

Vacature nummer: 4895

Werken voor ZNA is deel uitmaken van een vooruitstrevend netwerk van 9 ziekenhuizen in de regio Antwerpen. Bij ons word je uitgedaagd om je te ontwikkelen tot professional in jouw vakgebied. Daarbij staan kwaliteitsvolle en toegankelijke zorg centraal. Als medewerker kan je mee je schouders zetten onder ambitieuze projecten zoals de voorbereiding om een JCI-kwaliteitslabel te halen, de bouw van het nieuwe ZNA Cadixziekenhuis aan Park Spoor Noord en de uitbouw van de samenwerking met de GZA Ziekenhuizen. Samen met 6000 ZNA-collega's gaan we voor een klantgerichte aanpak in een innovatieve omgeving waarin je dagelijks van elkaar leert en samen groeit.

**ZNA Jan Palfijn** te Antwerpen zoekt voor indiensttreding een **Bachelor of HBO5 Verpleegkundige of Technoloog Medische Beeldvorming** | afdeling **MD Nucleaire geneeskunde inclusief PET-CT** | 100% (38 u/week) | onbepaalde duur. Aangezien de dienst nucleaire geneeskunde in het 1<sup>ste</sup> kwartaal van 2018 uitgebreid zal worden met een PET-CT toestel, is de **indiensttreding** voorzien in het **1<sup>ste</sup> kwartaal van 2018**.

#### Wat wordt jouw uitdaging?

- Je staat de patiënt bij tijdens het PET-CT- of nucleaire onderzoek.
- Je neemt tijdens de onderzoeken de permanente bewaking van de psychische en fysische toestand van de patiënt op jou en je treedt onmiddellijk en beheerst op bij urgenties die zich kunnen voordoen.
- Je zorgt voor een nauwkeurige, planmatige en deskundige toepassing van de PET-scan en de nucleaire technieken evenals de handelingen op voorschrift van de behandelde arts, rekening houdend met de individuele behoeften van de patiënt en zijn directe omgeving.
- Je tracht gegevens te verzamelen aan de hand van het medisch voorschrift en een anamnese met de patiënt, om op deze manier een zo goed mogelijk(e) onderzoek/ behandeling te verrichten. Anderzijds moet er bijstand worden geboden om handelingen te helpen verrichten die de verbetering of het herstel van de gezondheid van de patiënt bevorderen.
- Je kan belast worden met het waarnemen van de taken van de hoofdverpleegkundige met betrekking tot de continuïteit van de patiëntenzorg en het functioneren van de afdeling.
- Je bewaakt en verbetert de kwaliteit van de verpleegkundige zorg.
- Je volgt de nodige opleidingen en bijscholingen.
- Je werkt mee aan de door de instelling over overheid opgelegde taken (registraties, ... ).
- Je voert naast algemene (waaronder administratieve) en technische activiteiten, de aan jou door de arts toevertrouwde handelingen correct uit, binnen het wettelijk kader dat het verpleegkundig handelen vastlegt.
- Je verzorgt het beheer van administratieve gegevens, toestellen, materialen en documentatie.
- Je ontvangt leiding van de arts nucleaire geneeskunde en/of van de verpleegkundigen van de afdeling en je werkt in een rechtstreekse en nauwe samenwerking met de artsen/nuclearisten.

#### Wat vragen we?

- Een **diploma en visum** (FOD Volksgezondheid) van: Bachelor (voormalig graduaat/A1) of HBO5 (voormalig gediplomeerd) ziekenhuisverpleegkundige of technoloog medische beeldvorming.
- Je bent in het bezit van het attest posthogeschoolvorming Radioprotectie (60u) of bent bereid deze te behalen.

- Ervaring met het werken met een PET-CT-scan en met de uitvoering van PET-onderzoeken is een meerwaarde voor je kandidatuur.
- Ervaring in algemene nucleaire geneeskunde is een pluspunt.
- Ervaring met plaatsing en beheersing van katheters is een pluspunt.
- Je bent op termijn in staat om specifieke technische prestaties zelfstandig uit te voeren als 'toevertrouwde geneeskundige handelingen' en te voldoen aan de wettelijke eisen in verband met 'bediening van het PET-CT toestel en de toestellen van de nucleaire geneeskunde'.
- Je bent in staat de PET-CT en nucleaire technieken en handelingen adequaat toe te passen op een verantwoordelijke wijze.
- Je bent in staat zijn informatie en voorlichten te verstrekken aan de patiënt.
- Je rapporteert aan de leidinggevende en aan de medewerkers van het multidisciplinair team, zowel mondeling als schriftelijk.
- Je kan assertief zijn naar de patiënten en de verschillende zorgverstrekkers. Deze assertiviteit is gebaseerd op deskundigheid.
- Je werkt oplettend, ordelijk, veilig en hygiënisch.
- Je kan werken binnen een multidisciplinair team.
- Je neemt een collegiale houding aan, bent eerlijk en objectief in optreden en handelen en kan strikt omgaan met het beroepsgeheim.
- Je draagt actief bij tot gezondheidspreventie, -voorlichting en -opvoeding.
- Je bent stressbestendig.
- Je herkent jezelf in de ZNA-kernwaarden: met jouw klantgerichte en positieve ingesteldheid hou je mee onze reputatie hoog. Je handelt op een respectvolle manier, bent gemotiveerd en betrokken in jouw werk. Daarbij ben je kostenbewust en resultaatgericht.

#### Wat bieden we?

- Een prettig werkklimaat;
- een contract onbepaalde duur, te starten in onderling overleg;
- de werkuren zijn van 7u30 en 15u30, maar de uurregeling varieert in functie van de dagelijkse werkdruk en kan zelfs de dag zelf aangepast worden. Dit steeds in onderling overleg tussen medewerker en arts;
- erkenning en ondersteuning voor jouw ambities, inbreng en creativiteit;
- een evenwichtig pakket arbeidsvoorwaarden (PC 330.01 privé-ziekenhuizen), waaronder maaltijdcheques, een gratis hospitalisatieverzekering, terugbetaling woon-werkverkeer op basis van sociaal abonnement;
- de kans om jezelf verder te ontwikkelen.

#### Geïnteresseerd?

**Solliciteer online** via [www.zna.be/jobs](http://www.zna.be/jobs)

Om je sollicitatie in aanmerking te kunnen nemen, **is het noodzakelijk** dat we volgende documenten ontvangen: CV en motivatiebrief, diploma en visum (of voor afgestudeerden: kopie van visumaanvraag). Je hoort spoedig van ons. Voor deze functie zal een selectiegesprek georganiseerd worden.

Wens je meer informatie over de inhoud van de functie, contacteer dan dr. B. Vanquickenborne, medisch diensthoofd nucleaire geneeskunde ZNA Jan Palfijn, tel. 03/800.60.66

Informatie over ZNA en ZNA Jan Palfijn vind je op: [www.zna.be](http://www.zna.be)

Publicatiedatum: 22/6/2017