

LUXÁLÓDÓ HAP: OKOK ÉS KÖVETKEZMÉNYEK

SZŐDY RÓBERT

MOT protézis kerekasztal
2022.November 26.

Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ

LUXÁLÓDÓ HAP: OKOK ÉS KÖVETKEZMÉNYEK

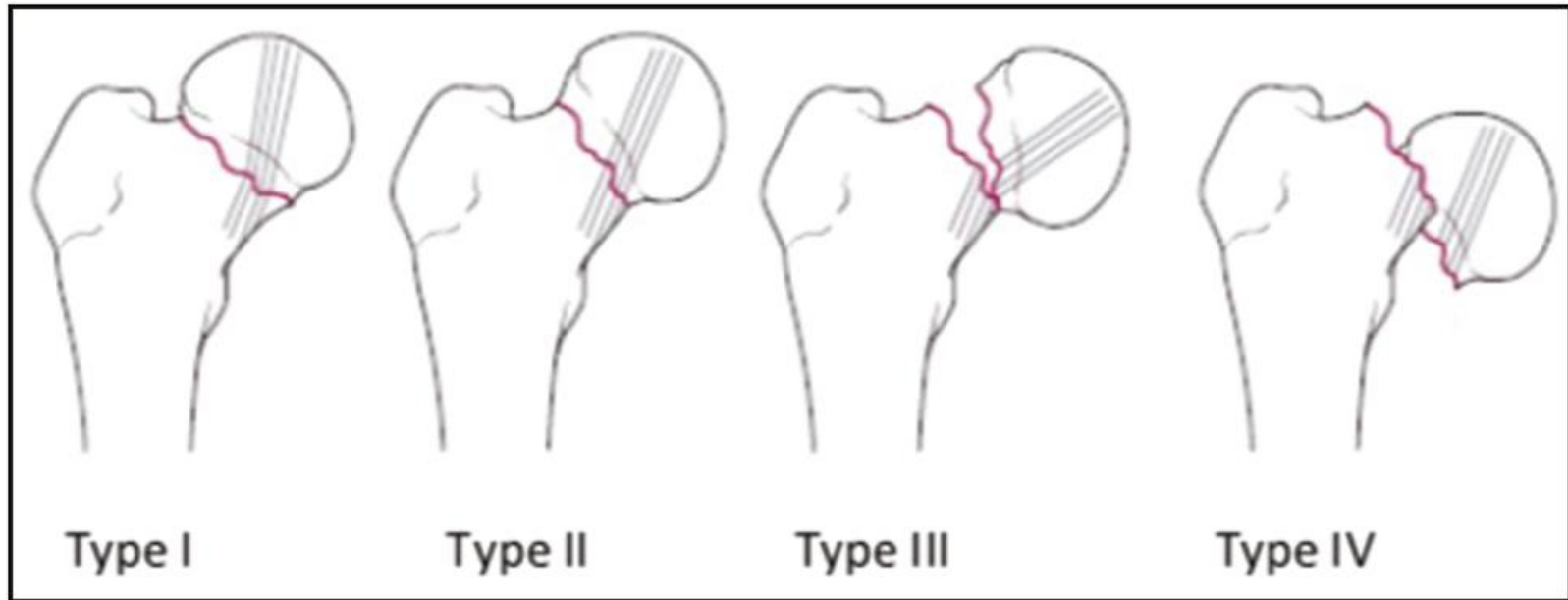
SZÓDY RÓBERT

KOVÁCS HELGA

MOT protézis kerekasztal
2022.November 26.

Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ

GARDEN KLASSZIFIKÁCIÓ

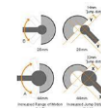
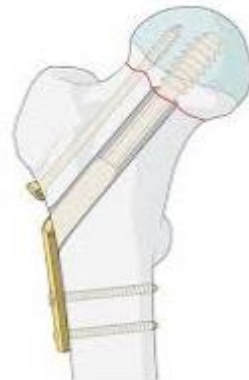
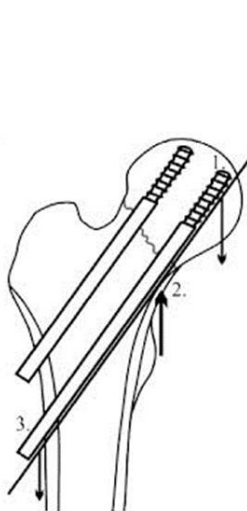
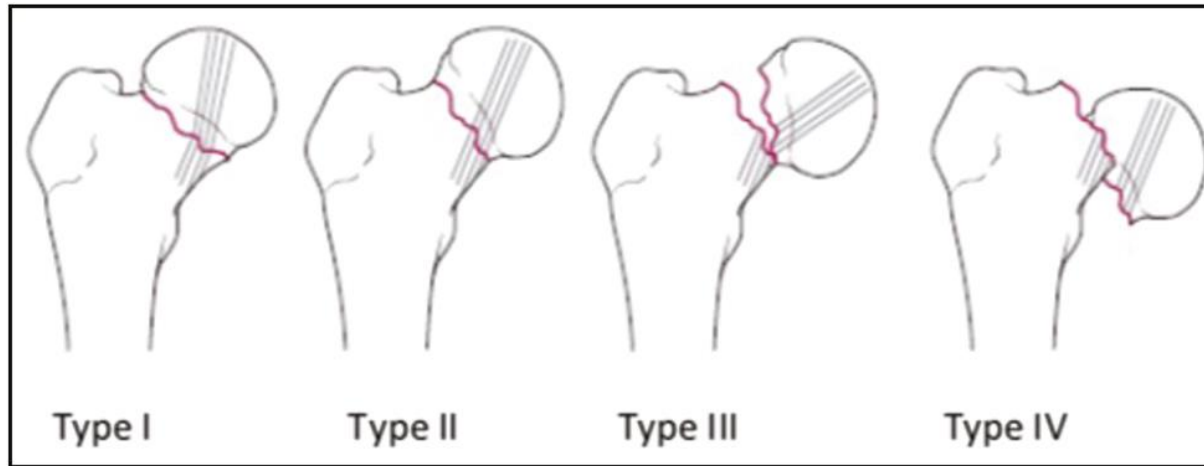




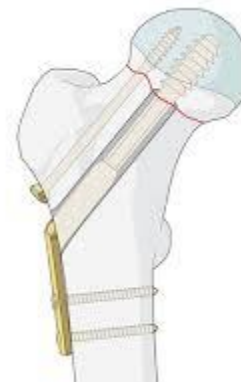
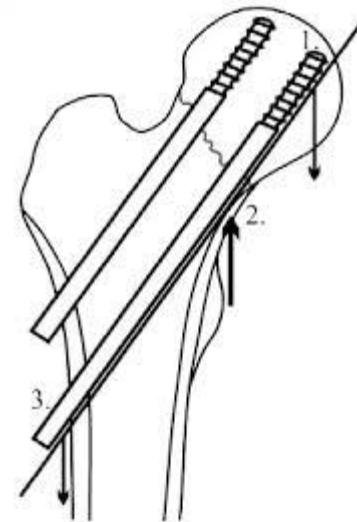
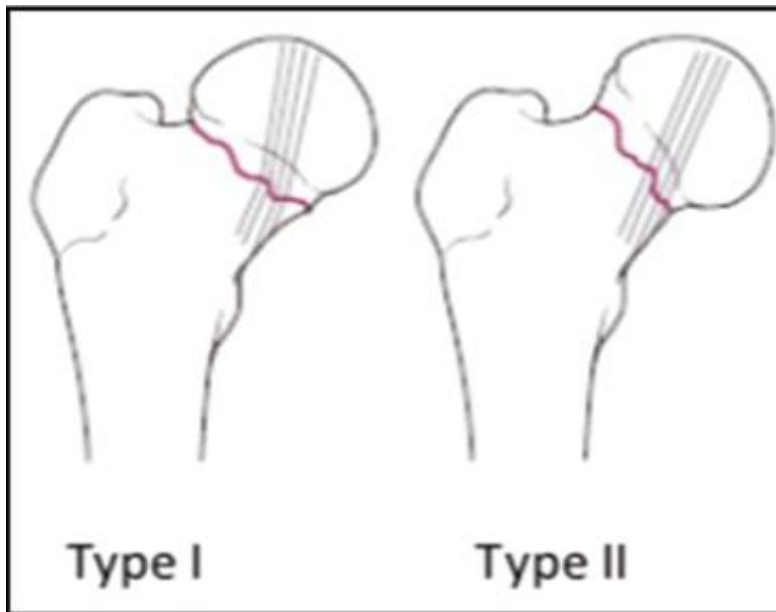
Stephen Jones



NEMZETKÖZI AJÁNLÁS

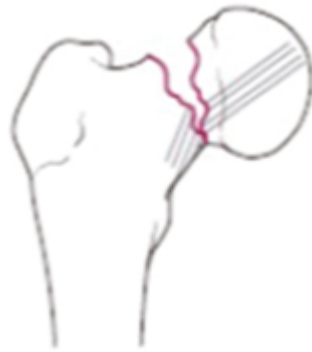


GARDEN I., II. (BALESETI)



AO

GARDEN III. (MÚLT...)



