



instituut **Verbeeten**

Kracht van kennis
Kracht van leven

Voor de inservice opleiding die start in september 2019 zijn wij op zoek naar twee:

Leerlingen Radiotherapeutisch laborant

bij voorkeur voor 36 uur per week

Wat ga je bij ons doen?

Je wordt opgeleid tot Radiotherapeutisch laborant. Je gaat werken en leren tegelijk. De theoretische opleiding volg je bij [Erasmus MC in Rotterdam](#) en alle praktijkervaring doe je bij ons op. Je staat rechtstreeks in contact met oncologische patiënten en gebruikt je opgedane technische kennis in de verschillende bestralingstechnieken. Je leert een bestralingsplan te maken en deze behandeling uit te voeren. Je informeert en begeleidt patiënten tijdens hun behandeling.

Nog meer weten over de functie?

Zoek op internet maar eens op de trefwoorden: lineaire versneller, mouldroom, brachytherapie, ct-simulator en ioniserende straling.

Let op!

Het is geen doorsnee zorgfunctie. Technische kennis is een vereiste voor een Radiotherapeutisch laborant. Je moet techniek dus leuk vinden én natuurkunde en wiskunde B in je eindexamenpakket hebben gehad. Maar uiteraard staat bij ons de patiënt centraal en dat verwachten we ook van jou.

Karlijn, 27 jaar en 3^e-jaars leerling:

"Ik vind de opleiding en het werk afwisselend door de combinatie techniek met oncologische zorg en de combinatie werken – leren is ideaal. Goede arbeidsvoorwaarden doordat ik overdag in de zorg kan werken met een fijne huiselijke sfeer en dankbaar patiënten contact."

Wij vragen:

- bij voorkeur een HAVO diploma met de vakken wiskunde B en natuurkunde. Heb je een MBO niveau 4 opleiding gedaan dan kan je reageren als je kennis van wiskunde B en natuurkunde gelijkwaardig is aan HAVO niveau;
- interesse in techniek;
- iemand die weet hoe de patiënt centraal gesteld kan worden;
- potentieel om nieuwe vaardigheden snel eigen te maken;

Wij bieden:

- de combinatie van leren en werken met een salaris. De theorie wordt gevolgd in Rotterdam. Kijk voor meer informatie hierover op <https://www.erasmusmc.nl/academie/organisatie/opleidingen/medisch-ondersteunend/rtl/>
- de mogelijkheid tot het behalen van een diploma tot Radiotherapeutisch laborant;
- de uitdaging om een interessant vakgebied eigen te maken;
- een dienstverband voor de duur van de opleiding;
- arbeidsvoorwaarden conform de cao ziekenhuizen, kijk op www.nvz-ziekenhuizen.nl

Kan je niet wachten?

Laat ons dan weten waarom je graag bij ons de opleiding wil doen. Geef ook aan wat voor diploma's je hebt en of je natuurkunde en wiskunde B kennis hebt. Stuur een mail voor 1 maart 2019 naar sollicitatie@bvi.nl. Uit de aanmeldingen wordt een selectie gemaakt voor een kennismakingsavond. Als je geselecteerd wordt ontvang je een uitnodiging. Voor meer informatie kun je onze website bezoeken (www.verbeeten.nl) of contact opnemen met één van de praktijkbegeleiders; Lenneke van den Heuvel of Willian Smits, telefoonnummer 013-5947777.

Instituut Verbeeten is een specialistisch ziekenhuis waar topklinische zorg wordt geleverd op het gebied van Radiotherapeutische Oncologie en Nucleaire Geneeskunde.

De groep medisch specialisten bestaat uit 16 radiotherapeut-oncologen, 4 nucleair geneeskundige, 5 klinisch fysici en een algemeen arts. Samen met zo'n 250 medewerkers (radiotherapeutisch laboranten, medisch nucleair werkers, doktersassistenten en ondersteunend personeel) worden met de modernste apparatuur jaarlijks zo'n 4500 patiënten behandeld en 7000 patiënten onderzocht. Het verzorgingsgebied, met meer dan één miljoen inwoners, strekt zich uit van West- en Midden- tot Noord-Oost Brabant. Met de ziekenhuizen in dit gebied bestaat een nauwe samenwerking. Patiënten worden behandeld in onze vestigingen Verbeeten Tilburg, Verbeeten Breda en Verbeeten Den Bosch.