



Kursplan för

Röntgendiagnostik 2, 7.5 hp

Radiology 2, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2017.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

[HT07](#) , [HT08](#) , [HT09](#) , [HT10](#) , [HT11](#) , [HT12](#) , [VT16](#) , [HT16](#) , [HT17](#) , [HT18](#) , [HT19](#) , [HT21](#) , [HT23](#) , [HT24](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Kurskod | 1RS006 |
| Kursens benämning | Röntgendiagnostik 2 |
| Hp | 7.5 hp |
| Utbildningsform | Högskoleutbildning, 2007 års studieordning |
| Huvudområde | Radiografi |
| Nivå | G2 - Grundnivå 2 |
| Betygsskala | Väl godkänd, godkänd, underkänd |
| Kursansvarig institution | Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik |
| Beslutande organ | Programnämnden för röntgensjuksköterskprogrammet |
| Datum för fastställande | 2007-06-20 |
| Reviderad av | Utbildningsnämnden CLINTEC |
| Senast reviderad | 2017-04-27 |
| Kursplanen gäller från | Höstterminen 2017 |

Särskild behörighet

För att var behörig till högre termin krävs det att studenten har tagit minst 15 högskolepoäng från närmsta föregående termin samt alla poäng från tidigare terminer.

Mål

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

- identifiera och förklara patologiska förändringar och deras läge inom rörelseorganens bilddiagnostik
- förklara patologiska förändringar inom thorax, buk- och urogenitala organens bilddiagnostik samt identifiera och namnge vanligt förekommande patologi
- beskriva hur kontrastmedel kan bidra till diagnostiken vid radiologiska undersökningar
- beskriva hur patologiska förändringar visualiseras vid olika bilddiagnostiska undersökningsmetoder
- granska och redogöra för olika vetenskapliga publikationer relevanta för röntgendiagnostik och diskutera klinisk tillämpning av resultatet

- analysera och bedöma bildmaterial avseende bildkvalitet

Innehåll

I kursen studeras vanligt förekommande patologi hos barn och vuxna som kan göras synlig med bilddiagnostiska metoder. En viktig del är att identifiera sjukdomstillstånd som kräver akuta åtgärder. Stor vikt läggs vid att kunna förklara patologiska förändringar och deras läge med adekvat medicinsk terminologi. Inom ortopedin studeras även olika typer av osteosyntesmaterial för att tränas i att identifiera dessa.

En viktig del är att studenten skall träna att identifiera patologiska förändringar på konventionella röntgenbilder, datortomografibilder, magnetkamerabilder, vid nuklearmedicinska undersökningar samt vid ultraljudsundersökning.

Arbetsformer

Föreläsningar, seminarier och bildstudier.

Examination

Lärandemålen examineras genom en individuell trestegsexamination som innehåller muntliga och skriftliga moment.

I samråd med kursens examinator kan studenten erhålla ersättningsuppgift vid frånvaro från obligatoriskt moment.

Studenten har rätt till sammanlagt sex provtillfällen för att få godkänt resultat.

Till kursen erbjuds tre tillfällen. Ett inom kursen, två tillfällen vid kommande omtentamenstillfällen. I vissa fall krävs att studenten lämnar in dispensansökan innan han/hon fått resultatet på sin senaste genomförda tentamen. Ytterligare tre tillfällen ges enligt samma upplägg i samband med att kursen ges nästa gång.

I de fall kursen examineras genom hemtentamen alternativt inlämningsuppgifter ges ett senaste datum för inlämning av dessa, som anges vid kursintroduktionen. I de fall resultatet av bedömningen ger komplettering av uppgiften skall datum för senaste inlämning av denna anges. Konsekvensen av om studenten inte uppfyllt kraven för inlämning ges möjlighet att såväl lämna inlämningsuppgift som komplettering vid nästa kurstillfälle. Särskilda skäl kan beaktas i samband med inlämning av uppgiften.

Övergångsbestämmelser

Studenten har möjlighet att examineras enligt tidigare kursplan inom ett år efter det datum beslut tagits att kursen läggs ner eller genomgår större förändringar.

Övriga föreskrifter

Utvärdering av kursen kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Styrelsen för Utbildning vid Karolinska Institutet.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Andersson, Roland m.fl.

Kirurgiska sjukdomar

2. uppl. : Studentlitteratur AB, 2012 - 400 s.

ISBN:978-91-44-05680-7 LIBRIS-ID:12469356

[Sök i biblioteket](#)

Lisle, David.

Imaging for students

4th ed. : London : Hodder Arnold, 2012. - ix, 292 p.

ISBN:1444164821 (e-book) LIBRIS-ID:14206255

[Sök i biblioteket](#)

Radiologi

Aspelin, Peter; Pettersson, Holger

1. uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2008 - 848 s.

ISBN:978-91-44-03887-2 (inb.) LIBRIS-ID:10948825

URL: <http://www.studentlitteratur.se/omslagsbild/artnr/31995-01/height/320/width/320/bild.jpg>

[Sök i biblioteket](#)

Möller, Torsten B.; Reif, Emil

Pocket atlas of radiographic anatomy

3rd ed. : Stuttgart : Thieme, cop. 2010 - xi, 388 p.

ISBN:9783131505811 LIBRIS-ID:12080242

[Sök i biblioteket](#)

Möller, Torsten B.; Reif, Emil

Pocket Atlas of Sectional Anatomy : computed tomography and magnetic resonance imaging Vol. II Thorax, Heart, Abdomen, and Pelvis

4. ed. : Stuttgart : Thieme, 2013

ISBN:978-3-13-170854-0 LIBRIS-ID:17210586

[Sök i biblioteket](#)

Litteraturen kompletteras med artiklar.

Rekommenderad litteratur

Wicke, Lothar

Atlas of Radiologic Anatomy

7 : New Jersey : MediMedia, 2004 - 362

ISBN:1929007-4-69

[Sök i biblioteket](#)

Mettler, Fred A.

Essentials of radiology

3. ed. : Philadelphia, Pa. : Elsevier Saunders, cop. 2014 - ix, 309 s.

ISBN:9781455742257 LIBRIS-ID:14603695

[Sök i biblioteket](#)