

Kursinformation

Vidareutbildning i medicinskt abdominellt ultraljud för röntgensjuksköterskor

60 hp, Start VT 2021 med avslut HT 2022

I modern radiologi är ultraljud en viktig diagnostisk metod med stor potential. Då metoden i stor utsträckning är interaktiv fordras djupa kunskaper hos utövaren av de fysikaliska och tekniska aspekterna och bred kunskap om sjukdomar och de bakomliggande orsakerna till sjukdomstillstånden.

Kursen vänder sig till röntgensjuksköterskor med några års yrkeserfarenhet. Då kursen leder till en ny yrkesfunktion krävs det av kursdeltagaren både ambition intresse och tid för studier.

Citat från tidigare kursdeltagare

"Kursen var väldigt bra med mycket kunniga kursledare och föreläsare"

"Vi lärde oss metodiken på ett mycket systematiskt sätt och detta knöts till anatomin och patologin"

Kursens syfte och mål

Kursen ger kunskap i ett systematiskt undersökningssätt och fördjupning i anatomin så som den gestaltas med ultraljudsmetoden.

Kursen ger också en fördjupad kunskap i ultraljudssystemets tekniska och fysikaliska förutsättningar dessutom ges en fördjupning i den patologi som kan diagnostiseras med hjälp av medicinskt ultraljud.

Kursen ger dessutom ett vetenskapligt förhållningssätt till fortsatt utveckling och fördjupning av den medicinska ultraljudsmetoden.

Den kliniska utbildningen ger studenten en erfarenhet av att arbeta med undersökningsmetoden som grund för fortsatt utveckling och möjlighet till integrering av kunskaper utifrån de skilda moment som ingår i kursen.

Kursansvarig institution

Kursen har givits vid ett flertal tillfällen där Institutionen för kirurgisk vetenskap, intervention och teknologi (CLINTEC), Enheten för radiografi är ansvarig kursgivare.



Metodövning från tidigare kurs



**Karolinska
Institutet**

Kursinformation - Vidareutbildning i medicinskt abdominellt ultraljud för röntgensjuksköterskor, 60 hp

Ur kursinnehållet

Kursen genomförs som en distanskurs på halvfart där regelbundna kursträffar ges vid Karolinska Institutet. Den verksamhetsförlagda utbildningen (praktiken) genomförs vid hemmakliniken av kliniken utsedd handledare.

Arbetsformer

Den teoretiska utbildningen bygger på föreläsningar, seminarier och studentens egna litteraturstudier.

Exempel på kursupplägg:

Verksamhetsförlagd utbildning (30 hp)	HT22
Sjukdomar, diagnostik och behandling (15 hp)	
Anatomi, fysiologi och teknik (7,5 hp)	
Fysik och teknologi (7,5 hp)	VT21

Anmälan

www.ki.se/uppdragsutbildning

Vi tror vi kommer ha betydligt fler intresserade än det platsantal vi kan erbjuda (10 platser). Deltagare kommer antas till kursen efter principen "först till kvarn". Det betyder att när signerat avtal från ansvarig chef kommit till KI Uppdragsutbildning räknas som registrerad tidpunkt för anmälan.

Tid och plats

Första informations/kursträffen blir i september 2020. Mer specifikt datum meddelas senare under våren.

Kursträffarna hålls på Karolinska Institutet, Campus Flemingsberg, Alfred Nobels Alle 10, 5tr i Huddinge samt vid Karolinska Universitetssjukhuset, Solna.

Pris

95 000 SEK exkl moms.

Kursledare

Maria Zetterman, Sonograf, Röntgensjuksköterska



Srecko Rijetcovic, Sonograf, Röntgensjuksköterska (hö i bild)

Mer information

Vid frågor kursinnehåll:

Kent Fridell, examinator, dr med. vet. PhD

Enheten för radiografi

E-post: kent.fridell@ki.se

Telefon: 08-524 838 70, 070-6683870

Jessica Ekberg, Utbildningsadministratör, Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik

E-post: jessica.ekberg@ki.se

Telefon: 08-524 837 70

Vid administrativa frågor:

Ulla Finati, projektkoordinator, Karolinska Institutet Uppdragsutbildning

E-post: ulla.finati@ki.se

Telefon: 08-524 838 91

Karolinska Institutet är ett av världens ledande medicinska universitet.

I Sverige står Karolinska Institutet för drygt 40 procent av den medicinska akademiska forskningen och har det största utbudet av medicinska utbildningar. Sedan 1901 utser Nobelförsamlingen vid Karolinska Institutet mottagare av Nobelpriset i fysiologi eller medicin.

Karolinska Institutet levererar kompetens- utveckling för landsting, kommun och företag – framför allt inom vård, omsorg och hälsa – och verkar för utveckling i hälso- och sjukvården samt för ett friskare samhälle.



**Karolinska
Institutet**