

PYTANIA EGZAMINACYJNE NA KIERUNKU FIZJOTERAPIA

I STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2010/2011

1. Ciepłolecznictwo w fizjoterapii, rodzaje zabiegów miejscowych
2. Wskazania i przeciwwskazania do stosowania ciepła w fizjoterapii
3. Zabiegi z użyciem gorącej parafiny wskazania, przeciwwskazania
4. Przegrzewania całkowite: sauna fińska, sauna IR, łaźnia parowa wskazania, przeciwwskazania
5. Zastosowanie i właściwości promieniowania podczerwonego, nadfioletowego, spolaryzowanego w fizjoterapii
6. Wpływ promieniowania nadfioletowego na organizm człowieka
7. Biostymulacja laserowa w fizjoterapii
8. Zasady bezpieczeństwa podczas wykonywania zabiegów fizykoterapeutycznych
9. Zabieg jonoforezy i fonoforezy, przykłady leków stosowanych w terapii
10. Zabiegi z zastosowaniem prądów małej częstotliwości
11. Zabiegi z zastosowaniem prądów średniej częstotliwości
12. Zabiegi z zastosowaniem impulsowego pola elektromagnetycznego wielkiej częstotliwości
13. Terapia polem magnetycznym małej częstotliwości
14. Ultradźwięki, zasady wykonywania zabiegów
15. Wskazania i przeciwwskazania do stosowania ultradźwięków
16. Zastosowanie elektrostymulacji w fizjoterapii
17. Terapia zimnem – kriokomora, metodyka, wskazania i przeciwwskazania
18. Zimno stosowane miejscowo, rodzaje zabiegów wskazania i przeciwwskazania
19. Wpływ ciepłych i zimnych zabiegów hydroterapeutycznych na organizm
20. Kąpiele elektryczno-wodne
21. Nieprawidłowe odczyny naczyniowe na bodźce wodolecznicze
22. Zabiegi z wykorzystaniem ciśnienia hydrostatycznego wody
23. Działanie p.bólowe zabiegów fizykalnych
24. Fizjoprofilaktyka w chorobach cywilizacyjnych
25. Kąpiele solankowe, wskazania i efekt leczniczy
26. Kąpiele siarczkowo-siarkowodorowe wskazania i efekt leczniczy
27. Kąpiele kwasowęglowe wskazania i efekt leczniczy

28. Peloidoterapia, wskazania i przeciwwskazania do zabiegów borowinowych
29. Odnowa biologiczna w fizjoterapii, cele, zadania środki wykorzystywane w odnowie
30. Masaż w fizjoterapii, rodzaje, wskazania, przeciwwskazania
31. Skoliozy, rodzaje, diagnostyka i sposoby terapii
32. Metody usprawniania w bocznych skrzywieniach kręgosłupa
33. Metody oceny postawy ciała
34. Szkoła pleców – profilaktyka wad kręgosłupa
35. Rodzaje wad postawy ciała
36. Fizjoterapia w coxartrozie
37. Ćwiczenia bierne – rodzaje
38. Chód i zasady nauki chodzenia
39. Wyznaczniki chodu dotyczące miednicy i konsekwencje ich zaburzenia
40. Rodzaje chodu patologicznego
41. Płaszczyzny i osie ciała
42. Pomiar ruchomości kręgosłupa w płaszczyźnie czołowej i strzałkowej
43. Ocena siły i wytrzymałości mięśni
44. Diagnostyka funkcjonalna mięśni w obrębie stawów biodrowych
45. Ćwiczenia synergistyczne, ipsi- i kontralateralne
46. Ćwiczenia izometryczne i izotoniczne
47. Poizometryczna relaksacja
48. Ćwiczenia oddechowe, rodzaje, wskazania, przeciwwskazania
49. Wyciągi - rodzaje, zastosowanie
50. Główne założenia metody PNF, zastosowanie
51. Główne założenia metody NDT Bobath, zastosowanie
52. Usprawnianie w ostrych zespołach bólowych kręgosłupa
53. Usprawnianie w przewlekłych zespołach bólowych kręgosłupa
54. Pozycje antalgiczne w leczeniu zespołów bólowych kręgosłupa
55. Cele i zadania rehabilitacji kardiologicznej
56. Niewydolność mięśnia sercowego, cele i zadania rehabilitacji
57. Rehabilitacja po zawale mięśnia sercowego, cele i modele rehabilitacji
58. Rehabilitacja w przewlekłej niedokrwiennej chorobie tętnic obwodowych, cele i założenia
59. Zakrzepowo-zarostowe zapalenie żył (choroba Bürgera), rehabilitacja, cele i założenia terapii

60. Miażdżyca tętnic - etiologia, fizjoprofilaktyka i fizjoterapia
61. Swoiste i nieswoiste choroby płuc
62. Fizjoterapia w astmie oskrzelowej
63. Fizjoterapia w wysiękowym zapaleniu opłucnej
64. Fizjoterapia w POCHP
65. Zaburzenia czynności wentylacyjnej płuc
66. Fizjoterapia po zabiegach torakochirurgicznych
67. Fizjoterapia po zabiegach kardiochirurgicznych
68. Fizjoterapia w RZS
69. Fizjoterapia w ZZSK
70. Fizjoterapia w uszkodzeniach nerwów obwodowych
71. Fizjoterapia w porażeniu nerwu strzałkowego
72. Fizjoterapia w porażeniu splotu barkowego
73. Fizjoterapia w zespole bolesnego barku
74. Neuromobilizacje
75. Fizjoterapia w chorobie Parkinsona
76. Fizjoterapia po udarze mózgu
77. Fizjoterapia w hemiplegii
78. Fizjoterapia w paraplegii
79. Fizjoterapia w środowisku wodnym
80. Fizjoterapia po amputacji kończyn
81. Fizjoterapia w mózgowym porażeniu dziecięcym
82. Wybrane przykłady metod terapeutycznych stosowanych w rehabilitacji dzieci z zaburzeniami ośrodkowego układu nerwowego
83. Fizjoterapia w kręcu szyi
84. Fizjoterapia w dysplazji i zwichnięciu stawu biodrowego
85. Fizjoterapia w jałowej martwicy kości u dzieci
86. Fizjoterapia osób w wielu podeszłym
87. Fizjoterapia po zabiegu endoprotezoplastyki stawu biodrowego
88. Fizjoterapia w gonartrozie
89. Fizjoterapia w chorobie zwyrodnieniowej stawów kręgosłupa
90. Fizjoterapia w cukrzycy
91. Fizjoterapia w stopie cukrzycowej
92. Fizjoterapia w stwardnieniu rozsianym

93. Terapia manualna – metody terapii, techniki
94. Wskazania do cesarskiego cięcia, usprawnianie po zabiegu
95. Usprawnianie w okresie połogu po porodzie fizjologicznym
96. Fizjoterapia po mastektomii
97. Fizjoterapia w otyłości
98. Fizjoterapia w entezopatiach
99. Ćwiczenia sensomotoryczne
100. Fizjoterapia w wysiłkowym nietrzymaniu moczu