

Leerling CCU verpleegkundige

Wil jij opgeleid worden tot CCU verpleegkundige? Wij hebben een dynamische werk- en leerplek beschikbaar op onze hartbewaking en op de eerste harthulp wat onderdeel uitmaakt van het bovenregionale interventiecentrum voor de cardiologie. Meer weten?

De functie

Als leerling CCU verpleegkundige krijg je de kans om binnen een goed gestructureerde leeromgeving opgeleid te worden tot CCU verpleegkundige. Tijdens de opleiding leer je om te gaan met de specialistische behandelingen en innovatieve zorg op het gebied van cardiologie. Op een normale werkdag ligt de nadruk op het bewaken, ondersteunen en behandelen van de hemodynamische instabiele patiënt en zorg je voor opvang en begeleiding van de familie. Ook maak jij deel uit van het ALS (reanimatie) team. Je bent werkzaam op de Cardiac Care Unit (CCU) en op de Eerste Hart Hulp (EHH) en je bent daarnaast verantwoordelijk voor telemetriebewaking in het ziekenhuis. De opleiding tot CCU verpleegkundige is een combinatie van werken en leren. De beroepsopleiding CCU verpleegkundige is erkend door het College Zorg Opleidingen (CZO).

Het team

Het team bestaat uit (leerling) CCU verpleegkundigen en afdelingsassistenten. De CCU is een acute zorg afdeling met een bovenregionale functie op het gebied van interventiecardiologie en ICD-implantaties. Bij ons is 24-uurs infarctzorg beschikbaar voor een grote regio. De EHH is een spoedeisende hulp afdeling die kortdurende opvang, behandeling en diagnostiek biedt aan cardiologische patiënten. De afdelingen liggen naast elkaar op een spiksplinternieuwe afdeling en hebben in totaal 18 één persoonskamers met een hoge turnover. De afdeling ligt naast de Spoed Eisende Hulp (SEH) waardoor we elkaar kunnen ondersteunen bij drukte. Ook delen we samen met de Huisartsenpost en SEH een gezamenlijke koffieruimte.

Ontdek onze EHH/CCU afdeling: Waar acute zorg, teamwork en betrokkenheid samenkomen.

Werk jij straks met ons mee? Neem een kijkje op onze instagrapagina;

<https://www.instagram.com/ehh.ccu.treant/>

Jij bent de ideale kandidaat

Jij bent een leergierige, stressbestendige verpleegkundige die goed om kan gaan met veranderingen. Je hebt minimaal één jaar werkervaring in een algemeen ziekenhuis en bent in het bezit van het diploma verpleegkundige (Mbo/Hbo). Je bent BIG geregistreerd en je herkent je in onze kernwaarden: Toegewijd, Innovatief en Samen. We maken graag kennis met je!

Ons aanbod

- Wij bieden je een leerarbeidsovereenkomst in een goed gestructureerde leeromgeving waarbij aandacht is voor jouw persoonlijke ontwikkeling. De opleiding wordt gevolgd aan het [Wenckebach Instituut](#) te Groningen. De opleiding duurt gemiddeld zo'n 15 maanden met een voorwerkperiode van 4 tot 6 maanden
- Een werkplek gedurende de opleiding tot leerling CCU verpleegkundige
- De arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO Ziekenhuizen. Salariëring is afhankelijk van eventuele vooropleidingen, werkervaring of van de huidige inschaling
- Een contract tussen de 28 en 36 uur
- Vakantietoeslag (8,33%)
- Eindejaarsuitkering (volledige 13e maand)
- Kom je met de auto? Bij ons kun je gratis parkeren
- Meerkeuzesysteem arbeidsvoorwaarden met daarin aantrekkelijke regelingen zoals extra reiskostenvergoeding en diverse collectieve verzekeringen
- Een uitdagende functie in een professioneel team
- Diverse online trainingen en cursussen, zoveel jij maar wilt
- Wil je weten wat wij jou nog meer te bieden hebben? Bekijk dan [hier](#) onze arbeidsvoorwaarden!

Nieuwsgierig geworden?

Vertel het ons! Solliciteren kan tot en met **15 juni**.

Wil je graag meer informatie over deze functie? Neem dan contact op met één van de Verpleegkundig Teamleiders via telefoonnummer 088 129 16 02. Een dag meelopen kan altijd! Voor meer informatie over de sollicitatieprocedure kun je contact opnemen met de recruiter Nienke, bereikbaar via e-mailadres recruitment@treant.nl.

De sollicitatiegesprekken worden gepland op **woensdag 24 juni**, dus noteer deze datum alvast in je agenda.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

