1. ÚRAZY HLAVY

2. PORANĚNÍ HRUDNÍKU

- anatomie hrudníku

- zlomeniny žeber

- pneumotorax

- fyzioterapie

3. ZLOMENINY PROXIMÁLNÍHO HUMERU

- anatomie

- typy zlomenin

- léčba

-fyzioterapie

4.ZLOMENINY V OBLASTI ULNY A RADIA

- anatomie

- typy zlomenin

- léčba

-fyzioterapie

5.LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU

- typy luxací

- léčba

- fyzioterapie

6. ZLOMENINY V OBLASTI PROXIMÁLNÍHO FEMURU

- anatomie

- typy zlomenin

- léčba

-fyzioterapie

7.ZLOMENINY PÁTEŘE BEZ MÍŠNÍ LÉZE

- anatomie

- typy zlomenin

-léčba

-fyzioterapie

8..ZLOMENINY PROXIMÁLNÍ TIBIE

-anatomie

- typy zlomenin

- léčba

-fyzioterapie

9.ZLOMENINY V OBLASTI HLEZNA

-anatomie

- typy zlomenin

- léčba

-fyzioterapie

10.PORANĚNÍ MĚKKÉHO KOLENE

-anatomie

- popis postižení struktur

- léčba

-fyzioterapie

11.SKOLIOZY

12.mb.BECHTĚREV

13.mb.SCHEURMANN

14.REVMATOIDNÍ ARTRITIDA

15.KOMPLIKACE ZLOMENIN

16.VÝVOJOVÉ VADY KYČLÍ

17.ALOPLASTIKY (TEP KYK, TEP KOK, TEP RAK)

18.VADY NOHOU

19. NEUROCHIRURGICKÉ VÝKONY V OBLASTI PÁTEŘE

20. AMPUTACE DK

21. FYZIOTERAPIE PO BŘIŠNÍCH A HRUDNÍCH OPERACÍCH