

Zobrazení orientace jamky kyčelního kloubu na pooperačním RTG v závislosti na poloze pacienta

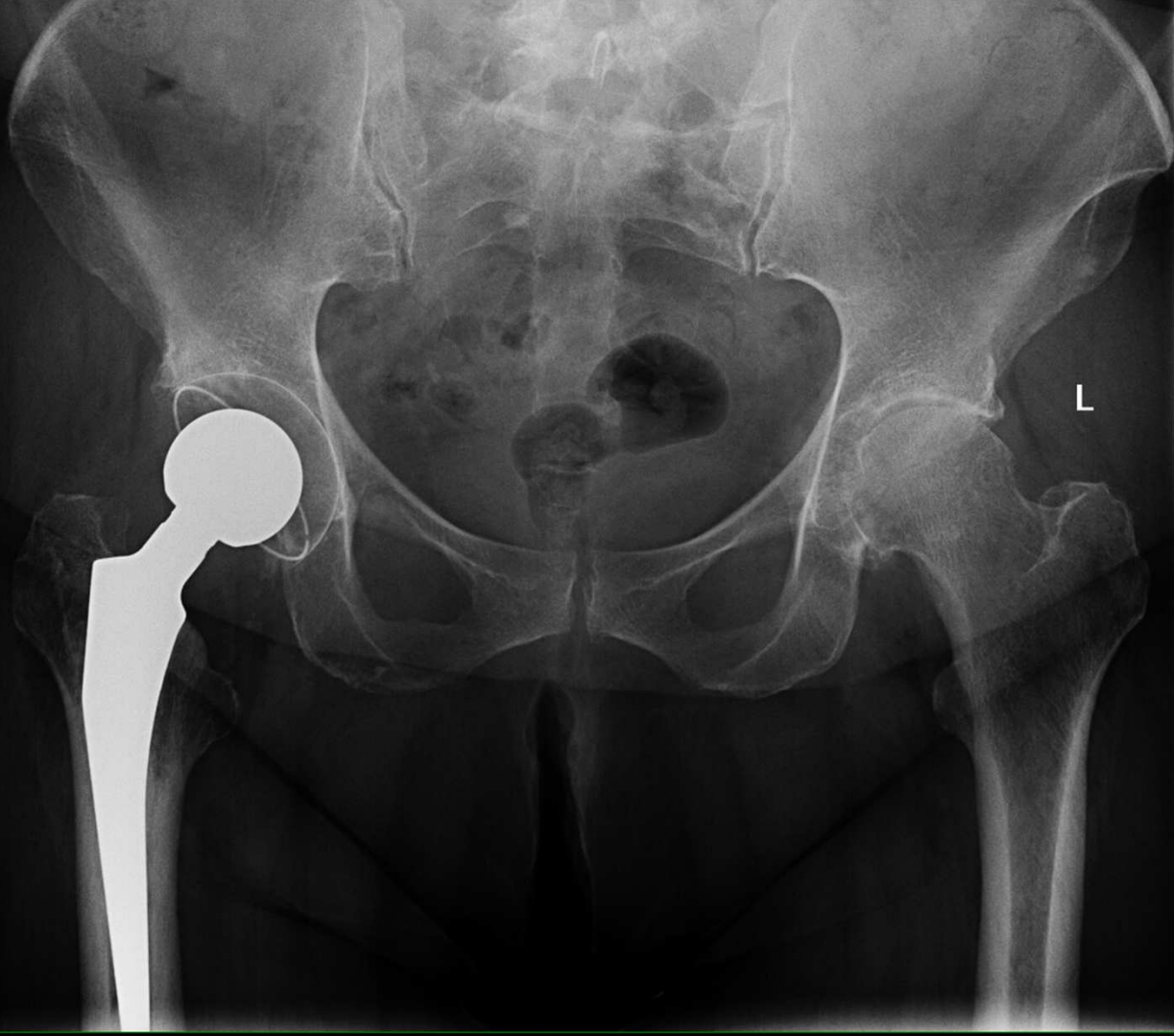
Hořák J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
Přednosta: doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.

