

Wydział Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych
Państwowej Szkoły Wyższej
im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej



**Zestaw pytań do egzaminu
dyplomowego na kierunku**

FIZJOTERAPIA
II stopień

ROK AKADEMICKI 2018/2019

OBSZAR WIEDZY HUMANISTYCZNEJ

1. Wymień rodzaje działalności leczniczej
2. Wymień stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne
3. Jakie warunki obowiązany jest spełniać podmiot leczniczy?
4. Sposoby przeżywania i etapy akceptacji niepełnosprawności w zależności od sposobu jej nabycia
5. Polityka społeczna osób z niepełnosprawnością na przestrzeni dziejów i obecnie
6. Omów strukturę Narodowego Funduszu Zdrowia
7. Omów etapy i uwarunkowania adaptacji do niepełnosprawności
8. Wyjaśnij pojęcie - Zdrowie Publiczne i omów jego zadania
9. Strategia promocji zdrowia
10. Główne założenia Kodeksu Etyki Fizjoterapeuty Polskiego
11. Triada śmierci – omów trzy główne przyczyny zgonów w Polsce
12. Wymień czynniki warunkujące zdrowie
13. Wyjaśnij pojęcie - choroby cywilizacyjne, podaj przykłady i wymień najczęstsze czynniki ryzyka
14. Wymień i scharakteryzuj etapy edukacji zdrowotnej według Demela
15. Trening sportowy a trening zdrowotny
16. Przyczyny zwiększania się liczby osób z niepełnosprawnością w polskim społeczeństwie; kryteria orzekania o niepełnosprawności
17. Definiowanie niepełnosprawności, znaczenie Międzynarodowej Klasyfikacji Uszkodzeń, Niepełnosprawności i Upośledzeń. Rodzaje i przyczyny niepełnosprawności
18. Struktura demograficzna osób z niepełnosprawnością według wieku, płci, miejsca zamieszkania, poziomu wykształcenia w populacji RP.
19. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie występowania urazów i wypadków w Polsce
20. Podaj i rozwiń definicję zdrowia wg WHO

OBSZAR WIEDZY SPECJALISTYCZNEJ

1. Etapy rozwoju psychoruchowego dziecka w pierwszym roku życia; wymień poziomy integracji sensomotorycznej
2. Wrodzone wady układu nerwowego – objawy, rokowanie, problemy usprawniania
3. Mózgowe porażenie dziecięce – postacie, objawy, formy rehabilitacji
4. Choroby nerwowo - mięśniowe u dzieci – objawy, leczenie i możliwości usprawniania
5. Wady postawy – objawy, zasady diagnostyki i postępowania
6. Skolioza – etiologia, objawy, możliwości terapeutyczne
7. Choroba Scheuermanna – etiologia, objawy, sposoby leczenia i usprawniania
8. Dysplazja a zwichnięcie stawu biodrowego – etiologia, zasady leczenia
9. Nierówność kończyn – przyczyny, sposoby pomiaru, zasady leczenia, dobór zaopatrzenia
10. Program leczenia usprawniającego u dzieci z wrodzoną łamliwością kości od okresu niemowlęcego do zakończenia wzrostu
11. Okołoporodowe uszkodzenie splotu ramiennego – postacie, objawy, sposoby leczenia i usprawniania
12. Możliwości leczenia wad wrodzonych i nabytych zniekształceń kończyn u dzieci
13. Mukowiscydoza – charakterystyka choroby, objawy, zasady postępowania usprawniającego
14. Specyfika, cele i środki postępowania usprawniającego u dzieci z astmą oskrzelową
15. Podaj definicję, zadania oraz omów etapy rehabilitacji kardiologicznej
16. Podaj wskazania względne i bezwzględne do rehabilitacji w chorobach układu krążenia
17. Podaj podstawowe metody diagnostyczne i badania wydolnościowe stosowane w chorobach układu krążenia
18. Omów rodzaje treningów oraz etapy usprawniania pacjentów z przewlekłą chorobą wieńcową
19. Wymień okresy i omów etapy rehabilitacji pacjentów po zawale mięśnia sercowego
20. Etapy rehabilitacji kardiologicznej i rodzaje treningów u pacjenta z chorobą wieńcową po leczeniu zabiegowym metodą angioplastyki
21. Postępowanie usprawniające przed i po operacji pomostowania aortalno-wieńcowego u pacjenta z wielonaczyniową chorobą wieńcową

