

Urogenital 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 Arne Hørlyck, Jan Solvig samt DRS Koordinerende Uddannelsesråd

Konkretisering af kompetencen 12.1:

Kan selvstændigt, ud fra de anvendte modaliteter, diagnosticere de hyppigst forekommende sygdomme i nyrer, urinveje og genitalier

Kongenitte lidelser:

Autosomal og recessiv polycystisk nyresygdom, reflux-sygdom, obstruktioner i urinveje, nyremisdannelser, misdannelser af kvindelige genitalia interna

Infektion og inflammation:

Pyelonefritis, pyonefrose, renale og perirenale abscesser, epididymitis og orchitis, scrotal absces.

Medicinske nyresygdomme:

Nefrocalcinose, sten i nyrer og urinveje. Skelne mellem akutte og kroniske nyresygdomme.

Kendskab til transplanteret nyre

Vaskulære lidelser:

Nyrearteriestenose, torsio testis

Tumorer i nyrer, urinveje og genitalier:

Nefroblastom, renalcellecarcinom, urotheliale carcinom, angiomyolipom, nyrecyste, cancer ovarii, cancer testis

Forandringer som følge af traume:

Nyrettraume, blære- og urethratraume, testistraume

Konkretisering af kompetencen 12.2:

Kan udføre og tolke ultralydsundersøgelse af nyrer, urinveje og genitaler samt udføre ultralydsvejledt intervention

Kan udføre skanning og diagnosticere de almindeligste lidelser i nyrer, urinveje og genitalier:

Kende ultralydskannings stærke og svage sider ved skanning af nyrer, urinveje og genitalier

Kan foretage punktur/drænage af absces og ansamling samt nyrepelvis og blære

Kan foretage/have kendskab til ultralydsvejledt biopsi:

Nyretumor og medicinsk nyrebiopsi