Type III



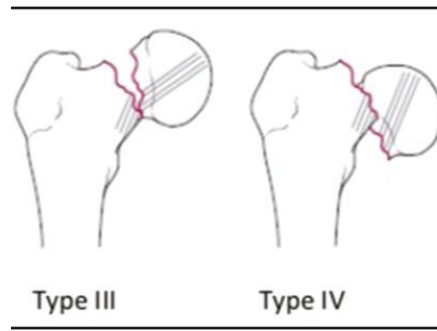
Előny:

- kis megterhelés (fedett technika)
- beilleszthető az akut ellátásba
- olcsó

Hátrány:

- sok hibalehetőség
- 7-8 % fejelhalás
- terhelhetőség?

GARDEN III. IV. (BALESETI JELEN)

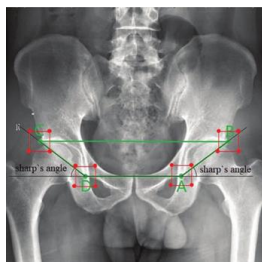


2019-SZEPTEMBER-2020 AUGUSZTUS

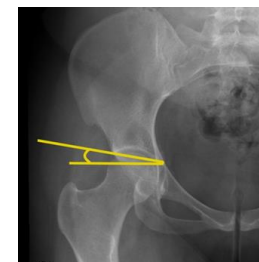
173 HAP		Troch mai. fr.	Femur fr.	Arteria fem.	Luxatio (10 = 6%)	Septicus (20 = 11%)
Primer combnyak	168	2	1	1	9	16
Redislocalt csavarozás	3	1			1	2
DHS	1	1				1
Pertroch	1					1

Luxaltak:

Sharp'a szög ~ 37 °



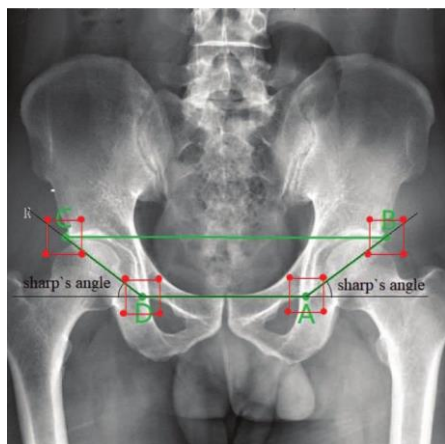
Tönnis szög ~ 4°



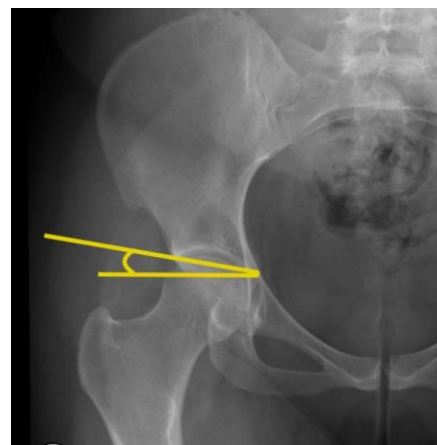
2019-SZEPTEMBER-2020 AUGUSZTUS 173 HAP

Életkor : 63-97 év \sim 82,3 év
Nemek szerint: 36 ffi (21%) 137 nő (79%)
Pszihés status: 103 nincs értékehető adat (53%), terhelt 52 esetben (26%),
tisztá tudat: 18 eset (9%)

Sharp'a szög \sim 37 °



Tönnis szög \sim 4°



Dislocation of hip hemiarthroplasty following posterolateral surgical approach: a nested case-control study
Rami Madanat & Tatu J. Mäkinen & Mikko T. Ovaska &
Martti Soiva & Tero Vahlberg & Jussi Haapala *International Orthopaedics (SICOT)* (2012) 36:935–940

CEMENTEZETT VAGY CN?

Hip hemi-arthroplasty for neck of femur fracture: What is the current evidence?

