

HARTslag

Medisch magazine van RZ Heilig Hart Tienen • januari 2019

rz **ti**enen

regionaal ziekenhuis
heilig hart tienen vzw

V.U.: dr. Luc Belmans, Kliniekstraat 45 - 3300 Tienen

Wegwijs in het zorgaanbod

Onze medische diensten

3	Voorwoord
5	Algemene Heelkunde
6	Mond-, kaak- en aangezichtsheelkunde
7	Neurochirurgie
8	Neus-, keel- en oorheelkunde
9	Oftalmologie
10	Orthopedie-Traumatologie
11	Plastische Heelkunde
12	Urologie
13	Vaatheelkunde
14	Anesthesie
15	Operatiekwartier Intensieve Zorgen
17	Cardiologie
18	Dermatologie
19	Endocrinologie Gastro-enterologie
20	Geriatric
21	Hematologie Nefrologie
22	Oncologie Pallatieve Zorg
23	Pneumologie
25	Gynaecologie-Verloskunde
26	Pediatrie
28	Fysische Geneeskunde en Revalidatie
29	Neurologie
30	Psychiatrie
31	Spoedgevallen
32	Nucleaire Geneeskunde
33	Radiologie
34	Anatomopathologie
35	Klinische Biologie

COLOFON

Hartslag is het medisch magazine van RZ Heilig Hart Tienen.

Hoofdredactie: dr. Ann Cornelis

Eindredactie: Karla Venken

Redactieraad:

dr. Ann Cornelis - dr. Luc Belmans -
dr. Philippe Borreman - dr. Hans
Struyven - dr. Frederik Temmerman -
Karla Venken

Vormgeving: Liebens Reclame

Foto's: Heidi Rombouts, Studiovision
Photography, Fotografisch Atelier

Druk: Drukkerij Trudo

Verantwoordelijke uitgever:

dr. Luc Belmans, Kliniekstraat 45 -
3300 Tienen

Redactieadres:

hartslag@rztienen.be



Dr. Luc Belmans

hoofdarts

Eerst en vooral wens ik u en uw familie een voorspoedig en welvarend 2019! Deze periode gaat ook gepaard met goede voornemens en uitdagende plannen. Iedereen zit vol ambitie om van dit 2019 het mooiste jaar ooit te maken. Ook in het ziekenhuis wordt deze ambitie, zoals in de voorbije jaren, verder gekoesterd. De uitdagingen ogen buitengewoon: de vergrijzing met een toename van de zorgvraag, een dalende instroom van nieuwe zorgverleners en beperkte budgettaire middelen. Deze buitengewone uitdagingen vereisen dan ook een buitengewone ambitie.

Groei is een onderdeel van deze ambitie. In 2018 overtrof de toename in activiteit ruimschoots de verwachtingen. Het feit dat dit toenemende zorgaanbod adequaat kon worden opgevangen, is onder meer te danken aan nieuwe artsen die hun activiteit in de voorbije jaren in RZ Tienen hebben gestart. Intussen is het alweer drie jaar geleden dat een speciale editie van dit tijdschrift verscheen met een overzicht van alle specialismen. Met dit nieuwe nummer krijgt u een update van ons zorgaanbod en een voorstelling van ons artsenkorps.

Naast het beantwoorden van de zorgvraag, ligt er meer dan werk genoeg op de plank voor deze specialisten. In de eerste plaats is er de netwerkvorming. Ons ziekenhuis maakt deel uit van het netwerk Oost-Vlaams-Brabant. Dit netwerk is geselecteerd in het kader van de opmaak van een regionaal zorgstrategisch plan. Met een geplande doorlooptijd van 9 maanden wordt dit plan verwacht in het derde trimester van 2019.

Naast het netwerk is de laagvariabele zorg een nieuwe vorm van ziekenhuisfinanciering die op 1 januari werd ingevoerd. Het is de eerste keer dat in België klinische prestaties onder de vorm van een forfaitair bedrag worden gehonoreerd. In de eerste fase zijn alleen de honoraria voor

prestaties betrokken, in latere fasen zullen ook andere kosten gemaakt worden en na het verblijf worden opgenomen. Constructief en efficiënt samenwerken tussen de eerste en de tweede lijn zal een onvermijdelijke voorwaarde zijn.

Daarnaast hebben we ook onze grote project RISE gelanceerd. RISE staat voor 'Regionaal Iedereen Samen Eén dossier' en betreft de implementatie van een nieuw en volledig geïntegreerd elektronisch patiëntendossier: het KWS van nexuzhealth. In 2019 worden de voorbereidingen getroffen voor de medische dossiervorming, die in januari 2020 live zal gaan. Voor een ziekenhuis dat een lange traditie kende van een eigen elektronisch medisch dossier, vraagt dit een bijzondere inspanning om de overgang naadloos te laten verlopen. De volledige omschakeling zal vier jaar in beslag nemen. In de volgende editie van Hartelijk vertellen we graag meer over het hoe en waarom.

Om het rijtje volledig te maken staat ook de bouw van het nieuwe ziekenhuis in de steigers. Na de bekendmaking van de voorkeurslocatie medio 2018 worden nu de organisatorische voorbereidingen getroffen om dit project in goede banen te leiden wanneer het op kruissnelheid komt. Ook hier zal veel overleg en afstemming van belang zijn, zowel intern als extern, waarbij we in de eerste plaats denken aan de eerstelijns en de andere ziekenhuizen uit het netwerk.

Er liggen behoorlijk wat veranderingen in het verschiet, wat impliciet een gevoel van onzekerheid voor de toekomst met zich meebrengt. Met de juiste mensen in huis die over de nodige vaardigheden en competenties beschikken om deze uitdagingen aan te gaan, is RZ Tienen als een rots in de branding waarop met zekerheid kan worden gebouwd.

HEBT U VRAGEN OF OPMERKINGEN?

Uw suggesties of vragen aan het ziekenhuis, en opmerkingen over een hospitalisatie of ander patiëntencontact, zijn welkom op het e-mailadres huisarts@drztienen.be.