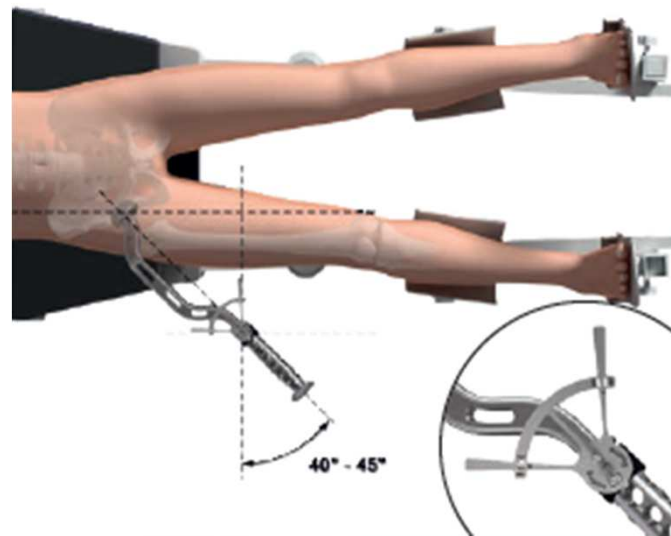
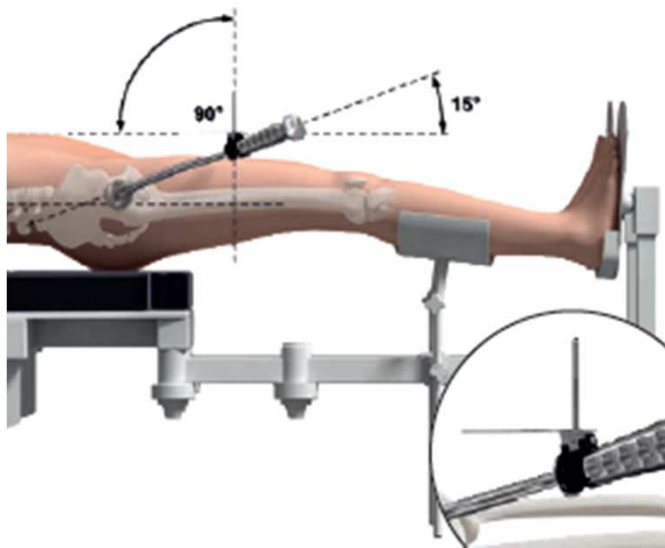
M U N I

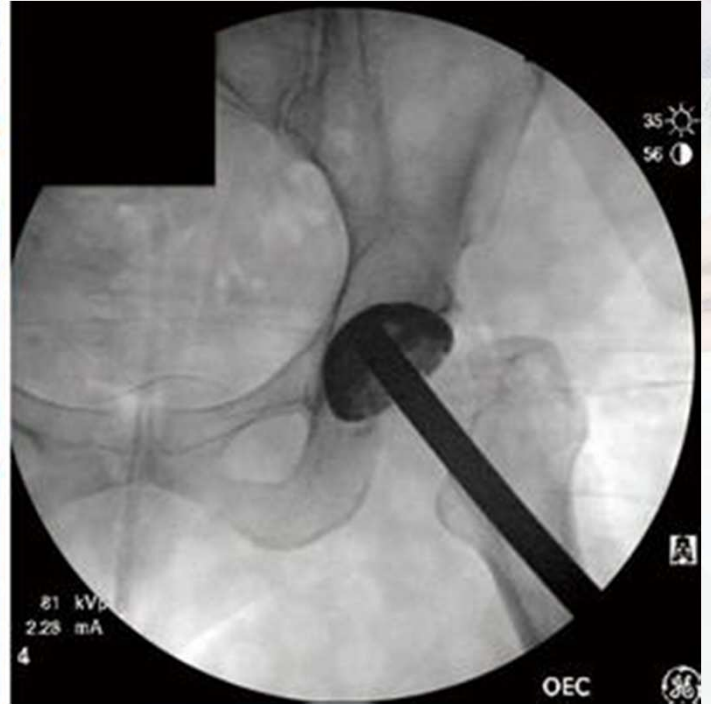
FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO





