

FEMORO-ACETABULARNI SUDAR KAO POSLEDICA MORFOLOŠKIH PROMENA PROKSIMALNOG DELA FEMURA

*Marko Mladenović^{1,2}, Ivan Micić^{1,2}, Desimir Mladenović^{1,2},
Predrag Stojiljković¹, Saša Milenković^{1,2}, Zoran Anđelković³*

Ortopedsko-traumatološka klinika, Klinički centar Niš, Srbija¹
Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija²
Odeljenje za ortopediju i traumatologiju, Bolnica u Leskovcu, Srbija³

Kontakt: Marko Mladenović,
Dragiše Cvetkovića 21/1
18000 Niš, Srbija
mail: mladenovicdmarko@gmail.com

Proksimalni deo femura može imati morfološke promene osteohondralnog tipa u vidu koštanog brežuljka – CAM tip, koje uzrokuju femoroacetabularni impingement.

Cilj rada bio je da se ukaže na morfološke promene vrata i glave femura koje mogu uticati na razvoj artroze zglobova kuka kod mlađih.

Prikazujemo mladu bolesnicu sa izraženim kliničkim znacima femoroacetabularnog impingmenta. Urađeno je uklanjanje koštane deformacije vrata femura koja je imala formu koštanog brežuljka. Njegovim uklanjanjem optimizovan je zglobni prostor i uklonjen bolni sudar vrata femura i acetabuluma.

Morfološke promene proksimalnog okrajka femura izazivaju ranu artrozu kuka, sreću se kod mlađih i treba ih na vreme otkriti i hirurški lečiti. *Acta Medica Medianae 2015; 54(3):59-63.*

Ključne reči: proksimalni okrajak femura, CAM, FAI, operacija