

Zlomeniny v oblasti zápěstí a ruky s ohledem na věkovou kategorii

Zlomenina distální metafýzy radia je typická pro

- a) Předškolní věk
- b) Školní věk
- c) Adolescenci

Zlomeniny distální fýzy radia

- a) Nejsou ovlivněny věkem
- b) Jsou častější v období růstového spurtu
- c) Jsou typické pro kojenecký věk

Nejčastější zlomeninou v oblasti distální fýzy radia je typu

- a) Salter-Harris V
- b) Salter-Harris II
- c) Salter-Harris III

Pro zlomeniny os navicularis neplatí

- a) Typické pro rostoucí skelet
- b) Fixace je delší než u jiných zlomenin
- c) Neoperují se

Pro zlomeniny os navicularis neplatí

- a) Rychle se hojí
- b) Riziko vzniku pakloubu a nekrózy
- c) Nemusí být na RTG zřetelná

Mezi charakteristiky Collesovi zlomeniny nepatří

- a) Bajonetová deformita
- b) Volární dislokace
- c) Dorsální dislokace

Pro Smithovu zlomenina neplatí

- a) Volární dilokace
- b) Dorsální dislokace
- c) Zlomenina distálního radia

Boxerská zlomenina není

- a) Zlomenina 5. metakarpu
- b) Ve volární dislokaci
- c) Zlomenina 1.metakarpu

Boxerská zlomenina je

- a) Zlomenina 5. metakarpu
- b) Zlomenina 5. metatarsu
- c) Zlomenina 1. metakarpu

Bennetova zlomenina je

- a) Zlomenina 5. metakarpu
- b) Zlomenina 5. metatarsu
- c) Zlomenina 1. metakarpu

Bennetova zlomenina není

- a) Zlomenina 5. metakarpu
- b) Distální fragment větší
- c) Zlomenina 1. metakarpu

Rolandova zlomenina je

- a) Zlomenina 5. metakarpu
- b) Zlomenina 5. metatarsu
- c) Zlomenina 1. metakarpu

Rolandova zlomenina není

- a) Zlomenina 5. metakarpu
- b) 3 úlomková zlomenina
- c) Zlomenina 1. metakarpu

Avulzní zlomenina baze distální falangy je

- a) Dislokována úponem extenzorové ploténky
- b) Je vždy stabilní
- c) Léčí se pouze konzervativně

Bajonetová deformita

- a) Není typická pro Collesovu zlomeninu
- b) Je typická pro Collesovu zlomeninu
- c) Je typická pro Smithovu zlomeninu