Algemene Heelkunde

► FOCUS ABDOMINALE CHIRURGIE IN TIENEN

De afdeling Algemene Heelkunde in Tienen profileert zich vooral op het vlak van de abdominale chirurgie. De medische staf heeft ruime expertise in de chirurgische behandeling van morbide obesitas, gastro-intestinale oncologie en bekkenbodempathologie. Verder voert het team ook wekedelenchirurgie uit, en in een ambulante setting gebeuren courante kleine ingrepen op vraag van onze huisartsen.

Een multidisciplinaire aanpak bij de chirurgische behandeling van obesitas, kanker en bekkenbodempathologie is een evidentie.

- Voor een aanpak op maat van de individuele obesitaspatiënt werkt de chirurg samen met een diëtist, psycholoog, endocrinoloog en/of kinesitherapeut.
- Voor de diagnose en behandeling van bv. refluxpathologie, galblaas- en pancreasaandoeningen en inflammatoire darmziekten is er nauwe samenspraak met de afdeling Gastro-enterologie.
- Thoracoscopische ingrepen gebeuren na overleg met onze afdeling Pneumologie.
- Voor functionele bekkenbodempathologie wordt samengewerkt met de urologen en gynaecologen in de Bekkenbodempatiëntenkliniek Hageland, met maandelijks multidisciplinaire patiëntenbespreking.
- Kankerchirurgie wordt besproken lokaal met de internisten, radiologen, anatomopathologen en regionaal met de dienst radiotherapie van het UZ Leuven in de MOC's (multidisciplinair oncologisch consult).
- De laparoscopische benadering primeert bij colorectale aandoeningen (diverticulose, diverticulitis, colontumor) en functionele maag-darmproblemen (reflux, bekkenbodem).
- Voor rectumchirurgie worden *state of the art* technieken gebruikt, onder andere TAMIS (*TransAnal Minimal Invasive Surgery*) en TA-TME (*TransAnale Totale Mesorectale Excisie*).

► DAGCHIRURGIE IN AARSCHOT

In Medisch Centrum Aarschot gebeuren enkel ingrepen in one day setting. De algemeen chirurg staat hier ook in voor de opvang en de behandeling van heelkundige en traumatologische urgenties.

- Hand- en polschirurgie, bv. carpaletunnelsyndroom, polscyste, knipvinger, Dupuytren
- Buikwandchirurgie, bv. liesbreuk, navelbreuk
- Laparoscopische cholecystectomie
- Proctologie, bv. hemorrhoiden, fissuren, fistels
- Traumatologie, bv. fracturen, wekedelenletsels, peesletsels



Dr. Joost Vankeirsbilck



Dr. Ivan Kerschaever



Dr. Dirk Smets



Dr. Philippe Borreman

TIENEN

Dr. Philippe Borreman
Dr. Ivan Kerschaever
Dr. Joost Vankeirsbilck (diensthoofd)

Obesitaschirurgie
Gastro-intestinale oncologie
Inflammatoire darmopathie
Laparoscopische
bekkenbodempathologie
Laparoscopische cholecystectomie
Buikwandchirurgie: alle herniatypes
Wekedelenchirurgie
Proctologie
Thoraxchirurgie
Ambulante chirurgie

AARSCHOT

Dr. Philippe Borreman
Dr. Joost Vankeirsbilck

Buikwandchirurgie
Laparoscopische cholecystectomie
Proctologie

Dr. Dirk Smets

Algemene heelkunde in one day setting
Heelkundige & traumatologische urgenties



Dr. Benoit Dolfijn



Dr. Peter Van Den Berghe



Dr. Johan Van Goethem



Tandarts Vasco Goos

TIENEN

Dr. Peter Van Den Berghe
(diensthoofd)

Dr. Johan Van Goethem

Dento-alveolaire heelkunde
Aangezichtstraumatologie
Implantologie & preprothetische
heelkunde
Orthognatische heelkunde
Speekselklierpathologie
Orale mucosa-afwijkingen
Kaakgewrichtsdisfuncties
Huidletsels

Tandarts Vasco Goos

Narcodontie
Endodontie

AARSCHOT

Dr. Benoit Dolfijn
Dr. Johan Van Goethem
Tandarts Vasco Goos

Vermelde heelkundige activiteiten die
in dagopname kunnen gebeuren

Mond-, kaak- en aangezichtsheelkunde

Dit heelkundig specialisme behandelt aandoeningen van zowel de osseuse als de weke weefsels van hoofd en hals. Het is een relatief beperkt maar niettemin erg gediversifieerd vakgebied.

- Dento-alveolaire heelkunde: de intra-orale chirurgie van de gebitselementen en het tanddragende bot, zoals extracties, geïmpacteerde (wijsheids-)tanden, kaakbeencysten, kaakbeeninfecties, al dan niet met abscessen en phlegmonen, surnumeraire tanden, tandtransplantaties
- Aangezichtstraumatologie (osseuse en weke weefsels)
- Implantologie en preprothetische chirurgie: chirurgisch herstel van de kauwfunctie d.m.v. implantaat gedragen kroon- en brugwerk of overkap pingsprothese (zgn. 'klikgebit'). Soms is het nodig om voorafgaandelijk aan de implantaatplaatsing de kaak te reconstrueren door het botvolume in de gewenste gebieden te vermeerderen. Planningssoftware en surgical guides zijn hulpmiddelen die bij implanthaatplaatsing aangewend kunnen worden.
- Orthognatische heelkunde. Hierbij wordt een correctie van de beet gerealiseerd door het osteotomen van boven- en/of onderkaak. Deze ingrepen hebben zowel een functionele als esthetische impact.
- Kaakgewrichtsdisfuncties (musculair en arthrogeen)
- Afwijkingen van de mond mucosa
- Speekselklierproblemen (tumoren, cysten, speekselstenen)
- Huidletsels. Het betreft goedaardige (bv. pigmentnaevus) en maligne aandoeningen (bv. basocellulair of spinocellulair epithelioma) waarbij al dan niet een defectdekking d.m.v. van een huidflap nodig is.

► DEZELFDE DAG NAAR HUIS

Het gros van de kaakchirurgische ingrepen kan ambuland of in dagopname gebeuren. Onze drie MKA-chirurgen zijn dan ook vooral actief in onze chirurgische dagziekenhuizen, in het medisch centrum van Campus Mariëndal in Tienen en in Medisch Centrum Aarschot. Slechts in een klein percentage van de gevallen is hospitalisatie vereist, die in Campus Mariëndal wordt aangeboden.

