



Kursplan för

Radiografisk metodik 2, 7.5 hp

Radiographic methodology 2, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2011.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT07 , HT08 , HT09 , HT11 , HT13 , HT16 , HT17 , HT22 , HT23

| | |
|--------------------------|--|
| Kurskod | 1RS012 |
| Kursens benämning | Radiografisk metodik 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 röntgensjuksköterskeprogrammet |
| Datum för fastställande | 2007-06-20 |
| Reviderad av | Programnämnd 6 (Biomedicinsk analytiker- och Röntgensjuksköterskeprogrammen) |
| Senast reviderad | 2011-04-18 |
| Kursplanen gäller från | Höstterminen 2011 |

Särskild behörighet

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

Mål

* Redogöra för de tekniska och fysikaliska principerna för datortomografi, magnetisk resonanstomografi, nuklearmedicinska tekniker (PET, SPECT gammakameran) samt ultraljudsutrustning och relatera dessa till patientskydd, bildkvalité och artefakter. *Förklara och diskutera faktorer i bildkedjan som påverkar bildkvalitén vid en röntgenundersökning. * Förklara sambandet mellan exponeringsparametrar och typ av undersökning eller patientstorlek. * Förklara hur och varför olika faktorer påverkar mängden spridd strålning och diskutera inverkan på bildkvalité och stråldoser. * Beskriva hur digitala bilder är uppbyggda och förklara sambandet mellan en bilds histogram och detektor dos. * Relatera inställningsparametrar vid röntgen och datortomografi till en specifik undersökning och patientstorlek. * Förklara centrala begrepp inom grundläggande kärnfysik som t.ex. radioaktivt sönderfall, radioaktivitet, halveringstid och laddade partiklars växelverkan.

Innehåll

Kursen omfattar den tekniska bildtagningsutrustning som finns på ett modernt röntgenlaboratorium. Kursen behandlar de fysikaliska faktorer som påverkar bildkvalité samt stråldoser, till patienter och personal, vid röntgenundersökningar. Kursen omfattar även de tekniska och fysikaliska principerna för andra vanliga modaliteter inom bild och funktionsmedicin såsom datortomografi, magnetisk resonanstomografi, mammografi, genomlysning, nuklearmedicinska tekniker samt ultraljudsutrustning.

Arbetsformer

Kursen genomförs med ett antal föreläsningar. Kursen innefattar även obligatoriska laborationer.

Examination

Kursen examineras genom en skriftlig tentamen. Dessutom krävs inlämnade och godkända laborationsrapporter. 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.

Övergångsbestämmelser

Studenten har möjlighet att examineras enligt tidigare kursplan inom ett år efter det datum efter 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

Berglund, Eva; Jönsson, Bo-Anders

Medicinsk fysik

1. uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2007 - 288 s.

ISBN:978-91-44-03796-7 LIBRIS-ID:10517253

URL: <http://www.studentlitteratur.se/omslagsbild/artnr/31919-01/height/320/width/320/bild.jpg>

[Sök i biblioteket](#)

Fosbinder, Robert.; Orth, Denise.

Essentials of radiologic science

Philadelphia : Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, c2010.

ISBN:978-0-7817-7554-0 LIBRIS-ID:12148840

[Sök i biblioteket](#)

Isaksson, Mats

Grundläggande strålningsfysik

Lund, Annika

Lund : Studentlitteratur, 2002 - 310 s.

ISBN:91-44-01528-3 LIBRIS-ID:8427844

[Sök i biblioteket](#)

Kurslitteraturen kompletteras med kompendium och artiklar