

Ortopédia a traumatológia nohy a členka

Študenti získajú poznatky z diagnostiky a liečby ochorení, úrazov a deformít nohy a členka. Tejto problematike je na lekárske fakultách venovaný malý priestor, pričom ide o veľmi časté problémy, s ktorými sa nielen chirurg, internista, diabetológ ale predovšetkým všeobecný lekár stretáva denne.

Budú prebraté témy plochonožia, deformít prednej časti nohy (vybočený palec, kladivkovité prsty), problémy diabetickej nohy, zložité rekonštrukcie pri deformitách a artrózach členka, vrodené vady a podvrtnutie členka, zlomeniny členka a nohy.

Študenti sa oboznámia s vyšetrením nohy a členka, RTG, CT diagnostikou, s podávaním diagnostických aj terapeutických injekcií, s princípmi chirurgickej aj konzervatívnej liečby. Samostatnú pozornosť budeme venovať športovým úrazom v oblasti členka a nohy, artroskopickým operáciám.

Stručná osnova predmetu:

1. Anatómia, biomechanika nohy a členka
2. Vyšetrenie nohy a členka
3. Deformity prednej časti nohy
4. Deformity zadnej časti nohy a komplexné deformity
5. Diabetická noha a Charcotova artropatia
6. Artróza v oblasti nohy a členka
7. Vrodené vady nohy a členka
8. Zlomeniny v oblasti nohy a členka
9. Väzivové a šľachové poranenia nohy a členka
10. Športové úrazy v oblasti nohy a členka, artroskopia členka

Odporúčaná literatúra:

R.Totkovič : Rekonštrukčné operácie nohy a členka, Nemocnica Košice-Šaca, 2014
P.Dunzl.: Ortopédie, Avicennum, 2014, ISBN 978-80-247-4357-8

Vyučujúci:

MUDr. Roman Totkovič
MUDr. Peter Polan PhD, MPH
MUDr. Maroš Varga MHA