

CSÍPŐ:

A porcfelszínek épek. A csontokban kóros eltérés nem igazolható.

Ízületi folyadéktöbblet, synovitis nem igazolható.

A csípőízületi labrumban kóros jelváltozás nem ábrázolódik.

A csípőízület környezetében lévő inakban és izmokban kórjelző eltérés nem igazolható.

A sacroiliacalis ízületekben gyulladásos eltérés nem igazolható.

Az ábrázolódott medencecsontok épek.

A kismedence ábrázolódott területében kórjelző eltérés nem ábrázolódik.

Vélemény: Kórjelző eltérés a jobb/bal csípőízületben nem igazolható.

Check list

Csont és porcfelszín

- chondromalacia (mértéke), subchondralis csontállomány
- csontvelő és csontcorticalis, ízületi peremek
- az ízületi morfológia : femoroacetabularis impingement jelei ?
- medencecsontok, SI ízületi felszínek

Ízületi üreg

- folyadék mennyisége, synovitis
- ízületi szabadtest?
- ligamentum capitis femoris
- ízületi tok környéki ligamentumok

Labrum

- labrum morfológia, paralabralis cysta ?

Csípőízület környéki inak és izmok

- m. gluteus inak és trochanter tájéki bursák
- Hamstring ín és izmok
- m. iliopsoas és iliopsoas bursa
- iliotibialis tractus, m. rectus femoris ín/izom
- adductor izmok

N. ischiadicus és a femoralis neurovascularis köteg

Kismedence áttekintő megítélése

TÉRD

A tibiofemoralis compartmentekben ép porcfelszínek és subchondralis csontállomány ábrázolódik.

A medialis meniscus ép. Az LCM folytonossága megtartott.

A lateralis meniscus ép. Az LCL és a posterolateralis szalagkomplexum ép.

A patella helyzete szabályos. A patellofemoralis porcfelszínek épek. A patella ín és a quadriceps ín ép.

Az elülső-, és hátsó kereszt szalag szerkezete szabályos.

Ízületi folyadék-többlet, synovitis nem igazolható.

Az ízület környezetében lévő izmok és inak épek.

Vélemény: Kórjelző eltérés a jobb/bal térdízületben nem igazolható

Check list:

Csont és porcfelszín

- chondromalacia (mértéke), subchondralis csontállomány
- csontvelő és csontcorticalis

Ízületi üreg

- ízületi folyadék, synovitis
- ízületi szabadtest?
- fossa poplitea

Medialis tibiofemoralis compartment

- medialis meniscus
- medialis collateralis ligamentum
- posteromedialis „sarok” képletei

Lateralis tibiofemoralis compartment

- lateralis meniscus
- lateralis collateralis ligamentum
- posterolateralis szalag komplexum (lig. arcuatum, m. biceps femoris és m. popliteus ín)

Patellofemoralis (anterior) compartment

- patella helyzete/morfológia (sz.e TTTG távolság , Insall-Salvatti index)
- femoralis trochlea morfológia – dysplasia?
- chondromalacia (mértéke)?
- medialis patellofemoralis ligamentum
- patella ín, quadriceps ín
- Hoffa zsírpárna

Intercondylaris tér

- elülső keresztzalag
- hátsó keresztzalag

Egyéb

- ízület környéki izmok/inak
- ízület környéki ganglion cysták és bursák: pl. semimembranosus bursa, pes anserinus bursa

BOKA

A talocruralis és subtalaris ízületekben a porc felszínek épek. A csontokban kóros eltérés nem igazolható.

Ízületi folyadéktöbblet, synovitis nem igazolható.

A lateralis talocruralis ligamentumok, a ligamentum deltoideum, a distalis tibiofibularis szalagok és a spring ligamentum ép.

A hosszú flexor, extensor és a peroneus inak kóros eltérést nem mutatnak, helyzetük szabályos. Az Achilles ín és az aponeurosis plantaris ábrázolódott proximális szakasza kóros eltérést nem mutat.

A sinus tarsi ép. A tarsalis csatornában kóros eltérés nem igazolódott.

Vélemény: Kórjelző eltérés a jobb/bal bokaízületben nem igazolható.

Check list:

Csont és porcfelszín

- chondromalacia (mértéke), subchondralis csontállomány
- csontvelő és csontcorticalis, ízületi peremek
- az ízületi morfológia/helyzet: coalitio? talus/calcaneus helyzete

Ízületi üreg (talocruralis és subtalaris ízület)

- folyadék mennyisége, synovitis
- ízületi szabadtest?

Ligamentumok

- lateralis talocruralis ligamentumok: lig. TFA, lig. CF és lig. TFP
- lig. deltoideum
- distalis tibiofibularis szalagok (syndesmosis)
- spring ligamentum

Inak és retinaculumok

- hosszú flexor, extensor és peroneus inak és ínhüvelyek
- Achilles ín
- aponeurosis plantaris proximális szakasza
- flexor, extensor és peroneus retinaculumok (inak helyzete – sublúxió/lúxió)

Lágyrészek

- sinus tarsi
- tarsalis csatorna
- járulékos inak, izmok és járulékos csontok kóros eltérései

LÁB

A láb ábrázolódott ízületeiben a porcfelszínek épek. A csontokban kóros eltérés nem igazolható. Ízületi folyadéktöbblet, synovitis nem igazolható.

A hosszú flexor, extensor és a peroneus inak ábrázolódott distalis részében kóros eltérés nem igazolódott. A lábon lévő izmok szerkezete szabályos, az inak kóros eltérést nem mutatnak.

Az aponeurosis plantaris ép.

Az intermetatarsalis terekben kóros eltérés nem igazolható. Egyéb lokalizációban sem látszik kóros lágyrész képlet.

Vélemény: Kórjelző eltérés a jobb/bal lábon nem igazolható.

Check list:

Csont és porcfelszín

- chondromalacia (mértéke), subchondralis csontállomány
- csontvelő és csontcorticalis, ízületi peremek
- az ízületi morfológia/helyzet: tarsalis coalitio? deviáció/subluxatio a láb ízületeiben
- sesamcsontok az I. MTP ízületben

Ízületi üreg

- valamennyi ábrázolódó ízület áttekintése: IT, TMT, MTP, IP
- folyadék mennyisége, synovitis?

Ligamentumok

- spring ligamentum, intertarsalis szalagok
- tarsometatarsalis ligamentumok (Lisfranc ligamentum!)
- metatarsophalangealis régió: plantar plate, „turf toe” diagnosztika!

Inak és retinaculumok

- hosszú flexor, extensor és peroneus inak lábfeji szakaszai
- lábfejen eredő és tapadó izmok, inak
- aponeurosis plantaris

Lágyrészek

- intermetatarsalis terek: bursák, neuroma?
- izmok és izmok közötti terek
- talpi zsírszövet