

AIOS Pathologie

Functieomschrijving

Als arts-assistent in opleiding tot specialist (AIOS) pathologie ben je verantwoordelijk voor de diagnostiek van ingezonden cel- en weefselmateriaal van patiënten. In het begin van de opleiding is er ruime supervisie, maar naarmate de opleiding vordert, zul je steeds zelfstandiger werken. Hierbij is interactie met de kliniek een belangrijk deel van het werk.

Daarnaast verricht je zelfstandig onderzoek binnen het vak en je gebruikt daarbij moderne technieken waaronder immunohistochemie en moleculaire diagnostiek. Online is een [korte film](#) te zien waarin het werk van een klinisch patholoog wordt geïllustreerd.

In de moderne pathologie krijgt de moleculaire diagnostiek een steeds groter aandeel en dit vormt dan ook een belangrijk onderdeel van de opleiding. Als AIOS participeer je in veel multidisciplinaire, overwegend oncologische besprekingen, waarbij je als AIOS, veelal onder supervisie van de patholoog, bevindingen vanuit de pathologie bespreekt.

De opleiding is gestructureerd thematisch opgebouwd waardoor alle facetten van de pathologie ruim aan bod komen. Het betreft een brede opleiding, waarbij je in vrijwel alle orgaan gebieden wordt opgeleid. De cel- en weefselleer wordt aangeleerd volgens de moderne competentie- en thema gebonden opleidingsstructuur voor AIOS. Binnen de thema's wordt de macroscopie (het uitsnijden van grote operatiepreparaten) en microscopie geleerd. Tevens wordt de klinisch patholoog opgeleid in het verrichten van postmortaal onderzoek via sectie/obductie.

Profiel

Je hebt een **wo-opleiding Geneeskunde** of studeert daarvoor in 2021 af en je voldoet aan de volgende functie-eisen:

- Brede interesse in het menselijk lichaam, biologische processen en cel- en weefselleer.
- Communicatief vaardig, zowel mondeling als schriftelijk.
- Goed kunnen werken in teamverband.
- Visueel ingesteld.
- Analytisch denkvermogen.
- Goed kunnen plannen en organiseren en beschikken over goed zelfmanagement.
- Tot slot herken je jezelf in de [Radboud manier van werken](#).

Organisatie

De afdeling [Pathologie](#) heeft een moderne en volledig uitgeruste werkomgeving waarbinnen ruim 150 medewerkers zich inzetten voor onderwijs, onderzoek en patiëntenzorg. Naast de standaard histo- en cytotechnische verrichtingen, voeren we een groot aantal aanvullende onderzoekstechnieken uit zoals immunohistochemie, in situ hybridisatie, diverse moleculaire technieken, elektronenmicroscopie, laserdissectie microscopie, genomics en proteomics. Ons wetenschappelijk onderzoek bestrijkt een breed scala van ziekten met inbegrip van genetisch onderzoek en onderzoek naar klinische toepassingen van digitale pathologie. In de loop van 2019 heeft een transitie plaats gevonden naar digitale microscopie.

De afdeling Pathologie verzorgt de opleiding tot klinisch patholoog. Deze opleiding van vijf jaar vindt voor het grootste deel plaats op de afdeling Pathologie in het Radboudumc. Tevens

zijn er twee perifere stages van zes tot acht maanden in gelieerde opleidingsziekenhuizen, Canisius Wilhelmina Ziekenhuis in Nijmegen, Jeroen Bosch Ziekenhuis in Den Bosch, Rijnstate Ziekenhuis in Arnhem of laboratorium PAMM in Eindhoven.

Het Radboudumc

Het Radboudumc wil vooroplopen in de ontwikkeling van duurzame, innovatieve en betaalbare gezondheidszorg. En daarmee aan de gezondheid van mens en maatschappij in Nederland en daarbuiten. Onze missie is dan ook: To have a significant impact on healthcare. Bekijk zelf hoe dat zich uit in onze [strategie](#).

Lees meer over wat [werken bij](#) het Radboudumc betekent en wat [onze medewerkers daarover vertellen](#).

Arbeidsvoorwaarden

- De vacature is opengesteld voor opleidingsplaatsen in 2021.
- Het betreft een contract voor bepaalde tijd, voor de duur van de opleiding (5 jaar), voor 46 uur per week.
- Afhankelijk van je kennis en ervaring vindt inschaling plaats in schaal 11A: min € 3.543,- tot max € 4.890,- bruto per maand bij volledig dienstverband (excl. vakantiegeld en eindejaarsuitkering).

Bij indiensttreding vragen wij om een verklaring omtrent gedrag (VOG) en vindt er, afhankelijk van de functie, een screening plaats op basis van het aangeleverde cv. De procedure hiervoor verloopt via de afdeling HR van het Radboudumc.

Lees meer over de [arbeidsvoorwaarden](#) en [sollicitatieprocedure](#) binnen het Radboudumc.

Opmerkingen en contactinformatie

Een e-assessment is een vast onderdeel van de selectieprocedure evenals een meeloopstage op de afdeling (in de eerste helft van 2021).

Naast je brief en cv ontvangen wij ook graag je cijferlijsten van je eindexamen vwo, cijferlijsten van je master en bachelor Geneeskunde en een afschrift van je BIG-registratie.

Is solliciteren nog een stap te ver, maar ben jij wel benieuwd wat het betekent om in deze functie te werken bij het Radboudumc? Neem dan ter oriëntatie eens contact op met de vacaturehouder. Ook voor alle aanvullende vragen over de functie kun je contact opnemen met dr. Benno Küsters, opleider en patholoog, via e-mailadres

Benno.Kusters@radboudumc.nl of telefoonnummer 06-29010014 of met dr. Eric Steenbergen, plaatsvervangend opleider, via e-mailadres

Eric.Steenbergen@radboudumc.nl.

Voor solliciteren gebruik het [online sollicitatieformulier](#). Graag solliciteren **vóór 9 november 2020**.

Acquisitie naar aanleiding van onze vacatures stellen wij niet op prijs.