



Kursplan för

Radiografi - verksamhetsförlagd utbildning 2, 7.5 hp

Radiography - clinical education 2, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2018.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , VT09 , VT13 , VT18 , HT18 , VT22

Kurskod	1RS011
Kursens benämning	Radiografi - verksamhetsförlagd utbildning 2
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Radiografi
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Programnämnden för Röntgensjuksköterskeprogrammet
Datum för fastställande	2007-12-10
Reviderad av	Utbildningsnämnden CLINTEC
Senast reviderad	2017-10-26
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2018

Särskild behörighet

För tillträde till kursen krävs godkänt från kursen Radiografi- Verksamhetsförlagd utbildning 1, 6,5hp

Student som underkänts på verksamhetsförlagd utbildning (VFU)/motsvarande till följd av att studenten visat så allvarliga brister i kunskaper, färdigheter eller förhållningssätt att patientsäkerheten eller patienternas förtroende för sjukvården riskerats, är behörig till nytt VFU-tillfälle först när den individuella handlingsplanen ha fullföljts.

Mål

Studenten skall efter avslutad kurs kunna:

- tillämpa basala hygienrutiner
- Utifrån remissinnehåll ställa in vanligt förekommande projektioner för röntgenundersökningar av thorax, buk och skelett
- Motivera användningen av kilar, raster och luftgap
- Enkelt förklara de parametrar som påverkar bildkvalitet och stråldos

- Bedöma bildkvalitet utifrån bildkriterier
- Informera patient och förbereda denne inför vanligt förekommande datortomografiundersökningar
- Visa omtanke om patientens integritet och bekvämlighet vid radiologisk undersökning

Innehåll

Studenten skall tillsammans med handledare träna på grundläggande radiografisk undersökningsmetodik inom skelett-, buk- och thoraxradiologi. I samband med undersökningar tränar studenten att sätta perifer venkateter (PVK) och ge intravenösa injektioner samt tränar på att identifiera riskpatienter och eventuella kontrastmedelsreaktioner. Bukdiagnostiken innebär även att studenten deltar vid kontrastmedelsundersökningar av mag-tarmkanalen.

För alla i kursen ingående verksamhetsområden gäller att studenten tränar på att i bilden känna igen grundläggande anatomi och väsentliga kriterier för rätt utförd undersökning. I de praktiska avsnitten tränar studenten på en grundläggande förståelse för de parametrar som påverkar bildkvalitet och stråldos till patienten.

I samband med undersökning skall studenten också träna på grundläggande omvårdnadsfärdigheter genom att vidta åtgärder för patienten trygghet och bekvämlighet och genom att visa hänsyn till patientens integritet.

Arbetsformer

Handledarledd färdighetsträning då studenten tränar på att planera, förbereda och utföra röntgenundersökningar.

Lärlädda metodövningar, studieuppgifter och seminarier.

Studenten förväntas ta ansvar för sin egen inläring genom aktivt kunskapssökande och deltagande i undersökningar.

Examination

I slutbedömningen ingår en helhetsbedömning samt en klinisk examination. Bedömningar under VFU görs med hjälp av bedömningsformulär som delges studenten vid kursstart. Den kliniska examinationen sker utifrån remiss och metodbok då studenten genomför undersökning på patient. Studenten ska muntligt redogöra för undersökningsmetod avseende teknik, projektioner, terminologi och anatomiska strukturer i bildmaterialet.

Den verksamhetsförlagda utbildningen är obligatorisk och utgör 32 timmar per 1,5 högskolepoäng. Ersättning av frånvaro planeras i samråd med utsedd adjungerad klinisk lärare.

Studenten har rätt att genomgå kursen maximalt två gånger.

Examinator kan med omedelbar verkan avbryta en students verksamhetsförlagda utbildning (VFU) eller motsvarande om studenten visar sådana allvarliga brister i kunskaper, färdigheter eller förhållningssätt att patientsäkerheten eller patienternas förtroende för sjukvården riskeras. När VFU avbryts på detta sätt innebär det att studenten underkänns på aktuellt moment och att ett VFU-tillfälle är förbrukat.

I sådana fall ska en individuell handlingsplan upprättas, där det framgår vilka aktiviteter och kunskapskontroller som krävs innan studenten ges möjlighet till nytt VFU-tillfälle på denna kurs.

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

Rekommenderad litteratur

Ehrlich, Ruth Ann; McCloskey, Ellen Doble; Daly, Joan A.

Patient care in radiography : with an introduction to medical imaging

6. ed. : St. Louis, Mo. : Mosby, cop. 2004 - xv, 447 s.

ISBN:0-323-01937-4 LIBRIS-ID:9649937

[Sök i biblioteket](#)

Möller, Torsten B.0 77501

Pocket atlas of radiographic positioning

Reif, Emil

Stuttgart : Thieme, 1997 - ix, 286 s.

ISBN:3-13-107441-8 (Stuttgart) LIBRIS-ID:4668759

[Sök i biblioteket](#)

Möller, Torsten B.0 77501; Reif, Emil

Pocket atlas of radiographic anatomy

2. ed. rev. and enlarged : New York ;a Stuttgart : Thieme, 2000 - 374 s.

ISBN:3-13-784202-6 LIBRIS-ID:8279031

[Sök i biblioteket](#)

Feneis, Heinz; Dauber, Wolfgang

Anatomisk bildordbok

Spitzer, Gerhard; Brinkman, Ingrid

5., utökade uppl. /b [fackgranskning: Håkan Aldskogius] : Stockholm : Liber, 2006 - [4], 520 s.

ISBN:91-47-05301-1 LIBRIS-ID:10162715

URL: <http://www2.liber.se/bilder/omslag/100/4705301o.jpg>

[Sök i biblioteket](#)

Lindskog, Bengt I.

Medicinsk terminologi

Andrén-Sandberg, Åke; Frank, Urban; Buckhøj, Poul

5., [rev.] uppl. /b [illustrationer: Urban Frank och Poul Buckhøj] : Stockholm : Norstedts Akademiska, 2008 - 704 s.

ISBN:978-91-7227-557-7 (inb.) LIBRIS-ID:10740673

[Sök i biblioteket](#)

Referens litteratur

Möller, Torsten B.0 77501

Normal findings in radiography

Stuttgart : Thieme, cop. 2000 - 276 s.

ISBN:3-13-116531-6 (GTV) LIBRIS-ID:4669244

[Sök i biblioteket](#)

Björkman, Eva; Karlsson, Karin

Medicinsk teknik för sjuksköterskor : material, metod, ansvar

3., [rev. och utök.] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2008 - 367 s.

ISBN:978-91-44-04794-2 LIBRIS-ID:10956051

[Sök i biblioteket](#)

Författningshandbok för personal inom hälso- och sjukvården.n 2007 = 38. uppl.

Raadu, Gunnel

Stockholmb Liber,c 2007 : Liber, 2007 - 727 s.

ISBN:91-47-08420-0z 91-47-08420-3 LIBRIS-ID:10291201

URL: <http://www2.liber.se/bilder/omslag/100/4708420o.jpg>

[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](#)