

Skulle du vilja arbeta med kvalificerade arbetsuppgifter inom det medicinska området?

Tycker du om fysik och teknik?

Är du intresserad av att arbeta med människor och modern teknisk utrustning?

Då kanske röntgensjuksköterskeprogrammet är något för dig! Detta yrke ger dig möjlighet att arbeta inom sjukvården på radiologiska avdelningar och diagnostiska bildcentrum.

I jobbet som röntgensjuksköterska kommer du att självständigt få utföra radiologiska undersökningar inom konventionell röntgen (exempelvis skelettundersökningar), datortomografi och magnetisk resonanstomografi samt att assistera vid behandlingar som till exempel ballongvidgning av hjärtats kranskärl eller hjälpa till med olika dräneringar eller vid vävnadsbiopsier.



Yrkesetisk kod för röntgensjuksköterskor

Att arbeta som legitimerad RÖNTGENSJKSKÖTERSKA



Mina kollegor Elin och Margit gosar med Benjamin benrangel på röntgen i Karlstad.

UTBILDNING

Utbildningsorter

- Luleå tekniska universitet
- Umeå universitet
- Uppsala universitet
- Karolinska Institutionen
- Göteborgs universitet
- Högskolan Jönköping
- Växjö universitet
- Lund universitet
- Örebro universitet

Utbildningen till röntgensjuksköterska är treårig och omfattar 180 poäng vilket leder till en yrkesexamen som legitimerad röntgensjuksköterska. Utbildningen uppfyller även kraven för kandidatexamen. Det är Socialstyrelsen som utfärdar legitimation och utbildningen ger dig möjlighet att arbeta på röntgenavdelningar samt inom bild- och funktionsmedicinska enheter men även inom forskning och med utvecklingsarbete.

För att bli godkänd krävs att man genomfört ett självständigt arbete på 15 poäng. Möjligheter finns att fördjupa sig inom olika områden; som till exempel teknik, ultraljudsdiagnostik, strålskydd, vårdvetenskap eller omvårdnad.

Röntgensjuksköterskan kan arbeta i stort sett var som helst i världen, eftersom detta kunskapsområde är internationellt.

Röntgensjuksköterskans roll

Utvecklingen inom diagnostisk radiologi har de senaste åren varit omfattande när det gäller ny teknik och nya undersöknings- och behandlingsmetoder. Arbetsområdet omfattar både omvårdnad och teknik. Röntgensjuksköterskans roll är därför under ständig utveckling.

Teknisk apparatur och komplicerade metoder kan verka skrämmande för patienter i alla åldrar som röntgensjuksköterskan möter. För att skapa trygghet är det därför viktigt att ha en väl utvecklad kommunikativ förmåga, som bidrar till att det även under det korta mötet skapas en trygg relation till patienten samtidigt som röntgensjuksköterskan ska fatta de beslut som leder fram till en optimal undersökning avseende både omvårdnad, strålhygien och bildkvalitet.

Hur ser framtiden ut för detta yrke?

Det finns mycket goda möjligheter att få arbete efter avslutad utbildning. Behovet att rekrytera röntgensjuksköterskor kommer att vara oförändrat stort under de kommande tio åren. Både den medicintekniska utvecklingen och skapandet av så kallade diagnostiska centra ger också fler arbetstillfällen samt chanser till goda utvecklingsmöjligheter