2018 Nov 18; 9(11): 235–244.

Published online 2018 Nov 18. doi: [10.5312/wjo.v9.i11.235](https://doi.org/10.5312/wjo.v9.i11.235)

World Journal of Orthopedics

Nincs szignifikáns különbség!

UNIPOLARIS VAGY BIPOLARIS HAP?

Nincs szignifikáns különbség!

CEMENTEZÉS KÉRDÉSE...

CEMENTEZÉS TECHNIKÁJA



ANTIBIOTIKUM



MŰTÉTTECHNIKA

FELTÁRÁS

Hip hemi-arthroplasty for neck of femur fracture:

What is the current evidence?

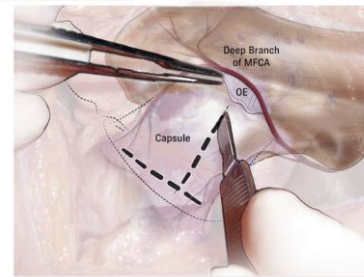
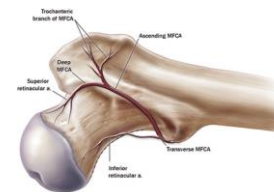
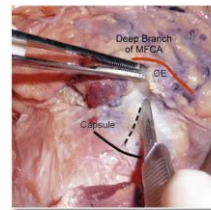
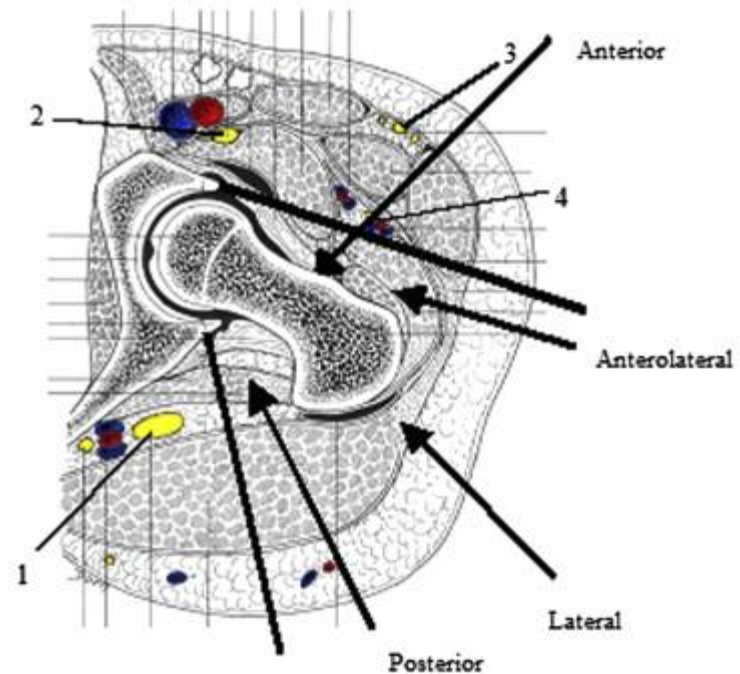
2018 Nov 18; 9(11): 235–244.

Published online 2018 Nov 18. doi: [10.5312/wjo.v9.i11.235](https://doi.org/10.5312/wjo.v9.i11.235)

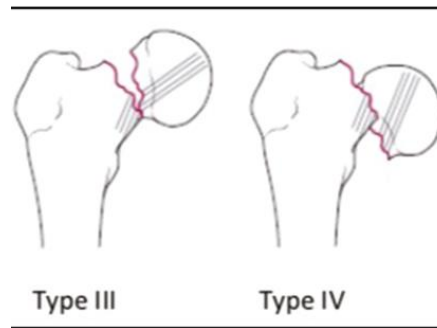
World Journal of Orthopedics

TOKVARRAT

?



GARDEN III. IV. (BALESETI JELEN)

