

ZOL GENK
Campus Sint-Jan
Campus Sint-Barbara
Medisch Centrum André Dumont
ZOL Maas en Kempen



GNUC

INTRODUCTIE

ZOL GENK
Campus Sint-Jan
Synaps Park 1
B 3600 Genk

Campus Sint-Barbara
Bessemerstraat 478
B 3620 Lanaken
Medisch Centrum André Dumont
Stalenstraat 2a
B 3600 Genk

ZOL MAAS EN KEMPEN
Diestersteenweg 425
B 3680 Maaseik

ZOL GENK
tel. +32(0)89 32 50 50
ZOL MAAS EN KEMPEN
tel.+32(0)89 50 50 50
info@zol.be

Beste student, beste nieuwe collega,

Van harte welkom op de dienst nucleaire geneeskunde van het Ziekenhuis Oost-Limburg, Sint-Jan.

In de komende dagen en weken zal je veel nieuwe indrukken opdoen. Dit wordt interessant en leerrijk en we zullen ons best doen om je zo goed mogelijk te begeleiden.

Met deze brochure willen we een korte introductie geven over de werking van onze dienst en je een beeld geven over wat wij betekenen in kader van patiëntenzorg. Bij al ons denken en handelen staat het belang van kwalitatieve, tijdige en veilige zorg voorop. Dit steeds met het welbevinden van de patiënt en de medewerker in het achterhoofd.

INHOUDSTAFEL

1. Welkom	3
1.1 Nieuwe medewerkers	
1.2 Studenten	
2. Voorstelling van de afdeling en de discipline	5
2.1 De patiëntenpopulatie	
2.2 Architectuur	
3. Voorstelling van het team	6
3.1 Medisch team	
3.2 Verpleegkundig team	
4. Organisatie van de afdeling	7
4.1 Posten	
5. Taakinhoud	8
5.1 Inhoudelijke aspecten/taken	
5.2 Beroepsgeheim	

01 WELKOM

1.1 NIEUWE MEDEWERKERS

Van harte welkom op de dienst nucleaire geneeskunde van het Ziekenhuis Oost-Limburg, campus Sint-Jan. In de komende dagen en weken zal je veel nieuwe indrukken opdoen. Dit wordt interessant en leerrijk en we zullen ons best doen om je zo goed mogelijk te begeleiden.

Met deze brochure willen we een korte introductie geven over de werking van onze dienst en je een beeld geven over wat wij betekenen in kader van patiëntenzorg. Bij al ons denken en handelen staat het belang van kwalitatieve, tijdige en veilige zorg voorop. Dit steeds met het welbevinden van de patiënt en de medewerker in het achterhoofd. Daarom verwachten wij van al onze teamleden een open en klantvriendelijke houding. Op deze manier maken we van ons korte contact met de patiënt een betekenisvolle ervaring. Een goede samenwerking tussen collega's is hiervoor de sleutel. Dit betekent dat we in ons team graag gerichte opbouwende feedback geven. Iedereen leert op zijn eigen tempo. Je mag steeds vragen stellen zodat we je optimaal kunnen begeleiden in je leerproces.

Het opleidingstraject voor nieuwe medewerkers bestaat uit meerdere delen. Er zijn een aantal e-learnings die je moet doorlopen voordat je start op de dienst. Sommige van deze e-learnings worden na een bepaalde termijn herhaald. Ook wordt er een 2-daags introductieprogramma georganiseerd. Hierbij word je geïnformeerd over de structuur en werking van ZOL. Bijkomend beschikken we over een vormingskalender die gebruikt kan worden om jezelf verder te ontplooien. Regelmatig worden er bijscholingen voorzien. Bespreek dit steeds eerst met je leidinggevende voor je je inschrijft. Tot slot kan je via het ZOLnet alle ziekenhuisbrede procedures en protocollen terugvinden.

We willen graag onze kennis en kunde met jou delen om je te laten groeien. Geef jezelf hiervoor de tijd om zo deel uit te maken van een deskundig team met oog voor kwaliteit, professionaliteit en klantvriendelijkheid. Want hierbij hebben wij als team, maar ook als deel van ZOL als organisatie baat bij.

We hopen dat je je snel thuis zal voelen op onze afdeling. We wensen je veel succes tijdens je leerproces en loopbaan.

