

Traumatologické oddělení FN Olomouc
Primář: doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D.

Miniinvazivní osteosyntéza je optimální mírou radikality v dětské traumatologii. Podstatou je zavřená repozice s následným zajištěním postavení úlomků vhodně zvoleným implantátem (Kirschnerovy dráty, Prévotovy pruty, kanalizované šrouby, fragment-fixační šrouby).

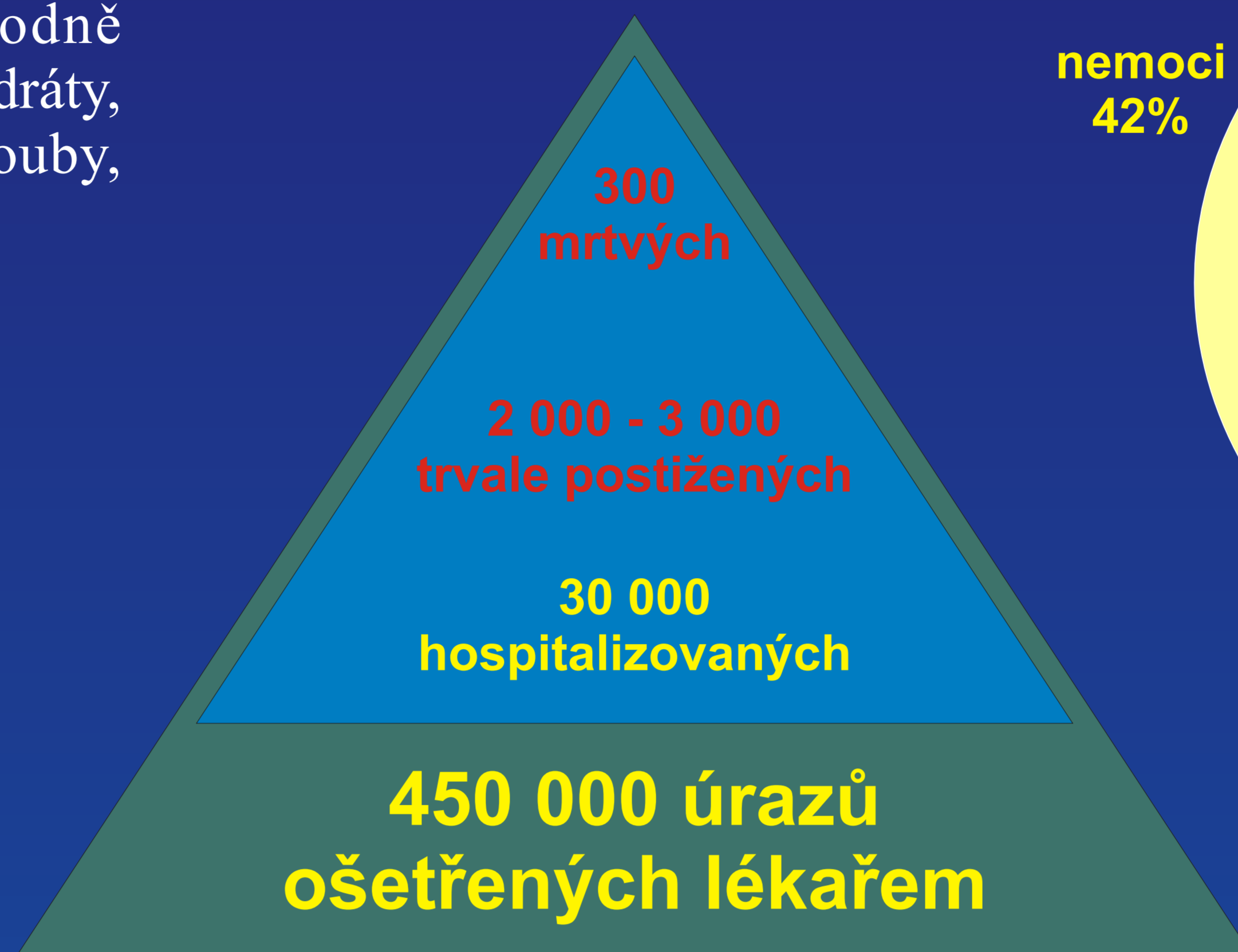
Výhody:

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

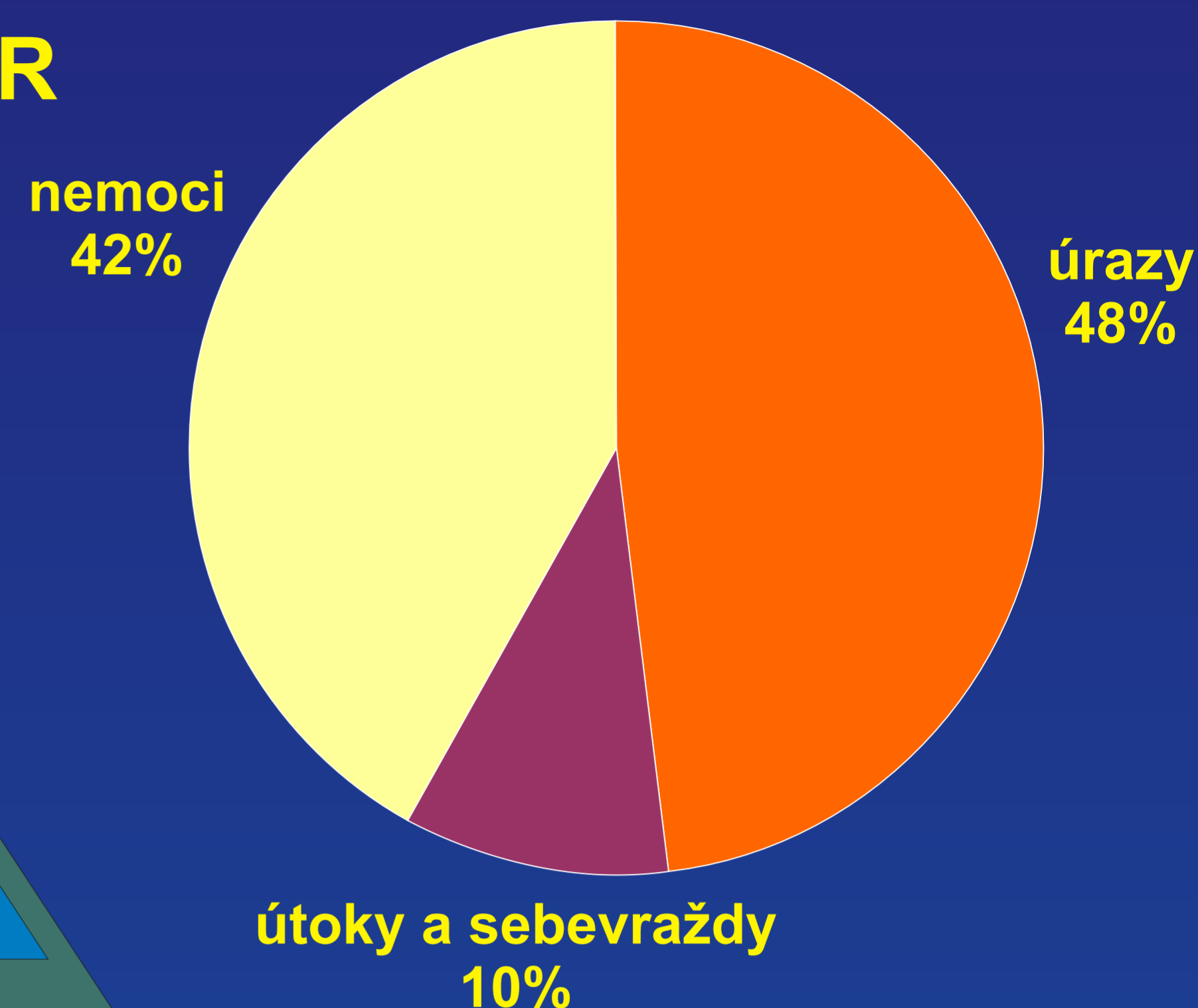
Nevýhody:

- vyšší expozice RTG záření (pacient i operační team)

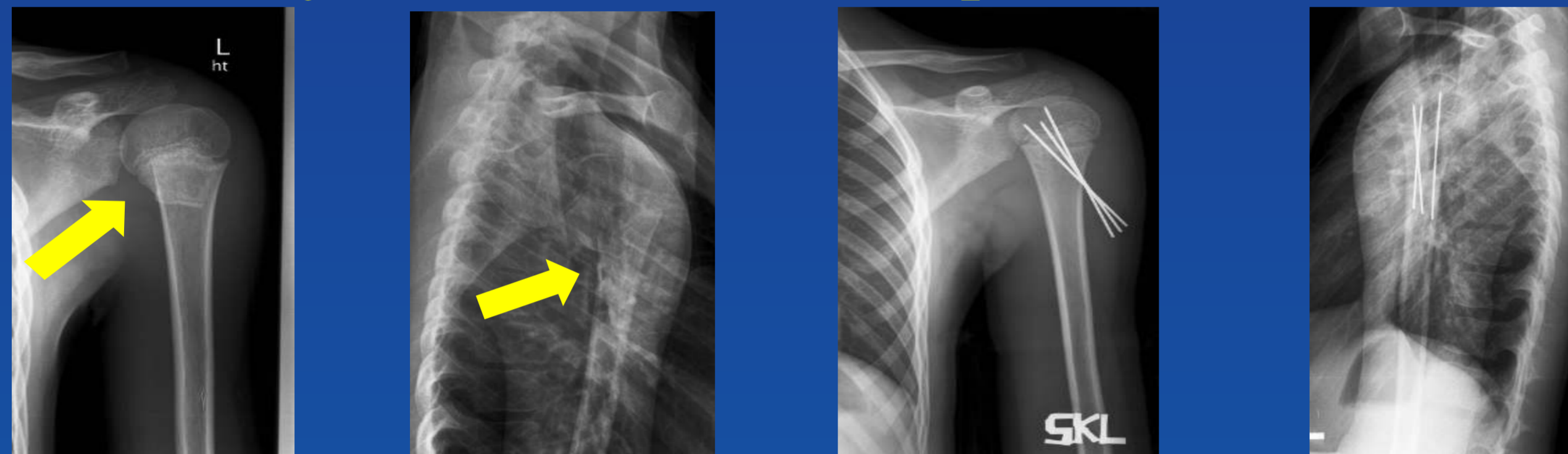
Dětské úrazy za rok v ČR



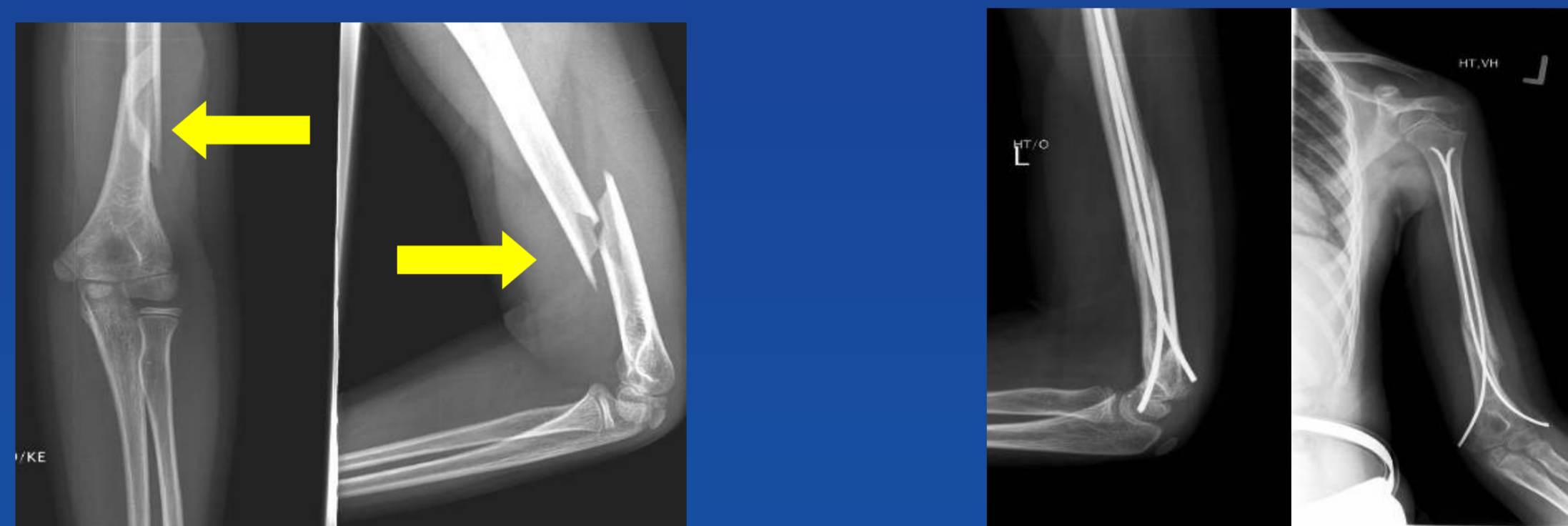
Příčiny úmrtí u dětí v ČR



