

Kursinformation

Radiologisk bröstdiagnostik

7,5 hp, HT2021

En kurs för dig som är röntgensjuksköterska och verksam på mammografiavdelning.

Kursen kommer att ge fördjupningskunskaper om radiologisk bröstdiagnostik (patologi, behandlingsmetoder) men också om bemötande och patientupplevelse.

Kursens syfte

Kursen syftar till att ge dig fördjupade kunskaper inom området radiologisk bröstdiagnostik. Detta sker genom att fördjupa sig i bröstens patologi och aktuella behandlingsmetoder.

En översikt av moderna diagnostiska metoder och aktuell forskning inom området belyses under kursen. Inom kursen diskuteras också aspekter av patientens upplevelse och bemötande.

Du kommer inom ramen för kursen få en möjlighet till fördjupning inom eget valt intresseområde.

Tid och plats

Kursstart prel februari 2021, återkommer med kursträffar under aug/sep. kl. 08:30-16:00.

Plats: Karolinska Institutet, Campus Flemingsberg, Alfred Nobels Alle 10, 5 tr. Huddinge.



Citat från tidigare kursdeltagare:

"Jättebra kurs med varierande föreläsningar"

"Precis vad jag behövde, trots att jag ändå arbetat med mammografi i flera år"

"Möte med andra mammo-ssk från hela landet"

"För mig som är ny i mammografi-verksamheten gav kursen mycket mervärde och en större förståelse"



**Karolinska
Institutet**

Kursinformation

Radiologisk bröstdiagnostik, 7,5hp

Kursinnehåll och upplägg

- Bröstens anatomi och fysiologi
- Bröstens patologi och behandlingsmetoder
- Undersökningsmetoder
 - konventionell metodik
 - kompletterande undersökningsmetoder; ultraljud, MRT och Scint
- Systematisk metod för palpation av kvinnors bröst
- Det korta mötet – omvårdnad och bemötande
- Aktuell forskning
- Utvecklingsprojekt – författa och skriva ett eget utvecklingsarbete

Kursen genomförs halvfart där regelbundna kursträffar ges vid Karolinska Institutet. Kursen bygger på föreläsningar, eget projektarbete, redovisningar.

Kursen inleds med en intensiv vecka med ett stort antal föreläsningar. Med dessa som grund bearbetas studieuppgifter (hemtentamen, projektarbete) till de två enskilda dagarna som kursen fortsätter med. Vid dessa tillfällen redovisas och diskuteras de bearbetade studieuppgifterna.

Pris

10 500 SEK exkl. moms.

Kursstart

Preliminärt september-oktober 2021.

Anmälan

www.ki.se/uppdragsutbildning

I mån av plats kan senare anmälningar komma att accepteras. Antal platser 15.

Sista anmälningsdag: 2021-07-01

Karolinska Institutet förbehåller sig rätten att ställa in kursomgång vid för få sökande.

Mer information

Vid frågor om kursinnehåll och genomförande:



Kent Fridell

Kursansvarig
Dr Med vet, PhD
Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknologi (CLINTEC)
E-post: kent.fridell@ki.se



Jessica Ekberg

Utbildningsadministratör
Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknologi (CLINTEC)
Enheten för radiografi
Tel: 08-524 837 70
E-post: jessica.ekberg@ki.se

Vid frågor om anmälan, registrering o. dyl:



Ulla Finati

Projektkoordinator
Karolinska Institutet
Uppdragsutbildning
Tel: 08-524 838 91
E-post: ulla.finati@ki.se

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 Nobelårsamlingen vid Karolinska Institutet mottagare av Nobelpriset i fysiologi eller medicin.

Karolinska Institutet levererar kompetensutveckling 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**