22. Wymień i omów metody stosowania zabiegów fizjoterapeutycznych w rehabilitacji pacjentów z chorobami naczyń obwodowych leczonych zachowawczo i operacyjnie
23. Wymień wskazania i przeciwwskazania oraz podaj kryteria kwalifikacji do rehabilitacji pulmonologicznej
24. Podaj cele oraz zasady i omów sposoby prowadzenia ćwiczeń oddechowych
25. Wymień podstawowe metody diagnostyczne i badania wydolnościowe stosowane w obturacyjnych i restrykcyjnych chorobach układu oddechowego
26. Fizjoterapia pacjentów z zapaleniem płuc i opłucnej
27. Rozedma płuc - objawy i zasady fizjoterapii
28. Astma oskrzelowa – definicja choroby, objawy kliniczne, postępowanie usprawniające
29. POCHP – definicja choroby, objawy kliniczne, postępowanie usprawniające
30. Scharakteryzuj fizjoterapię u pacjentów z cukrzycą na kolejnych etapach choroby
31. Wymień wskazania i przeciwwskazania do leczenia uzdrowskiego chorych; wymień surowce uzdrowskie i zasady terapii bodźcowej
32. Podaj zasady usprawniania chorych po operacjach chirurgicznych (klasycznych i endoskopowych) w obrębie jamy brzusznej
33. Fizjoterapia pacjentów po zabiegach torakochirurgicznych
34. Specyfika rehabilitacji pacjentów ze schorzeniami ginekologicznymi
35. Wymień i omów zasady usprawniania chorych przed i po operacjach ginekologicznych
36. Zaburzenia funkcjonalne i zespoły bólowe a możliwości zastosowania fizjoterapii u kobiet w ciąży prawidłowej i połogu
37. Zaburzenia czynnościowe w leczeniu chorób nowotworowych i w opiece paliatywnej
38. Wymień i omów możliwości oraz ograniczenia w rehabilitacji u pacjentów po leczeniu chorób nowotworowych
39. Współczesne metody i powikłania leczenia nowotworów.
40. RZS - objawy kliniczne, metody postępowania usprawniającego, propozycje zaopatrzenia ortopedycznego
41. ZZSK - obraz kliniczny i radiologiczny zmian, rehabilitacja następstw
42. Badanie funkcjonalne kręgosłupa
43. Badanie diagnostyczne u pacjenta ze zmianami w obrębie stawów krzyżowo – biodrowych, ocena ustawienia miednicy

