

Brevförfrågan om VFU-plats och handledning för röntgensjuksköterskestudent från Luleå tekniska universitet

M0065H - Radiografi med inriktning mot akut diagnostik

Du får detta informationsbrev för att en röntgensjuksköterskestudent antagen vid Luleå tekniska universitet önskar göra sin verksamhetsförlagda utbildning (VFU) inom er verksamhet under hösten 2021.

Röntgensjuksköterskeprogrammet vid LTU genomförs som distansstudier med nationell antagning, vilket innebär att vi utbildar studenter bosatta i hela Sverige. Distansstudier innebär att studenterna studerar både på hemorten och på universitets campus i Luleå. Studenter som väljer distansstudier har vanligen ett behov av att vara på hemorten och detta medför att de även vill genomföra sina VFU kurser inom verksamheterna på hemorten.

Studenten som kontaktat dig söker placering för VFU-kursen i termin 6. Den består av totalt 3 veckors VFU (96 timmar) med inriktning mot akut diagnostik. Fokus ska i huvudsak vara på CT och konventionell röntgen (skelett, lungor och buköversikter), men även andra modaliteter i den mån det körs akuta patienter. VFU kan göras mellan veckorna 46-01.

Handledaren ska efter avslutad VFU tillsammans med studenten genomföra en slutbedömning och sedan skicka in underlaget till kursansvarig.

Mer information om kursen och dess mål kan läsas i kursplanen. Den hittar ni på följande länk:

<https://www.ltu.se/edu/course/M00/M0065H/M0065H-Radiografi-med-inriktning-mot-akut-diagnostik-1.87351?kursView=kursplan>

Om ni kan erbjuda en VFU-plats till studenten så ansvarar studenten själv för att skicka in VFU-platsens kontaktuppgifter till institutionens VFU-administration vid LTU. Därefter skriver LTU ett individuellt avtal mellan VFU-platsen och LTU. Handledningen ersätts för närvarande med 1607 kr/studerandevecka. Önskar ni ytterligare upplysningar är ni välkomna att kontakta mig.

Med vänliga hälsningar

Sara Larsson

Kursansvarig och lärare på röntgensjuksköterskeutbildningen LTU

Tel. 0920-493841

E-post: sara.larsson@ltu.se