

Klinisch fysicus radiotherapie (36 uur) radiotherapie

Je hebt dezelfde ambitie als wij en wilt voorop lopen in de ontwikkeling en snelle klinische implementatie van nieuwe technieken zoals online adaptive radiotherapie, MRI geleide radiotherapie, innovaties in brachytherapie en hyperthermie.

Wat ga je doen

In het kader van de uitbreiding van werkzaamheden op onze afdeling radiotherapie, zoeken wij een klinisch fysicus radiotherapie. Als klinisch fysicus radiotherapie bied je klinisch fysieke ondersteuning van patiëntenzorg, waarbij online adaptieve radiotherapie een belangrijk aandeel heeft. Tevens behoort het bijdragen aan onderzoek, onderwijs en opleiding tot je werkzaamheden. De verdeling van de werkzaamheden worden afhankelijk van jouw kennis en ambities en die van de zittende klinisch fysici nader bepaald.

Wat we van je verwachten

Wij vragen een geregistreerd klinisch fysicus radiotherapie. Klinisch fysici i.o. in de eindfase van hun opleiding zijn ook welkom om te solliciteren. Wij verwachten behalve goede klinisch fysieke vaardigheden zoals snelle en gedegen introductie van nieuwe technieken, ook ambitie en goede contactuele eigenschappen, collegialiteit en flexibiliteit. Ervaring in de klinische fysica en/of gepromoveerd zijn is een pré.

Waar ga je werken

De afdeling radiotherapie van het Amsterdam UMC (een recente fusie van VUmc en het AMC) kent 4 locaties (locatie VUmc en locatie AMC met satellieten in Hoorn en Almere). Op onze gezamenlijke afdeling worden jaarlijks meer dan 6.000 nieuwe patiënten behandeld door meer dan 350 medewerkers, waaronder 31 radiotherapeut-oncologen, 17 AIOS en 4 radiobiologen. Onze afdeling is daarmee één van de grootste radiotherapiecentra in Europa. De groep klinische fysica bestaat uit 15 (klinisch) fysici, 5 KliFio's, 8 fysisch medewerkers en 11 versnellertechnici. Ook is er een enthousiaste groep wetenschappelijk onderzoekers van ca 20 fte, bestaand uit promovendi, postdocs en vaste onderzoekers. De afdeling beschikt over 15 lineaire versnellers, waaronder 2 MR-Linacs en waarbij 6 toestellen binnenkort vervangen worden door toestellen met on-line adaptive technologie. Verder is er apparatuur voor oppervlakkige en diepe hyperthermie en een uitgebreide brachytherapie faciliteit met zowel PDR als HDR afterloaders. De ambitie van onze afdeling is om voorop te lopen in de ontwikkeling en snelle klinische implementatie van nieuwe technieken zoals online adaptive radiotherapie, MRI geleide radiotherapie, innovaties in brachytherapie en hyperthermie.

Wat we je bieden

Salarisschaal 13: 5297 tot 6448 euro bruto bij een fulltime dienstverband (afhankelijk van opleiding en ervaring). Salarisschaal 14 (5558- 7085 bruto op fulltime basis) is mogelijk indien aan de criteria die voor dit functieprofiel gelden voldaan wordt.

- Naast een goed basissalaris bieden we onder andere 8,3% eindejaarsuitkering en 8% vakantietoeslag. - Gratis en onbeperkt toegang tot het trainingsaanbod van onze online leeromgeving GoodHabitz.
- Je pensioen wordt opgebouwd bij het ABP. Amsterdam UMC, locatie VUmc draagt 2/3e deel van deze premie bij.
- Wij vergoeden 75% van je OV reiskosten en bieden daarnaast een [fietsregeling](#).
- In eerste instantie bieden wij jou een jaarcontract, met uitzicht op een vast dienstverband.

Bijzonderheden

Deze functie heeft standplaats Amsterdam UMC, locatie VUmc, maar de werkzaamheden kunnen plaatsvinden op alle locaties van het Amsterdam UMC.

Laten we kennismaken

Voor inhoudelijke informatie kun je terecht bij Dr Ir J.P. Cuijpers of Dr A. Bel, via telefoonnummer: 020-444 0329 of 020-566 6895.

Voor meer informatie over de sollicitatieprocedure kun je terecht bij Faisca Stuiver, recruitmentadviseur, via telefoonnummer: 020-445635.

Solliciteren

Je kan tot en met zondag 24 november 2019 solliciteren via www.werkenbijvumc.nl.