

Medische Beeldvorming

Radiologie

Dienstinformatie voor studenten

Contactgegevens

Dienst: Medische beeldvorming

T: 02 477 53 23

Hoofdverpleegkundige

Mr. Filip De Ridder

T: 02 476 39 78

M: Filip.deridder@uzbrussel.be



Universitair
Ziekenhuis
Brussel



Departement
Verpleeg- en
Vroedkunde

Voorwoord

Beste,

Deze brochure bundelt alle basisinformatie die jullie nodig hebben om te kunnen functioneren op onze dienst. Neem deze dan ook zorgvuldig door, zodat je stage zo optimaal mogelijk kan verlopen.

Stages zijn er om ervaring op te doen en de theoretische kennis om te zetten in de praktijk. Dit wil zeggen dat de sleutel tot succes voor een groot deel bij jullie zelf ligt. Wij zorgen voor de omkadering en een goede begeleiding.

Aarzel niet om bij vragen of problemen iemand van de dienst aan te spreken, zodat misverstanden minimaal zijn en de stage aangenaam blijft.

Van harte welkom op onze dienst!

1. De mentoren

Het UZ Brussel wenst stagiairs een goede begeleiding aan te bieden. Behalve de collegiale sfeer betekent dit ook een kwalitatieve coaching. Daarom organiseert het UZ Brussel samen met de hogescholen verschillende vormingsmomenten over mentorschap

Van alle medewerkers van het Departement Verpleeg- en Vroedkunde wordt verwacht dat ze een basisopleiding als mentor gevolgd hebben. Enkel zij die zich verdiepen in onthaal, begeleiding en evaluatie van stagiairs noemen we mentor of begeleidingsverpleegkundige

De andere collega's zijn ook altijd beschikbaar om je de nodige informatie te verschaffen en om je bij te staan tijdens je stageperiode

2. Organisatie van de stagebegeleiding

Vorbereiding op de stage door de student:

De student informeert zich over de stageplaats medische beeldvorming. Van de student wordt verwacht deze te lezen en zich voor te bereiden op de komende stage radiologie, zo de student gericht kan handelen in functie van doelstellingen en leermogelijkheden. Het is nuttig om zich vooraf te verdiepen in de theoretische kennis van de verschillende radiografische modaliteiten. Ter voorbereiding van de radiologie stage is een opfrissing van de radio anatomische kennis is een must

Eerste stagedag:

We verwachten de student om 8u30 op de dienst en richt zich tot de hoofdverpleegkundige. Na afhandeling van de nodige administratieve formaliteiten wordt er een kort overlegmoment georganiseerd ter kennismaking met de dienst en stage mentoren. Eveneens wordt het stageschema overlopen, het volledige stagetraject omvat meerdere modaliteiten, de stagetijd per modaliteit is afhankelijk dan de stage duurtijd radiologie. De student brengt het stage dossier mee naar de afdeling en geeft het ter inzage aan de hoofdverpleegkundige. In de loop van de eerste 2 dagen moet de student zijn leerdoelen (persoonlijke leerdoelen en leerdoelen gebonden aan de stageplaats) bespreken met de hoofdverpleegkundige

Leerbegeleiding met de stagebegeleider, mentor

De stagebegeleider begeleidt de student bij het leerproces en het hanteren van problemen die de student ondervindt tijdens deze.

De stagebegeleider houdt op afgesproken momenten leergesprekken met de student. De student krijgt ook de kans om vragen te stellen over de stage opdracht en om de opdracht te laten bijsturen. De student kan te allen tijde de stagebegeleider of de hoofdverpleegkundige contacteren

3. De dienst en patiëntenpopulatie

De dienst radiologie bestaat uit verschillende modaliteiten, de differentiatie aan beeldvormende toestellen is zeer groot wat maakt dat de student de gelegenheid krijgt om met alle beschikbare apparatuur te kunnen werken en ervaring op te doen

