

Klinisch Fysicus Radiotherapie in opleiding

Organisatie

Het AMC is meer dan een ziekenhuis alleen. Het is een wereld waar patiëntenzorg, onderzoek en onderwijs zijn geïntegreerd, en waarin het altijd om mensen draait. Een academische wereld vol mogelijkheden voor talenten die een plek zoeken om te excelleren. Groot denken. Durven dromen, Internationaal samenwerken. En je nooit laten beperken door 'kan niet' of 'lukt toch niet'. Dát is de mentaliteit in het AMC.

Divisie

De divisie Beeldvormende Specialismen en Onderzoek- en Behandelcentrum, bestaat uit de afdelingen: Radiologie, Nucleaire Geneeskunde, Radiotherapie en Revalidatie. De 4 afdelingen werken multidisciplinair, ondersteunen andere specialismen binnen het AMC en zijn partnerziekenhuizen en zien zich de komende jaren uitgedaagd tot verdere integratie van de beeldvormende technieken. De afdelingen werken met de meest moderne apparatuur en hebben hun eigen profielen op het gebied van onderwijs en onderzoek. Binnen de divisie is ruim aandacht voor de persoonlijke ontwikkeling van haar medewerkers.

Afdeling

De afdeling Radiotherapie van het AMC is een toonaangevende afdeling in het behandelen van patiënten met oncologische aandoeningen en research naar nieuwe behandeltechnieken. Ruim 175 medewerkers behandelen jaarlijks circa 2.000 patiënten met uitwendige radiotherapie, brachytherapie en hyperthermie. Wij werken op twee locaties: afdeling Radiotherapie in het AMC en afdeling Radiotherapie AMC in het Flevoziekenhuis te Almere. De afdeling werkt met 6 versnellers voorzien van conebeam CT, 2 CT-simulators, apparatuur voor HDR, PDR en LDR brachytherapie en apparatuur voor oppervlakkige en diepe hyperthermie. Inmiddels beschikt de afdeling over een eigen MRI. Uitdagingen voor komende jaren zijn o.a. de nauwe samenwerking met radiotherapie VUmc en ontwikkelingen rondom protontherapie.

Functie

De klinisch fysicus in opleiding ressorteert onder de groep Klinische Fysica, die naast klinisch fysici bestaat uit researchfysici, klinisch fysici in opleiding, klinisch fysisch medewerkers, versnellertechnici, instrumentatietechnici, medewerkers voor hyperthermie, automatiseringsdeskundigen en een sterk groeiende groep onderzoekers. Er wordt nauw samengewerkt met de medische staf, aios en laboranten.

Er bestaat samenwerking binnen onderzoeks- en implementatieprojecten met groepen binnen en buiten het AMC en met industriële partners. Belangrijke speerpunten hierbij zijn Beeldgestuurde Adaptieve Radiotherapie, Brachytherapie en Hyperthermie, waarbij een sterke toename van het gebruik van MRI beelden plaats vindt.

Wij vragen

Tijdens de opleiding komen alle aspecten van de functie Klinisch Fysicus Radiotherapie aan bod. De opleiding is gestructureerd conform de opleidingseisen van de Stichting Opleiding Klinisch Fysicus, www.stichtingokf.nl. Gedurende de 4-jarige opleiding is de afdeling radiotherapie van het AMC uw primaire locatie. Een periode van 6-9 maanden wordt ingevuld in clusterinstituten waarmee in het kader van de opleiding wordt samengewerkt.

- Universitaire opleiding Natuurkunde of Technische Natuurkunde of een gelijkwaardige, door de Stichting OKF goedgekeurde vooropleiding. - Aantoonbare wetenschappelijke interesse, een (relevante) promotie is een pré.
- Goed kunnen functioneren in een multidisciplinaire klinische omgeving. - Goede communicatieve eigenschappen.

Wij bieden

Een fulltime aanstelling voor de duur van de opleiding. De arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO-UMC.

Inschaling is afhankelijk van opleiding en ervaring, uitgangspunt is schaal 11 CAO UMC (maximaal € 4794,- per maand bij een volledige werkweek). Wij bieden ruime gelegenheid tot extra scholing, verdieping en verbreding, een plek om te groeien! Werken in het AMC betekent werken in een inspirerende en professionele omgeving waar ontwikkeling en ontplooiing worden gestimuleerd. Het salaris is conform de CAO UMC met veel aantrekkelijke extra's, zoals een eindejaarsuitkering van 8.3 %, vakantietoelage, collectiviteitskorting op verschillende verzekeringen, tegemoetkoming reiskosten OV en gratis parkeren!

Inlichtingen

Voor nadere informatie kunt u zich wenden tot dr. C. Koedooder, klinisch fysicus, tevens opleider, telefonisch (020-5664231) of per e-mail (c.koedooder@amc.uva.nl) of dr. N. van Wieringen, klinisch fysicus (n.vanwieringen@amc.uva.nl). Sollicitaties die rechtstreeks naar de contactpersoon of op een andere wijze worden verstuurd, worden niet verwerkt.

Mocht u problemen hebben met ons sollicitatiesysteem kunt u contact zoeken met de werkwinkel via 020-5667722. Sollicitaties die rechtstreeks naar de contactpersoon of op een andere wijze worden verstuurd, worden niet verwerkt. Een screening is onderdeel van de selectieprocedure, hiervoor dient u in bezit te zijn van DigiD.

Let op: solliciteren kan alleen via de AMC website. Volg daartoe de link:

<https://www.amc.nl/web/Het-AMC/Werken-in-het-AMC/Vacatures/Vacatureoverzicht/BSOBC0132W.htm>

Wilt u direct solliciteren op deze functie, gebruik dan de knop 'solliciteren'.