

INSTRUMENT- OCH STERILTEKNIKER

Distansutbildning med fysiska träffar i Halmstad



Som steriltekniker blir du en avgörande länk i den vårdkedja som sterilteknisk enhet utgör, när det gäller att säkerställa desinfektion och sterilisering av kirurgiska instrument. Nya operationsmetoder och mer komplicerade instrument ställer högre krav på att den personal som arbetar på steriltekniska enheter i form av tekniska färdigheter och djupare kunskap inom området.

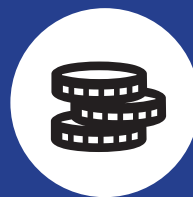
VÄGEN TILL DITT NYA JOBB



UTBILDNINGEN
300 YH-poäng
Distans
Heltid



MÖJLIGHETER
Goda förutsättningar
att få jobb.



FINANSIERING
Utbildningen är kostnadsfri och
CSN-berättigad.



FÖRKUNSKAPER
Läs mer om förkunskaper på
ya.se

Utbildningens omfattning

Utbildningen är på heltid och den studerande behöver vara tillgänglig under dagtid. Det är totalt nio fysiska träffar i Stockholm (två till fyra dagar beroende på kurs). Utbildningen är CSN-berättigad och leder till en yrkeshögskoleexamen.

Jobbmöjligheter

Infektioner är ett ständigt ökande problem i världen och en stor patientsäkerhetsrisk. Att förebygga infektioner och smittspridning är en central del av vården som helhet, både globalt och nationellt. Därför krävs ökad kunskap och kompetens hos personalen som arbetar vid steriltekniska enheter.

LIA – Din genväg till ett jobb

En fjärdedel av utbildningstiden är du på en arbetsplats, LIA, Lärande i arbete. Där får du praktisera det du lärt dig, samtidigt som arbetsgivaren lär känna dig. Det ger dig stora chanser för att den sista LIA-perioden kan leda till en anställning.

Ansökan och kursstart

Se mer information om ansökan och kursstart på vår hemsida: www.ya.se

Kurser

Kvalitetsledning	40 yhp
Instrumentkunskap	35 yhp
Kommunikation och handledning	10 yhp
LIA 1 Sterilteknisk Enhet	85 yhp
LIA 2 Operationsavdelning	20 yhp
Mikrobiologi och vårdhygien	30 yhp
Rengöring och desinfektion	40 yhp
Sterilisering	40 yhp

Totalt: 300 yhp



MER INFORMATION:
YrkesAkademin Kundservice
023-584 00
kundservice@ya.se
ya.se/yrkeshogskola



**Yrkes
Akademin**