- Conventionele radiologie: Omvat 3 eenheden, Klare Kamer, Kinderradiologie en Spoedradiologie
- CT-scan: Meerdere toestellen staan gegroepeerd op de radiologie waaronder een hybride toestel waar voornamelijk interventies zoals biopt name en drainages worden uitgevoerd. Andere CT-locaties bevinden zich in het oncologisch centrum en één toestel op de afdeling spoedgevallen
- Angiografie: Bestaat uit 2 onderzoekzalen waar zowel diagnostische als therapeutische procedures worden uitgevoerd
- Mammografie: Naast screening onderzoeken worden er oppuntstellingen gedaan dmv biopt afnames
- Echografie: Verschillende onderzoekzalen aanwezig, heeft eveneens een interventionele sectie
- Magnetische Resonantie: Bevindt zich op 2 verschillende locaties waar telkens 2 toestellen staan



Het patiënten aanbod is zeer divers, gaande van gehospitaliseerde tot ambulante, urgente en minder urgente onderzoeken volgens afspraak

4. Dagindeling

- De student loopt enkel stage tijdens de weekdays van 8u39 tot 17u met een middagpauze van 45min
- We verwachten dat student ten laatste om 8u35 op dienst aanwezig is
- Geplande of onverwachte afwezigheden worden altijd voor aanvang van de stage via mail gemeld aan de hoofdverpleegkundige

5. Leermomenten voor studenten verpleegkunde en technologen.

Binnen radiologie heeft elke modaliteit zijn eigen karakter of eigenschappen, met als gevolg ook vaak een andere benadering, andere manier van positionering, instelkunde, en uitvoering onderzoek

Algemeen kan men stellen dat het takenpakket bestaat uit, al zijn er modaliteit specifieke procedures:

- Inzicht verwerven in het dagelijks werk, dagschema, patiënten flow, werkkijst, beheer van de wachtzaal en organisatie van de uit te voeren onderzoeken
- Patiënt begeleiding en informeren over het geplande onderzoek
- Voorbereiding en plaatsen van een perifere katheter of andere noodzakelijke verpleegtechnische handelingen
- Het aanleren en uitvoeren van onderzoeken, reconstructies, 3D verwerkingen, enz
- Nazorg onderzoek

6. Verwachtingen in verband met de stage

Wat verwachten wij van een student:

- Correct uniform, conform de richtlijnen uit de stage gidsen (haartooi, make up, juwelen, vast schoeisel)
- Identificatie badge dragen
- Stiptheid
- Professionele omgangsvorm en voorkomen, handhygiëne conform richtlijnen ziekenhuishygiëne
- Correct uniform
- Motivatie, inzet, betrokkenheid en leergierig
- Handelen volgens GDPR en het beroepsgeheim
- Communicatief
- Doelstellingen en leerdoelen kunnen formuleren

Wat mag de student van ons verwachten:

- Voorstelling begeleiding naar en op alle modaliteiten
- Toewijzen van een stagebegeleider per modaliteit
- Dagelijkse begeleiding doorheen de stagedagen
- Verzorgde educatieve interacties op een praktische aangename manier
- Kennismaking met alle aspecten van medische beeldvormige onderzoeken
- Individuele stralingsdosimeter wordt voorzien

7. Feedback en evaluatie

Dagelijkse feedback:

De student houdt dagelijks zijn eigen aandachtspunten bij en geeft aan wat hij goed deed en wat kan verbeterd worden. Elke dag geeft de mentor/verpleegkundige hier feedback op

Tussentijdse evaluatie:

In de helft van de stageperiode vindt er een tussentijdse evaluatie plaats waarop een evaluatieformulier wordt overlopen. De student krijgt nu feedback van de stagebegeleider die zich informeert bij de mentor en/of hoofdverpleegkundige over zijn/haar functioneren

Eindevaluatie:

Op een van de laatste dagen van de stage komen de hoofdverpleegkundige, mentor en student samen om een eindevaluatie te maken. Indien de mentor niet aanwezig kan zijn, is het de hoofdverpleegkundige die de eindevaluatie vormgeeft. Dit gebeurt aan de hand van het voorgedrukte evaluatieformulier. De eindevaluatie moet gedateerd en ondertekend worden door alle partijen

Evaluatie van de dienst door de student

We verwachten dat de student de opvang en begeleiding evalueert via een elektronische enquête. Deze bevraging is anoniem en wordt niet individueel geïnterpreteerd. De vragenlijst is oproepbaar via het InSite.

De student dient aan te tonen dat deze evaluatie effectief werd uitgevoerd: na het versturen van de enquête krijgt de student een elektronisch antwoord dat uitgeprint kan worden. Deze uitprint wordt getoond aan de mentor of hoofdverpleegkundige