



ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY
obowiązujące od letniej sesji egzaminacyjnej w czerwcu / lipcu 2018 r.

1. Trójtorowość w korekcji wad postawy ciała
2. Cechy prawidłowej postawy ciała w płaszczyźnie czołowej i strzałkowej
3. Podstawowe wady postawy ciała w płaszczyźnie strzałkowej
4. Uprozczone oględziny ortopedyczne
5. Plecy okrągłe. Charakterystyka wady i schemat postępowania korekcyjnego
6. Choroba Scheuermanna – etiopatogeneza i rehabilitacja
7. Skoliozy. Definicja, podziały i metody kinezyterapii
8. Podstawowe wady kończyn dolnych
9. Systematyka ćwiczeń kinezyterapeutycznych
10. Otyłość. Rozpoznawanie i terapia
11. Pomiary ruchomości stawowej. Zapis SFTR
12. Postępowanie fizjoterapeutyczne w bólach kręgosłupa
13. Postępowanie fizjoterapeutyczne u osób po złamaniach
14. Rola fizjoterapii w endoprotezoplastyce stawów
15. Rola fizjoterapii w leczeniu pacjentów geriatrycznych
16. Główne zasady i koncepcja metody PNF
17. Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania ćwiczeń leczniczych
18. Masaż – reakcje fizjologiczne, warunki i higiena wykonywania masażu, techniki masażu klasycznego, wskazania i przeciwwskazania
19. Ciepłolecznictwo – charakterystyka i rodzaje zabiegów, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania wybranych zabiegów
20. Laseroterapia – podstawy fizyczne, działanie biologiczne, metodyka zabiegu, wskazania i przeciwwskazania do stosowania promieniowania laserowego

21. Ultradźwięki – charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
22. Krioterapia miejscowa - charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
23. Metodyka wykonywania zabiegu krioterapii ogólnej, wskazania i przeciwwskazania
24. Sauna fińska - charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
25. Diatermia krótkofalowa – charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
26. Pole magnetyczne niskiej częstotliwości – charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
27. Prądy diadynamiczne – charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
28. Terapuls – charakterystyka zabiegu, działanie biologiczne, wskazania i przeciwwskazania, metodyka wykonywania zabiegu
29. Zasady usprawniania pacjentów po endoprotezoplastyce stawu biodrowego
30. Bolesny bark – charakterystyka jednostki chorobowej i możliwości usprawniania fizjoterapeutycznego
31. Kolano skoczka - charakterystyka jednostki chorobowej i możliwości usprawniania Fizjoterapeutycznego
32. Najczęstsze jednostki chorobowe występujące w okolicy stawu kolanowego. Rola fizjoterapii
33. Zasady usprawniania pacjentów po zabiegu rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego
34. Rola fizjoterapii przed zabiegiem rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego
35. Łokieć tenisisty- charakterystyka jednostki chorobowej i możliwości usprawniania fizjoterapeutycznego
36. Najczęstsze jednostki chorobowe i urazy występujące w okolicy stawu skokowego. Rola fizjoterapii
37. ZZSK - charakterystyka jednostki chorobowej i możliwości usprawniania fizjoterapeutycznego
38. Reumatoidalne zapalenie stawów - charakterystyka jednostki chorobowej i możliwości

usprawniania fizjoterapeutycznego

39. Choroba niedokrwienna serca - charakterystyka jednostki chorobowej. Rola fizjoterapii

40. Usprawnianie pacjentów po zawale mięśnia sercowego. Dobór środków w zależności od okresu i etapu choroby

41. Astma oskrzelowa - charakterystyka jednostki chorobowej, możliwości i zasady usprawniania

42. POChP - charakterystyka jednostki chorobowej, możliwości i zasady usprawniania fizjoterapeutycznego

43. Omów zasady rehabilitacji pulmonologicznej – ćwiczenia oddechowe, drenaż ułożeniowy, aparaty wykorzystywane do treningu mięśni oddechowych

44. Zasady usprawniania pacjentów z chorobami naczyniowymi mózgu

45. Stwardnienie rozsiane - charakterystyka jednostki chorobowej, możliwości i zasady usprawniania fizjoterapeutycznego

46. Rola fizjoterapii w leczeniu uszkodzeń nerwów obwodowych

47. Choroba Parkinsona - charakterystyka jednostki chorobowej, możliwości i zasady usprawniania fizjoterapeutycznego

48. Możliwości fizjoterapeutyczne w leczeniu dyskopatii kręgosłupa lędźwiowego

49. Zasady usprawniania pacjentów z zespołem mózdkowym

50. Terapia manualna. Omów pojęcia związane z metodą: ślizg stawowy, mobilizacja, trakcja, masaż poprzeczny. Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania zabiegów