

Dětská traumatologie

Miroslav Homza, Petr Šapiroch

Traumatologické oddělení FN Olomouc
Primář: doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D.**Minimálně invazivní osteosyntéza** je optimální mírou radikality v dětské traumatologii.

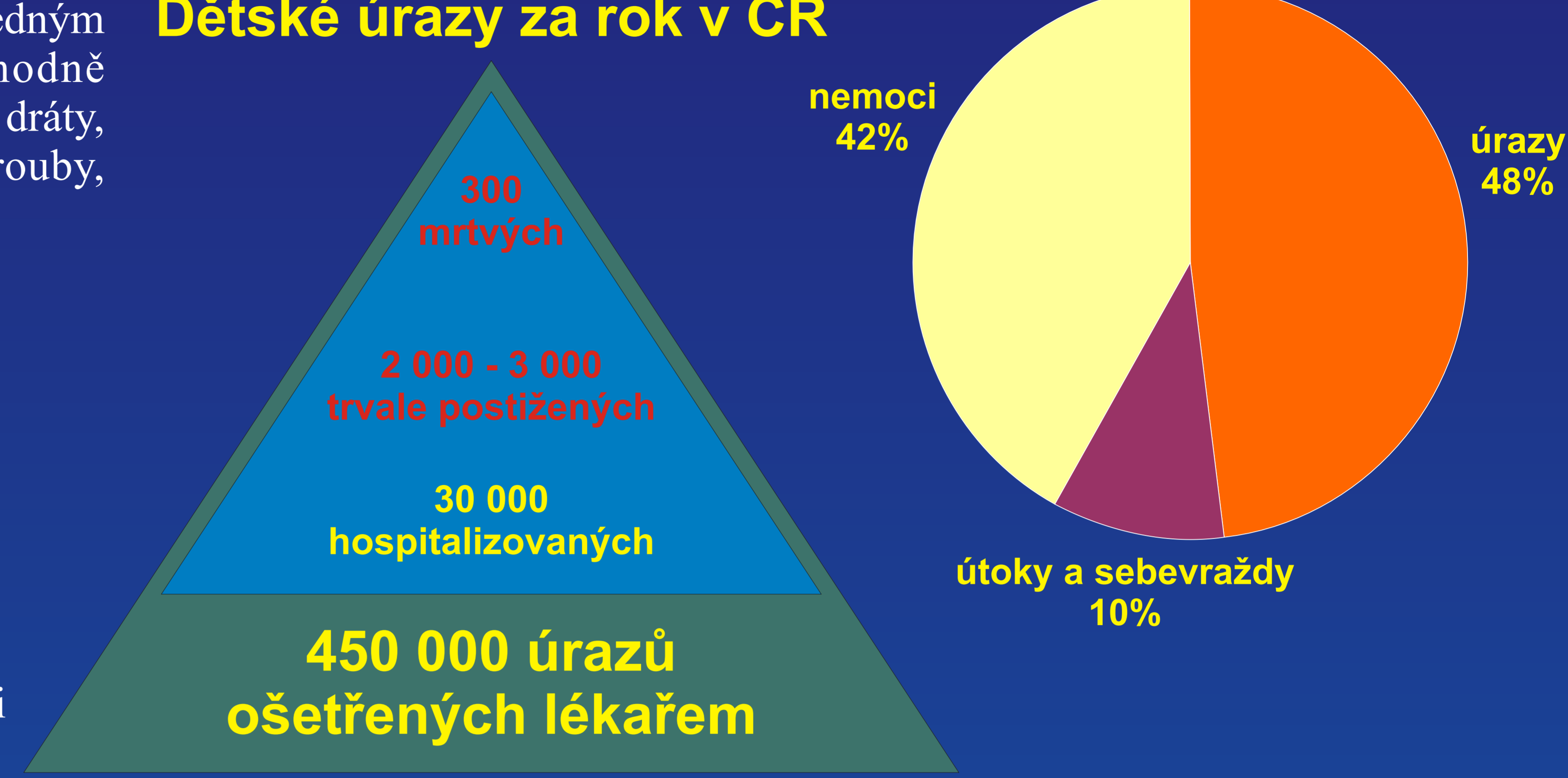
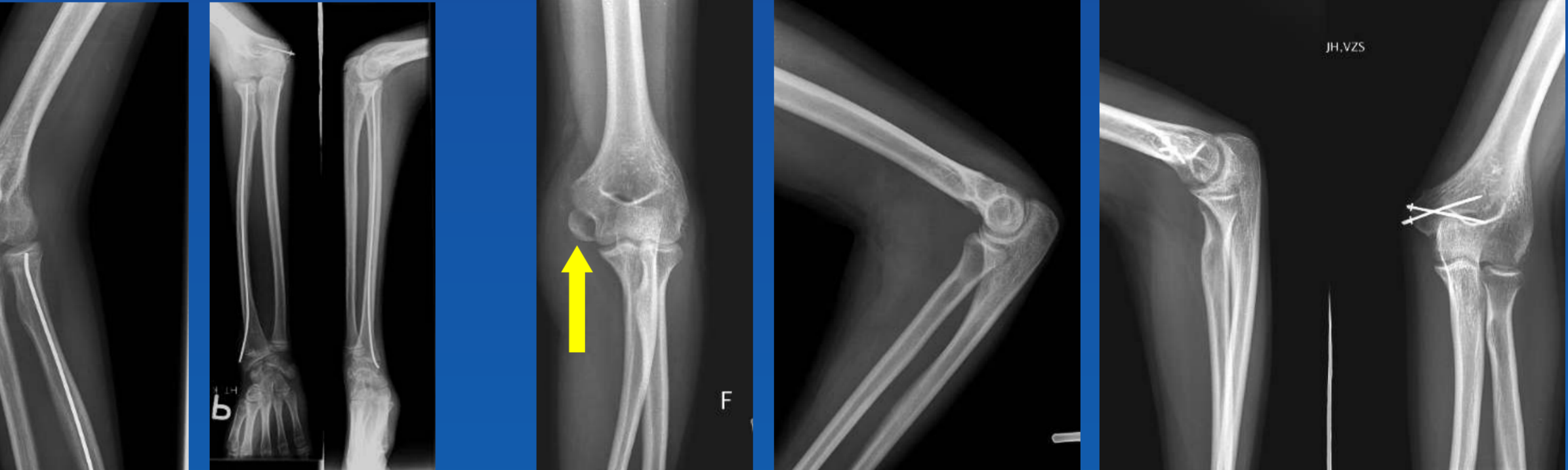
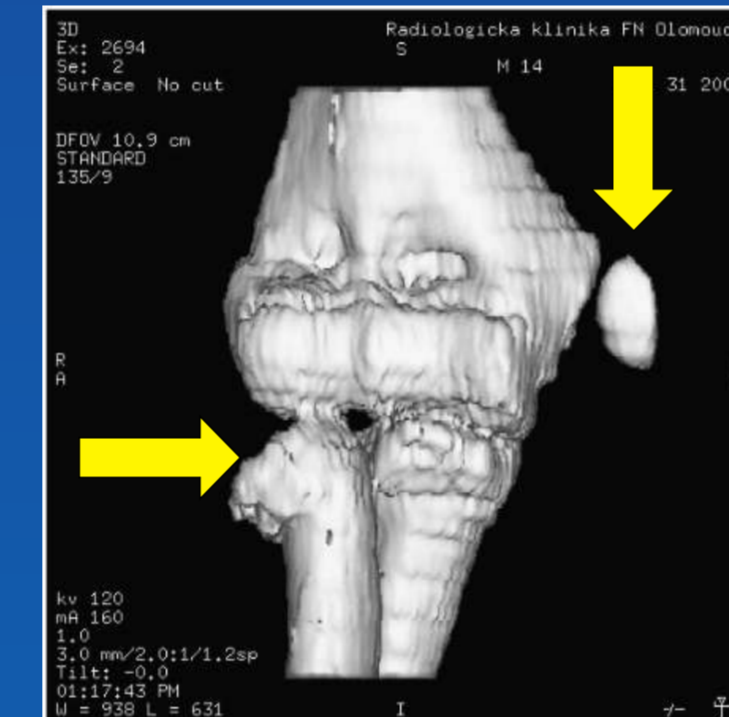
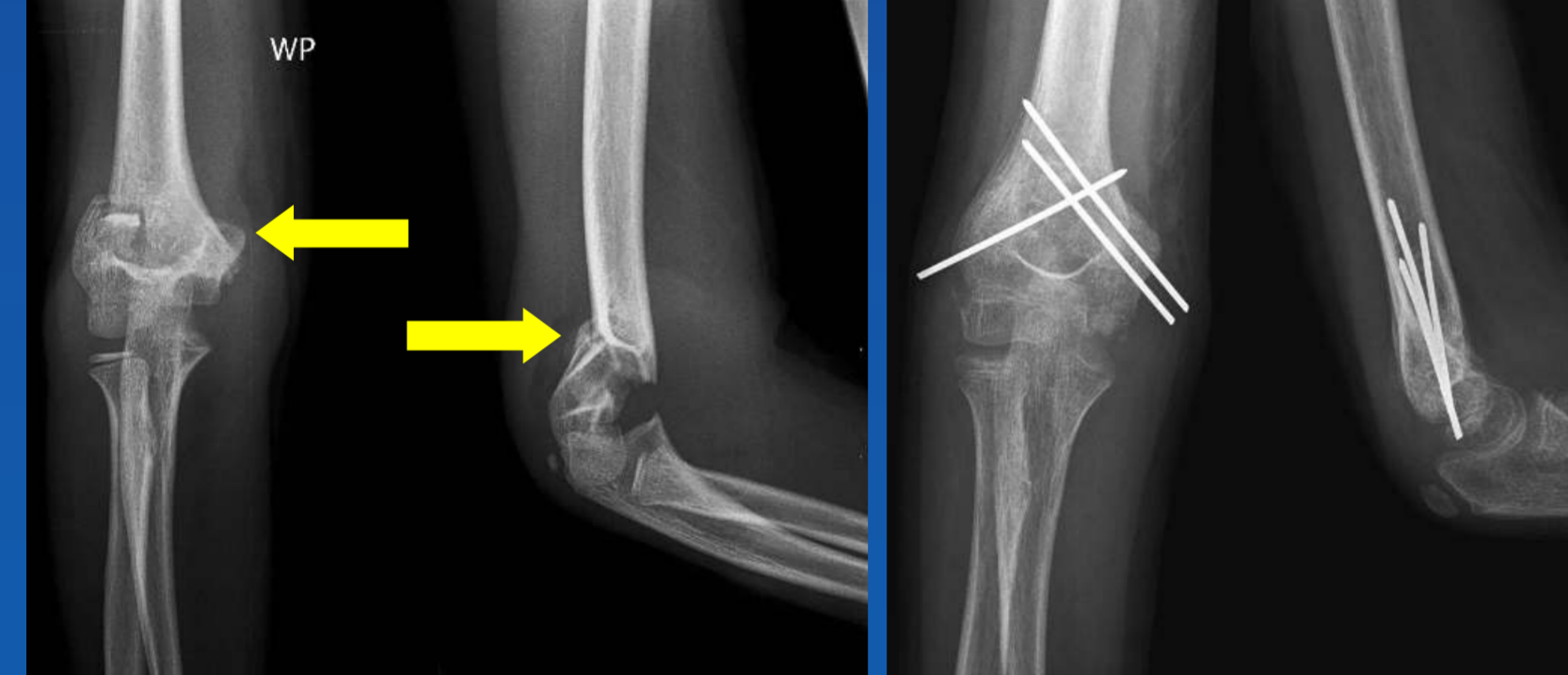
