

Docent Anatomie (0,8 fte)

Afdeling

Neurowetenschappen, sectie Anatomie

Werkomgeving

De sectie Anatomie is onderdeel van de Afdeling Neurowetenschappen. Deze afdeling bestaat naast de sectie Anatomie uit de volgende secties: Medische Fysiologie, Neuroimaging Center en Cognitieve Neuropsychiatrie. De afdeling is één van de voornaamste onderwijsgevende afdelingen binnen het UMCG. Het onderzoek van de afdeling beweegt zich op het terrein van de neurowetenschappen en maakt deel uit van de onderzoeksschool BCN.

De sectie Anatomie verzorgt het embryologische, klinische, functionele en systemische anatomie-onderwijs van de curricula Geneeskunde, Tandheelkunde, Bewegingswetenschappen, Life Science & Technology en Mondzorgkunde, en is nauw betrokken bij de (bij)scholing in de anatomie van medische assistenten in opleiding en medisch specialisten. De sectie is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de wilsbeschikkingen (lichaam ter beschikking gesteld voor wetenschap en onderwijs) en het beheer van de Snijzalen Anatomie. Ze creëert, onder meer in samenwerking met het Wenckebach Skills Centre, de voorwaarden voor chirurgische vaardigheidstrainingen. Ook is ze actief betrokken bij het ontwikkelen van onderwijsinnovaties. In dit kader onderhoudt de sectie nauwe banden met de afdelingen Radiologie, Nucleaire Geneeskunde & Moleculaire Beeldvorming van het UMCG, en het Center for Information Technology (CIT) van de Rijksuniversiteit Groningen.

Bij de sectie Anatomie maakt u deel uit van een overzichtelijk, jong en enthousiast team van biomedische professionals die staan voor innovatief en excellent onderwijs en internationaal aansprekend onderzoek. Tot uw beschikking staat verder één van de modernste snijzaalfaciliteiten van Europa, gerund door een gedreven en ervaren preparateursstaf.

Functiebeschrijving

Van de docent wordt een actieve rol verwacht bij het organiseren en geven van onderwijs in de anatomie in zowel kleinschalige onderwijsvormen (b.v. mentorgroepen, snijzaalpractica) als in de vorm van grootschaligere hoor- en werkcolleges. De docent krijgt in eerste instantie uitsluitend een onderwijstaak, maar kan op termijn en bij het beschikbaar zijn van onderzoekfondsen in aanmerking komen voor een gedeeltelijke onderzoekaanstelling.

- U voert zelfstandig een deel van de onderwijstaak uit van de sectie Anatomie.
- U voert overleg met de verschillende cursuscoördinatoren over het te geven onderwijs in de verschillende studierichtingen en stemt dit af met betrokkenen.
- U instrueert en begeleidt waar nodig studentassistenten die worden ingezet ter ondersteuning van het onderwijs.
- U voert de onderwijstaak uit in overeenstemming met de overige stafleden van de sectie Anatomie.
- U produceert over het gegeven onderwijs actuele toetsvragen, bent bereid deze indien nodig na te zien, evalueert de op toetsvragen behaalde resultaten en past de toetsvragen waar nodig aan.
- U participeert in de ontwikkeling van probleemgeoriënteerde opdrachten voor practica, tutorgroep bijeenkomsten, werkcolleges, enz.

- U participeert in de ontwikkeling van onderwijsinnovaties, met name op het gebied van *virtuele 3D visualisatie*, digitaal toetsen en *e-learning*.
- U doceert zowel in het Nederlands als in het Engels

Wat vragen wij

- Intelligentie, humor en enthousiasme in combinatie met flexibiliteit, een goede arbeidsethos, proactiviteit en zelfstandigheid.
- Een afgeronde universitaire biomedische opleiding op masterniveau, bij voorkeur geneeskunde
- Aantoonbaar ruime kennis van de humane anatomie.
- In staat om klinische problematiek aan de hand van anatomische concepten uit te leggen.
- Zeer goede didactische kwaliteiten.
- Zeer goede beheersing (zowel schrijven als spreken) van het Engels (een goede beheersing van het Duits is ook een pre)
- Kennis van en ervaring met praktisch (snijzaal)onderwijs.
- Bij voorkeur kennis en inzicht in radiologische en chirurgische anatomie of tenminste aantoonbare affiniteit hiermee.
- Bij voorkeur kennis en inzicht in de embryologie.
- Bij voorkeur een afgeronde promotie.
- Bij voorkeur ervaring met verschillende onderwijsvormen, waaronder hoorcolleges, werkcolleges, practica, tutor- en mentorschappen.
- Bij voorkeur in het bezit van de universitaire Basiskwalificatie Onderwijs (BKO)
- Bij voorkeur kennis en inzicht in voor de anatomie relevante e-learningtoepassingen of tenminste aantoonbare affiniteit hiermee.

Het UMCG voert een preventief Hepatitis B beleid. Dit kan betekenen dat u voldoende bescherming tegen Hepatitis B moet hebben opgebouwd voordat u kunt worden aangesteld. Indien nodig verzorgt het UMCG de vaccinatie.

Wat bieden wij

Uw salaris bedraagt, afhankelijk van opleiding en ervaring, maximaal € 4.794,- bruto per maand (schaal 11) bij een fulltime aanstelling. Daarnaast biedt het UMCG 8% vakantietoeslag, 8,3% eindejaarsuitkering en een persoonlijk budget voor ontwikkeling. Het betreft een aanstelling met een proeftijd van één tot maximaal twee jaar, met uitzicht op een vast dienstverband. De arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO Universitair Medische Centra (CAO-UMC).

Meer informatie

Dr. Janniko R. Georgiadis, hoofd Sectie Anatomie.

Via secretariaat: 050 3632460 / g.hollander01@umcg.nl (mevr. G. Hollander)