

1. Verwelkoming

De medewerkers van de afdeling Radiologie en medische beeldvorming heten je van harte welkom, en wensen je een boeiende stage toe!

Algemene gegevens

Radiologie – Medische beeldvorming: Tel: 050/452100

Hoofdverpleegkundige:

Griet Markey - Tel: 050/452142 – griet.markey@azsintjan.be

Adjunct Technoloog Medische Beeldvorming:

Stijn Senaeve – Tel: 050/452138 – stijn.senaeve@azsintjan.be

Mentoren:

Klassieke radiologie: Sven Vande Wynckel + Debby De Raedt
CT – Scan: Irene Van De Velde
Mammografie: Sofie Brouckaert
MRI: Alexey Feditchkin

2. Beschrijving van de afdeling

Website Radiologie

Op www.rxbrugge.be vindt je een beknopte uitleg over de verschillende onderzoeken en de algemene werking van onze dienst.

Indeling van de dienst

De dienst situeert zich op de eerste verdieping. Route 120 brengt je naar het centraal secretariaat van de afdeling.

Er zijn verschillende zones te onderscheiden:

- ✓ MRI-scan
- ✓ Radiologie Polikliniek (klassieke röntgenopnames en orthopedische echografieën van ambulante patiënten)
- ✓ Echografie en Mammografie
- ✓ CT-Scan
- ✓ Röntgenzalen voor verblijvende patiënten en spoedgevallen
- ✓ Zaal voor contrastonderzoeken
- ✓ Cone-beam
- ✓ Vasculaire (interventionele) radiologie
- ✓ 4 Secretariaten Radiologie (CT – MRI – echografie – Algemene radiologie)

Personeelsstructuur

Naast radiologen en ASO's (Arts-specialist in Opleiding) maken ook verpleegkundigen, technologen medische beeldvorming, Medical management assistants (MMA), logistiek assistenten, verpleeghulpen en schoonmaaksters deel uit van het team.

De verpleegkundigen, technologen medische beeldvorming, en verpleeghulpen vormen samen het zorgteam. Zij staan in voor de uitvoering van de verschillende beeldvormende onderzoeken, of assisteren de arts bij de uitvoering van de onderzoeken.

Het secretariaat staat in voor de organisatie en planning van de verschillende onderzoeken, het onthaal van de patiënten op de afdeling en voor de administratieve onderhandeling van de onderzoeken.

Dagindeling

- ✓ 07u00: Vroegdienst (7u – 16u) – 2 leden van het zorgteam
 - Overdracht met de nachtdienst (wachttorefoon)
 - Opnames aan bed op de intensieve diensten (IZ, NICU, Midcare,...)
- ✓ 08u00: Dagdienst op MRI en CT-Scan
 - Afhankelijk van de shift werken zij tot 17.45u of tot 18u
 - Studenten werken tot 16.45u en nemen 45' pauze.
- ✓ 08u15: Dagdiensten (08u15 – 17u15), indeling volgens werkljst en behoefte
 - Starten de toestellen (her-) op
 - Evt. oproepen van interne patiënten
 - Voeren beeldvormende / diagnostische onderzoeken uit of assisteren de arts hierbij
 - Sluiten 's avonds de toestellen af en laten de zaal netjes en aangevuld achter
- ✓ 09u00: De vroegdiensten splitsen op
 - Eén medewerker gaat cfr. De werkljst werken aan de onderzoekszaal
 - Eén medewerker doet omloop (dwz. Maakt opnames aan bed op intensieve afdelingen en spoedgevallen of op de afdeling in geval van urgentie)
- ✓ 12u00, 12u30, 13u00: lunchpauze, afhankelijk van werkpost
- ✓ 13u00: Laatdienst (13u00 – 21u00) – 2 leden van het zorgteam
 - Eén medewerker gaat cfr. De werkljst werken aan de onderzoekszaal
 - Eén medewerker doet omloop
- ✓ 17u15: Einde Shift Dagdiensten
 - De laatdiensten nemen over en werken indien nodig de onderzoeken af
 - De laatdiensten staan in voor het uitvoeren van dringende onderzoeken
- ✓ 21u00: Nachtdienst (21u00 – 07u00) – 1 medewerker van het zorgteam
 - Staat in voor het uitvoeren van dringende onderzoeken
 - Staat de Arts met nachtdienst bij waar nodig
 - Logistieke taken – administratieve taken
 - Vult onderzoekszaal aan waar nodig – Controle van de afdeling

Op te frissen verpleegkundige vaardigheden vóór de start van de stage

- Handelingen rond intraveneuze katheter: nazicht, plaatsen
- Klaarmaken medicatie
- Steriel afdekken van de onderzoekstafel
- Plaatsen van een blaassonde
- Plaatsen van een rectale sonde
- Basiskennis radiologie: radioprotectie

Verpleegkundige vaardigheden

- Correcte patiënten-identificatie
- Patiënt begeleiden gedurende het onderzoek (empathisch reageren, begeleiden, correct informeren,...)
- Hulp bij het positioneren of verbedden van een patiënt
- Nazorg van de patiënt (evt. wondzorg, patiënt correct doorverwijzen,...)

Persoonlijke vaardigheden

- Actieve leerhouding
- Net voorkomen
- Stipt en correct
- Patiëntgericht

3. Verwachtingen

Wat mag de student verwachten van de stage op radiologie – medische beeldvorming

- ✓ Niet alleen de mentoren, maar het voltallige team zullen je helpen je stagedoelstellingen te bereiken.
- ✓ We staan open voor alle vragen mbt. de verschillende onderzoeken, aandoeningen,...
- ✓ We zullen steeds proberen om je hult te bieden of te begeleiden bij een interventie
- ✓ We nemen je mee op in het team en benaderen je als een collega
- ✓ Eerlijke, constructieve feedback

Wat verwachten wij van de student

- ✓ Actieve leerhouding: toon betrokkenheid, stel vragen
- ✓ Patiëntgericht
- ✓ Wij beschikken graag over je telefoonnummer
- ✓ Stiptheid
- ✓ Student meldt zich aan op de dienst in dienstkleedij
- ✓ Respecteer het beroepsgeheim!!
- ✓ Bereid je voor op de stage, fris je vaardigheden op
- ✓ Heb je vragen: stel ze ons zeker, wij zullen je zo goed als mogelijk helpen
 - ✓ Bevorderlijke suggesties tav. De organisatie, technieken of service naar de patiënten toe worden sterk geapprecieerd.