

WYKAZ ZAGADNIENŃ NA EGZAMIN DYPLOMOWY - CZĘŚĆ TEORETYCZNA

OBOWIĄZUJACY OD ROKU AKADEMICKIEGO 2022/2023

NA KIERUNKU 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 - postacie, 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 zwicnięcie stawu biodrowego - etiologia, zasady leczenia
8. Nierówność kończyn - przyczyny, sposoby pomiaru, zasady leczenia, dobór zaopatrzenia
9. Okołoporodowe uszkodzenie splotu ramiennego - postacie, 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, postacie, 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 zwicnięcie 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 niezbornosć 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 łokotek – 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 neurokinezyjologiczne 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.