

ОСНОВИ КЛИНИЧКЕ МЕДИЦИНЕ (вежбе)

- 1) Дијагноза- анамнеза, физикални преглед
- 2) Реуматоидни артритис
- 3) Парализафацијалног нерва
- 4) Општи симптоматологија реуматских болести, подела реуматских болести
- 5) Парализан.axillaris-a.
- 6) Анкилозирајући спондилитис
- 7) Појам, узроци, врстови повреда
- 8) Дегенеративна оболења периферних зглобова
- 9) Парализан.femoralis-a, парализан.ischiadicus-a
- 10) Дегенеративна оболења кичменог стуба
- 11) Парализан.medianus-a, парализа н. ulnaris-a
- 12) Деформитети грудног коша и лопатице
- 13) Дискусхернија
- 14) Парализа менингнервног сплета-узроци и врсте парализе
- 15) Деформитет колена
- 16) Улога физиотерапеутског техничара у лечењу урођених и стечених деформитета
- 17) Парализан.radialis-a, парализан.musculocutaneusa
- 18) Остеопороза
- 19) Рахитис
- 20) Парализан.peroneus-a, парализан.tibialis-a
- 21) Повреда вратног делакичме , повреда тораколумбалног делакичме, повреда главе
- 22) Контрактуре
- 23) Спинабифида
- 24) Парализан.axillaris-a
- 25) Парализан.peroneus-a, парализан.tibialis-a
- 26) Улога этиолошких фактора у настанку деформитета
- 27) Тортиколис
- 28) Деформитети стопала
- 29) Повреда нерава- потпуна и непотпуна оштећења
- 30) Преломикључњаче и лопатице , повреда рамена , преломи рамењаче , повреда зглоба лакта
- 31) Повреда зглоба кука, преломи бутнекости, повреда колена , повреда стопала
- 32) Ванзглобни реуматизам
- 33) Ишчашење кукова

ФИЗИОТЕРАПЕУТСКИ ТЕХНИЧАР