Orientace jamky TEP kyčle





Optimální poloha jamky

- 40 – 45° inklinace
- Snížení otěru
- Riziko luxace
- Impingement

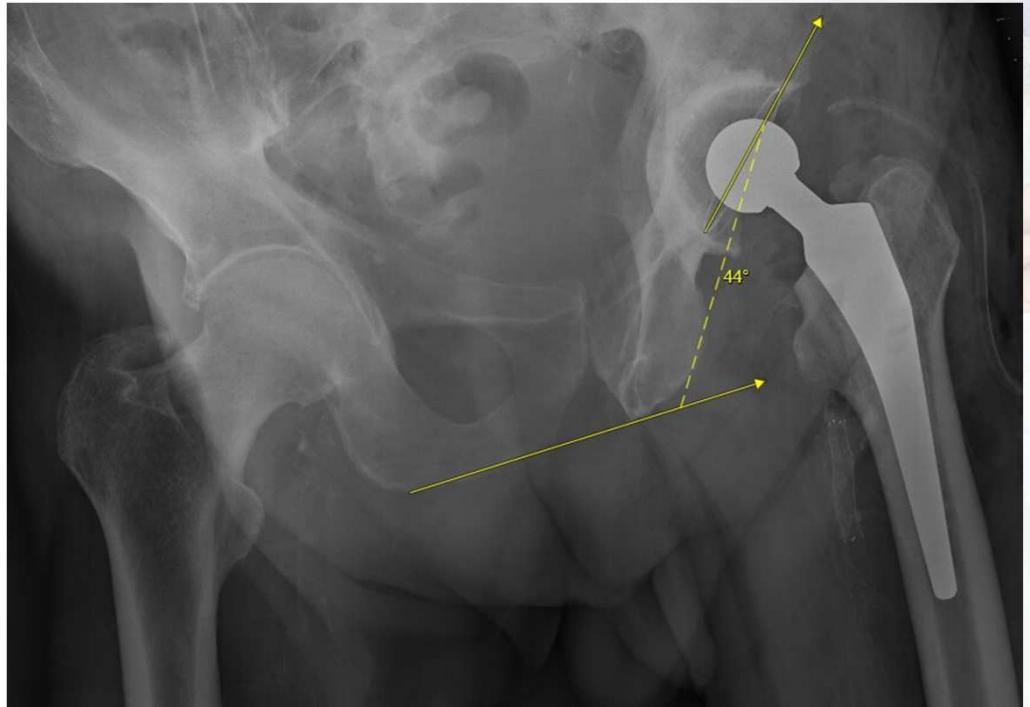
Vertikální jamka ???



