

Okruhy otázok na špecializačnú skúšku v odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia
Lekárska fakulta SZU Bratislava

Využitie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie v klinickej praxi

1. Rehabilitácia pri úrazoch krčnej chrbtice. Kontúzie, luxácie, fraktúry, poškodenia nervového tkaniva.
2. Rehabilitácia pri úrazoch hrudnej a driekovej chrbtice. Kontúzie, luxácie, fraktúry, poškodenia nervového tkaniva.
3. Rehabilitácia po úrazoch ramenného pletenca. Kontúzie, luxácie, fraktúry, poškodenia svalov, ligament, nervového tkaniva.
4. Rehabilitácia po úrazoch lakt'a, zápästia, ruky, prstov. Kontúzie, distorzie, fraktúry, poškodenia svalov, ligament, nervového tkaniva.
5. Rehabilitácia pri úrazoch panvy a stehnovej kosti. Kontúzie, luxácie, fraktúry, poškodenia svalov, ligament, nervového tkaniva.
6. Rehabilitácia v oblasti kolena. Kontúzie, distorzie, fraktúry, poškodenia svalov, ligament, nervového tkaniva.
7. Rehabilitácia pri úrazoch predkolena a nohy. Kontúzie, distorzie, fraktúry, poškodenia svalov, ligament, nervového tkaniva.
8. Rehabilitácia polytráum (definícia, charakteristika, základy patofyziológie, špecifiká rehabilitačnej liečby)
9. Rehabilitácia v spondylochirurgii (najčastejšie indikácie v spondylochirurgii, kontraindikácie, rehabilitačná liečba)
10. Rehabilitácia pri amputáciách končatín. Typy protéz.
11. Rehabilitácia orofaciálnej oblasti (temporomandibulárny kĺb, poruchy hltania, svaly jazyky, PIR, reflexné metodiky)
12. Rehabilitácia pri operačných zákrokoch v brušnej oblasti a malej panve. Predoperačná rehabilitačná príprava, perioperačná rehabilitačná starostlivosť, princípy mobilizácie po operáciách).
13. Kraniocerebrálne poranenia – komplexná starostlivosť
14. Rehabilitácia pacientov s poraním miechy, charakteristika, hodnotiace schémy, fázy rehabilitácie, starostlivosť o vylučovacie funkcie, psychosociálne aspekty. Spinálny pacient, akútne, chronický, štádiá.
15. Rehabilitácia neurologických pacientov, princípy, rehabilitácia pri cievnych mozgových príhodách.
16. Periférne parézy na dolných končatinách, etiológia, klinický obraz, rehabilitácia. Paréza n. ischiadicus, femoralis, fibularis.
17. Periférne parézy na horných končatinách, etiológia, klinický obraz, rehabilitácia. Lézia plexus brachialis, horný a dolný typ. Paréza n. radialis, ulnaris, medianus.
18. Paresis n. facialis, funkcia jednotlivých mimických svalov, možnosti rehabilitácie.
19. Polyneuropatie: definícia, etiológia, klinický obraz, diagnostika, terapia, možnosti rehabilitačnej liečby.
20. Svalové dystrofie, myopatie: definícia, klasifikácia, klinický obraz, diagnostika, terapia, možnosti rehabilitačnej liečby.
21. Detská mozgová obrna. Definícia, etiopatogenéza, klinické formy. Diagnostika. Hodnotiace škály. Terapia, rehabilitácia.
22. Komorbidity DMO, klinický obraz, diagnostika. Komplexná liečba. Kontraindikácie. Rehabilitácia.

23. Asymetrické postavenie hlavy, torticollis. Vrodený, získaný, možnosti liečby.
24. Základné patologické syndrómy v dojčenskom veku. Popôrodná lézia plexus brachialis. Možnosti liečby.
25. Cievna mozgová príhoda – akútna a dlhodobá rehabilitácia.
26. Parkinsonova choroba a možnosti jej ovplyvňovania.
27. Sclerosis multiplex, komplexná rehabilitácia, kontraindikácie.
28. Chybné držanie tela, výskyt, prevencia, ovplyvnenie.
29. Skoliózy a iné deformity chrbtice. Konzervatívna a operačná liečba. Schrothová, Klapp, spiraldynamik.
30. Osteoartróza, princípy rehabilitácie.
31. Osteoporóza, princípy rehabilitácie.
32. Rehabilitácia v reumatológii. Základy laboratórnej diagnostiky ochorení vo FBLR.
33. Vrodené ochorenia bedrových kĺbov. Diagnostika, liečba, komplikácie.
34. Rehabilitácia pri ischemickej chorobe srdca, po infarkte myokardu, kardiochirurgických operáciách, pohybový režim pri srdcovom zlyhávaní. Základy zostavovanie rehabilitačných programov v kardiológii.
35. Rehabilitácia obštrukčných i reštrikčných respiračných ochorení
36. Rehabilitácia v geriatrickej medicíne, funkčné vekové zmeny orgánových systémov, špecifiká klinického obrazu chorôb, limitácie rehabilitácie.
37. Rehabilitácia v psychiatrii. Rehabilitácia neuróz, endogénnych psychóz a drogovovo závislých.
38. Rehabilitácia v gynekológii. Liečba funkčnej sterility, princípy Mojžišovej metodiky.
39. Funkčné poruchy chrbtice a periférnych kĺbov, princípy rehabilitácie.
40. Najčastejšie deformity nôh, vrodené, získané, rehabilitácia.
41. Radikulárne a pseudoradikulárne syndrómy pri dorzalgiách.
42. Rehabilitácia v onkológii. Špecifiká. Možnosti.
43. Liečba chronickej bolesti.
44. Vyšetrenie rečových a komunikačných schopností. Rehabilitácia porúch reči. Rehabilitácia kognitívnych porúch. Možnosti a formy využitia nových technológií
45. Rehabilitácia v rámci paliatívnej starostlivosti.
46. Rehabilitácia porúch rovnováhy. Diagnostika a rehabilitácia benígneho polohového paroxyzmálneho vertiga.
47. Možnosti rehabilitácie pri ovplyvňovaní imunitného systému.
48. Rehabilitácia lymfedémov na horných a dolných končatinách.
49. Využitie kúpeľnej liečby pri ochoreniach pohybového systému, zariadenia na Slovensku.
50. Využitie kúpeľnej liečby vo vnútornom lekárstve, zariadenia na Slovensku.
51. Rehabilitácia pacientov po operácii medzistavcovej platničky, podľa chirurgického postupu.
52. Komplexný regionálny bolestivý syndróm (Sudeckov, neuroalgodystrofický), štádiá, možnosti rehabilitácie.
53. Obezita a možnosti jej ovplyvnenia postupmi FBLR. Prevencia obezity u detí a dospelých.
54. Diabetes mellitus v rehabilitácii. Možnosti liečby a prevencie, komplikácie. Diabetická noha a možnosti FBLR. Klinický obraz. Prevencia, vývoj.
55. Totálne endoprotézy dolných končatín. Rehabilitácia, režimové opatrenia.