

**Zagadnienia egzamin dyplomowy - część teoretyczna
- kierunek Fizjoterapia -
studia jednolite magisterskie**

Część teoretyczna –

a. omówienie etiopatogenezy i sposobów leczenia w chorobach wewnętrznych lub dysfunkcji narządu ruchu

1. Wrodzone wady układu nerwowego - etiopatogeneza, objawy, rokowanie, problemy usprawniania
2. Mózgowe porażenie dziecięce - postaci, objawy, formy rehabilitacji
3. Choroby nerwowo - mięśniowe u dzieci – objawy, leczenie i możliwości usprawniania
4. Wady postawy - etiopatogeneza, objawy, zasady diagnostyki i postępowania
5. Skolioza - etiologia, objawy, możliwości terapeutyczne
6. Choroba Scheuermanna - etiologia, objawy, sposoby leczenia
7. Dysplazja a zwinięcie stawu biodrowego - etiologia, zasady leczenia
8. Nierówność kończyn - przyczyny, sposoby pomiaru, zasady leczenia, dobór zaopatrzenia
9. Okołoporodowe uszkodzenie splotu ramiennego - postaci, objawy, sposoby leczenia
10. Mukowiscydoza - charakterystyka choroby, objawy, zasady postępowania usprawniającego
11. Specyfika postępowania usprawniającego u dzieci z astmą oskrzelową
12. Zawał mięśnia sercowego - przyczyny, objawy, specyfika leczenia
13. Choroba wieńcowa serca - przyczyny, objawy, sposoby leczenia.
14. Choroby naczyń obwodowych - wymień rodzaje, objawy i sposoby leczenia.
15. Podaj zasady i omów sposoby prowadzenia ćwiczeń oddechowych
16. Zapalenie płuc - przyczyny, objawy i sposoby leczenia
17. Zapalenie opłucnej - przyczyny, objawy i sposoby leczenia
18. Rozedma płuc - objawy i zasady fizjoterapii
19. Astma oskrzelowa - definicja choroby, objawy kliniczne, zasady postępowania usprawniającego
20. POCHP - definicja choroby, objawy kliniczne, postępowanie usprawniające
21. Cukrzyca - przyczyny, objawy, zasady usprawniania
22. RZS - przyczyny, objawy kliniczne, sposoby leczenia
23. ZZSK - obraz kliniczny i zmiany radiologiczne
24. Patologiczne ustawienia miednicy – przyczyny, objawy i zasady usprawniania
25. Dyskopatia kręgosłupa - definicja choroby, objawy kliniczne, postępowanie usprawniające w okresie przewlekłym i zaostrzenia objawów
26. Kręgoszyk - etiologia, postaci, zasady leczenia i usprawniania
27. Zmiany zwyrodnieniowe stawu biodrowego - przyczyny, objawy kliniczne, metody leczenia
28. Zmiany zwyrodnieniowe stawu kolanowego - przyczyny, objawy kliniczne, metody postępowania leczniczego,
29. Chondromalacja rzepki - przyczyny, objawy, metody postępowania usprawniającego
30. Nawykowe zwinięcie rzepki - przyczyny, sposoby leczenia, powikłania
31. Zespoły uciskowe nerwów obwodowych - obraz kliniczny, przykłady
32. Uszkodzenie stożka rotatorów barku - przyczyny, objawy, testy czynnościowe, zasady

- leczenia
33. Zespół ciasnoty podbarkowej - przyczyny, objawy, sposoby leczenia i rehabilitacji
 34. Entezopatie - definicja, przykłady, objawy, sposoby leczenia, zastosowanie fizjoterapii
 35. Tendinopatia ścięgna Achillesa - postacie, przyczyny, objawy, sposoby leczenia, metody fizjoterapeutyczne
 36. Choroba Parkinsona - przyczyny, objawy i zasady leczenia
 37. SM - etiopatogeneza, objawy kliniczne i postaci
 38. Amputacje kończyn dolnych - przyczyny i zasady usprawniania pacjenta
 39. Uraz czaszkowo – mózgowy - zasady usprawniania pacjentów
 40. Spastyczność – definicja i ocena.
 41. Omów fizjoterapię w udarze mózgu w okresie profilaktyki funkcjonalnej
 42. Scharakteryzuj niezborność ruchową i omów jej ocenę
 43. Stopa końsko-szpotawej – komponenty, podział i leczenie stopy końsko-szpotawej
 44. Zespoły bólowe kręgosłupa – Przyczyny, objawy i zasady postępowania p/b
 45. Złamanie obojczyka – charakterystyka, podział, powikłania i leczenie
 46. Złamanie loco typico – charakterystyka, podział, powikłania i leczenie
 47. Nieszczęsna triada O'Donoghue – wyjaśnij pojęcie i scharakteryzuj jeden z komponentów
 48. Uszkodzenie łąkoteczek – charakterystyka, podział, objawy i leczenie
 49. Przykurcz Volkmana – przyczyny i objawy w obu okresach
 50. Zespół Sudecka – przyczyny, podział i przebieg choroby

Część teoretyczna

b. zaplanowanie - omówienie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych / dysfunkcji narządu ruchu

