

Trauma pletence ramenního

Nejčastější poporodní poranění je:

- a/ frct. klíčku
- b. frct. humeru
- c/ luxace humeru

Epifýzeolýzy prox. humeru řešíme:

- a/ stabilní OS
- b/ OS K dráty
- c/ trakcí

Tříštivou frct. prox. humeru u starých pac. řešíme

- a/ anatomickou rekonstrukcí
- b/ neanatomickou rekonstrukcí
- c/ implantací CCEP

Pro poranění ramenn. pletence u dětí jsou typické:

- a/ poranění vazů a luxace
- b/ epifýzeolýzy , hlavně SH II typu
- c/ Torus frct.

U humeru se na růstu do délky uplatňuje zejména:

- a/ prox. fýza
- b/ dist. fýza
- c/ obě fýzy

Pro AC luxaci se používá klasifikace dle :

- a/ AO
- b/ Tossy
- c/ Weber

Poranění korakoklavikulárních vazů je u :

- a/ Tossy II
- b/ Tossy I
- c/ Tossy III

Glenohumerální luxace je nejčastěji :

- a/ přední
- b/ zadní
- c/ multidirekcionální

Floating shoulder označuje:

- a/ frct. krčku lopatky
- b/ frct. krčku lopatky a frct. klíčku
- c/ luxační frct. AC kloubu

Prox. humerus u dětí má:

- a/ 1 ossif. jádro
- b/ 2 ossif. jádra
- c/ 3 ossif. jádra

U dětského klíčku bývá nejčastěji postižená fýza:

- a/ mediální
- b/ laterální
- c/ AC luxace

Typická nestabilita bývá po SC luxaci :

- a/ zadní
- b/ přední
- c/ zadní i přední

Příznak klávesy hodnotíme u:

- a/ luxace AC
- b/ luxace SC
- c/ dislok. frct. klíčku

Hook plate se používá u :

- a/ AC luxace
- b/ frct. later. klíčku
- c/ frct. diafýzy klíčku

Bankartova léze postihuje:

- a/ přední část labra
- b/ chrupavku hlavice humeru
- c/ rotátorovou manžetu