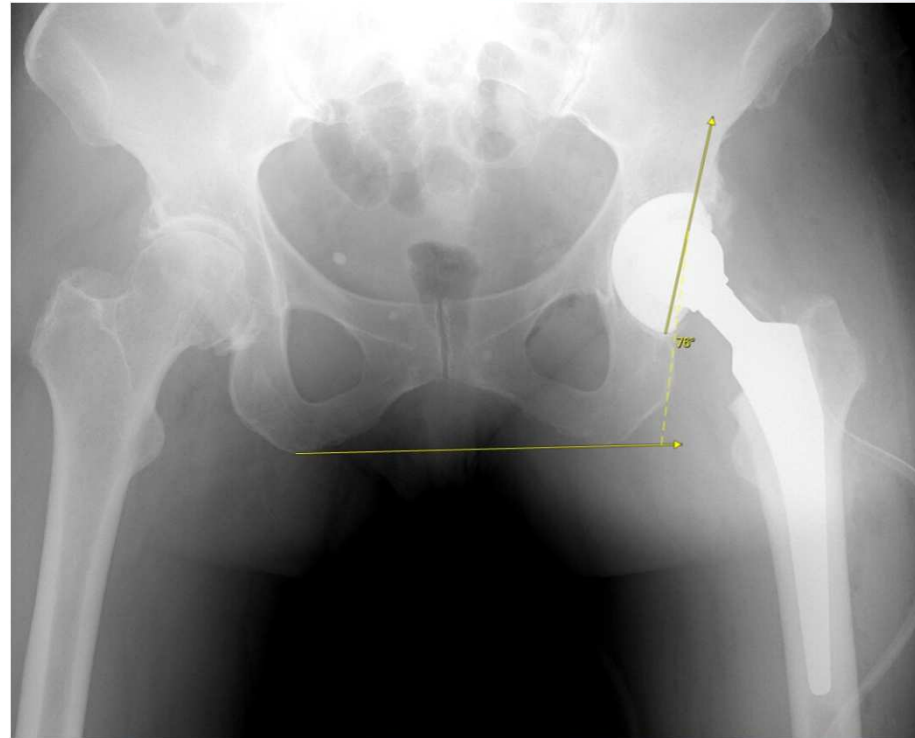
1. pacient



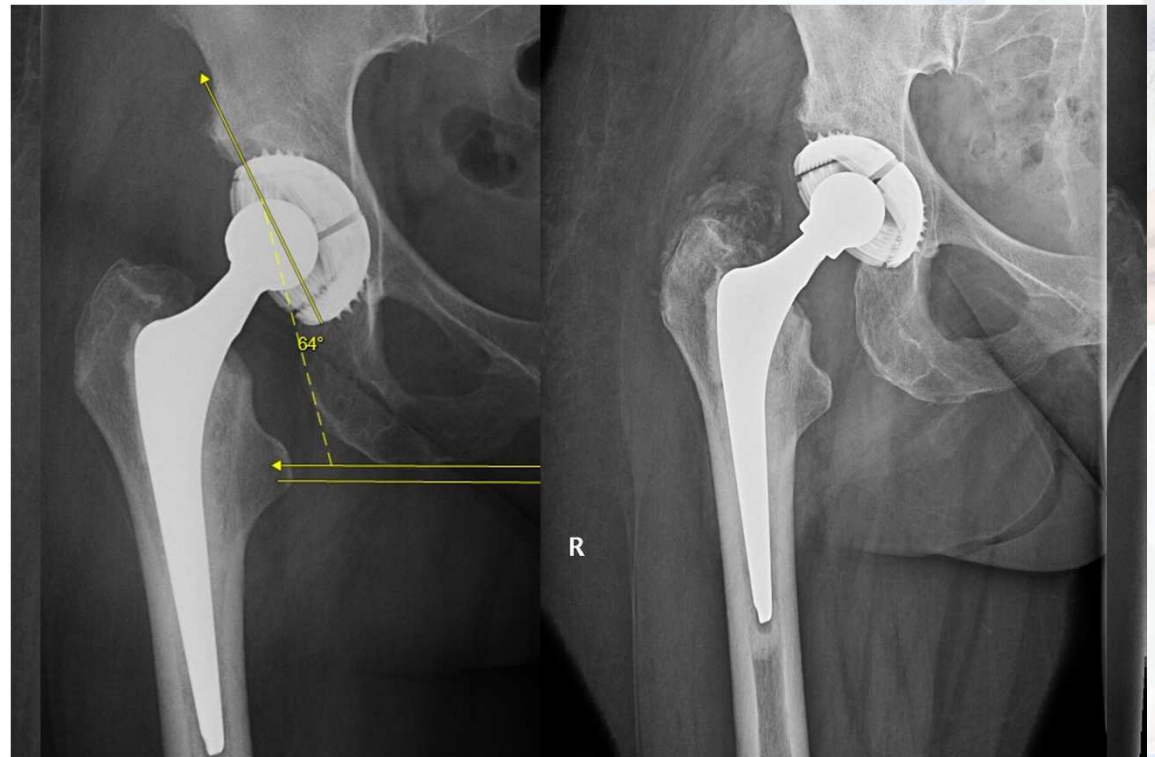
2. pacient