1. Podaj definicję, zadania oraz omów etapy rehabilitacji kardiologicznej
2. Podaj wskazania względne i bezwzględne do rehabilitacji w chorobach układu krążenia
3. Wymień okresy i omów etapy rehabilitacji pacjentów po zawale mięśnia sercowego
4. Etapy rehabilitacji kardiologicznej i rodzaje treningów u pacjenta z chorobą wieńcową po leczeniu zabiegowym metodą angioplastyki
5. Wymień i omów metody stosowania zabiegów fizjoterapeutycznych w rehabilitacji pacjentów z chorobami naczyń obwodowych
6. Wymień wskazania i przeciwwskazania oraz podaj kryteria kwalifikacji do rehabilitacji pulmonologicznej
7. Wymień podstawowe metody diagnostyczne i badania wydolnościowe stosowane w obturacyjnych chorobach układu oddechowego
8. Wymień podstawowe metody diagnostyczne i badania wydolnościowe stosowane w restrykcyjnych chorobach układu oddechowego
9. Zaplanuj postępowanie usprawniające dla pacjenta z zapaleniem płuc.
10. Zaplanuj postępowanie usprawniające dla pacjenta z zapaleniem opłucnej
11. Zaplanuj postępowanie usprawniające dla pacjenta z rozedmą płuc
12. Zaplanuj postępowanie usprawniające dla pacjenta z POCHP
13. Scharakteryzuj fizjoterapię u pacjentów z cukrzycą
14. Wymień wskazania i przeciwwskazania do leczenia uzdrowiskowego chorych
15. Podaj zasady usprawniania chorych po operacjach chirurgicznych jamy brzusznej
16. Fizjoterapia pacjentów po zabiegach torakochirurgicznych
17. Specyfika rehabilitacji pacjentów ze schorzeniami ginekologicznymi
18. Wymień i omów zasady usprawniania chorych przed i po operacjach ginekologicznych
19. Zaburzenia funkcjonalne i zespoły bólowe a możliwości zastosowania fizjoterapii u

- kobiet w ciąży
20. Wymień i omów możliwości oraz ograniczenia w rehabilitacji u pacjentów po leczeniu chorób nowotworowych.
 21. Omów zasady usprawniania pacjentów onkologicznych
 22. Omów zaburzenia czynnościowe w leczeniu chorób nowotworowych
 23. RZS - sposoby usprawniania, zaopatrzenie ortopedyczne
 24. ZZSK - etiopatogeneza, objawy, metody diagnostyczne
 25. Zaplanuj postępowanie usprawniające w zaburzeniach ustawienia miednicy w płaszczyźnie czołowej
 26. Zaplanuj postępowanie usprawniające w zaburzeniach ustawienia miednicy w płaszczyźnie strzałkowej
 27. Zaplanuj postępowanie usprawniające w zaburzeniach ustawienia miednicy w płaszczyźnie poprzecznej
 28. Badanie diagnostyczne i planowanie usprawniania u pacjenta ze zmianami w obrębie stawów krzyżowo – biodrowych, ocena ustawienia miednicy
 29. Omów przygotowanie przedoperacyjne oraz zasady usprawniania pacjenta po zabiegu endoprotezoplastyki stawu kolanowego
 30. Omów przygotowanie przedoperacyjne oraz zasady usprawniania pacjenta po zabiegu endoprotezoplastyki stawu biodrowego
 31. Zaburzenia ustawienia osi długiej kończyn dolnych – zasady usprawniania
 32. Paluch koślawy – zasady usprawniania, zaopatrzenie ortopedyczne
 33. Omów postępowanie usprawniające w uszkodzeniu nerwów obwodowych
 34. Omów postępowanie usprawniające w zespole łokcia tenisisty
 35. Omów etapy i zasady usprawniania pacjenta po udarze niedokrwiennym mózgu
 36. Omów etapy i zasady usprawniania pacjenta po udarze pokrwotocznym w obrębie mózgu
 37. Omów zasady usprawniania pacjenta z chorobą Parkinsona
 38. Omów postępowanie usprawniające pacjenta z SM
 39. Omów zasady i etapy usprawniania pacjentów po amputacji kończyny dolnej
 40. Omów zasady planowania postępowania usprawniającego u pacjentów geriatrycznych
 41. Zasady fizjoterapii w zaburzeniach równowagi
 42. Omów naukę chodzenia u osób z chorobą Parkinsona
 43. Specjalistyczne metody terapeutyczne wykorzystywane w zespołach bólowych kręgosłupa
 44. Jakie znasz metody neurokinezyologiczne wykorzystywane w pracy z dziećmi z zaburzeniami rozwojowymi?
 45. Fizjoterapia dziecka wiotkiego na przykładzie dziecka z zespołem Downa
 46. Omów fizjoterapię dziecka z przepukliną oponową – rdzeniową odc. lędźwiowego kręgosłupa.
 47. Jak powinna wyglądać fizjoterapia dziecka z zaburzeniem ośrodkowej koordynacji nerwowej?
 48. Omów fizjoterapię dziecka przy porażeniu splotu ramiennego typu Erba
 49. Cele postępowania fizjoterapeutycznego w I okresie wewnątrzszpitalnej rehabilitacji chorego po CABG.
 50. Wyjaśnij pojęcia: sarkopenia, osteopenia i osteoporoza.

