



ДЕЧЈА РЕХАБИЛИТАЦИЈА – VII семестар (6 ЕСПБ)  
проф. др Елвис Махмутовић (ehmahmutovic@np.ac.rs)

Испит се састоји од условног практичног и усменог дела. Питања за практични део биће из области ортопедије и неурологије развојног доба, са списка испитних питања испод.

ИСПИТНА ПИТАЊА

1. Дефиниција, задаци, принципи и контраиндикације у ре-хабилитацији
2. Аспекти у интегралној рехабилитацији
3. Ризикодец
4. Рад са родитељима
5. Рана рехабилитација – рани третман
6. Класификација деце са посебним потребама
7. Раст
8. Психомоторно сазревање
9. Појам и календарски развој детета
10. Рефлекси
11. Нормалан правац развоја покрета
12. Латерализација
13. Развој моторне контроле
14. Вештине у моторној контроли
15. РОД модел процене
16. Класификација конгениталних аномалија локомоторног система
17. Расцеп шаке
18. Синдактилија
19. Удвостручења
20. Радиоулнарна синостога
21. Хипоплазија палца
22. Клинодактилија
23. Конгенитална флексиона деформација палца
24. Развојни поремећај кука
25. Поремећаји у развоју проксималног краја бутне кости
26. Аплазија на доњим екстремитетима
27. Артрогрипоза
28. Osteogenesis imperfecta
29. Порођајна траума plexus brachialis
30. Klippel-feilov синдром
31. Конгенитални тортиколис
32. Деформитети кичменог стуба
33. Деформитети грудног коша
34. Осовински и ротациони деформитети доњих екстремитета
35. Pes metatarsus varus



36. Pes talovalgus
37. Pes cavus
38. Pes equinovarus
39. Конгенитални talus vertikalis
40. Pes planus
41. Morbus Kienböck
42. Morbus Scheuermann
43. Morbus Legg-Calve Perthes
44. Morbus Osgood Schlatter
45. Morbus Koehler
46. Morbus Freiberg
47. Morbus Sever
48. Morbus Little
49. Poliomyelitis
50. Spina bifida
51. Мишићне дистрофије, превенција, дијагноза и лечење
52. Duchenne мишићна дистрофија
53. Bekeroва мишићна дистрофија
54. Myotonic мишићна дистрофија
55. Крајња мишићна дистрофија
56. Congential мишићна дистрофија
57. Emery-Dreifuss дистрофија
58. Facioscapulohumeral дистрофија
59. Limb-girdle мишићна дистрофија
60. Прогресивна мишићна атрофија
61. Дечја епилепсија
62. Хидроцефалус
63. Микроцефалија
64. Бобатова (Bobath) техника код церебрално оштећеног детета
65. Војтина неуроразвојна кинезиологија
66. Интелигенција и оштећења менталних функција
67. Могућности особа са менталном ретардацијом ж
68. Тифлологија и оштећења вида
69. Сметње у развоју видних способности
70. Сурдологија
71. Аудиолошка рехабилитација
72. Фонијатријска рехабилитација
73. Муцање и третман
74. Аутизам
75. Аутизам и саванти
76. АДХД синдром
77. Хипотерапија
78. Роботика у медицинској (ре)хабилитацији
79. Принципи ре-хабилитације



*Литература:*

- 
- Махмутовић Е. Дечја Ре-Хабилитација. Нови Пазар; Државни универзитет у Новом Пазару; 2019.*  
*Савић К. Ре-Хабилитација деце и омладине. Нови Сад; Ортомедицс груп д.о.о.; 2007.*  
*Јевтић М. Клиничка кинезитерапија: II допуњено издање. Крагујевац; Мед. фак. Крагујевац; 2006.*