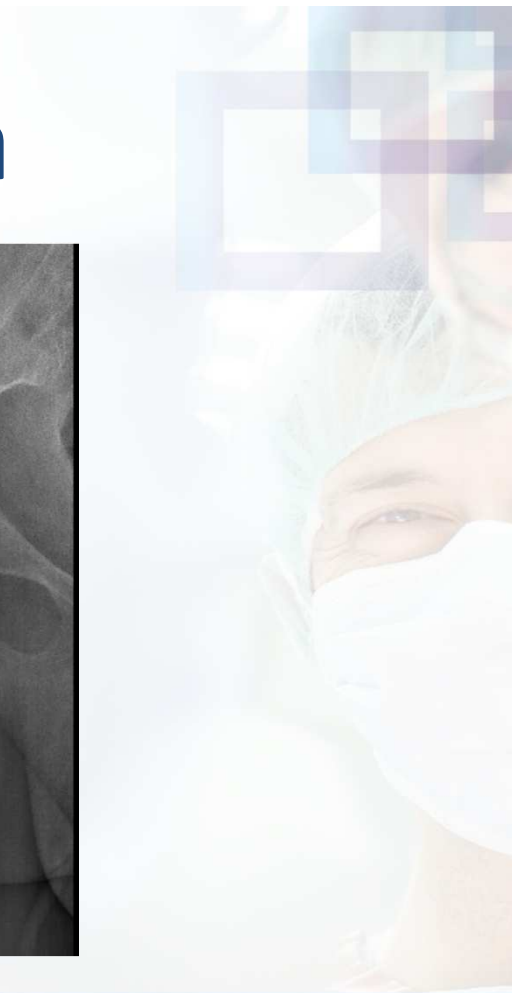
3. pacient



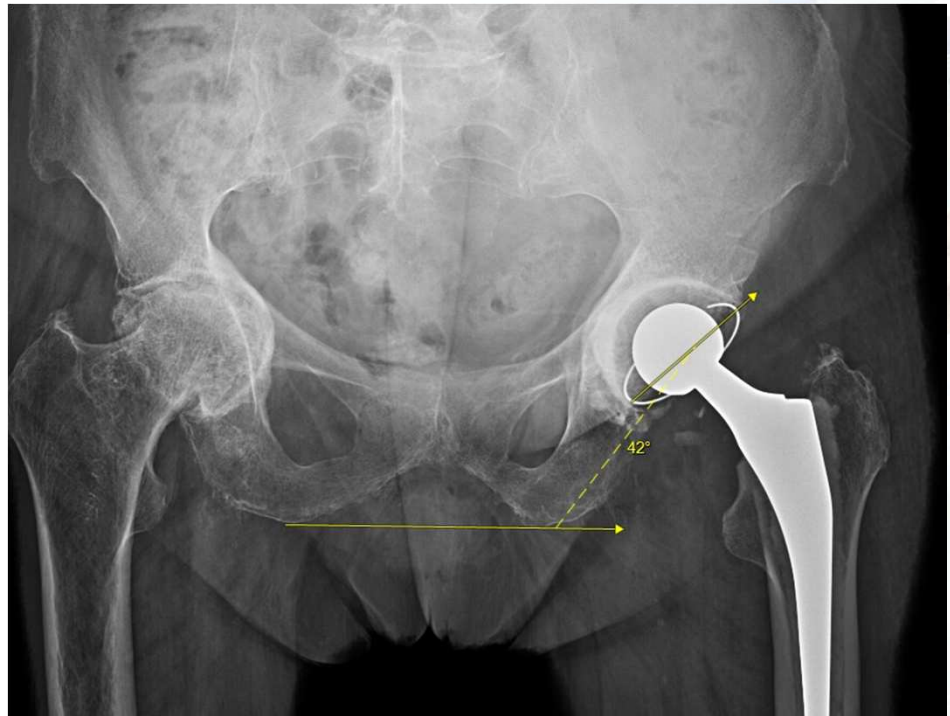
Kde je problém ???