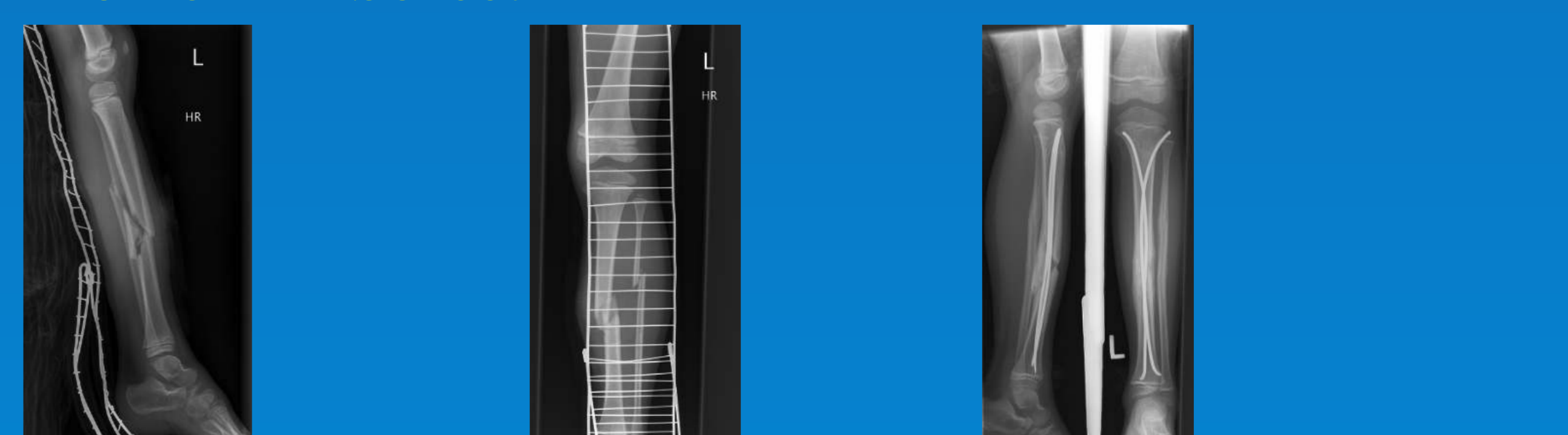
Podstatou je zavřená repozice s následným zajištěním postavení úlomků vhodně zvoleným implantátem (Kirschnerovy dráty, Prévotovy pruty, kanalyzované šrouby, fragment-fixační šrouby).

Výhody:

- snížení počtu komplikací
- minimální devastace měkkých tkání
- včasná rehabilitace
- zvýšený komfort pro pacienta
- včasná resocializace pacienta

Nevýhody:

- vyšší expozice RTG záření (pacient i operační team)

Dětské úrazy za rok v ČR**Zlomeniny horního konce kosti pažní:****Zlomenina diafýzy kosti pažní:****Zlomeniny dolního konce kosti pažní:****Rehabilitace po zlomeninách v oblasti loketního kloubu:****Zlomenina předloktí:****Zlomenina stehenní kosti:****Zlomenina horního konce kosti holenní:****Zlomenina bérce:****Zlomenina v oblasti hlezna:****Jizva po minimálně invazivní operaci:**