

Sint-Jozefskliniek Izegem - Verpleegkundige orthogeriatricie

Op zoek naar een verpleegkundige orthogeriatricie

Op deze afdeling komen 75-plussers met een geriatrisch profiel. Een gedeelte van de afdeling wordt voorbehouden voor geriatrische patiënten na een orthopedische ingreep. Bij de behandeling is er dan ook een nauwe samenwerking tussen de afdeling geriatricie en de afdeling orthopedie.

Van een verpleegkundige op deze afdeling worden sterke verpleegtechnische vaardigheden (wondzorg, staalafnames, infusen, etc.) en een scherpe klinische blik verwacht. Bij de meeste van onze patiënten krijgen we immers te maken met complexe multipathologie.

Je bent deel van een multidisciplinair team en werkt nauw samen met kinesitherapeuten en ergotherapeuten.

Je bewaakt en verbetert in jouw dagelijks werk de kwaliteit van de verpleegkundige zorg.

Profiel

- Je behaalde het diploma verpleegkundige
- Je hebt een grote affiniteit met de oudere patiënt en zijn omgeving
- Je bent sterk in klinisch redeneren
- Je spreekt vloeiend Nederlands
- Je bent empathisch, patiëntgericht en leeft deontologie correct na
- Je bent gedreven, leergierig en flexibel
- Je bent stipt en neemt verantwoordelijkheid op

Wij bieden jou

- Contract van onbepaalde duur, jobtime is bespreekbaar
- Indiensttreding: zo snel mogelijk
- Verloning volgens ziekenhuisbaremaats
- Een gratis hospitalisatieverzekering

- Gratis parking en vlotte bereikbaarheid
- Goedkope maaltijden in ons personeelsrestaurant
- De faciliteiten van een kinderopvangverblijf met ruime openingsuren, onmiddellijk gelegen naast het ziekenhuis
- Gratis deelname aan sportactiviteiten
- Talloze kortingen via benefits@work

Voor verdere vragen kan u terecht bij Wim De Brabandere, hoofdverpleegkundige van de dienst (wim.debrabandere@sjki.be, 051/334370) of An Vanderjeught, zorgmanager van de dienst (an.vanderjeught@sjki.be, 051/334915). Solliciteren kan via de website of per email aan an.vanderjeught@sjki.be en dit voor **30/9/2024**.

<http://www.sint-jozefskliniek-izegem.be/>