

MRI mozgásszervi tanfolyam klinikus vizsgálatkérők és radiológus vizsgálók számára:

Budapest, 2013 március 21.

A porceltérések klinikai MR diagnosztikája:

dr. Hetényi Szabolcs

Telemedicine Clinic, Barcelona, Pécsi Diagnosztikai Központ, Pécs, Szt István Kórház Radiológia, Budapest

A hyalin porc egy összetett és dinamikus szövet mely egysége elengedhetetlen az ízület normális működéséhez. A hyalinporc sérülése és degeneratív elváltozásai magas morbiditással bírnak és jelentősen csökkentik az életminőséget.

Legújabb MR vizsgálati technikák segítségével a porc kvalitatív elemzését felváltja a kvantitatív értékelés.

Az előadásban a porcszövet hagyományos képalkotása mellett bemutatásra kerülnek a kvantitatív elemzést lehetővé tevő mérések (T2 térkép, T1 rho térkép, dGEMRIC) valamint szó lesz a porcelváltozások osztályozásáról és a porcpótlási technikák posztoperatív képalkotásáról is.