► NARCODONTIE-ENDODONTIE

Narcodontie betreft volledige dentale sanering onder algemene narcose bij heel angstige kinderen en volwassenen en mentaal geretardeerde patiënten. Endodontie is de behandeling van tandwortelkanalen na ontzenuwing.

Neurochirurgie



Dr. Charles Smets



Dr. Patrick Van Schaeybroeck

Dr. Charles Smets
Dr. Patrick Van Schaeybroeck
(diensthoofd)

Onze neurochirurgen hebben de meeste ervaring in de behandeling van rugpathologie en cerebrale tumoren. De raadplegingen vinden op de verschillende campussen plaats. Er is een full time secretariaat bereikbaar voor dringende verwijzingen via (t) 016 80 99 85.

► DEGENERATIEVE RUGPATHOLOGIE

Voor de rugpathologie legt de dienst zich toe op de degeneratieve pathologie, tumoren en traumatologie.

Degeneratieve rugpathologie verdient een evidence based aanpak. Niet de behandeltechniek maar de indicatiestelling is essentieel. De neurochirurgen werken enerzijds nauw samen met de dienst Fysische Geneeskunde, en voeren anderzijds ook zelf de niet-operatieve pijntherapeutische behandelingen uit. Hierdoor kan steeds de beste behandeling op maat van iedere patiënt aangeboden worden. We geven steeds de voorkeur voor maximale conservatieve behandeling en beperken ook de ingrepen voor zogenaamde aspecifieke rugklachten. Er is de laatste jaren een evolutie naar minimaal invasieve operatieve technieken.

Er is een regelmatig multidisciplinair overleg met de algologen van de pijnkliniek (Anesthesie), de spinale orthopedisch chirurgen en de artsen Fysische Geneeskunde.

De dienst heeft de laatste technische apparatuur ter beschikking, inclusief navigatie, 3D-intraoperatieve scopie en een carbon operatietafel die ook zeldzamere en technisch veeleisende ingrepen mogelijk maken.

Getuige van de menige kwaliteitsinitiatieven zijn ook de actieve betrokkenheid bij de Spine Society of Belgium (voorzitterschap), de voorbereidingen en studie in het kader van het opzetten van een nationaal spine-register (samen met de diensten Fysische Geneeskunde en Orthopedie) en ten slotte de uitwerking en implementatie van richtlijnen en een transmuraal behandelplan voor rugpijn met het federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg (KCE).

► TUMORALE RUGPATHOLOGIE

Behandeling van tumorale rugpathologie gebeurt in een multidisciplinair kader en dit met het oog op de behandeling of preventie van neurologisch deficit ten einde de levenskwaliteit te verbeteren en pijn te behandelen. De kwaliteit van het leven staat voorop.

► CEREBRALE PATHOLOGIE

Voor de behandeling van cerebrale pathologie maken de neurochirurgen steeds de afweging welke pathologie in Tienen kan behandeld worden teneinde voor optimale kwaliteit te kiezen. Ook hier lopen ze voor op de overheidsplannen voor echelonnering van zorg om ook een kosteneffectieve zorg te garanderen. In dit kader behandelen we de tumorale cerebrale pathologie bij voorkeur in het Imeldaziekenhuis in Bonheiden, terwijl voor cerebrale bloedingen of traumatologie steeds individueel de beste afweging wordt gemaakt.

TIENEN

Spinale chirurgie
Cerebrale chirurgie
Perifere zenuwen

AARSCHOT

Vermelde heelkundige activiteiten die in dagopname kunnen gebeuren



Dr. Patrick Bogaerts



Dr. Luc Litière



Dr. Anouk Peeters



Dr. Ann Torfs



Dr. Marijke Verbist

SUBSPECIALISATIES

TIENEN

Dr. Patrick Bogaerts:

neusproblematiek, allergie, vestibulaire pathologie, snurkpathologie

Dr. Luc Litière:

oorheelkunde, pediatrie NKO, revalidatie gehoor-, spraak- en stemstoornissen, verzekeringsgeneeskunde

Dr. Ann Torfs:

pediatrie NKO, vestibulaire pathologie, spraak- en stemproblemen, neusproblematiek, niet-oncologische hoofd- en halsheelkunde

AARSCHOT

Dr. Anouk Peeters:

endoscopische sinusheelkunde, otologie, oorheelkunde, snurkpathologie, stemproblemen, evenwichtsproblemen

Dr. Marijke Verbist (diensthoofd):

pediatrie NKO, plastische heelkunde buitenoor, niet-oncologische hoofd- en halsheelkunde, snurkpathologie, stemproblemen, evenwichtsproblemen

Dr. Ann Torfs:

pediatrie NKO, vestibulaire pathologie, spraak- en stemproblemen, neusproblematiek, niet-oncologische hoofd- en halsheelkunde

Neus-, keel- en oorheelkunde

De NKO-dienst staat met vijf artsen-specialisten in voor diagnose en behandeling van aandoeningen in het neus-keel-oorgebied en in de halsstreek.

Reuk, smaak, gehoor, evenwicht, stemgeving en spraak, ademhaling en snurkgedrag worden via klinisch onderzoek, endoscopie en functiemetingen onderzocht. Aandoeningen worden behandeld met een brede waaier van conservatieve en chirurgische behandelingen. De chirurgische therapie omvat de gekende routine-ingrepen (trommelvliesbuisjes-, amandelen-, neus- en sinusoperaties) en meer specifieke tot hoogtechnologische ingrepen. Voorbeelden hiervan zijn:

- microchirurgie van oor en stembanden,
- endoscopische ingrepen op neus en sinussen,
- plastische heelkunde van neus en oren,
- hoofd- en halsheelkunde voor tumoren, speekselklieren en schildklier,
- functionele ingrepen tegen het snurken, bv. nusesptumcorrectie met conchoplastie, RF-procedure, uvulopalatopharyngoplastie (UPPP).

Ook preventie en revalidatie zijn belangrijke aspecten van de neus-keel-ooractiviteit, in nauwe samenwerking met logopedisten en audiologen: vroegdetectie van gehoorstoornissen en lawaaiprotectie, logopedische behandeling van stem- en spraakstoornissen, revalidatie van gehoorstoornissen. Extramuraal bestaan er goede relaties met UZ Leuven voor snelle doorverwijzing bij zeer specifieke pathologie.

Patiënten kunnen op onze drie campussen terecht voor raadplegingen. Ingrepen zoals endoscopische sinuschirurgie, tympanoplastie of middenoorchirurgie kunnen vandaag bijna altijd in dagopname gebeuren, en worden gepland in de dagziekenhuizen van Medisch Centrum Tienen en Medisch Centrum Aarschot. Operaties die een hospitalisatie van enkele dagen vergen (bv. hoofd- en halsheelkunde) worden in Campus Mariëndal uitgevoerd.

Het NKO-team voert kindvriendelijkheid en continuïteit van de zorg hoog in het vaandel.

Oftalmologie

Alle oftalmologische raadplegingen, onderzoeken en ingrepen gebeuren in Medisch Centrum Aarschot. Daar beschikt de dienst Oftalmologie over een modern uitgeruste kliniek voor onderzoek en behandeling van oogziekten. In Tienen gebeuren enkel geplande ingrepen. Van een gewone bepaling van de gezichtsscherpte, over gespecialiseerd onderzoek met digitale fluo-angiografie, tot laserbehandeling voor diabetische retinopathie: het gebeurt allemaal in het ziekenhuis-in-ziekenhuis dat de oogkliniek is. Het vormt architecturaal een afgescheiden eenheid, met een aparte ingang en eigen secretariaat. Ingrepen gebeuren in het operatiekwartier van het medisch centrum. Het medisch team heeft een sterke reputatie in de algemene oftalmologie en in een aantal subspecialistische pathologieën en behandelingen.

- **Cataractoperaties.** De patiënten verwachten meer en meer dat ze geen bril meer moeten dragen na hun cataractoperatie. Vandaar de tendens om lenzen te gebruiken die ook het astigmatisme (torische lenzen) en presbyopie (multifocale lenzen en multifocaal torische lenzen) kunnen corrigeren.
- **Refractieve chirurgie.** De lasik-methode (laser in situ keratomileusis) is nog steeds de meest aangewezen methode ter behandeling van myopie-hypermetropie en astigmatisme.
- **Presbyopiebehandeling.** Deze pathologie zal binnen enkele jaren een heel belangrijke plaats innemen in de refractieve chirurgie. Velen zien er tegenop om een leesbril te moeten dragen. Mogelijkheden zijn er via nieuwe implantlenzen (multifocale lenzen en multifocaal torische lenzen).
- **Leeftijdsgebonden maculadegeneratie.** Vroeger werden deze patiënten onherroepelijk blind. Met intravitreale injecties kan nu hun ziekte gestabiliseerd of zelfs verbeterd worden.
- **Ooglidoperaties:** ectropion (een ooglid dat naar buiten gekanteld is), entropion (een ooglid dat naar binnen gekanteld is), dermatochalasis (teveel aan huid aan de oogleden), esthetische ooglidchirurgie.



Dr. Tineke Cornelis



Dr. Helga Kennis



Dr. Dagmar Kolacny



Dr. Filip Mergaerts



Dr. Bruno Philips



Dr. Patrik Van Dessel



Dr. Joaquin Riestra

SUBSPECIALISATIES

TIENEN

Dr. Joaquin Riestra:

chirurgie voorste oogsegment, refractieve chirurgie (Lasik, PRK, ICL-implanten)

AARSCHOT

Dr. Tineke Cornelis:

algemene oogziekten, netvliesziekten, ooglidcorrecties

Dr. Helga Kennis:

ooglidcorrecties, cataract, medische retina

Dr. Dagmar Kolacny:

medische retina

Dr. Filip Mergaerts:

medische retina, cataract

Dr. Bruno Philips (diensthoofd):

cataract, refractieve chirurgie

Dr. Patrik Van Dessel:

algemene oftalmologie

Op 1 juli 2019 start **dr. Karolien Hollanders** in onze oogkliniek.

Orthopedie



Dr. Peter De Vleeschauwer



Dr. Joost Dewaele



Dr. Stijn Geeurickx



Dr. Chul Ki Goorens



Dr. Bart Hendrickx



Dr. Bart Kestens



Dr. Hisco Robijn



Dr. Pascal Wernaers



Dr. Patrick Yde

TIENEN

Dr. Peter De Vleeschauwer
 Dr. Joost Dewaele (diensthoofd)
 Dr. Stijn Geeurickx
 Dr. Chul Ki Goorens
 Dr. Bart Hendrickx
 Dr. Bart Kestens
 Dr. Hisco Robijn
 Dr. Pascal Wernaers
 Dr. Patrick Yde

AARSCHOT

Dr. Peter De Vleeschauwer
 Dr. Joost Dewaele
 Dr. Stijn Geeurickx
 Dr. Chul Ki Goorens
 Dr. Bart Kestens
 Dr. Hisco Robijn
 Dr. Pascal Wernaers

Onze dienst Orthopedie is ook bekend als 'de HOP', de Hagelandse Orthopedische Praktijk. De groep telt negen chirurgen en biedt *state of the art* orthopedische zorg op maat van de patiënt.

Alle chirurgen zijn bekwaam in het algemene vakgebied en elke arts legt zich vanuit zijn specifieke interesses daarnaast toe op een of meer deeldomeinen van de orthopedische heekunde. Deze subspecialisatie garandeert dat het team de evoluties in diagnose en behandeling op de voet kan volgen. Zodra nieuwe technieken en behandelingsmethoden hun nut bewezen hebben, worden ze in de dagelijkse praktijk geïntegreerd. Hierdoor kan orthopedie op maat aangeboden worden. Zo voegden we het laatste jaar enkele nieuwe behandelingsmethoden toe aan ons arsenaal: de gestandaardiseerde autologe bloedinjectie bij tenniselleboog, de spiersparende anterieure toegangsweg bij heupprothesen en de volledig endoscopische behandeling van lumbale discushernia's.

De dienst houdt raadplegingen op de drie campussen en verzekert een continue permanentie. In Medisch Centrum Aarschot worden enkel ingrepen uitgevoerd die in dagopname kunnen gebeuren. Vijf orthopedische verpleegkundigen-gipsmeesters en een arts-assistent in opleiding staan het medisch team bij.

Wervelkolom

Dr. Hisco Robijn

Schouder

Dr. Joost Dewaele
 Dr. Hisco Robijn

Hand

Dr. Chul Ki Goorens
 Dr. Bart Kestens

Heup

Dr. Stijn Geeurickx
 Dr. Peter De Vleeschauwer

Voet

Dr. Bart Kestens
 Dr. Chul Ki Goorens

Knie

Dr. Pascal Wernaers
 Dr. Peter De Vleeschauwer
 Dr. Stijn Geeurickx

Osteoporose

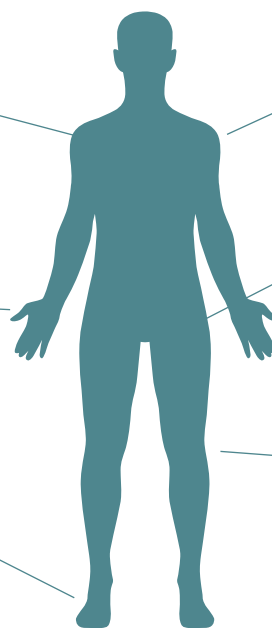
Dr. Patrick Yde

Sportletsels

Dr. Pascal Wernaers

Traumatologie

Dr. Joost Dewaele
 Dr. Patrick Yde



Plastische Heelkunde



Dr. Thomas Nevens

RZ Heilig Hart Tienen sloot najaar 2017 een samenwerkingsovereenkomst met UZ Leuven voor plastische heelkunde. Sinds januari 2018 is dr. Thomas Nevens, medisch stafid Plastische, Reconstructieve en Esthetische Heelkunde van UZ Leuven, ook verbonden arts in ons ziekenhuis.

► **BORSTRECONSTRUCTIE**

We bieden raadplegingen plastische heelkunde aan in onze medische centra in Tienen en Aarschot. Ook een breed gamma aan chirurgische behandelingen is voortaan in huis mogelijk. Hierbij werkt de plastisch chirurg met verschillende disciplines samen.

Borstchirurgie wordt gepland in nauwe samenwerking met de dienst Gynaecologie. Hierbij staat de plastisch chirurg in voor borstreconstructies met eigen weefsel of met een prothese na borstkanker, alsook de esthetische borstchirurgie (borstverkleining, borstvergroting of borstlifting).

Met orthopedisten wordt samengewerkt voor wekedelenchirurgie van de onderste ledematen na bijvoorbeeld zware ongevallen of infecties, met de neus-keel-oorartsen of de mond-kaak-aangezichtschirurgen voor aangezichtsreconstructies. Daarnaast is er het chirurgisch herstel na een behandeling van huidkanker, zeker wanneer dit in het aangezicht voorkomt en er een lokale weefselplastie nodig is.

► **BODY CONTOURING**

Verder kunnen patiënten na bariatrische heelkunde geholpen worden voor de zogenaamde body contouring ingrepen, als oplossing voor een overschot aan laxe huid. Voorbeelden hiervan zijn een buikwandcorrectie, arm- of dijlift. Patiënten kunnen bij de dienst Plastische Heelkunde tot slot ook voor esthetische behandelingen van het aangezicht zoals een ooglidcorrectie, facelift en behandelingen met Botox® of filler.

TIENEN & AARSCHOT

Dr. Thomas Nevens

Algemene reconstructieve en esthetische heelkunde
Borstreconstructies met eigen weefsel
Reconstructies in het hoofdhalsgebied en onderste lidmaat

Urologie



Dr. Joost Berkers



Dr. Karlien Peeters



Dr. Koen Slabbaert



Dr. Jan Van Nuffel



Dr. Lodewijk Van Wynsberge

TIENEN

Dr. Joost Berkers
Dr. Koen Slabbaert
Dr. Jan Van Nuffel (diensthoofd)
Dr. Lodewijk Van Wynsberge

AARSCHOT

Dr. Joost Berkers
Dr. Karlien Peeters
Dr. Koen Slabbaert
Dr. Jan Van Nuffel
Dr. Lodewijk Van Wynsberge

Uro-oncologie
Prostaataandoeningen
Endoscopie
Laparoscopie
Robotgeassisteerde chirurgie
Steenkliniek, incl. ESWL
Kinderurologie
Female Urology
Incontinentie
Functionele urologie
Andrologie

De urologen van RZ Tienen en AZ Diest vormen sinds 1 augustus 2017 samen de Associatie Urologie Hageland. Het is de eerste ziekenhuisoverschrijdende associatie van artsen-specialisten in het kader van de regionale ziekenhuisnetwerkvorming. Het hoofddoel is het regionaal uitbouwen van toegankelijke kwaliteitsvolle urologische zorg dicht bij huis.

De urologen behandelen ziekten van de nieren, urinewegen en mannelijke geslachtsorganen. Het gaat om een zeer brede waaier van aandoeningen zoals urolithiasis, prostaathypertrofie met mictieklachten, prostaatkanker, nierkanker, blaaskanker, teelbalkanker, urinaire infecties, urinaire incontinentie bij volwassenen en kinderen, genito-urinaire prolaps, erectiele disfunctie enzovoort. De diversiteit in pathologie vereist ook uiteenlopende behandelingsmethoden, zowel medicamenteus als operatief (open, endoscopisch, laparoscopisch of robotgeassisteerd).

Urologische aandoeningen zijn zeer frequent. Zo is prostaatkanker de meest voorkomende kanker bij de West-Europese mannen. Indien deze tumor in een vroegstadium ontdekt en behandeld wordt, kan de patiënt volledig genezen.

► SUBSPECIALISTISCHE ZORG

De medische staf telt vijf urologen (zes vanaf 1 augustus 2019), die het volledige gamma van moderne behandelingstechnieken beheersen en urologische patiënten uit de regio ook subspecialistische zorg kunnen aanbieden. De raadplegingen vinden plaats op de drie campussen van RZ Tienen en in AZ Diest. Alle raadplegingslokalen zijn voldoende uitgerust om diverse diagnostiek te kunnen uitvoeren (o.a. uro-flowmetrie, echografie, cystoscopie, urodynamisch onderzoek, biopsies).

De urologen zijn beslagen in zowel chirurgisch behandelbare als functionele aandoeningen en hebben ruime expertise in deelgebieden als endoscopie, oncologische urologie, functionele urologie, uro- gynaecologie, laparoscopie en robotgeassisteerde chirurgie, kinderurologie, andrologie en steenkliniek. In de chirurgische therapie neemt het aandeel van laparoscopische en robotgeassisteerde ingrepen toe: radicale prostatectomie, (partiële) nefrectomies, nefro-ureterectomies, colpropromontopexie voor prolapsproblematiek, radicale cystectomie.

Voor prolapsproblematiek werd in 2018 de multidisciplinaire en ziekenhuisoverkoepelende Bekkenbodemkliniek Hageland opgericht onder leiding van dr. Karlien Peeters. Het betreft een samenwerking van de diensten Urologie, Gynaecologie en Algemene Heelkunde van RZ Tienen en AZ Diest.

Met de aankoop van een nieuwe en zeer performante steenverbrijzelaar (december 2017) werd de Steenkliniek Hageland opgestart. Deze streeft een overkoepelend beleid na inzake de optimale behandeling van steenpathologie en zet hierbij maximaal in op minimaal invasieve technieken.

De Associatie Urologie Hageland biedt haar patiënten de mogelijkheid om prostaatkanker en nierkanker te behandelen met een robotgeassisteerde procedure. Deze ingrepen vinden plaats in UZ Leuven (in het kader van de regionale ziekenhuisnetwerkvorming) of in het Imeldaziekenhuis in Bonheiden (in het Oncologisch Netwerk Vesalius).

Tot slot werd in 2018 ook gestart met raadplegingen oncorevalidatie, samen met onze twee gespecialiseerde prostaatverpleegkundigen.

Vaatheelkunde



Dr. Bart Joos



Dr. Koen Keirse

Dr. Bart Joos (diensthoofd)
Dr. Koen Keirse

Onze afdeling Vaatheelkunde biedt haar patiënten een ruime ervaring in de heelkundige behandeling van arteriële en veneuze pathologie, zowel op de klassieke open manier als door middel van endovasculaire technieken. Het team heeft vaste vaatverpleegkundigen en een eigen secretariaat.

► INNOVATIEVE TECHNIEKEN

Het gamma van behandelingsmethoden behelst complexe endovasculaire procedures (renale angioplastie, carotisstenting, endoprothesen voor AAA), thrombolysen, embolisatietechnieken (gastro-intestinale bloedingen, pelviene congestiesyndromen), alle soorten bypassoperaties (femoropopliteale of distale bypass, broekoperaties) en carotisendarterectomie. Voor flebologie beschikt het vaatcentrum over de mogelijkheid tot percutane lasercoagulatie van venectasieën, sclerotherapie en foamsclerotherapie, naast innovatieve technieken als laserablatie en radiofrequentie-ablatie ter vervanging van klassieke chirurgische stripping van de vena saphena magna en parva.

Investerings in een vaatlabo laten toe diagnostiek van hoge kwaliteit aan te bieden. De afdeling maakt ook maximaal gebruik van de mogelijkheden van de dienst Radiologie (o.a. CT-angio, MRI-angio), in een goede onderlinge samenwerking zonder wachttijden.

De activiteiten zijn gecentraliseerd op Campus Mariëndal in Tienen. Bijkomend beschikt de dienst over een consultatie met vaatlabo in Medisch Centrum Aarschot. Daar worden ook flebologische ingrepen verricht in daghospitalisatie.

► CONTINUÏTEIT VERZEKEREN

Optimale beschikbaarheid en continuïteit van zorg worden gegarandeerd door een dubbele wachtdienst van twee vaatchirurgen en een dagelijks consultatie van een vaatchirurg. We streven naar zoveel mogelijk dagopnames en korte ligduur, zelfs voor complexe procedures. Het persoonlijke contact met de patiënt komt hierbij op de eerste plaats.

Om onze patiënten alle mogelijke behandelingen op vasculair, cardiaal en thoracaal vlak te kunnen bieden, en om kwaliteitsvolle stafvergaderingen en een continue verbetering van de aangeboden zorgen te kunnen garanderen, blijft de bestaande nauwe samenwerking met de dienst Cardiovasculaire Heelkunde van het Imeldaziekenhuis in Bonheiden van belang.

TIENEN

Endovasculaire procedures: o.a. renale angioplastie, carotisstenting, endoprothesen

Thrombolysen: veneuze thrombolysen, in situ thrombolysen bij arteriële thrombose

Embolisatietechnieken: bij gastro-intestinale bloedingen, pelviene congestiesyndromen

Bypassoperaties: o.a. femoropopliteale of distale bypass, broekoperaties

Carotisendarterectomie

Flebologie: percutane lasercoagulatie van venectasieën, sclerotherapie, foamsclerotherapie, laser- en radiofrequentieablatie van vena saphena magna en parva

AARSCHOT

Flebologie in daghospitalisatie



Dr. Kris Aerts



Dr. Mariet Awouters



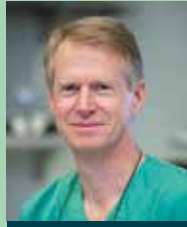
Dr. Mieke De Cang



Dr. Kathleen De Swaef



Dr. Heidi Delrue



Dr. Koen Geernaert



Dr. Veerle Gregoor



Dr. Roel Mestrum



Dr. Sylvie Offeciers



Dr. Dirk Vanheuverzwijn



Dr. Evelyne Weydts

TIENEN

Dr. Kris Aerts (pijnkliniek)
Dr. Mariet Awouters
Dr. Mieke De Cang (pijnkliniek)
Dr. Kathleen De Swaef (diensthoofd)
Dr. Heidi Delrue
Dr. Koen Geernaert
Dr. Veerle Gregoor
Dr. Roel Mestrum (pijnkliniek)
Dr. Sylvie Offeciers
Dr. Dirk Vanheuverzwijn
Dr. Evelyne Weydts

AARSCHOT

Dr. Katleen Teugels
Dr. Ann Vantrappen



Dr. Ann Vantrappen



Dr. Katleen Teugels

Anesthesie

▶ ANESTHESIE IN TIENEN

Een team van elf anesthesisten coördineert in Tienen de narcose en pijnbehandeling voor alle disciplines. Het gaat om anesthesie voor diagnostische en therapeutische handelingen in het operatiekwartier, de medische centra (bv. coloscopie), de afdelingen Intensieve Zorgen en Materniteit, de diensten Spoedgevallen, Radiologie en Nucleaire Geneeskunde, en de pijnkliniek. Kwaliteit, veiligheid en patiëntgerichtheid zijn de pijlers bij de verdere uitbouw van de dienst.

Er is een gestructureerd preoperatief consult voor heelkundige patiënten. De doelgroepen zijn in de eerste plaats ASA 3-4 patiënten en patiënten die zware chirurgie moeten ondergaan. De huisarts wordt hier nauw bij betrokken.

Er is een toenemende vraag naar pijnbehandeling. De dienst versterkt het algologisch aanbod met specifieke pijnraadplegingen om gericht in te spelen op de precieze noden van de patiënt en om de huisarts gefundeerd advies te verlenen in een algologisch behandelingsplan. Met de uitbreiding van de pijnkliniek hoopt de dienst een groter aantal patiënten te kunnen helpen en de wachttijden voor interventionele pijnbestrijding te verlagen.

▶ ANESTHESIE IN AARSCHOT

Het dagziekenhuis en het operatiekwartier in Aarschot beschikken over twee voltijdse anesthesisten. Zij verzorgen de narcose voor alle disciplines in Aarschot.

Anesthesie verzorgen op ambulante basis in een centrum op aanzienlijke afstand van het moederziekenhuis vraagt een specifieke aanpak, zowel organisatorisch als medisch-technisch. De patiënt moet snel na de ingreep opnieuw autonoom kunnen functioneren en alert het dagziekenhuis verlaten. De gebruikte technieken moeten dus effectief maar snel reversibel zijn. De continue uitdaging is de meest geschikte en minst invasieve techniek voor de geplande ingreep te bepalen en hoe problemen te voorkomen die het ontslag kunnen vertragen of tot een heropname kunnen leiden (pijn, braken en misselijkheid, cardiale of respiratoire insufficiëntie). Daarom plannen de anesthesisten bij vele patiënten een preoperatief consult. Patiënten met reële kans op vertraagd ontslag, worden voor de ingreep naar Tienen of een ander ziekenhuis naar keuze verwezen, waar ze indien nodig gehospitaliseerd kunnen worden.

Operatiekwartier

Het operatiekwartier van RZ Heilig Hart Tienen draait als motor een hoog toerental. De oneindige motivatie van de diverse stafleden en onvermoeibare werkvijver van onze verpleegkundigen houden het hart van ons ziekenhuis levendig. In totaal bemannen 46 artsen het operatiekwartier in Tienen en Aarschot. Dat kun je een heuse smeltkroes noemen.

Het aantal ingrepen blijft een vast gegeven, zowel in Tienen als in Aarschot. In 2017 waren het er in totaal 18.459. Deze productiviteit is te danken aan continue optimalisatie van de werkomstandigheden en het aanbod van kwalitatieve patiëntenzorg in een veilig kader. Nieuwe medische instroom brengt een verfrissende aanpak en expertise met zich mee, maar maakt ook nieuw en specialistisch zorgaanbod mogelijk. De verscheidenheid aan ingrepen blijft toenemen en is een regionaal ziekenhuis waardig. Een sterke motor heeft evenwel ter tijd en stond een onderhoud en verse olie nodig. Blijven groeien wil dus ook zeggen: blijven investeren in vernieuwing en zorgen voor een solide fundering. Digitalisatie en NIAZ-accreditatie dragen we hierbij hoog in het vaandel. Deze worden gerealiseerd door een goede samenwerking met de ICT-dienst en een frisse visie van het bestuur.

Als trouwe rechterhand zorgt de Centrale Sterilisatieafdeling (CSA) ervoor dat het nodige materiaal op het juiste moment op de juiste plaats terechtkomt. Hierbij worden de strengste steriliteitsnormen gerespecteerd.



Dr. Ivan Kerschaever

TIENEN

dr. Ivan Kerschaever (diensthoofd)

Centraal OK met 3 zalen
OK dagziekenhuis met 4 zalen

AARSCHOT

dr. Ann Vantrappen (diensthoofd)

OK dagziekenhuis met 2 zalen

Intensieve zorgen

De dienst staat in voor de opvang van kritisch zieke patiënten. Dit zijn patiënten met een of meer falende orgaansystemen die nood hebben aan invasieve monitoring en/of behandelingen. Het betreft een gedifferentieerde patiëntenpopulatie. Zo kan het gaan om inwendige of neurologische pathologie, maar ook na zware chirurgische ingrepen, ernstige trauma's of intoxicaties kunnen patiënten opgenomen worden op intensieve zorgen.

Een team van gespecialiseerde verpleegkundigen, intensivisten en medisch specialisten staat garant voor een permanente opvolging van de opgenomen patiënten. Ook een kinesist en diëtist zijn dagelijks aanwezig. Wekelijks wordt een multidisciplinair overleg gehouden tussen de behandelende artsen, verpleegkundigen, diëtisten, kinesisten, microbiologen en de dienst Patiëntenbegeleiding om de zorg voor patiënten optimaal te kunnen afstemmen.

De hospitalisatieafdeling huist in de nieuwe vleugel van Campus Mariëndal. De tien individueel geklimatiseerde eenpersoonskamers, waarvan twee met sas en isolatiebox, zijn geschikt rondom een ruime en open verpleegpost. Elke kamer is uitgerust met twee pendels met hierop alle technische voorzieningen voor een efficiënte beademing, monitoring en toediening van medicatie. Bovendien kunnen de medisch specialisten via web-enabling monitoringdata op hun pc oproepen op locatie elders in het ziekenhuis. Dit maakt snellere diagnose en medisch handelen mogelijk.



