



instituut **Verbeeten**

Kracht van kennis
Kracht van leven

We hebben voor de HBO-inservice opleiding die start in september 2020 twee:

Opleidingsplekken voor Radiotherapeutisch laborant

voor 32 of 36 uur per week

Wat ga je bij ons doen?

Je wordt in 3 jaar opgeleid tot radiotherapeutisch laborant. Je gaat werken en leren tegelijk. De opleiding volg je bij het 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 CT-scan en 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: radiotherapeutisch laborant, lineaire versneller, mouldroom, brachytherapie, CT-simulator en ioniserende straling.

En bekijk ons filmpje <https://www.youtube.com/watch?v=KeB2Yd8-BzM>

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 in je eindexamenpakket hebben gehad. Maar uiteraard staat bij ons de patiënt centraal en dat verwachten we ook van jou.

Daphne, 24 jaar en 2^e-jaars leerling:

"De combinatie werken en leren vind ik fijn, wat je leert kan je direct toepassen in de praktijk. Het werk is afwisselend en uitdagend door de combinatie techniek en oncologische zorg. Daarnaast zijn de patiënten erg dankbaar en werken we in huiselijke sferen."

Wij vragen:

- bij voorkeur een HAVO diploma met de vakken wiskunde en natuurkunde. Heb je een MBO niveau 4 opleiding gedaan dan kan je reageren als je kennis van wiskunde en natuurkunde gelijkwaardig is aan HAVO niveau;
- interesse in techniek;
- de patiënt staat voor jou centraal;
- je bent sociaal en communicatief vaardig;
- potentieel om nieuwe vaardigheden snel eigen te maken;

Wij bieden:

- de combinatie van werken en leren met een salaris. De theorie wordt gevolgd in Rotterdam. Kijk voor meer informatie op <https://www.erasmusmc.nl/nl-nl/onderwijs/onderwijsaanbod/radiotherapeutisch-laborant>
- 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 weten waarom je graag bij ons de opleiding wil doen. Stuur een mail met daarin je motivatie en CV voor 1 juni 2020 naar sollicitatie@bvi.nl. Geef hierin ook aan wat voor diploma's je hebt en of je natuurkunde en wiskunde kennis hebt.

Voor meer informatie kun je onze website bezoeken (www.verbeeten.nl) of contact opnemen met één van de praktijkbegeleiders: Lian Machielsens 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 geneeskundigen, 5 klinisch fysici en een algemeen arts. Samen met zo'n 250 medewerkers (klinisch fysici, 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.