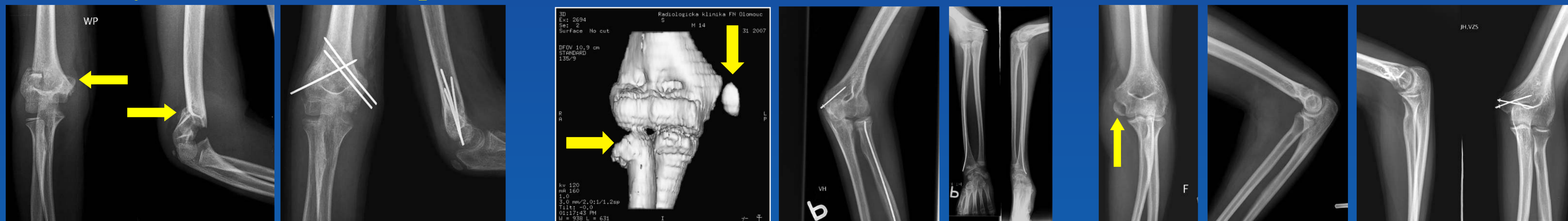
Zlomeniny horního konce kosti pažní:



Zlomenina diafýzy kosti pažní:



Zlomeniny dolního konce kosti pažní:



Rehabilitace po zlomeninách v oblasti loketního kloubu:



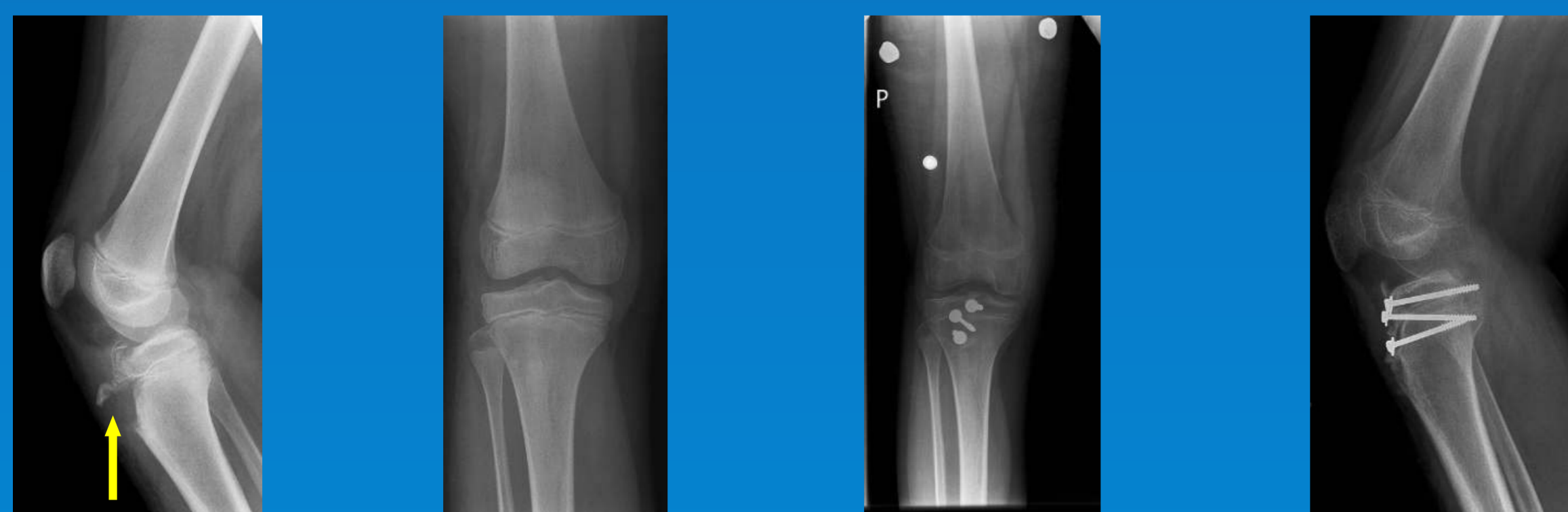
Zlomenina předloktí:



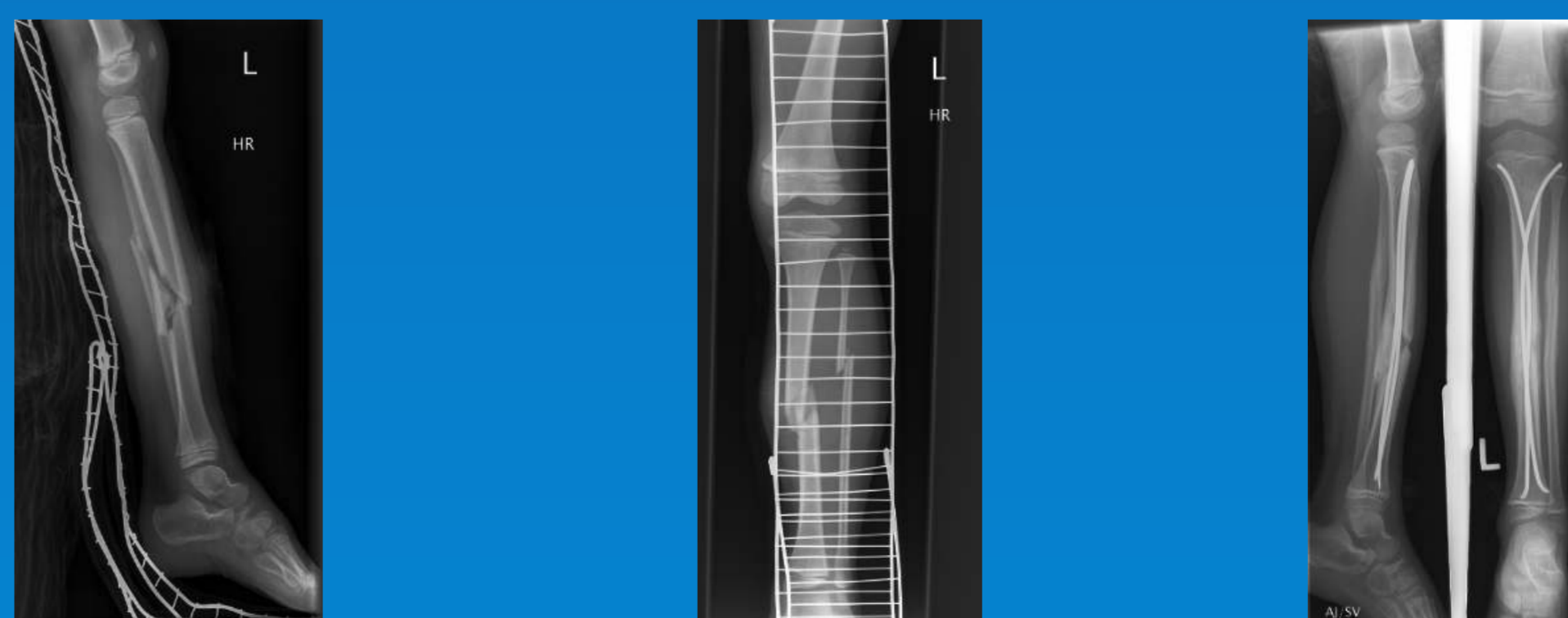
Zlomenina stehenní kosti:



