
Radiološke tajne u dijagnostici bolesti kuka

Natko Beck

Odjel za Radiologiju Thalassotherapia Opatija

Ispravna dijagnoza je temelj svake uspješne medicinske intervencije. Bolosti muskuloskeletnog sustava zahtijevaju kvalitetan multidisciplinarni pristup u zbrinjavanju. Funkcija i pogotovo odsustvo boli u kuku su vrlo bitne za kvalitetu života. Dijagnostika je komplicirana, jer ga čine najveće strukture tijela, s tijesnom kapsulom, a kroz život podnosi volika opterećenja. Diferencijalna dijagnostika problema je široka i vrlo često postoji nekoliko zajedničkih čimbenika, a ni jedna dobna skupina nije pošteđena od ozljeda i bolesti kuka. Cilj izlaganja je razumijevanje pojedinih radioloških slikovnih metoda i njihovih indikacija kroz slučajeve iz prakse i literature, relevantne po učestalim pogreškama u dijagnostici ili dijagnostičkom algoritmu. Niz delikatnih anatomskih varijacija vrlo uspješno imitira ozbiljne patomorfološke promjene te postoje ozbiljne patomorfološke promjene, koje se vrlo teško dotakiraju. Sve radiološke metode ravnopravno se koriste u dijagnostičkom algoritmu, iako se upravo kod zgloba kuka vrlo često premalo ili previše koriste. Više nego kod bilo kojeg drugog zgloba potrebno je široko znanje i razumijevanje slikovnih metoda, kako bi što ranije i efikasnije započeli s liječenjem i rehabilitacijom.

Cljučne riječi: kuk, dijagnostika, radiologija