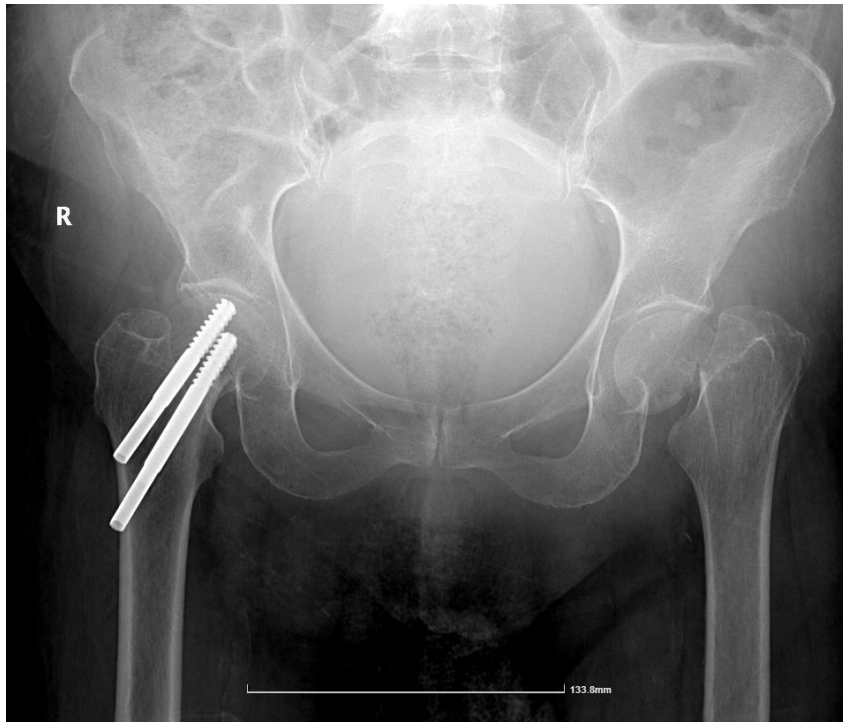


1. 6 héten belül: 16%
2. 3 hónapon belül: 19%
3. 6 hónapon belül: 26%
4. Egy éven belül: 31%

