmiotowego w fizjoterapii.
2. Scharakteryzuj składowe badania przedmiotowego w fizjoterapii.
3. Podaj i omów ogólny podział zabiegów kinezyterapeutycznych.
4. Podaj rodzaje ćwiczeń indywidualnych stosowanych w kinezyterapii.
5. Podaj rodzaje ćwiczeń zespołowych stosowanych w kinezyterapii.
6. Omów rodzaje, zasady i sposób przeprowadzania pionizacji.
7. Omów etapy nauki chodu.
8. Scharakteryzuj rodzaje chodu patologicznego i podaj ich przyczyny.
9. Jakie są rodzaje zaburzeń rozwojowych klatki piersiowej. Przedstaw cele gimnastyki korekcyjnej.
10. Wymień najczęstsze wady postawy ciała w płaszczyźnie strzałkowej i przedstaw cele gimnastyki korekcyjnej.
11. Czym się różni skolioza funkcjonalna (czynnościowa) od strukturalnej- implikacje dla fizjoterapii. Scharakteryzuj czynniki wpływające na progresję skoliozy.
12. Scharakteryzuj wady rozwojowe kończyn dolnych przebiegające z zaburzeniem osi ciała.
13. Wymień najczęstsze okoliczności sprzyjające powstawaniu wad stóp (poza wadami wrodzonymi).
14. Co decyduje o jakości kikuta. Wymień najczęstsze przyczyny ograniczające zaprotezowanie ze strony kikuta.
15. Wymień zaopatrzenie ortopedyczne w odniesieniu do części szyjnej kręgosłupa.
16. Wskaż różnice między protezami kosmetycznymi a czynnymi w odniesieniu do kończyny górnej.
17. Podaj cele postępowania usprawniającego w odniesieniu do kikuta kończyny dolnej w zależności od poziomu amputacji.
18. Wymień znane rodzaje wózków inwalidzkich - omów różnice w ich funkcji i zastosowaniu.
19. Wymień i omów testy do oceny ogólnej sprawności fizycznej osób niepełnosprawnych. (Physical Fitness Test; Project UNIQUE; The Brockport Physical Fitness Test; EurofitSpecjalny)
20. Podaj sposoby oceny bólu stosowane do badań diagnostycznych dla potrzeb fizjoterapii.

Pytania egzaminacyjne - zakres kształcenia specjalnościowego

1. Scharakteryzuj postępowanie fizjoterapeutyczne w chorobie Perthesa.
2. Scharakteryzuj postępowanie fizjoterapeutyczne w jałowej martwicy głowy kości udowej.
3. Scharakteryzuj postępowanie fizjoterapeutyczne we wrodzonym kręczu szyi.
4. Omów sposoby fizjoterapeutyczne zapobiegania powikłaniom dysplazji stawów biodrowych.
5. Omów postępowanie fizjoterapeutyczne w stopie końsko-szpotaowej.
6. Przedstaw objawy i cele fizjoterapii w okołoporodowym uszkodzeniu splotu ramiennego
7. Przedstaw cele fizjoterapii w dystrofii mięśniowej Duchenne'a.
8. Scharakteryzuj postępowanie fizjoterapeutyczne w chorobie Scheuermanna.

9. Przedstaw rolę fizjoterapeuty w przypadku dziecięcego porażenia mózgowego w zależności od postaci.
10. Wymień i omów znaczenie zabiegów elektroterapeutycznych stosowanych w przypadku dolegliwości bólowych w przebiegu rwy kulszowej.
11. Podaj przykłady zabiegów fizykoterapeutycznych i uzasadnij ich zastosowanie w przypadku zmian zwyrodnieniowo-zniekształcających stawów kręgosłupa.
12. Omów lecznicze działanie peloidoterapii - podaj przykłady zabiegów oraz wskazania i przeciwwskazania.
13. Jakie znasz metody łagodzące ból w terminalnym okresie choroby nowotworowej.
14. Omów postępowanie fizjoterapeutyczne w poszczególnych etapach wczesnej fizjoterapii po operacji raka piersi.
15. Wymień metody pobudzania chorego do kaszlu po operacjach raka płuc
16. Omów fizjoterapię w okresie przed-i pooperacyjnym u pacjentów operowanych z powodu raka płuc.
17. Omów techniki mobilizacji stawów przy użyciu technik energii mięśni (muscle energie technics).
18. Wymień zaburzenia restrykcyjne tkanki nerwowej oraz techniki przywracania ich prawidłowej neuromechaniki.
19. Przedstaw rolę, znaczenie i miejsce terapii manualnej w fizjoterapii.
20. Przedstaw znaczenie testów prowokacyjnych i redukujących w terapii manualnej.