44. Dyskopatia kręgosłupa – definicja choroby, objawy kliniczne, postępowanie usprawniające w okresie przewlekłym i zaostrzenia objawów oraz w okresie okołoperacyjnym
45. Kręgozmyk – etiologia, postacie, zasady leczenia i usprawniania; wskazania do leczenia operacyjnego
46. Zmiany zwyrodnieniowe stawu biodrowego – objawy kliniczne, metody leczenia i usprawniania, przygotowanie przedoperacyjne oraz rehabilitacja po zabiegu endoprotezoplastyki
47. Zmiany zwyrodnieniowe stawu kolanowego – objawy kliniczne, metody postępowania leczniczego, postępowanie usprawniające po zabiegu endoprotezoplastyki kolana
48. Nawykowe zwichnięcie rzepki – przyczyny, sposoby leczenia i usprawniania, powikłania
49. Zespoły uciskowe nerwów obwodowych - obraz kliniczny, przykłady oraz metody postępowania usprawniającego
50. Uszkodzenie stożka rotatorów barku – przyczyny, objawy, testy czynnościowe, zasady leczenia i usprawniania
51. Zespół ciasnoty podbarkowej – przyczyny, objawy, sposoby leczenia i rehabilitacji
52. Entezopatie – definicja, przykłady, objawy, sposoby leczenia, zastosowanie fizjoterapii
53. Tendinopatia ścięgna Achillesa – postacie, przyczyny, objawy, sposoby leczenia, metody fizjoterapeutyczne
54. Uszkodzenia urazowe narządu ruchu – rodzaje, objawy, zasady rozpoznawania i leczenia
55. Powikłania unieruchomienia gipsowego kończyny
56. Zespół Sudecka – definicja, obraz kliniczny, postępowanie usprawniające
57. Niestabilność kolana – przyczyny, testy diagnostyczne, zasady rehabilitacji
58. Wymień i omów zasady postępowania operacyjnej rekonstrukcji więzadeł krzyżowych i usunięciu łękotek
59. Uszkodzenia urazowe kręgosłupa – rodzaje, objawy i powikłania, sposoby leczenia i usprawniania, dobór zaopatrzenia - na różnych etapach leczenia
60. Rehabilitacja po urazach rdzenia kręgowego w zależności od poziomu uszkodzenia - obraz kliniczny, zasady usprawniania na różnych etapach choroby, pomoce techniczne, możliwości lokomocji
61. Omów przyczyny i stopnie skolioz; omów zasady leczenia i spójne z nimi zasady usprawniania

62. Amputacje kończyn – przyczyny, poziomy amputacji, program usprawniania, zaopatrzenie
63. Zaopatrzenie ortopedyczne wykorzystywane w dysfunkcjach narządu ruchu – wskazania, rodzaje, zasady działania
64. Dyscypliny sportowe dla osób z niepełnosprawnością
65. Etapy i charakterystyka treningu osób z niepełnosprawnością
66. Przedstaw czynniki ryzyka, objawy, cele oraz problemy usprawniania pacjentów po udarze mózgu w okresie ostrym, kompensacyjnym i zmian utrwalonych
67. Przedstaw cel, program i etapy usprawniania pacjenta po udarze niedokrwiennym mózgu
68. Przedstaw cel, swoiste problemy oraz program i etapy usprawniania pacjenta po udarze krwotocznym mózgu
69. Zespół zaniedbywania połowiczego - definicja, obraz kliniczny oraz metody postępowania usprawniającego
70. Przedstaw zasady usprawniania pacjentów po urazach czaszkowo-mózgowych
71. Przedstaw możliwości terapeutyczne w leczeniu spastyczności
72. Choroba Parkinsona – definicja choroby, obraz kliniczny, postępowania usprawniające
73. Stwardnienie rozsiane – definicja choroby, obraz kliniczny, metody postępowania usprawniającego
74. Przedstaw zasady usprawniania, cele oraz możliwości zaopatrzenia ortopedycznego pacjentów z uszkodzeniem obwodowego układu nerwowego w zależności od typu uszkodzenia
75. Obwodowe uszkodzenie nerwu twarzowego – definicja choroby, objawy kliniczne, metody usprawniania
76. Wpływ długotrwałego unieruchomienia i hipokinezji na układ krążenia, oddechowy i nerwowo – mięśniowy
77. Cele, warunki i sposoby realizacji rehabilitacji u pacjentów geriatrycznych
78. Odrębność rehabilitacji pacjentów w wieku podeszłym ze współistniejącymi schorzeniami narządu ruchu, układu nerwowego i zaburzeniami psychicznymi
79. Specyfika rehabilitacji u osób w wieku podeszłym z przewlekłą chorobą wieńcową, nadciśnieniem tętniczym i cukrzycą
80. Osteoporoza – czynniki ryzyka, objawy, sposoby zapobiegania i leczenia; wskaż warunki bezpieczeństwa usprawniania chorych z osteoporozą