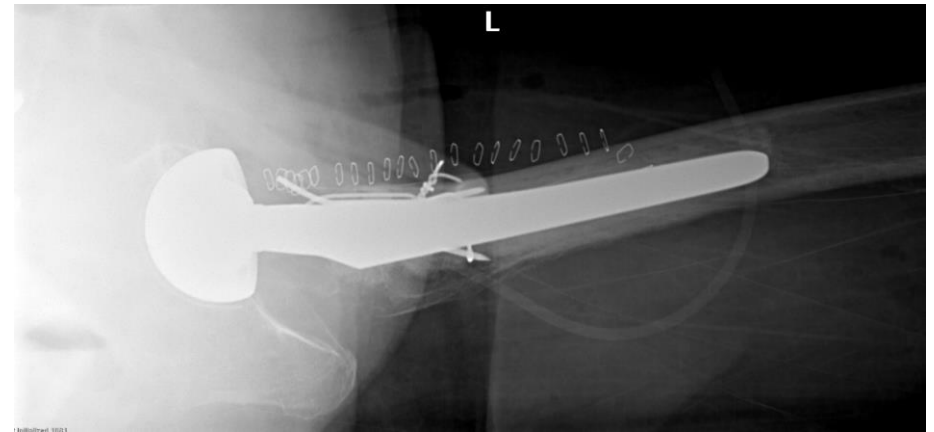


Assoc. Prof. Priv. Doz Dr. med.univ. Stefan Hajdu

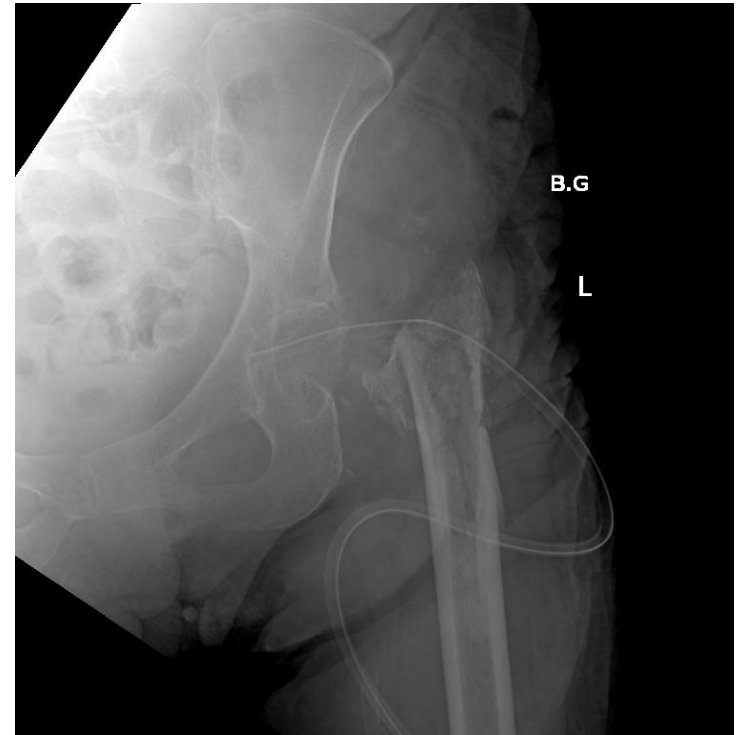
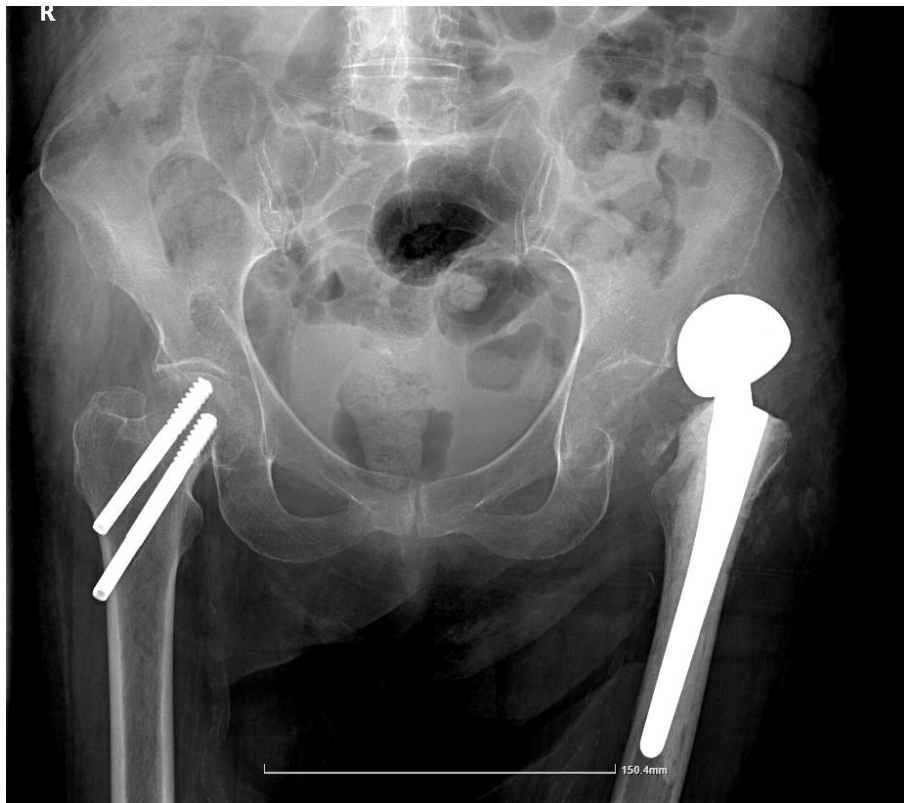
ESETISMERTETÉS I.



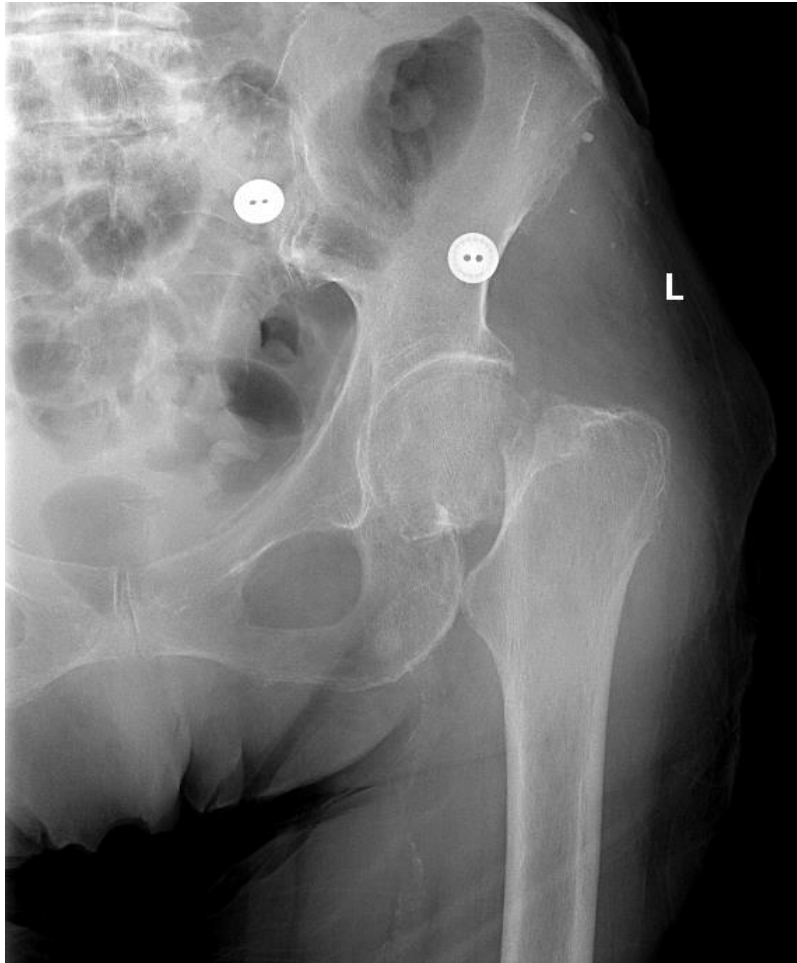
ESETISMERTETÉS I.



