



## Vacature Arts-Specialist in Opleiding (ASO) in de Pathologische Anatomie Universitair Ziekenhuis Antwerpen (UZA) - Startdatum 01/10/2023

Ben jij een enthousiaste en nieuwsgierige arts die streeft naar uitmuntendheid in de geneeskunde? Het Universitair Ziekenhuis Antwerpen (UZA) nodigt je van harte uit om deel uit te maken van ons toegewijde team op de afdeling Pathologische Anatomie.

Pathologische Anatomie is een vakgebied dat zich voornamelijk bezighoudt met de diagnose van ziektes in bijna elke medische discipline. Onze belangrijkste focus ligt op kankerdiagnostiek, waarbij we gebruik maken van microscopisch en eventueel aanvullend moleculair onderzoek om de juiste diagnose te stellen. Daarnaast speelt Pathologie een essentiële rol in de diagnose en behandeling van talrijke andere aandoeningen, zoals zwangerschapsproblemen, nierziekten, leverziekten, genetische aandoeningen, enzovoort. Dit gebeurt vaak in nauwe samenwerking met andere klinische deelspecialisten en diagnostische disciplines. Moleculaire Pathologie is een belangrijk onderdeel van ons werk, waarbij moderne Pathologen beschikken over diverse moleculaire technieken om patiëntenmateriaal op eiwit, DNA, RNA of zelfs epigenoom niveau te onderzoeken. Hiermee worden afwijkingen op celniveau ontdekt, die niet alleen helpen bij de diagnose van verschillende ziektes, maar steeds vaker ook de therapeutische opties voor de patiënt bepalen. Door de snelle evolutie van ons vakgebied zijn er steeds meer mogelijkheden om je in de toekomst te specialiseren in één of meerdere disciplines, zoals Hematopathologie, Gynaecopathologie, Gastro-Intestinale pathologie, enzovoort. Maar werken als algemeen Patholoog met blootstelling aan diverse medische subdisciplines blijft ook een optie.

Wij bieden een uitgebalanceerde opleiding van 5 jaar (hoogstens 4 jaar bij UZA en 1 jaar – 20 maanden in een perifeer ziekenhuis). Als ASO (Assistent Specialist in Opleiding) in Pathologische Anatomie krijg je de kans om je expertise te ontwikkelen in dit essentiële, snel evoluerende veld en de kunst van diagnostiek te beheersen. Je leert ook omgaan met diverse soorten stalen die ons laboratorium ontvangt, variërend van grote, ingewikkelde chirurgische resectiestukken tot cytologisch onderzoek van lichaamsvloeistoffen. Daarnaast zal je bijdragen aan de verbetering van de patiëntenzorg door nauwkeurige diagnoses te stellen, die essentieel zijn voor het formuleren van een effectief behandelplan.

Wat we van u vragen:

- Registreerbaar als arts in België;
- Interesse in geneeskunde en wetenschap;
- Je werkt nauwkeurig;
- U kunt zowel zelfstandig als in teamverband werken

Wij bieden u:

- Een competitief salaris, in overeenstemming met uw ervaring en vaardigheden. De brutolonen voor ASO per maand zijn als volgt:
  - 1<sup>ste</sup> jaar: €3.391,68
  - 2de jaar: €3.500,67
  - 3de jaar: €3.636,91
  - 4de jaar: €3.773,15
  - 5de jaar: €3.936,63;
- Flexibele werkschema's;
- Een aantrekkelijk pakket van arbeidsvoorwaarden waaronder continue professionele ontwikkeling, toegang tot geavanceerde onderzoeksfaciliteiten, gunstige verlofregelingen, en een stimulerende werkomgeving.
- Ook combinatie met een doctoraat is mogelijk.

Dit is uw kans om te werken in een omgeving waar wetenschap en zorg samenkomen, om te leren en te groeien onder begeleiding van enkele van de beste specialisten in het vakgebied.

Is dit mogelijk iets voor jou, laat je dan informeren door één van onze arts-specialisten in opleiding Dr. De Corte Klaas ([klaas.decorte@uza.be](mailto:klaas.decorte@uza.be)) en Dr. Ahmed Melek ([melek.ahmed@uza.be](mailto:melek.ahmed@uza.be)), of neem gerust contact op met één van onze stafleden dr. Libbrecht Sasha ([sasha.libbrecht@uza.be](mailto:sasha.libbrecht@uza.be)), dr. Ramadhan Ali ([ramadhan.ali@uza.be](mailto:ramadhan.ali@uza.be)), adjunct-diensthoofd en coördinerende stagemeester prof. Dr. Driessen Ann ([ann.driessen@uza.be](mailto:ann.driessen@uza.be)) of diensthoofd prof. Dr. Koljenovic Senada ([senada.koljenovic@uza.be](mailto:senada.koljenovic@uza.be)).