

Медицинска рехабилитација 1 – VII семестар (6 ЕСПБ)

ИСПИТНА ПИТАЊА

1. Место рехабилитације у клиничкој пракси
2. Превенција компликација на респираторном систему
3. Превенција развоја дубоке венске тромбозе и последичне плућне емболије
4. Превенција декубиталних улцерација
5. Превенција компликација на локомоторном систему
6. Принципи ране и секундарне рехабилитације општехируршких пацијената
7. Принципи ране и секундарне рехабилитације ортопедских пацијената
8. Рехабилитација након уграђене ендопротезе кука
9. Рехабилитација након повреда меких ткива
10. Рехабилитација након контузије мишића, тетива, нерава и зглобова
11. Рехабилитација након дисторзије зглобова
12. Рехабилитација након дистензије мишића и лигамената
13. Рехабилитација након парцијалне или комплетне руптуре мишића и тетива
14. Рехабилитација након секција тетиве
15. Рехабилитација након луксација зглобова
16. Принципи рехабилитације након коштаних прелома
17. Рехабилитација повреда шаке
18. Рехабилитација након прелома подлактице (преломи дијафизе обе кости, преломи радијуса или улне)
19. Рехабилитација након прелома олекранона
20. Рехабилитација након прелома радијуса на типичном месту, прелома главе и врата радијуса, прелома коронаидног наставка улне
21. Рехабилитација након луксације зглоба лакта са или без прелома
22. Рехабилитација након прелома надлактице и раменог појаса
23. Рехабилитација након луксације ГХ зглоба са и без прелома
24. Рехабилитација након прелома клавикуле, акромиоклавикуларне луксације, стерноклавикуларне луксације, прелома скапуле
25. Рехабилитација повреда кичменог стуба (прелом тела кичменог пршљена, прелом наставка кичменог пршљена, компликовани преломи кичменог стуба са нервним испадима)
26. Рехабилитација након прелома карлице
27. Рехабилитација након прелома ацетабулума
28. Рехабилитација након прелома крсне и репне кости
29. Рехабилитација након прелпма проксималног крајка фемура (преломи главе и врата фемура, пертрохантерни и транстрохантерни преломи, субтрохантерни преломи)
30. Рехабилитација након ишчашења зглоба кука и уграђене ендопротезе кука
31. Рехабилитација епифизиолозе проксималне епифизе фемура код деце
32. Рехабилитација након прелома фемура (преломи дијафизе, супракондиларни преломи, транскодиларни преломи)
33. Рехабилитација након повреда колена (фрактуре кондила фемура или тибије, преломи платоа тибије, прелом пателе, повреде менискуса, луксација пателе)
34. Нестабилност колена и рехабилитација
35. Рехабилитација након комплетног или инкомплетног прелома потколенице

36. Рехабилитација након прелома скочног зглоба, прелома талуса, луксације талуса, прелома калканеуса
37. Рехабилитација након прелома костију тарзуса и метатарзуса
38. Рехабилитација након краниocereбралних повреда (преломи лобање, трауматско оштећење мозга, commotio cerebri, contusio cerebri, compresio cerebri (хематоми), комбинација прва два оштећења)
39. Рехабилитација након повреда грудног коша и ребара
40. Рехабилитација посттрауматских компликација (комплексни регионални болни синдром, Волкманова исхемична контрактура, Дипитренова контрактура, шкљоцави прст)
41. Рехабилитација остеохондроматоза - Morbus Stieda –Pelegrini
42. Рехабилитација остеохондроматоза - Chondromalatio patellae
43. Рехабилитација остеохондроматоза - Osteochondritis dissecans
44. Рехабилитација бурзитиса
45. Рехабилитација остеохондроза (Morbus Kienböck, Morbus Scheuermann, Morbus Legg-Calve Perthes, Morbus Osgood Schlatter, Morbus Koehler, Morbus Freiberg, Morbus Sever, Morbus Renander-Müller)
46. Принципи ране и секундарне рехабилитације неуролошких и неурохируршких пацијената
47. Рехабилитација Паркинсонизма
48. Рехабилитација мултипле склерозе
49. Рехабилитација пацијената после можданог удара
50. Рехабилитација неурохируршких пацијената
51. Рехабилитација болесника са лезијом периферног моторног неурона
52. Рехабилитација полиомијелитиса
53. Рехабилитација полирадикулонеуритиса
54. Рехабилитација цервикалног болног синдрома
55. Рехабилитација лумбалног болног синдрома
56. Рехабилитација након оштећења кранијалних нерава
57. Рехабилитација болесника са лезијом централног моторног неурона
58. Рехабилитација Вилсонове болести
59. Рехабилитација након спиналних лезија (АЛС)
60. Рехабилитација перонеалне прогресивне мишићне атрофије
61. Рехабилитација мишићних дистрофија
62. Рехабилитација миастеније гравис
63. Радна терапија, предмет изучавања, редослед поступака радног терапеута у раду са пацијентом, контраиндикације
64. Клиничка радна терапија у ортопедији и трауматологији
65. Радна терапија код пацијената са ампутацијама екстремитета
66. Клиничка радна терапија у неурологији, радна терапија код повреда и обољења периферних нерава
67. Радна терапија код пацијената са квадриплегијом и параплегијом
68. Радна терапија код пацијената са хемиплегијом
69. Радна терапија код пацијената са мултиплом склерозом
70. Радна терапија код пацијената са Паркинсоновом болешћу

Литература:

Бајин З. Медицинска рехабилитација неуролошких и ортопедских пацијената - ауторизована



- скрипта (предавања). Државни универзитет у Новом Пазару, Нови Пазар; 2012.*
- Николић Ж. Повреде екстремитета, лечење и медицинска рехабилитација. Драслар партнер, Београд; 2012.*
- Шврака Е, Авдић Д, Хасанбеговић-Анић Е. Окупациона терапија. Факултет здравствених студија у Сарајеву, Сарајево; 2012.*
- Јевтић М. Физикална медицина и рехабилитација. Медицински факултет Крагујевац; 1999.*