



UMC Utrecht

## **Vacature**

### **Algemeen Klinisch Fysicus in opleiding**

#### **Wij bieden**

Als algemeen fysicus in opleiding word je aangesteld voor de duur van de opleiding, en dat betreft maximaal vier jaar. Voor deze 100%-functie bedraagt het salaris maximaal bruto per maand € 4152 (schaal 10 FUWAVAZ) op basis van een fulltime dienstverband (werkweek van 36 uur). Het gaat om een aanstelling voor de duur van de opleiding, met een maximum van vier jaar. Tijdens de opleiding staan kwaliteitszorg en patiëntveiligheid centraal.

#### **Wij vragen**

Je hebt een universitaire opleiding (Technische) Natuurkunde afgerond of een door de Stichting OKF gelijkwaardig geachte opleiding voltooid.

#### **Afdelingsinformatie**

In het UMC Utrecht werken meer dan twintig klinisch fysici in alle vier de subspecialisaties. Tijdens de opleiding wordt er intensief samengewerkt tussen deze disciplines en met onze regionale opleidingspartners. De algemeen klinisch fysici zijn werkzaam op de afdeling Medische Technologie en Klinische Fysica van het Facilitair Bedrijf. Deze afdeling is toonaangevend op het gebied van innovatie, onderhoud en kwaliteitsborging van medische apparatuur. Het is het doel om geavanceerde oplossingen te realiseren voor de klinische praktijk, waarbij optimale kwaliteit, veiligheid en innovatie van de medisch technologische infrastructuur van het UMC Utrecht centraal staan.

#### **Functieomschrijving**

De opleiding tot Klinisch Fysicus wordt ingevuld conform de richtlijnen van de stichting Opleiding Klinische Fysica (OKF, [www.stichtingokf.nl](http://www.stichtingokf.nl)). De opleiding duurt maximaal vier jaar. Op dit moment wordt er gewerkt aan de ontwikkeling van een regionale opleiding met samenwerkingspartners uit onder andere het St Antoniusziekenhuis en de Gelre Ziekenhuizen. Het opleidingsprogramma van

projecten en klinische stages wordt bepaald op basis van de vooropleiding die je hebt gevolgd en jouw interesses. Je volgt minimaal negen maanden een opleiding in algemene ziekenhuizen. Tijdens de opleiding staan kwaliteitszorg en patiëntveiligheid centraal. Daarnaast lever je een bijdrage aan de directe patiëntenzorg, zoals de ondersteuning van nieuwe laserprocedures, fysische aspecten van medicatietoediening of beeldverwerking voor epilepsie ingrepen. Je wordt intensief begeleid door algemeen én gespecialiseerde klinisch fysici en door andere ervaren supervisors.

### **Functie-eisen**

Je hebt een universitaire opleiding (Technische) Natuurkunde afgerond of een door de Stichting OKF gelijkwaardig geachte opleiding. Bij voorkeur heb je ook ervaring met medische technologie in de klinische praktijk, bijvoorbeeld in de vorm van werkervaring in een ziekenhuis of een promotie in een voor de klinische fysica relevant onderwerp. Verder heb je duidelijk affiniteit met patiëntenzorg en met innovatie in de medische toepassing van fysica. Je bent daarnaast communicatief vaardig en goed in organiseren. In een multidisciplinaire omgeving kom je goed tot je recht.

### **Bijzonderheden**

Invulling van de vacature vindt plaats per 1 januari 2017.

### **Informatie**

Voor nadere informatie over de vacature met kenmerk 2016/0697 en uw sollicitatie verwijzen wij u graag naar [www.werkenbijumcutrecht.nl](http://www.werkenbijumcutrecht.nl). Voor alle overige informatie belt u kosteloos naar 0800 – 25 000 25.