



Kursplan för

Radiografisk metodik 3, 7.5 hp

Radiographic methodology 3, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2008.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , HT09 , HT11 , VT12 , HT13 , VT17 , VT19 , VT23 , VT24 , VT25

| | |
|--------------------------|--|
| Kurskod | 1RS015 |
| Kursens benämning | Radiografisk metodik 3 |
| 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 | 2007-12-11 |
| Kursplanen gäller från | Vårterminen 2008 |

Särskild behörighet

Ma B, Sh A och Nk B (alternativt Fy A, Ke A och Bi A).

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna: Redogöra för vilka åtgärder och vilken utrustning som bör användas för att patient- och personalstrålskyddet ska fungera tillfredställande, och i enlighet med SSI:s föreskrifter och ALARA principen, på en röntgenavdelning samt en nuklearmedicinsk avdelning. Resonera kring överväganden som kan uppkomma som t.ex. undersökning av kvinnor i fertil ålder, barnundersökningar, kompletterande bilder o.s.v. Redogöra för olika typer av persondosimetrar samt beskriva de grundläggande principerna för gasfyllda detektorer, scintillationsdetektorer och halvledardetektorer. Beskriva strålningens interaktion med vävnad/DNA utifrån begrepp som direkt interaktion/indirekt interaktion samt vilka strukturella förändringar i DNA som kan uppkomma och vilka mekanismer cellen har för att reparera skadan. Förklara på vilket sätt strålningens biologiska effekter (graden av skada) styrs av faktorer som beror på omständigheterna av bestrålningen såsom t.ex. LET, dosrat, närvaro av syre, samt inneboende faktorer hos de bestrålade cellerna såsom mitotisk rat, grad av differentiering och stadium i celleykeln. Förklara och resonera kring hur klassificeringen i stokastiska och deterministiska effekter är kopplat till strålbologi. Förklara begreppen absorberad dos,

effektiv dos och ekvivalent dos utifrån stråltypers olika effekter på biologisk vävnad och olika cellers strålkänslighet. Redogöra för strålskadors effekter på olika organsystem samt beskriva olika typer av akuta strålningssymtom.

Innehåll

Kursen ger fördjupade kunskaper om de biologiska skador och risker som kan uppkomma vid användningen av joniserande strålning. Kunskap ges också om skilda sätt att detektera strålning och de strålningsdoser som kan uppkomma vid användning av medicinsk utrustning för joniserande strålning. För att i sin yrkesfunktion förstå adekvata strålskyddsåtgärder till såväl patienter som personal ges en fördjupad kunskap om de lagar och författningar som reglerar verksamhetsområdet. Momentet ger även kunskap om strålning och dess användning i samhälle och omgivning, samt risker som är förenat med detta.

Arbetsformer

Kursen bygger i huvudsak på föreläsningar och seminarier.

Examination

För att få godkänt på kursen så krävs godkänt deltagande på obligatoriska moment samt godkänd enskild skriftlig tentamen. 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, ett tillfälle vid nästkommande omtentamen. Det tredje tillfället erbjuds innan kommande terminsstart eller i nära anslutning till detta. 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

Obligatorisk litteratur

Isaksson, Mats

Grundläggande strålningsfysik

Lund, Annika

Lund : Studentlitteratur, 2002 - 310 s.

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

[Sök i biblioteket](#)

The essential physics of medical imaging

Bushberg, Jerrold T.

2. ed. : Philadelphia, Pa. : Lippincott Williams & Wilkins, cop. 2002 - xvi, 933 s.

ISBN:0-683-30118-7 ; £75.00 LIBRIS-ID:8294132

[Sök i biblioteket](#)

Rekommenderad läsning

Strålskydd

Johansson, Karl-Johan; Jansson, Leif-Tage; Rydén, Bengt Erik

3., rev. utg. : Stockholm : Natur och kultur i samarbete med Uppsala univ., 2000 - 215, [1] s.

ISBN:91-27-08232-6 LIBRIS-ID:8348481

[Sök i biblioteket](#)