

Medisch stafid radiologie – Subdiscipline Borstradiologie

- Referentie: 2016
- Tewerkstellingspercentage : 80 -100 %
- Beschikbaarheid : onmiddellijke indiensttreding
- Solliciteren vóór: 30-09-2020

Situering

UZ Leuven beschikt over ongeveer 2000 bedden en profileert zich als Europees centrum voor topgeneeskunde, ontwikkelingsgeneeskunde en klinisch onderzoek. De dienst radiologie heeft een hoge klinische activiteit en beschikt over een infrastructuur met geavanceerde toestellen.

De vacature betreft een mandaat van 80-100% op de afdeling borstradiologie die zich toespitst op de diagnostiek aan de hand van mammografie, tomosynthese, echografie en magnetische resonantie (MRI) met behulp van biopsie onder echografische, stereotactische en MR-geleiding.

De dienst borstradiologie maakt deel uit van het zorgprogramma Multidisciplinair Borstcentrum (MBC), waar jaarlijks ongeveer 600 à 700 nieuwe patiënten terecht kunnen voor de behandeling van borstkanker en de verdere opvolging. Het MBC is, onder leiding van prof. dr. Hans Wildiers, betrokken bij het uitvoeren van klinische studies.

Daarnaast is er ook een intensieve samenwerking met de dienst van medische fysica onder leiding van ir. prof. dr. Hilde Bosmans (LUCFMR), waarbij technisch-fysische opvolging van de bestaande mammografietoestellen en wetenschappelijk onderzoek van de nieuwe beeldvormingstechnieken tot de kerntaken behoren.

Wat je functie inhoudt

- U verzorgt de dagelijkse klinische activiteit inclusief de biopsies.
- U overlegt met de verwijzende artsen bij het aanvragen van onderzoeken.
- U bent beschikbaar voor radiologisch consult en second opinion en neemt deel aan de bespreking tijdens multidisciplinaire overlegmomenten.
- U staat mee in voor de theoretische en praktische opleiding borstradiologie van de assistenten radiologie en van binnen- en buitenlandse fellows, alsook voor de dagelijkse opvolging en evaluatie van deze assistenten.
- U stuurt de groep radiologisch verpleegkundigen technologen en organiseert samen met de collega's permanente bijscholing.
- Interesse voor wetenschappelijk werk is aanbevolen.

Wat wij vragen

- U dient erkend te zijn (of behaalt uw erkenning op korte termijn) als arts-specialist in de radiologie. Bijzondere ervaring in de senologische radiologie is niet noodzakelijk, doch wel een pluspunt.
- U spreekt Nederlands of bent bereid op korte termijn Nederlands te leren.

- U dient volgens beurtrol deel te nemen aan de algemene wachtdienst radiologie.
- U bent collegiaal en bent bereid om op een constructieve manier samen te werken met de directe collega's radiologie alsook met de collega's van andere disciplines om in een positieve geest kwaliteitsvolle, hoogstaande patiëntenzorg aan te bieden.
- U participeert mee aan de organisatie en de uitbouw van het onderzoek, de opleiding en het onderwijs in de borstradiologie, zowel voor artsen als voor niet-medisch personeel.
- U neemt (actief) deel aan internationale congressen in het domein van de radiologie en borstradiologie.

Wat wij bieden

- Een uitdagende functie in een jong, dynamisch team met een zeer afwisselend aanbod en ontwikkelingsmogelijkheden op professioneel vlak.
- Er is een proefperiode van 1 jaar voorzien. Hierna volgt, na een positieve evaluatie, een aanstelling voor onbepaalde duur, met overeenkomstige klinische, wetenschappelijke en academische perspectieven.
- U krijgt een degelijk personeelsstatuut met talrijke extralegale voordelen en uitstekende sociale voorzieningen.

Interesse?

Stuur uw sollicitatiebrief met curriculum vitae naar UZ Leuven, t.a.v. de hoofdgeneesheer prof. dr. Gert Van Assche via e-mail naar gert.vanassche@uzleuven.be en t.a.v. prof. dr. Raymond Oyen, diensthoofd radiologie via e-mail naar raymond.oyen@uzleuven.be

Voor meer informatie over deze vacature kan u contact opnemen met prof. dr. Raymond Oyen (tel. +32 16 343770, raymond.oyen@uzleuven.be) of prof. dr. Chantal Van Ongeval (tel. +32 16 340516, chantal.vanongeval@uzleuven.be)