1.2 STUDENTEN

Welkom op de dienst nucleaire geneeskunde van Ziekenhuis Oost-Limburg (ZOL), campus Sint-Jan. Als stagiair technoloog medische beeldvorming ben je actief binnen ZOL. ZOL is een supra-regionaal algemeen ziekenhuis dat een volledig zorgpakket aanbiedt. We beschikken in het ziekenhuis over 1018 bedden. Onze afdeling beschikt over 1 PET/CT, 2 gamma-camera's en 1 SPECT/CT. Daarnaast bestaat de dienst uit een mix van verpleegkundigen, laboranten en technologen medische beeldvorming. Samen met onze arts-nuclearisten vormen we een sterk team. We willen je als student dan ook graag opnemen in ons team zodat je de komende weken en maanden kan leren en groeien.

Met deze brochure willen we een korte introductie geven van de dienst als stageplaats. Op onze dienst willen we graag je leerproces tijdens de stage mee ondersteunen. Als stagiair maak je dan ook integraal deel uit van ons team. Voor onze studentenwerking stelden we onze visie op. Deze visie laten we doorheen de begeleiding terugkomen:



'We verwelkomen studenten op de dienst met veel plezier en enthousiasme. Studenten zijn namelijk potentiële toekomstige collega's en dat maakt de investering in hun begeleiding de moeite waard. Zo dragen we bovendien ook bij aan het imago van het ziekenhuis. Het onthaal van de student vinden we belangrijk. Studenten moeten de tijd krijgen om de dienst en zijn werking te leren kennen. Hiervoor wordt de student voor aanvang van de stage uitgenodigd voor een rondleiding. Op de eerste dag van de stage zorgen we dat iedereen op de hoogte is van zijn/haar komst. Hierdoor voelen studenten zich welkom.'



'We begeleiden studenten met een open houding. Zo kunnen zij van ons leren en wij ook van hen. De stagementor fungeert hierbij als aanspreekpunt, maar er wordt voorrang gegeven aan rechtstreekse feedback aan de student.'



'Er wordt éénmaal per week een opvolgmoment voorzien tussen student en stagementor. Dit moment is geschikt voor het bepalen van groeipunten, delen van ervaringen en wordt verder ingevuld op basis van de noden van de student. We hebben hierbij aandacht voor individuele verschillen tussen studenten.'



'Studenten worden voortdurend getriggerd om nieuwe dingen bij te leren. We zorgen voor zoveel mogelijk nieuwe ervaringen. We leren studenten zelfstandig werken en bereiden hen hierbij voor om aan de slag te gaan als beginnend beroepsbeoefenaar.'

We wensen je alvast veel succes en een aangename stageperiode.

02 VOORSTELLING VAN DE AFDELING EN DE DISCIPLINE

2.1 DE PATIËNTENPOPULATIE

Op de dienst nucleaire geneeskunde komen patiënten voor verschillende doeleinden. Dit kan binnen de diagnostische of therapeutische groep zijn:

- Oncologische indicaties zoals staging, opvolging, radionuclidentherapie ...
- Musculoskeletale aandoeningen zoals reumatoïde artritis, degeneratie, loslating prothesen ...
- Cardiovasculaire indicaties zoals ischemie bij de hartspier
- Pneumologische indicaties zoals longembolen
- Neurologische indicaties zoals de opsporing van de ziekte van Parkinson
- Aandoeningen aan lymfatisch stelsel
- Gastro-enterologische aandoeningen zoals maagproblemen, bloedingen ...
- Nefro-urologische indicaties
- Endocrinologische problemen bv therapie voor hypothyroïdie, bijnierproblemen
-

Dit zorgt voor een gevarieerde patiëntenpopulatie die vaak multidisciplinair behandeld wordt. Hierdoor is interesse en kennis in fysiologie en pathologie belangrijk. Bijkomend vraagt dit ook teamleden die communicatief sterk en empathisch zijn om de patiënt zo goed mogelijk te begeleiden.

2.2 ARCHITECTUUR

De dienst ligt in de G-blok van campus Sint-Jan op niveau -1. Verder beschikt de dienst over een therapiekamer. Deze kamer is gelegen op de afdeling orthopedie locatie B352.1.

De dienst beschikt over:

- 1 PET/CT
- 1 SPECT/CT
- 2 gamma-camera's
- Hotlab conventionele nucleaire geneeskunde
- Hotlab PET
- Secretariaat

Al deze ruimtes hebben specifieke richtlijnen voor het omgaan met ioniserende en radioactieve straling. Veiligheid is dan ook een groot basisbegrip op de dienst. De verschillende ruimtes worden getoond tijdens een rondleiding op de dienst.

