

VACATURE

Afdelingsnaam: Nucleaire Geneeskunde
Vacaturenummer: B.22.PV.JH.19
Dienstverband: 15 uur per week
Met ingang van: zo spoedig mogelijk
Sluitingsdatum: tot en met 31 juli 2022

In het Leids Universitair Medisch Centrum werken we continu aan het verbeteren van de patiëntenzorg. Wij investeren in baanbrekend, internationaal onderzoek en werken met de nieuwste apparatuur. Samen met onze artsen, gespecialiseerde zorgverleners, docenten, wetenschappelijke onderzoekers en ons ondersteunend personeel streven wij naar de hoogste kwaliteit op het gebied van gezondheidszorg, onderwijs en internationaal onderzoek. En hier hebben wij jou bij nodig!

Docent Stralingsbescherming

- je werkt 15 uur per week als docent voor de opleiding Stralingsbescherming voor medische specialisten;
- je verzorgt vooral practica en levert een bijdrage aan de overige onderdelen van de opleiding;
- je helpt mee aan de verdere ontwikkeling van de opleiding;
- je deelt je kennis en ervaring als laborant.

De functie

Wil jij dat medische specialisten veilig en verantwoord ioniserende straling gebruiken? Ken jij alle ins- en outs- van radiologie, nucleaire geneeskunde, of radiotherapie? En wil jij jouw kennis en ervaring op het gebied van stralingsveiligheid graag delen met medische specialisten? Dan ben jij de docent Stralingsbescherming die wij zoeken.

Als **docent Stralingsbescherming** deel je kennis en ervaring die je hebt opgedaan als laborant. Je geeft landelijk erkende cursussen stralingsbescherming aan medische specialisten, zoals radiologen, radiotherapeuten, nucleair geneeskundigen en OK-specialisten. Je geeft vooral practica, maar ook (werk)colleges, ontwikkelt lesmateriaal, maakt examens en kijkt practicumverslagen en examens na. We willen onze prominente landelijke positie van deze cursussen graag verstevigen. Daarom ga je meehelpen aan het verder ontwikkelen van onze cursussen, waarbij we zoeken naar nog betere aansluiting op de klinische praktijk, nieuwe onderwijsvormen en andere doelgroepen in de medische sector.

De werkplek

Je werkt op de afdeling Radiologie van het LUMC. In een klein team, dat bestaat uit stafdocenten en klinisch fysici, verzorgen we de opleidingen samen met Boerhaave Nascholing. Het team wordt ondersteund door gastdocenten en practicumbegeleiders. De organisatie en evaluatie van de opleidingen doen we in overleg met de beroepsgroepen, in- en externe adviseurs en de overheid. We geven opleidingen door heel Nederland, maar grotendeels in Leiden.

Het profiel

Je bent laborant, bij voorkeur binnen de nucleaire geneeskunde of radiologie. Ben je laborant radiotherapie, dan word je ook uitgenodigd te solliciteren. Daarnaast ben je flexibel inzetbaar, vooral tijdens practicumperioden. Bij voorkeur kun je aantonen dat je affiniteit hebt met stralingsbescherming en eerder gewerkt hebt in een toezichthoudende functie en/of een stralingsbeschermingsopleiding hebt gevolgd. Verder ben je je ervan bewust dat een goede opleiding de basis vormt voor medische

specialisten om hun patiënten verantwoord aan ioniserende straling bloot te stellen. Het onderwerp stralingsbescherming breng jij op een aansprekende en overtuigende manier over. Samenwerken met medische specialisten gaat je gemakkelijk af. Je bent uitnodigend en assertief in omgang en deelt graag jouw ideeën binnen het vakgebied. Tot slot wil jij je graag verder ontwikkelen en krijg je bij ons de kans om opleidingen te volgen.

Ons aanbod

Je wordt ingeschaald, afhankelijk van je kennis en ervaring, maximaal € 4.370,- (schaal 9, CAO UMC) bij een fulltime dienstverband.

Meer informatie

De uitgebreide vacaturetekst kun je vinden op www.werkenbijhetlumc.nl Daarnaast kun je contact opnemen met Manfred van der Vlies, klinisch fysicus en verantwoordelijke voor de opleidingen stralingsbescherming m.van_der_vlies@lumc.nl of (071) 526 3687



WWW.LUMC.NL