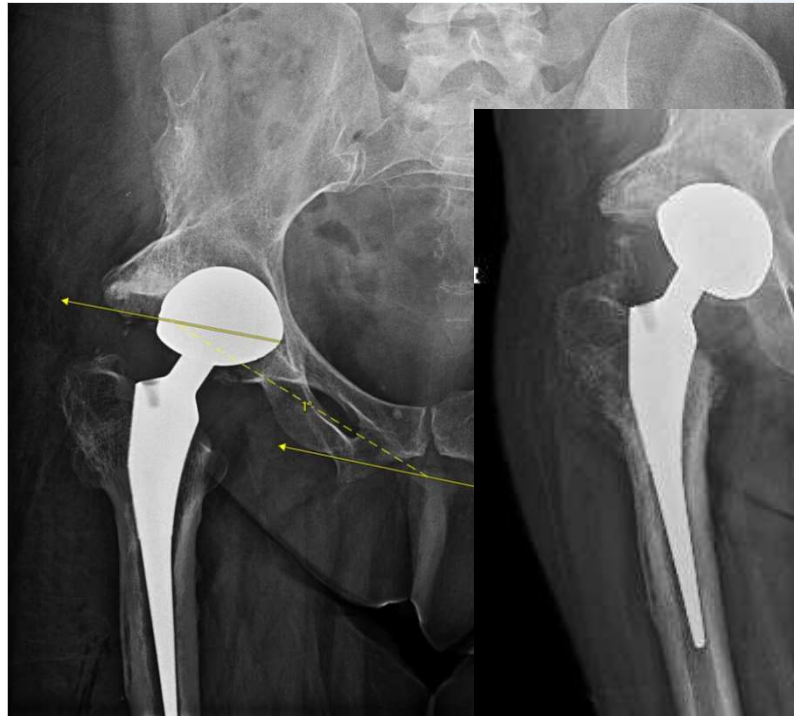
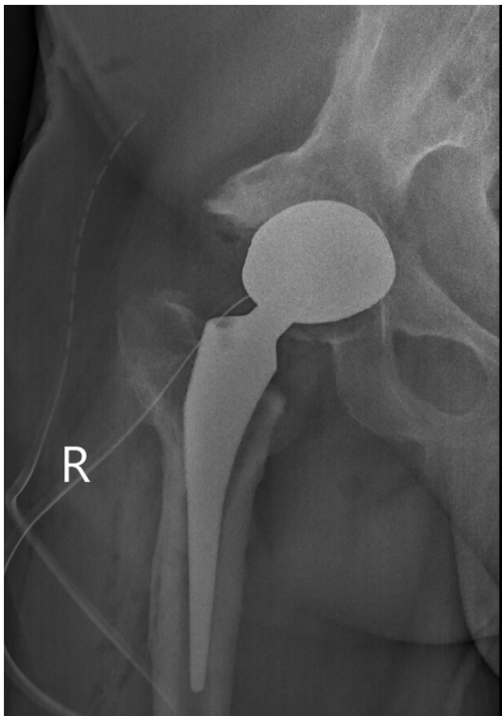
Horizontální jamka



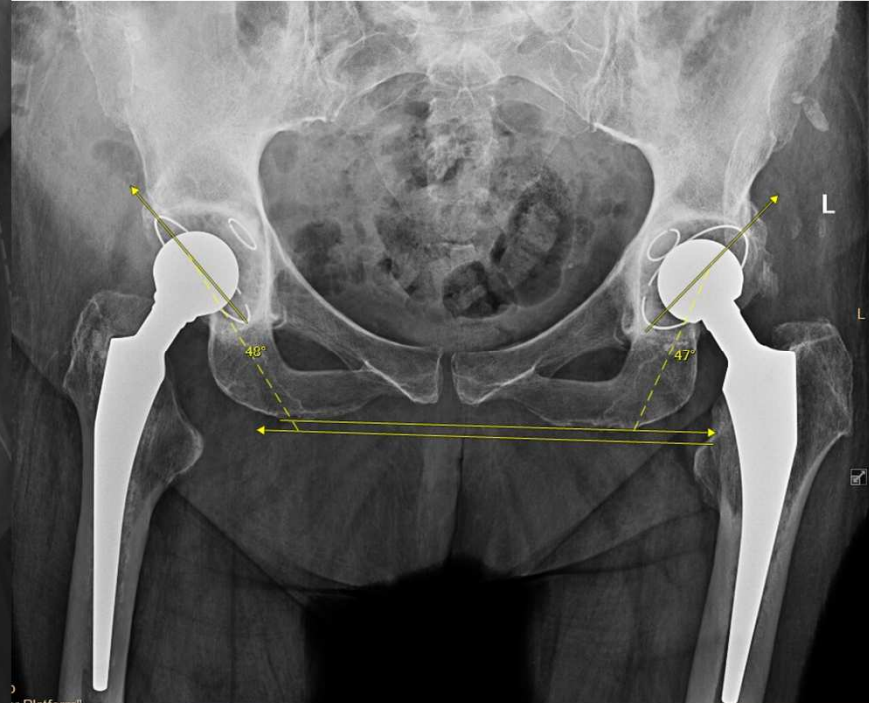
1. pacient



2. pacient



Jsou správně ???



Závěr

- Vzhledem k obtížnému polohování pacienta po operaci je těžké provádět standardizované RTG snímky
- Prováděním srovnávacích RTG kyčlí pooperačně jsme zjistili vyšší míru malpozice jamky po TEP kyčle
- Důslednější polohování pacienta předoperačně

Děkuji za pozornost