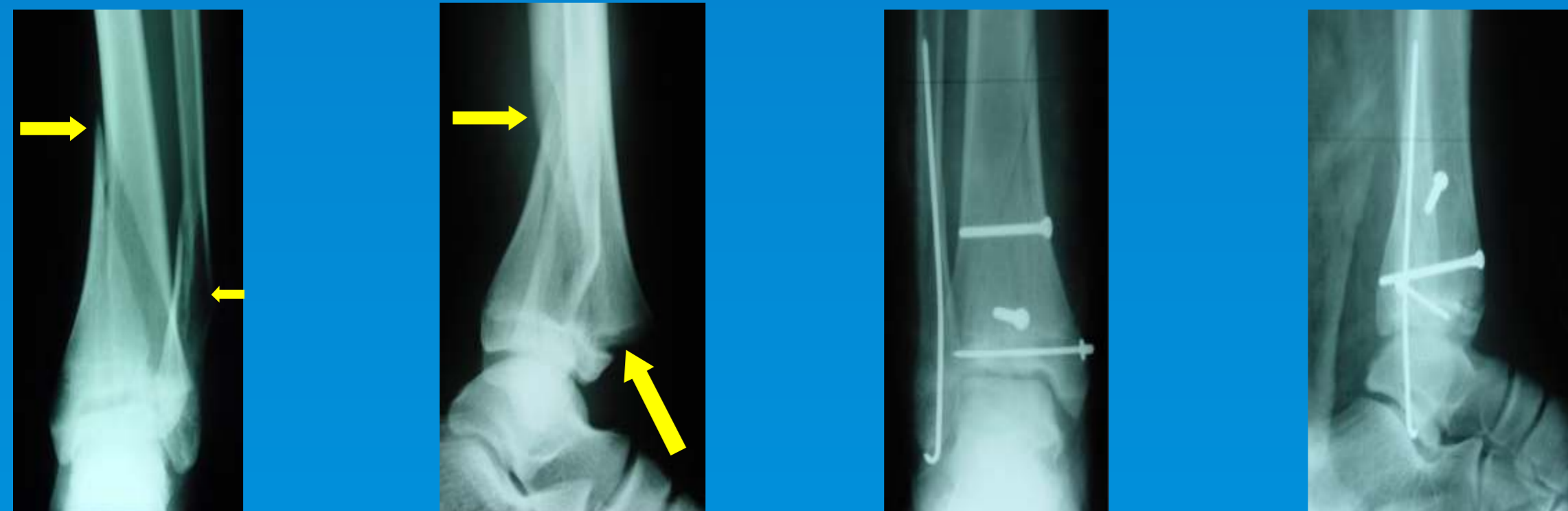
Zlomenina horního konce kosti holenní:



Zlomenina bérce:



Zlomenina v oblasti hlezna:



Jizva po minimálně invazivní operaci:

