



AANKONDIGING NIEUWE ZOL ARTSEN

Het beheer, de directie en de artsen van het Ziekenhuis Oost-Limburg hebben het genoeg u de uitbreiding van de medische staf aan te kondigen. Volgende artsen zijn in het ZOL gestart.



Dr. Kristof Thevissen, reumatologie

Dr. Kristof Thevissen behaalde zijn diploma geneeskunde aan de Universiteit Hasselt en Universiteit Gent in 2008.

Zijn specialistenopleiding interne geneeskunde volgde hij in het Maxima Medisch Centrum in Eindhoven onder leiding van prof. dr. Haak. Vervolgens specialiseerde hij zich in de reumatologie aan het Maastricht UMC+ en Atrium Medisch Centrum Heerlen bij prof. dr. A. Boonen en dr. D. Vosse. Aan het UZ Gent specialiseerde hij zich verder in systeemsclerose onder leiding van prof. dr. Smith. Dr. Thevissen werkt aan een doctoraat 'Nailfold video capillaroscopy in normal pregnancy and pregnancy complicated with hypertensive

disorders', in samenwerking met prof. dr. Gyselaers. Daarnaast heeft hij een erkenning als LEIF-arts en zal hij eind 2018 de interuniversitaire opleiding palliatieve zorgen aanvangen (PALM cursus).

Dr. Thevissen doet twee halve dagen per week consultatie in het ZOL, in januari 2019 wordt dit opgedreven naar drie halve dagen. Hij zal zich toeleggen op inflammatoire systeemziekten en voert in dit kader zelf capillaroscopie uit bij het fenomeen van Raynaud of stoornissen in de microcirculatie. De zorg voor patiënten met systeemziekten zal multidisciplinair gebeuren, in nauwe samenwerking met de andere internistische disciplines.

Dr. Koen Ameloot, cardiologie

Dr. Koen Ameloot behaalde zijn diploma geneeskunde in 2009 aan de UHasselt en KULeuven. Nadien voltooide hij zijn opleiding tot cardioloog in het UZ Leuven onder leiding van prof. Stefan Janssens (2015), gevolgd door een verdere specialisatie intensieve zorgen in UZ Leuven onder leiding van prof. Alexander Wilmer (2016) en een bijkomende specialisatie in de interventiecardiologie in het Imelda ziekenhuis in Bonheiden bij dr. Luc Janssens en in het Thoraxcentrum van het Erasmus Medisch Centrum in Rotterdam onder leiding van prof. dr. Nicolas Van Mieghem en prof. dr. Felix Zijlstra (2016-2018).

Daarnaast werkte hij aan een doctoraatsonderzoek rond cerebrale perfusie bij post-hartstilstand patiënten op intensieve zorgen onder leiding van prof. dr. Cathy De Deyne, prof. dr. Jo Dens en prof. dr. Stefan Janssens (ZOL Genk/UHasselt/KULeuven).

In het ZOL zal dr. Ameloot werken op de dienst Cardiologie en dit zowel op de raadpleging, de dienst Hartbewaking als in het katheterisatie lab. Hij zal zich toeleggen op de algemene cardiologie met speciale focus op percutane coronaire interventies, percutane mechanische ondersteuning van patiënten in cardiogene shock en het verder optimaliseren van de zorg voor patiënten na een hartstilstand.

In het kader van zijn verdere specialisering tot interventioneel cardioloog zal dr. Ameloot het eerste jaar nog halftijds actief zijn in het EMC Rotterdam.





Dr. Patrick Gillardin, medische beeldvorming

Dr. Patrick Gillardin behaalde zijn diploma geneeskunde in 2012 aan KU Leuven. Zijn specialistenopleiding Medische Beeldvorming volgde hij in AZ Sint-Lucas in Gent onder leiding van prof. dr. Lemmerling en dr. A. De Backer en in UZ Leuven onder leiding van prof. dr. R. Oyen.

Van 2017 tot 2018 was dr. Gillardin actief als resident op de dienst Medische Beeldvorming van het ZOL.

Dr. Gillardin zal zich toewagen op abdominale en thoracale beeldvorming, met bijzondere interesse voor oncologie en interstitiële longpathologie.

Dr. Marloes Fransen, dermatologie

Dr. Marloes Fransen behaalde haar diploma geneeskunde aan de Universiteit Maastricht in 2011. Ze bekwaamde zich verder in de dermatologie aan Maastricht UMC+.

Dr. Fransen zal actief zijn op de dienst Dermatologie van het ZOL.

Ze zal zich toewagen op algemene dermatologie, contact allergie en dermato-oncologische chirurgie.



Dr. Kirsten Stinkens, endocrinologie

Dr. Kirsten Stinkens behaalde haar diploma geneeskunde aan de Universiteit Leuven. Ze specialiseerde zich in inwendige geneeskunde in het Mariaziekenhuis in Overpelt, het ZOL in Genk en het Universitair Ziekenhuis Leuven. Haar opleiding Endocrinologie volgde ze aan

het Universitair Ziekenhuis Leuven.

Dr. Stinkens zal actief zijn op de dienst Endocrinologie van het ZOL. Ze zal zich toewagen op diabetologie, endocrinologie en transgenderzorg.

Dr. Kim Govaerts, abdominale heelkunde

Dr. Kim Govaerts behaalde haar diploma als arts aan de UHasselt en KU Leuven in 2010. Haar verdere specialisatie heelkunde genoot zij in het UZ Leuven.

Dr. Govaerts was gedurende een jaar fellow colorectale chirurgie in het UZ Leuven. Vervolgens was ze fellow cytoreductive surgery (CRS) & hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) evenals eenvoudige rectumchirurgie in Basingstoke (Verenigd Koninkrijk)

gedurende 9 maanden. Tot slot was ze ook gedurende 3 maanden actief in Malmö (Zweden) om zich verder te bekwamen in voornamelijk complexe rectumchirurgie (pelvische exentariaties).

Dr. Govaerts zal actief zijn op de dienst Abdominale Heelkunde waar ze zich zal toewagen op algemene, evenals op abdominale chirurgie, met speciale interesse in maligne colorectale pathologie, inclusief CRS en HIPEC.



Nieuwe artsen



Dr. Pieter Caekebeke, orthopedie

Dr. Pieter Caekebeke behaalde zijn diploma geneeskunde aan de KULeuven in 2011. Zijn specialistenopleiding volgde hij in het ZOL bij dr. Duerinckx, in AZ Monica (Deurne) bij dr. Verstreken en prof. dr. Van Riet, in UZ Pellenberg bij prof. dr. De Smet en in het Royal North Shore Hospital (Sydney, Australië).

In Sydney was dr. Caekebeke actief als fellow orthopedische hand- en polschirurgie, microchirurgie en perifere zenuwchirurgie. In AZ

Monica werkte hij als fellow elleboogchirurgie.

Dr. Caekebeke is gestart op de dienst Orthopedie van het ZOL als hand-, pols-, en elleboogchirurg. Daarnaast zal hij zich toeleggen op microchirurgie en perifere zenuwchirurgie.

Dr. Caekebeke is ook actief in het Ziekenhuis Maas- en Kempen.

Dr. David Ruttens, pneumologie

Dr. David Ruttens behaalde zijn diploma geneeskunde aan de UHasselt en de KULeuven in 2008. Zijn specialisatie interne geneeskunde volgde hij aan UZ Leuven, ZOL Genk en Sint-Nikolaus in Eupen.

Zijn specialistenopleiding pneumologie volgde dr. Ruttens aan de KULeuven. Vervolgens was hij een jaar actief als resident respiratoire revalidatie onder leiding van prof. dr. Wim Janssens. Hij volgde nog een additionele opleiding pulmonale hypertensie onder leiding van prof. dr. Marion Delcroix.

In 2017 behaalde dr. Ruttens zijn doctoraat 'Focus op chronische rejectie na longtransplantatie' aan de KULeuven onder leiding van prof. dr. Geert Verleden.

Dr. Ruttens zal actief zijn op de dienst Pneumologie van het ZOL. Naast algemene pneumologie zal hij zich toeleggen op pulmonale hypertensie en respiratoire revalidatie. Hij zal fungeren als connectie tussen UZ Leuven en ZOL Genk met als doel de levenskwaliteit van patiënten met een zeldzame ziekte te verbeteren.

Dr. Ruttens zal activiteiten blijven uitoefenen in UZ Leuven op de dienst Pneumologie binnen de subspecialisatie pulmonale hypertensie.



Dr. Thomas De Sutter, urologie

Dr. Thomas De Sutter behaalde zijn diploma geneeskunde aan de KULeuven in 2011. Zijn specialistenopleiding volgde hij aan UZ Leuven, onder leiding van prof. dr. H. Van Poppel en prof. dr. D. De Ridder. Daarnaast was hij ook actief in het ZOL in Genk, het Zuyderlandziekenhuis in Heerlen en het Jessa Ziekenhuis in Hasselt.

In het academiejaar 2017-2018 voltooide dr. De Sutter een fellowship in het Universitair Ziekenhuis Antwerpen. Hier was hij actief in de reconstructieve peniele heekunde bij prof. dr. G. De Win en in de

oncologische urologie bij dr. K. Fransis, met bijzondere interesse voor de Retzius sparende radicale prostatectomie of Bocciardi techniek.

Dr. De Sutter werkt op de dienst Urologie van het ZOL. Naast algemene urologie zal hij zich toeleggen op endo-urologie (steenbehandeling, TURBlaas, TURProstaat), reconstructieve peniele heekunde (urethrastricture bij de volwassen man, peniele kromstand en erectieprothese) alsook op oncologische heekunde (robot-geassisteerde prostatectomie en laparoscopische nefrectomie).