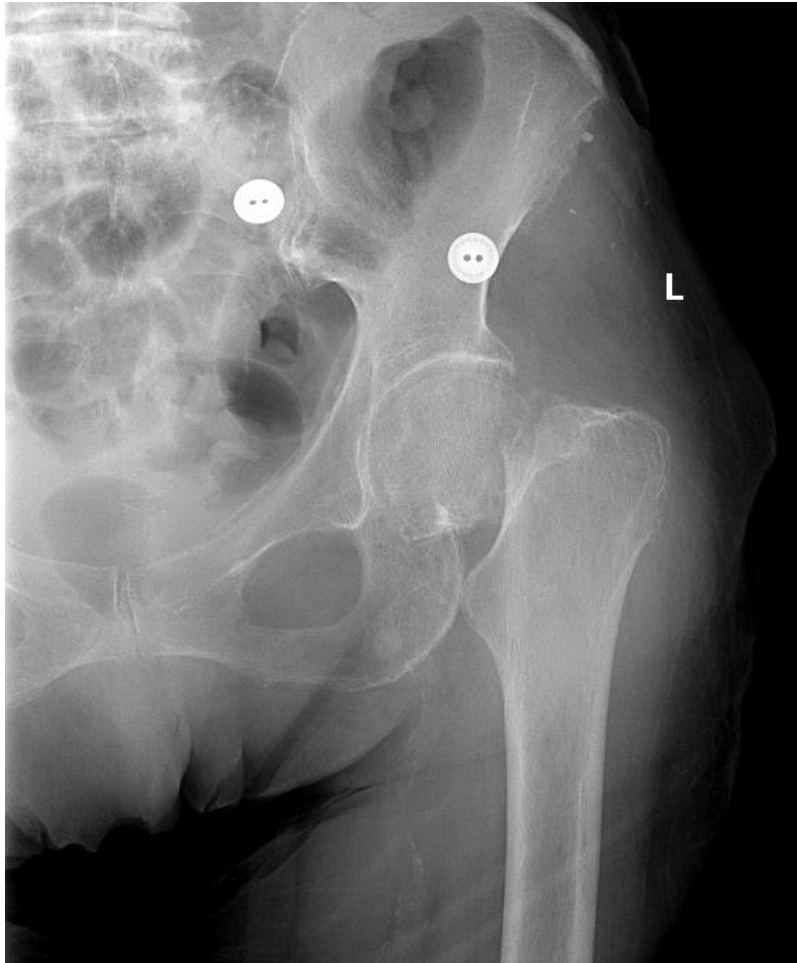
ESETISMERTETÉS I.



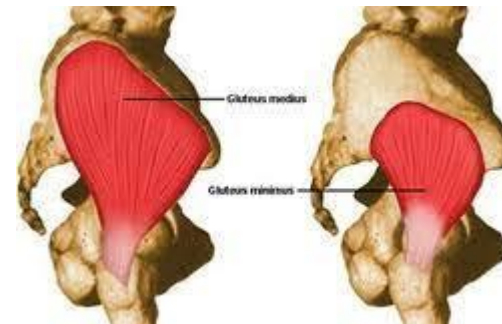
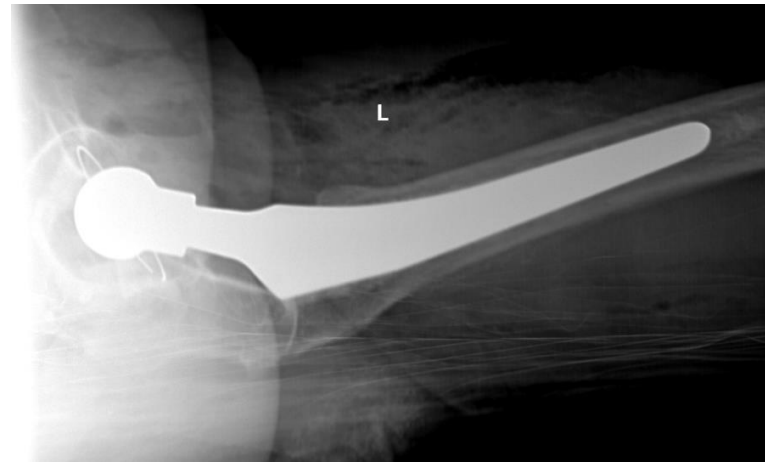
ESETISMERTETÉS II.



