

ОСНОВИ КЛИНИЧКЕ МЕДИЦИНЕ (вежбе)

- 1) Дијагноза- анамнеза, физикални преглед
- 2) Реуматоидни артритис
- 3) Парализација периферних нерва
- 4) Општи симптоми реуматских болести, подела реуматских болести
- 5) Парализација *axillaris*-a.
- 6) Анкилозирајући спондилитис
- 7) Појам, узроци, врсте повреда
- 8) Дегенеративна обољења периферних зглобова
- 9) Парализација *femoralis*-a, парализација *ischiodicus*-a
- 10) Дегенеративна обољења кичменог стуба
- 11) Парализација *medianus*-a, парализација *ulnaris*-a
- 12) Деформитет грудног коша и лопатике
- 13) Дискусхернија
- 14) Парализација периферних нерва-узроци и врсте парализе
- 15) Деформитет колена
- 16) Улога физиотерапеутског техничара у лечењу урођених и стечених деформитета
- 17) Парализација *radialis*-a, парализација *musculocutaneusa*
- 18) Остеопороза
- 19) Рахитис
- 20) Парализација *peroneus*-a, парализација *tibialis*-a
- 21) Повреде вратног дела кичме, повреде тораколумбалног дела кичме, повреде главе
- 22) Контрактура
- 23) Спина бифида
- 24) Парализација *axillaris*-a
- 25) Парализација *peroneus*-a, парализација *tibialis*-a
- 26) Улога етиолошких фактора у настанку деформитета
- 27) Тортиколис
- 28) Деформитет стопала
- 29) Повреде нерава-потпуна и непотпуна оштећења
- 30) Прелом кључаче и лопатике, повреде рамена, преломи рамењаче, повреде зглоба лакта
- 31) Повреде зглоба кука, преломи бутне кости, повреде колена, повреде стопала
- 32) Ванзглобни реуматизам
- 33) Ишчашење кукова

ФИЗИОТЕРАПЕУТСКИ ТЕХНИЧАР