

PROGRAMMA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - PROF. A. SANFILIPPO

1. Le fratture: classificazione, quadri clinici, complicanze e modalità di trattamento, con esercitazioni pratiche di bendaggi e fasciature.
2. Deformità congenite: la displasia congenita dell'anca, il piede torto congenito, il torcicollo miogeno.
3. Paramorfismi e dismorfismi nell'età evolutiva: la scoliosi e la cifosi.
4. La pre-artrosi dello sportivo e la malattia artrosica: sue localizzazioni
5. Lombalgie, lombosciatalgie e lombocruralgie. L'ernia del disco lombare: patogenesi, clinica e trattamento.
6. La patologia della spalla: lesioni mio-capsulo-legamentose, lesioni del cercine glenoideo, lesioni osteoarticolari. Le lussazioni di spalla.
7. La patologia del ginocchio: patogenesi, clinica e trattamento delle lesioni meniscali e delle lesioni legamentose. Le lesioni cartilaginee articolari.
8. La patologia del piede: quadri clinici più frequenti.
9. Lesioni muscolari e tendinee nello sport: criteri classificativi, indirizzi terapeutici. La pubalgia e il gomito del tennista.

Testi consigliati:

- 1) Gallinaro, D'Arienzo, Innocenti. Core Curriculum. Ortopedia e Traumatologia. Mac-Graw-Hill Milano
- 2) Sessa, Villani. Ortopedia e Traumatologia, Monduzzi Editore, Bologna
- 3) Mancini, Morlacchi : Clinica Ortopedica - Manuale -Atlante - Piccin Editore