

Muskuloskeletal radiologi

Konkretiseringsliste hoveduddannelsen i radiologi

Konkretiseringslisterne er tænkt som vejledning til kursister og vejledere. De udgør en mere detaljeret oversigt over hvilken konkret viden samt hvilke færdigheder og holdninger den uddannelsessøgende skal have inden for hver enkelt kompetence. Det vurderes, at det er muligt, at opnå størstedelen af målene ved det daglige arbejde på de forskellige uddannelsesblokke. Er der enkelte mål som de uddannelsessøgende ikke har haft mulighed for at opnå, skal viden om disse søges i litteraturen eller på kurser.

Marts 2017, Anne Grethe Jurik, Arne Lücke samt DRS Koordinerende Uddannelsesråd

Konkretisering af kompetencen 5.1:

Kan selvstændigt, ud fra de anvendte modaliteter, diagnosticere de hyppigst forekommende skeletale sygdomme

Kongenitte lidelser:

Kongenit hofteluksation
Scoliose og kyfose, inkl. udmåling

Infektiøse lidelser:

Osteomyelit, septisk artrit, spondylit, sekvesterdannelse og fistulering

Inflammatoriske lidelser:

Rheumatoid artrit, seronegativ artrit, artrit urica og andre krystalartritter
Spondylartrit (SpA): Ankyloserende spondylit, psoriatisk og reaktiv SpA mm

Benigne tumorer:

Non-ossificerende fibrom, enkondrom, kartilaginøs eksostose mm

Maligne tumorer:

Metastaser, hæmatologiske lidelser
Primære knogletumorer, inkl. differentiering mellem malign og benign tumor

Traumer:

Frakturer og luksationer
Intra-artikulære skader, såsom menisk- og korsbåndslæsioner

Degenerative lidelser:

Artrose i store og små led, degenerative aksiale forandringer

Osteoporose og osteomalaci:

Aksiale forandringer, inkl. udmåling af sammenfald
Perifere forandringer, inkl. rakit ved børn

Osteonekroser:

Osteokondrit, knogleinfarkt, Mb. Calve Perthe

Konkretisering af kompetencen 5.2:

Kan selvstændigt, ud fra de anvendte modaliteter, diagnosticere de hyppigst forekommende bløddelsforandringer

Infektiøse lidelser:

Bløddelsabscesser/fistler mm

Inflammatoriske lidelser:

Tenovaginitter mm

Benigne tumorer:

Lipomer, neurogene tumorer mm

Maligne tumorer:

Bløddelssarkom, lymfom mm

Traumatiske forandringer:

Seneruptur, muskelruptur

Degenerative lidelser:

Tendinoser mm

Konkretisering af kompetencen 5.3:

Kan udføre og tolke ultralydsundersøgelse af bevægeapparatet og ultralydsvejledt intervention

Ledansamling:

Specielt i store led såsom hofte-, skulder- og knæled

Bløddelsprocesser:

Kan vurdere fokale bløddelsforandringer og diagnosticere oplagte benigne og maligne processer

Væskeansamlinger, abscesser mm

Seneforandringer:

Tendinoser, rupturer

Kan aspirere ansamling:

Hofteledsansamling, bløddelsansamling