03 VOORSTELLING VAN HET TEAM

3.1 MEDISCH TEAM

Op de dienst nucleaire geneeskunde zijn 4 art-nuclearisten actief:

- Prof. Dr. Liesbet Mesotten
- Dr. Bart Dehaes
- Dr. Olivier Drieskens
- Dr. Stijn Van Hecke

We werken op de afdeling nauw samen met de artsen. Dit betekent dat de artsen steeds beschikbaar zijn bij vragen of problemen.

3.2 VERPLEEGKUNDIG TEAM

De dienst bestaat uit een mix van verpleegkundigen, laboranten en technologen medische beeldvorming. Dit zorgt ervoor dat de kennis en kunde uit de vooropleidingen van de teamleden steeds samengebracht worden. Wat maakt dat er een mooie samensmelting ontstaan is met respect voor ieders voorkennis en sterktes.

Binnen de afdeling zijn er meerdere stagementoren. Zij staan in voor volgende taken, de mentor:

- Is het aanspreekpunt voor de student
- Werkt met de student samen rond het persoonlijk leertraject van de student
- Observeert en geeft objectieve feedback
- Coacht de student door te informeren, te motiveren en raad te geven

We leren je op een gestructureerde manier een divers scala van nucleaire onderzoeken aan. Hierbij heb je als student zelf je leerproces in handen. De stagementor volgt hierbij jouw groeiproces op.

04 ORGANISATIE VAN DE AFDELING

4.1 POSTEN

Op de dienst zijn er verschillende posten. De leidinggevende maakt het uurrooster op en bepaalt welke post er gewerkt dient te worden. Concrete wensen voor het uurrooster mogen dan ook bij de leidinggevende doorgegeven worden.

Studenten worden normaliter 10 opeenvolgende weken op de PET/CT en 10 opeenvolgende weken op de conventionele nucleaire geneeskunde ingepland. Dit zorgt ervoor dat je aan het einde van deze 10 weken verschillende procedures en handelingen gezien hebt en onder begeleiding of zelfstandig kan uitvoeren.

De onderstaande posten zijn mogelijk op de dienst:

PET/CT-scan	<ul style="list-style-type: none">• PET1 en PET2: 7.00-15.30u• PET3: 9.00-17.30u• PET4: 10.30-19.00u
Conventionele nucleaire geneeskunde	<ul style="list-style-type: none">• Vroege shift: 7.30-16.00u• Normale shift: 8.00-16.30u• Balie: 7.30-16.00u

De planning is terug te vinden op elke pc op de T-schijf > Nucleaire Geneeskunde > Verpleging > planning personeel

05 TAAKINHOUD

5.1 INHOUDELIJKE ASPECTEN/TAKEN

Je neemt actief deel aan de voorbereiding, uitvoering en verwerking van de medisch-diagnostische onderzoeken en therapieën met respect voor de veiligheidsvoorschriften en jouw eigen mogelijkheden. Je begeleidt en informeert patiënten. Je draagt maximaal bij aan de kwaliteit en continuïteit van de zorgverlening.

Hierbij verwachten we dat studenten voor aanvang van de stage zelfstandig hun (voor)kennis opfrissen. Dit zorgt ervoor dat we naast de basis ook verder verdieping kunnen zoeken tijdens de stageperiode.

5.2 BEROEPSGEHEIM

Het beroepsgeheim dient strikt toegepast te worden. Hieronder volgen de 10 vuistregels van beroepsgeheim:

1. Gebruik de dozen 'vertrouwelijk' als je vertrouwelijk papier wil wegdoen.
2. Denk na voor je informatie doorgeeft en volg de richtlijnen hieromtrent.
3. Geef of vraag geen vertrouwelijke informatie als er anderen luisteren.
4. Laat patiëntendossiers niet onbemand achter of zichtbaar open staan.
5. Raadpleeg enkel dossiers van je eigen patiënten en nooit je eigen dossier.
6. Vergrendel je computer.
7. Volg de policy rond wachtwoorden en houd je wachtwoord geheim.
8. Verzamel geen lijstjes met vertrouwelijke gegevens op je PC.
9. Gebruik geen patiëntengegevens bij opleidingen, gebruik fictieve namen.
10. Verstuur niet zomaar e-mails met patiëntengegevens. Volg steeds de richtlijnen.

We kijken ernaar uit om samen aan de slag te gaan in je leerproces en je onder te dompelen in alles wat nucleaire geneeskunde te bieden heeft. Hierbij werken we samen als een team om het beste in jezelf naar boven te halen.



www.ZOL.be



www.twitter.com/ZOLziekenhuis



www.facebook.com/ZOLzh



www.youtube.com/user/ZOLziekenhuis

Schrijf u in op onze nieuwsbrief via www.zol.be

Raadpleeg online uw medisch dossier via www.mijnzol.be