



Kursplan för

Ortopedisk radiologi, 7.5 hp

Orthopaedic Radiology, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2010.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT10 , VT11 , HT11 , VT12 , VT13 , VT18 , VT22 , VT25

Kurskod	1RS035
Kursens benämning	Ortopedisk radiologi
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Radiografi
Nivå	G2 - Grundnivå 2
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Programnämnden för Röntgensjuksköterskeprogrammet
Datum för fastställande	2009-10-16
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2010

Särskild behörighet

För att var behörig till högre termin krävs det att studenten har tagit minst 15 högskolepoäng från närmsta föregående termin samt alla poäng från tidigare terminer.

Mål

redogöra för skelettets uppbyggnad och benvävnadens fysiologi. redogöra för ortopediska sjukdomar som kan diagnostiseras med radiologiska metoder. motivera användningen av olika modaliteter vid patologiska processer i rörelseapparaten. identifiera anatomiska strukturer på DT och MR bilder. identifiera patologiska förändringar i bildmaterialet. beskriva behandlingsprinciper och komplikationer för olika ortopediska sjukdomstillstånd. * beskriva aktuella forskningsfrågeställningar inom den ortopediska radiologin

Innehåll

I kursen behandlas rörelseapparaten anatomi och fysiologi samt patologiska processer. Detta inkluderar även pediatrik ortopedi. Kursen behandlar även olika modaliteter inom den diagnostiska radiologi, såsom konventionell radiologi, datortomografi, MRT, ultraljud och nuklearmedicin. Studenten tränas att identifiera normala anatomiska strukturer och patologiska processer i bildmaterial från olika modaliteter. Här diskuteras även aktuella forskningsområden inom ortopedisk radiologi. Kursen innehåller

genomgång av behandlingsprinciper för ortopediska sjukdomstillstånd. Detta innefattar medicinska såväl som kirurgiska behandlingar samt de komplikationer som kan uppstå i samband med dessa.

Arbetsformer

Undervisningen i kursen innefattar föreläsningar, gruppseminarier, fältstudier och fallpresentationer.

Examination

Kursen examineras genom en skriftlig hemtentamen. För att få godkänt på kursen så krävs godkänt deltagande i seminarium samt godkänd enskild skriftlig hemtentamen. 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

Möller, Torsten B.; Reif, Emil

Pocket atlas of sectional anatomy : computed tomography and magnetic resonance imaging. n Vol. 3, p Spine, extremities, joints

Stuttgart : Thieme, cop. 2007- - ix, 334 s.

LIBRIS-ID:10446229

URL:

<https://lt.itag.bibl.liu.se/login?url=http://www.thieme.com/SID2358701978210/ebooklibrary/flexibook/pulz> Extern access endast anställda och studenter vid LiU

Orthopedic imaging : techniques and applications

Davies, A. M.; Pettersson, Holger

Berlin : Springer, cop. 1998 - 385 s.

ISBN:3-540-63187-9 LIBRIS-ID:5377799

[Sök i biblioteket](#)

Persson, Björn M.; Wingstrand, Hans

Ortopedisk grundbok

Wiberg, Gunnar; Lyons, Lena

Lund : Studentlitteratur, 2005 - 282 s.

ISBN:91-44-03702-3 LIBRIS-ID:9700671

[Sök i biblioteket](#)

Reiser, Maximilian; Baur-Melnyk, Andrea; Glaser, Christian

Musculoskeletal Imaging

Stuttgart : Thieme publishing group, 2008 - 340 p

ISBN:9783131451613

[Sök i biblioteket](#)