



Kursplan för

Verksamhetsförlagd utbildning inom strålbehandling, 7.5 hp

Radiotherapy Nursing- Clinical Education, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2014.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT14 , HT21 , VT22

Kurskod	2ON012
Kursens benämning	Verksamhetsförlagd utbildning inom strålbehandling
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Omvårdnad
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
Beslutande organ	Programnämnd 9
Datum för fastställande	2013-11-28
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2014

Särskild behörighet

Av Socialstyrelsen utfärdad legitimation som sjuksköterska.

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 har fullföljts.

Mål

Kursens mål är att studenten ska ha fördjupat sina praktiska kunskaper och sin förståelse vid strålbehandling och omvårdnad vid strålbehandling.

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- Förklara processen vid oplanerade och planerade strålbehandlingsförberedelser såsom: information, fixation/patientupplägg, bildhantering, markeringar och dokumentation
- Förklara proceduren vid targetritning och definition av riskorgan
- Tolka en dosplanering och behandlingsprotokoll.
- Utföra en enklare dosplanering

- Ge information och undervisning till patienten inför strålbehandling
- Förklara processen vid nystart inkluderande säkerhetsåtgärder, verifikationer och mätningar
- Omsätta behandlingsplanens teori till behandlingsapparatens praktik.
- Ställa in, behandla och förstå principerna vid de vanligast förekommande strålbehandlingarna.
- Ge information och undervisning till patienten inför strålbehandling samt om evidensbaserade omvårdnadsåtgärder vid behandlingsreaktioner i exempelvis munhåla/svalg, tarm, urinblåsa och hud
- Visa kunskap om dokumentationsrutiner specifika för strålbehandling.
- Redogöra för aktuella rutiner för säkerhet och incidensrapportering
- Visa förmåga att självständigt identifiera och reflektera kring behov av ytterligare kunskap och färdigheter inom ämnesområdet

Innehåll

Verksamhetsförlagd utbildning vid bl.a. behandlingsapparat, dosplanering och datortomografi.

Arbetsformer

Studier sker enl. LäraNära-konceptet vilket innebär aktivt lärande enskilt eller i samarbete med andra varvat med kurssammankomster innehållande bl.a. seminarier och redovisningar. Undervisningen utgår från ett problemorienterat och kollaborativt synsätt på lärande där arbetsformerna ger förutsättning för att studenten aktivt tar ansvar för sitt lärande. De arbetsformer som används är självvärderingar, problemlösning, egen reflektion samt analys av situationer ingår i konceptet. LäraNära består av ett datorprogram som distribueras på cd-rom eller över Internet. Detta är kopplat till en webbserver där information samlas. Arbete i grupp och aktivt deltagande vid seminarier och närvaro vid samtliga schemalagda gruppträffar är obligatoriskt. För att genomföra kursen förutsätts tillgång till dator (PC) med Internetkoppling.

Examination

För varje studiegrupp och kurs anordnas två obligatoriska kurssammankomster om vardera ca en dag. För att få delta vid kurssammankomst skall föregående studieuppgifter vara godkända. Aktivt deltagande vid sammankomsterna krävs för godkänt resultat. Betygsskalan är Underkänd/ Godkänd.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Student som saknar godkänt resultat efter tre genomförda examinationstillfällen kan erbjudas att gå om moment eller kurs ytterligare en gång. Detta gäller i mån av plats. Om studenten genomfört sex underkända examinationer ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle. Hemexamination som har öppnats via lärplattform räknas som utnyttjat examinationstillfälle även om examinationen inte lämnats in. För sent inlämnade examinationsuppgifter beaktas ej. Studenter som inte lämnat in i tid hänvisas till omtentamenstillfället.

Underkänd verksamhetsförlagd utbildning (VFU) får genomgå ytterligare en gång.

Examinator kan med omedelbar verkan avbryta en students 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 ett nytt VFU-tillfälle på denna kurs. Underkänd VFU får endast genomföras ytterligare en gång.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Aus; Gunnarsson; Nodbrant

Brakyterapi med palladium-102

Läkartidningen, <http://lakartidningen.se/2000/temp/pda21507.pdf> : 1997 - nr 32-33

Bentel, Gunilla C.

Patient positioning and immobilization in radiation oncology

New York : McGraw-Hill, 1999 - 211 s.

ISBN:0-07-134158-7 (pbk)

[Sök i biblioteket](#)

Dean, David; Herbener, Thomas E.; Knopsnyder, Daniel

Cross-sectional human anatomy

Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, 2007 - xiii, 191 s.

ISBN:978-0-683-30385-8 LIBRIS-ID:11728105

[Sök i biblioteket](#)

Degerfält, Jan

Strålbehandling : historik, fysik, omvårdnad

Lund : Studentlitteratur, 1998 - 204 s.

ISBN:91-44-00308-0 LIBRIS-ID:8352583

[Sök i biblioteket](#)

Jönsson, BA; Jönsson, L

Strålningsfysik och strålskydd

Medicinsk strålningsfysik, unds universitet ej publicerat arbete : 2006

Knöös

Fysikaliska data för radioterapifysik

Radiofysik Lund ej publicerat arbete : 1996

Stanton, Robert; Stinson, Donna

Applied physics for radiation oncology

Rev. ed. : Madison, Wisconsin : Medical Physics Publishing, 2009 - xv, 392 s.

ISBN:978-1-930524-40-8 LIBRIS-ID:11880947

[Sök i biblioteket](#)

Statens strålskyddsinstitut samlingstillstånd för strålbehandling och tillståndsvillkor

www.ssi.se :

Strålskyddslagen 1988:220

www.ssi.se :

Fördjupningslitteratur

Dobbs, Jane; Barrett, Ann; Ash, Daniel

Practical radiotherapy planning.

3rd ed. / b Jane Dobbs, Ann Barrett, Dan Ash : London : Arnold, c1999 - vi, 394 p., [8] p. of plates

ISBN:0-340-70631-7

[Sök i biblioteket](#)

ICRU report nr 50

Prescribing, Recording and Reporting Photon Beam Therapy

International Commission on Radiation Units and Measurements, www.icru.org, 1993

Isaksson, Mats

Grundläggande strålningsfysik

2., [kompletterade och uppdaterade] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2011 - 330 s.

ISBN:9789144066196 LIBRIS-ID:11957596

[Sök i biblioteket](#)

Khan, Faiz M.

The physics of radiation therapy

4th ed. : Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, c2010 - 531 s. + appendix

ISBN:9780781788564 LIBRIS-ID:11711307

[Sök i biblioteket](#)