

**ВИМОГИ НА ІСПИТ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ І
НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ»**

для студентів 4 курсу
галузі знань 0102 Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини
спеціальності 6.0102203 «ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ»

1. Етіологія, патогенез, класифікація порушень чутливості. Види порушення чутливості.
2. Ознаки рухових розладів і розладів чутливості на різних рівнях ураження нервової системи.
3. Методи обстеження хворих з патологією нервової системи: опорно-рухового апарату, м'язової системи, типові рефлекси, які визначаються при патології різноманітних захворюваннях нервової системи.
4. Дослідження і оцінка поверхневих рефлексів.
5. Дослідження і оцінка глибоких рефлексів.
6. Дослідження екстрапірамідної системи.
7. Дослідження поверхневої і глибокої чутливості.
8. Дослідження вегетативної нервової системи.
9. Дослідження основних патологічних рефлексів.
10. Інструментальні методи обстеження нервової системи.
11. I період реабілітації при патології периферичних нервів: завдання ЛФК, характеристика.
12. II період реабілітації при патології периферичних нервів: завдання ЛФК, характеристика.
13. III період реабілітації при патології периферичних нервів: завдання ЛФК, характеристика.
14. Особливості методики ЛФК при захворюваннях і травмах нервів
15. Методика лікувальної фізичної культури на етапі ліжкового режиму при ураженні периферичних нервів.
16. Методика лікувальної фізичної культури на етапі палатного режиму при ураженні периферичних нервів.
17. Методика лікувальної фізичної культури на етапі вільного режиму при ураженні периферичних нервів.
18. Травми периферичних нервів: класифікація, особливості проведення фізичної реабілітації.
19. Неврит лицевого нерва: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
20. Неврит ліктьового нерва: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
21. Неврит променевого нерва: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
22. Неврит великогомілкового нерва: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
23. Неврит малогомілкового нерва: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
24. Неврит стегнового нерва: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
25. Остеохондроз шийного відділу хребта: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
26. Остеохондроз поперекового відділу хребта: етіологія, клінічні ознаки, особливості проведення фізичної реабілітації.
27. Ішемічний інсульт: етіологія, патогенез, клінічні ознаки.
28. Геморагічний інсульт: етіологія, патогенез, клінічні ознаки.
29. Особливості фізичної реабілітації в гострому періоді мозкових інсультів.
30. Принципи укладання пацієнтів з перенесеним мозковим інсультом.
31. Закриті черепно-мозкові травми: етіологія, патогенез, клініка, особливості фізичної реабілітації.
32. Відкриті черепно-мозкові травми: етіологія, патогенез, клініка, особливості фізичної реабілітації.
33. Травми спинного мозку: етіологія, патогенез, клініка, особливості фізичної реабілітації.
34. Принципи обстеження суглобової системи.
35. Принципи обстеження м'язової системи.

36. Інструментальні методи обстеження опорно-рухового апарату.
37. Переломи кісток: визначення, етіологія, класифікація, основні принципи лікування.
38. Фіксаційний метод лікування переломів кісток: характеристика, особливості проведення.
39. Екстензійний метод лікування переломів кісток: характеристика, особливості проведення.
40. Оперативний метод лікування переломів: характеристика, особливості проведення.
41. Етапи зрощення переломів кісток.
42. Принципи проведення фізичної реабілітації в іммобілізаційному періоді переломів кісток.
43. Принципи проведення фізичної реабілітації в постіммобілізаційному періоді переломів кісток.
44. Принципи проведення фізичної реабілітації у відновному періоді переломів кісток.
45. Діафізарні переломи плечової кістки: етіологія, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
46. Діафізарні переломи кісток передпліччя: етіологія, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
47. Перелом кісток передпліччя у типовому місці: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
48. Перелом кісток китиці: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
49. Переломи шийки стегна: етіологія, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації. Причини поганого загоєння медіальних переломів шийки стегна.
50. Перелом діафіза стегнової кістки: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
51. Переломи кісток гомілки: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
52. Переломи кісток стопи: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
53. Ушкодження гомілковостопного суглоба: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
54. Переломи кісток таза: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
55. Компресійні переломи шийних хребців: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.
56. Компресійні переломи грудних і поперекових хребців: етіологія, класифікація, клінічна картина, особливості проведення фізичної реабілітації.