



Kursplan för

Röntgendiagnostik 1, 4.5 hp

Radiology 1, 4.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2008.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , VT09 , VT10 , HT10 , HT11 , VT21 , VT22 , VT23 , VT24 , VT25

Kurskod	1RS002
Kursens benämning	Röntgendiagnostik 1
Hp	4.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Radiografi
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Programnämnden för Röntgensjuksköterskeprogrammet
Datum för fastställande	2007-12-10
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2008

Särskild behörighet

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

Mål

* redogöra för hur organens olika täthetskillnader avbildas i det diagnostiska bildmaterialet. * identifiera och namnge anatomiska strukturer i det diagnostiska bildmaterialet * använda korrekt medicinsk lägesterminologi vid beskrivning av organens läge. * förklara och motivera användningen av kontrastmedel vid radiologiska undersökningar.

Innehåll

Kursen tar sin utgångspunkt från tidigare inhämtade kunskaper i anatomi. Utifrån denna kunskap tränas studenten att identifiera anatomiska strukturer av thorax, buk och skelett i de radiologiska bildmaterialet. Detta innefattar även undersökningar utförda med Magnetisk resonanstomografi och Datortomografi. I kursen tränas adekvat medicinsk lägesterminologi utifrån det radiologiska bildmaterialet. I kursen behandlas även hur positiva och negativa kontrastmedel och deras användningsområde framträder vid bilddiagnostiken.

Arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar och bildseminarier.

Examination

Kursen examineras genom individuell skriftlig tentamen. För att få godkänt på kursen så krävs godkänd enskild skriftlig tentamen. 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

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

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk kurslitteratur

Järhult, Johannes; Offenbartl, Karsten

Kirurgiboken : vård av patienter med kirurgiska, urologiska och ortopediska sjukdomar

Wilhelmsson, Jan

4., rev. och uppdaterade uppl. / b [illustrationer: AB Typoform/Jan Wilhelmsson] : Stockholm : Liber, 2006 - 604 s.

ISBN:91-47-05336-4 (inb.) LIBRIS-ID:10162746

URL: <http://www2.liber.se/bilder/omslag/100/4705336o.jpg>

[Sök i biblioteket](#)

Möller, Torsten B.; Reif, Emil

Pocket atlas of radiographic anatomy

2nd ed., rev. and enl. : Stuttgart ; a New York : Thieme, 2000. - ix, 374 p.

LIBRIS-ID:10332052

URL:

<https://lt.itag.bibl.liu.se/login?url=http://www.thieme.com/ebooklibrary/flexibook/pubid-521955621/index>
[z Extern access endast anställda och studenter vid LiU](#)

Möller, Torsten B.; Reif, Emil

Pocket atlas of sectional anatomy : computed tomography and magnetic resonance imaging. n Vol. 2, p Thorax, heart, abdomen and pelvis

3. ed., rev. and updated : Stuttgart : Thieme, cop. 2007 - viii, 247 s.

ISBN:3-13-125603-6 (GTV) LIBRIS-ID:10322889

[Sök i biblioteket](#)

Sonesson, Bertil; Sonesson Gun, d 1930-

Anatomi och fysiologi

4., bearb. uppl. /b [illustrationer: Urban Frank ...] : Stockholm : Liber, 2006 - 396 s.

ISBN:91-47-05256-2 (inb.) LIBRIS-ID:10120875

URL: <http://www2.liber.se/bilder/omslag/100/4704905o.jpg>

[Sök i biblioteket](#)

Rekommenderad läsning

Wicke, Lothar; Firbas, Wilhelm; Schmiedl, Roland

Atlas of radiologic anatomy

4., English ed. : Munich ; Baltimore : Urban & Schwarzenberg, 1987 - 288 s.

ISBN:0-8067-2114-6 (Baltimore) LIBRIS-ID:5707799

[Sök i biblioteket](#)