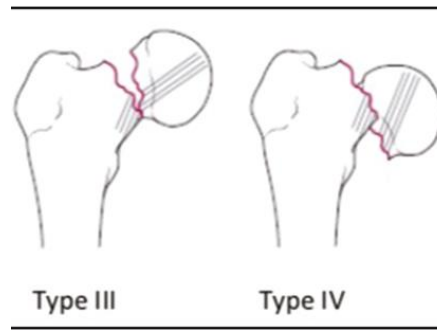
ESETISMERTETÉS II.



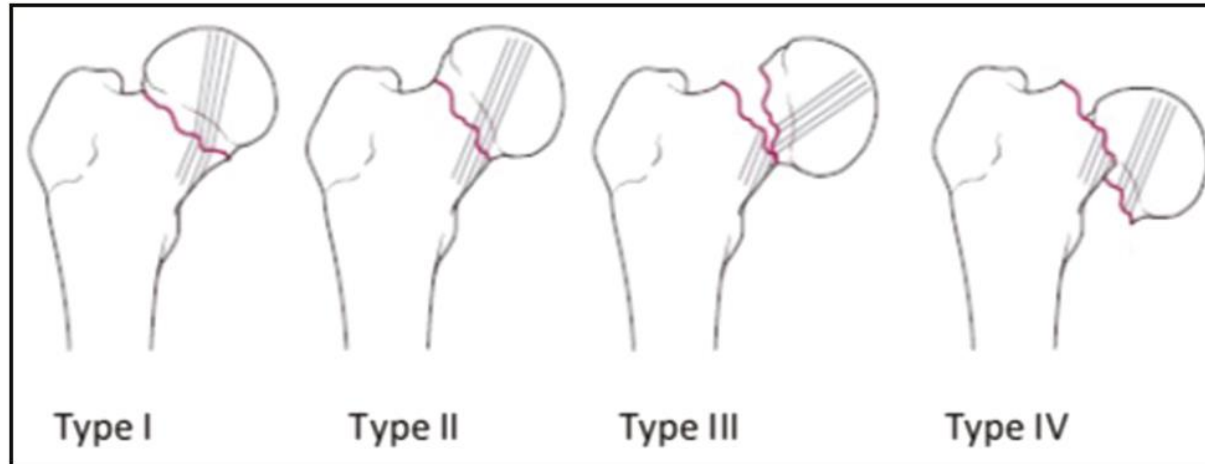
ESETISMERTETÉS II.



GARDEN III. IV. (BALESETI)

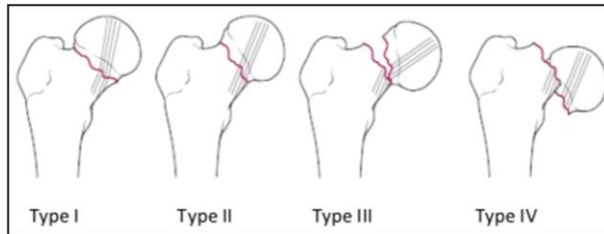


TÖREKVÉSEINK



NYITOTT KÉRDÉS:

-Mennyi idő a várható túlélés, milyen kihordási idő?



?

||



(3 hónappal a sérülés után 60 % eltűnik a látókörükből!)

-Mekkora megterhelés a protézis a betegnek?

-Cementes vagy Cement nélküli?

ÖSSZEFOGLALÁS

A HAP indikációját kiterjesztettük, de megfelelő TEP alkalmazásával, megfelelő betegválasztással jelentősen javíthatók az eredmények!

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



Van még mit gyakorolni....!