



Kursplan för

Bild- och funktion, 30 hp

Diagnostic Imaging and Physiology, 30 credits

Denna kurs är nedlagd, för mer information se rubriken Övergångsbestämmelser i den sista versionen av kursplanen.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT10 , HT11

Kurskod	2QA140
Kursens benämning	Bild- och funktion
Hp	30 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Radiografi
Nivå	Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Styrelsen för utbildning
Datum för fastställande	2010-02-19
Reviderad av	Utbildningsnämnden CLINTEC
Senast reviderad	2024-08-22
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2011

Särskild behörighet

Totalt minst 120 hp inom vilka det ska ingå en röntgensjuksköterskeexamen. Dessutom krävs kunskaper i svenska och engelska motsvarande Svenska B och Engelska A (med lägst betyget Godkänd).

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Moment 1:

- * applicera fördjupade kunskaper i skilda undersökningsmetoder inom områdena radiologi och klinisk fysiologi
- * beskriva systemens uppbyggnad och dessas möjligheter och begränsningar
- * förklara samband mellan undersökningskvalitet och den använda metodiken

Moment 2:

- * tillämpa fördjupade anatomiska kunskaper inom aktuell undersökningsmetod

- * tillämpa fördjupade fysiologiska kunskaper inom aktuell undersökningsmetod
- * förklara bakomliggande orsaker och uppkomstmekanismer till sjukdomar, etiologi
- * förklara hur kroppens och organens funktion påverkas av sjukdom, patofysiologi
- * relatera samband mellan sjukdomen och använd undersökningsmetodik med hänsyn tagen till etiska frågeställning

Moment 3:

- * beskriva olika typer av databaser, jämföra strukturer för dessa och identifiera relevanta sökstrategier
- * beskriva olika typer av studier och även kunna förklara skillnaderna mellan en kvalitativ och en kvantitativ studie
- * analysera och summera resultat av såväl deskriptivt som statistiskt material
- * tillämpa metodiken för en litteraturöversikt genom att utifrån en given frågeställning kritiskt granska och göra en sammanställning
- * generalisera litteraturöversiktens resultat inom rådande kunskapsläge och tillämpa detta som bas för den fortsatta egna kunskapsutvecklingen

Innehåll

Kursen är indelad i tre moment.

Sjukdomslära, anatomi, fysiologi och metodik, 12.0 hp

Betygsskala: GU

Moment två inleds med en för momentet aktuell fördjupning i anatomi och fysiologiska processer. Tyngdpunkten ligger vid den anatomi som är viktig för förståelsen av de bildgenererande metoderna och den fysiologi som ger fördjupad förståelse av de moderna funktionsdiagnostiska metoderna. Momentet ger också en fördjupning i vanliga sjukdomars uppkomstmekanism, symptom, epidemiologi och behandlingsprinciper. Olika sjukdomar kommer att behandlas under föreläsningar, seminarier och demonstrationer. Huvudinriktningen kommer att vara mot sjukdomar som diagnostiseras inom bilddiagnostiska avdelningar till exempel ortopediska sjukdomar, mag-tarmsjukdomar, lungsjukdomar, njur- och urinvägssjukdomar, hjärt- och kärlsjukdomar, neurologiska/neurokirurgiska sjukdomar och cancer. För att få en fördjupning om den kliniska bild- och funktions metodiken genomförs fältstudier på radiologisk- och fysiologisk klinik.

Diagnostiska bildgenererande metoder, 10.5 hp

Betygsskala: GU

Momentet ska ge fördjupning i aktuella bilddiagnostiska metoder. Exempel på dessa kan vara magnetkameran, ultraljudsmetoder, nuclearmedicinska metoder, datortomografi samt angiografi- och interventionella metoder. Momentet inkluderar också fysiologiska undersökningsmetoder. Momentet ger således en genomgång av såväl bildgenererande som funktionella metoder.

Litteratursammanställning, 7.5 hp

Betygsskala: GU

Under kursen presenteras olika typer av databaser och vad man kan finna i dessa. Vidare så tränar studenten på att finna sökstrategier för att upptäcka de data som är syftet med sökningen. Kursen avslutas med en genomgång och studenten får träna att sammanställa olika typer av review rapporter.

Arbetsformer

Kursen omfattar föreläsningar, laborationer och demonstrationer och enskilt skriftligt arbete.

Kursen innehåller också fältstudier (i moment 1 och 2) som planeras i samråd med ansvarig lärare. Laborationer, demonstrationer och fältstudier är obligatoriska delar. I samråd med kursens examinator kan studenten erhålla ersättningsuppgift vid frånvaro från obligatoriska delar.

Examination

Moment 1 examineras genom enskild skriftlig tentamen.

Moment 2 examineras genom enskild skriftlig tentamen.

Moment 3 examineras genom skriftlig sammanställning och muntlig presentation.

För att få godkänt på kursen så krävs godkänt deltagande på laborationer, fältstudier och enskilt arbete samt godkänd enskild skriftlig tentamen.

Student som ej är godkänd efter ordinarie provtillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem provtillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare tentamenstillfälle. Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle.

Övergångsbestämmelser

Kursen är nedlagd.

Övriga föreskrifter

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

Undervisningsspråk: svenska.

Litteratur och övriga läromedel

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](#)

Forsberg, Christina; Wengström, Yvonne

Att göra systematiska litteraturstudier : värdering, analys och presentation av omvårdnadsforskning

2., [uppdaterade] utg. : Stockholm : Natur & Kultur, 2008 - 215 s.

ISBN:978-91-27-10016-9 (inb.)

[Sök i biblioteket](#)

Underwood, J. C. E.; Cross, Simon S.

General and systematic pathology

5th ed. : Edinburgh : Churchill Livingstone/Elsevier, 2009. - xi, 857 p.

ISBN:978-0-443-06888-1 (pbk.) LIBRIS-ID:11740993

Denna litteratur hör till moment 2.

[Sök i biblioteket](#)

Seeley's essentials of anatomy and physiology Essentials of anatomy and physiology

VanPutte, Cinnamon L.; Regan, Jennifer L.; Russo, Andrew F.; Seeley, Rod R.

7th ed. : Dubuque : McGraw-Hill, c2010 - xxv, 586, [74] p.

ISBN:978-0-07-352563-1 (hard copy : alk. paper) LIBRIS-ID:11817465

URL: [Länk](#)

Denna hör till moment 2.

[Sök i biblioteket](#)

Vetenskapliga artiklar motsvarande 100 sidor bearbetas under kursen.