



Fellow radiotherapeut protonentherapie

HollandPTC zoekt per 1 juni een fellow radiotherapeut protonentherapie voor 6 maanden in verband met zwangerschapsverlof

www.hollandptc.nl | info@hollandptc.nl | Tel: 088-5018800 | Bezoekadres: Huismansingel 4, 2629 JH Delft | Postadres: Postbus 110, 2600 AC Delft | KvK: 58653473 | BTW: NL853126355B01

Bij HollandPTC werk je in een kleine organisatie en heb je veel contact met al je collega's. Je participeert in de patiëntenzorg voor de aandachtsgebieden mamma, neuro en oog. Je ziet nieuwe patiënten, neemt deel aan MDO's en zit in verschillende tumorwerkgroepen.

Je wordt ingewerkt op de behandeling van protonentherapie en doet kennis en ervaring op op onder andere de technische uitvoering van de behandeling, indicatieprotocollen, planvergelijkingen en robuust plannen. In de hele organisatie zijn de lijnen kort, staan deuren altijd open en is iedereen bereid elkaar te helpen. Ook werk je veel en goed samen met de afdelingen radiotherapie van omliggende ziekenhuizen/centra.

Ben je benieuwd naar de organisatie, het team en de functie, neem dan contact op met Michiel Kroesen of Marco van Vulpen.

Waar ga je werken

HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum in Delft. Er werken ongeveer 50 mensen in vaste dienst in de zorg, fysica en bedrijfsvoering. Daarnaast hebben we een open werkplaats waarbij artsen, fysici en onderzoekers deels bij HollandPTC en deels bij een ander instituut of organisatie werken. Samen zorgen we voor onze patiënten en wetenschappelijk onderzoek.

We hebben hiervoor 2 protonengantries met in-room CT, een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren en een bunker met een protonenbundel voor wetenschappelijk onderzoek. Verder hebben we moderne beeldvormende apparatuur: een dual-energy CT, een 3T MRI en een PET/CT.

HollandPTC is opgericht door het Erasmus MC, het LUMC en de TU Delft en vormt met deze centra een actief samenwerkingsverband op het gebied van zorg, onderwijs en wetenschap. Ook zijn er samenwerkingsverbanden met andere nationale en internationale protonencentra.

De afdeling

Je komt in een team van 18 radiotherapeut-oncologen. Vier artsen werken primair voor HollandPTC, de andere artsen werken op basis van detachering deels bij HollandPTC en verder bij het Erasmus MC, LUMC of HMC.

Wij vragen

Wij zijn op zoek naar een proactieve en resultaatgerichte radiotherapeut met een flexibele instelling. Je kunt goed in teamverband en projectmatig werken. Affiniteit met wetenschappelijk onderzoek en protonentherapie is een pré.

Kom je bij ons werken, dan vragen we je naar je Verklaring omtrent Gedrag. We bellen je referenties na als onderdeel van de selectieprocedure en vragen naar je immunusstatus met betrekking tot de Hepatitis B vaccinatie.

Wat bieden wij

Je komt in dienst bij HollandPTC. Het gaat om een functie van 32-40 uur per week (0.8-1.0 fte) voor 6 maanden; we bekijken op dit moment of er verlenging mogelijk is. Het bruto maandsalaris en de arbeidsvoorwaarden zijn conform de schaal geldend voor medisch specialisten (schaal MS, maximaal € 7.156,-) van de CAO Universitair Medische Centra.



Je krijgt 8% vakantietoeslag, 8,3% eindejaarsuitkering en een vergoeding voor reiskosten woon-werkverkeer van € 0,19 per kilometer.

Reageren

Heb je nog vragen, neem dan contact op met medisch directeur prof. dr. Marco van Vulpen via m.van.vulpen@hollandptc.nl of met Michiel Kroesen via m.kroesen@hollandptc.nl of het secretariaat van HollandPTC via 088-501 8800.

Solliciteren? Stuur je motivatiebrief met CV voor 5 april a.s. naar Marco van Vulpen via HR@hollandptc.nl onder vermelding van “vacature fellow radiotherapeut”.

De sollicitatiegesprekken staan vooralsnog gepland vanaf 13 april.

We zoeken onze nieuwe collega graag zelf. Bureaus hoeven dus niet te bellen. •

De missie van HollandPTC is patiënten de beste protonentherapie te geven die er op dit moment voor ze is, in een veilige en gastvrije omgeving. Daarmee dragen we bij aan de kwaliteit van leven en de overleving van mensen met specifieke vormen van kanker. Het is onze opdracht om de toegevoegde waarde van protonentherapie aan te tonen in samenwerking met de nationale en internationale radiotherapeutische en oncologische gemeenschap. Op basis van wetenschappelijk onderzoek en patiëntervaringen moet protonentherapie een eigen, juiste plaats krijgen in de behandeling van mensen met kanker. Wij doen dit vanuit de ambitie een vooraanstaand instituut te worden voor therapie en wetenschappelijk onderzoek in samenwerking met het Erasmus MC, het LUMC en TU Delft. Onze kernwaarden zijn: zorgzaam & zorgvuldig, verbindend & energiek, professioneel & innovatief.