

## 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