Dr. Mariet Awouters



Dr. Heidi Delrue



Dr. Veerle Gregoor



Dr. Roel Mestrum

TIENEN

Dr. Mariet Awouters

Dr. Heidi Delrue

Dr. Veerle Gregoor (diensthoofd)

Dr. Roel Mestrum



Cardiologie

De medische staf bestaat uit vier cardiologen en is actief op de drie campussen. De afdeling heeft een erkenning voor de zorgprogramma's A en P in samenwerking met UZ Leuven en UZ Antwerpen. Zorgprogramma A omvat de klassieke niet-invasieve cardiologie, zorgprogramma P betreft de implantatie en follow-up van pacemakers. Voor het domein van de interventionele cardiologie kan de afdeling eveneens rekenen op ondersteuning van beide universitaire ziekenhuizen, waar de geplande hartkatheterisaties gebeuren. Deze worden ter plaatse meestal door de behandelende cardioloog van ons ziekenhuis uitgevoerd en eventueel aangevuld met de nodige specifieke interventionele behandelingen (ballondilatatie, stentimplantatie ...).

► TELEMETRIE

De meeste opnames gebeuren op de verpleegafdeling Telemetrie, waar de patiënten continu gemonitord worden om levensbedreigende ritmestoornissen tijdig te kunnen opsporen en de vitale parameters maximaal te kunnen registreren. Zo kan snel therapeutisch worden ingegrepen.

► ZORGTRAJECTEN

De afdeling Cardiologie beschikt voor ambulante en gehospitaliseerde patiënten over ultramoderne apparatuur voor doorgedreven niet-invasieve diagnostiek en werkt hiervoor ook samen met de diensten Radiologie en Nucleaire Geneeskunde. De raadplegingen en follow-up worden zo veel mogelijk georganiseerd in het kader van zorgtrajecten: ischemisch hartlijden, ritmestoornissen, pacemaker en hartfalen. Met die aanpak is de afdeling klaar voor de nieuwe zorgprogramma's die de overheid voorbereidt.

► URGENTIES

De urgente hospitalisaties gebeuren via de dienst Spoedgevallen. Na diagnosestelling door een cardioloog wordt de patiënt naar een van onze ccu-afdelingen (Intensieve Zorgen of Telemetrie) gebracht. In het geval van een acuut coronair syndroom gaat de patiënt onmiddellijk onder MUG-begeleiding naar het Leuvense B-centrum (interventionele cardiologie). Bij deze strategie wordt de initiële therapie ingesteld in RZ Heilig Hart Tienen en wordt in UZ Leuven onmiddellijk overgegaan tot coronaire interventie. Door deze onderlinge en rechtstreekse communicatie wordt de time to the needle tot een absoluut minimum beperkt, wat resulteert in een betere prognose voor de patiënt. Na deze behandeling komt de patiënt 24 later terug naar een ccu-afdeling in Tienen.

► CARDIOREVALIDATIE

De cardiale zorg omvat ook een luik cardiovalidatie (meestal drie tot zes maanden), in samenwerking met de dienst Kinesitherapie en onder supervisie van de cardiologen. Voor revalidatiefase III na een acuut coronair syndroom gebeurt dit bij een externe partner, waar gespecialiseerd opgeleid personeel wordt ingeschakeld.



Dr. Axel De Wolf



Dr. Hans Decoster



Dr. Hans Jacobs



Dr. Frank Martens

TIENEN

Dr. Axel De Wolf
Dr. Hans Decoster
Dr. Hans Jacobs (diensthoofd)
Dr. Frank Martens

AARSCHOT

Dr. Axel De Wolf
Dr. Frank Martens

ONDERZOEKEN

EKG
Transtoracale en transoesofagale
echocardiografie
Cyclo-ergometrie
Myocardscintigrafie (i.s.m. Nucleaire
Geneeskunde)
Coronair-CT (i.s.m. Radiologie)
Pacemakeranalyse
Holterregistratie
Eventregistratie
Defibrillatoranalyse
24-uursbloeddrukmeting

Dermatologie



Dr. Kris Creyten



Dr. Lieve Willems



Dr. Hilde Bogaert

TIENEN

Dr. Kris Creyten (diensthoofd):
algemene dermatologie,
dermatochirurgie, oncodermatologie,
contactallergie, lasertherapie

Dr. Lieve Willems:
algemene dermatologie,
contactallergie, huidtumoren,
systeempathologie, haarziekten,
nagelafwijkingen

AARSCHOT

Dr. Hilde Bogaert:
algemene dermatologie
Dr. Kris Creyten

Dermatologie is een sterk groeiend specialisme. Er is immers een explosieve toename van de fundamentele kennis over het ontstaan van huidziekten. Dit uit zich in een waaier van nieuwe behandelingsmethoden. Bovendien krijgt de cosmetische dermatologie veel media-aandacht.

► MEDISCHE DERMATOLOGIE

De medische dermatologie omvat een hele reeks subspecialismen: systeemziekten, psoriasis en inflammatoire dermatosen, oncologische dermatologie, contactallergie met epicutane en intracutane allergietesten, wondzorg, kinderdermatologie, fotodermatologie met lichttherapie (PUVA, TLO1), nagel- en haarziekten, dermatochirurgie, flebologie.

Als perifere allround dermatologen willen de stafleden bewust het hele terrein van de dermatologie blijven bestrijken. Ze focussen zich op het verlenen van een geïndividualiseerde betaalbare dermatologische zorg, gebaseerd op actuele wetenschappelijke inzichten en economisch verantwoorde technieken. Een niet te verwaarlozen facet van de klinische dermatologische activiteit bestaat uit informatieoverdracht, proactief beleid en het coachen van patiënten met chronische huidafwijkingen. Gepigmenteerde huidletsels zijn frequent een aanleiding voor het consulteren van een dermatoloog. Dermoscopie of dermatoscopie is een niet-invasieve onderzoekstechniek die kan helpen het onderscheid te maken tussen een goedaardig en een kwaadaardig gezwel. Enerzijds kan men zo huidkankers sneller herkennen en behandelen. Anderzijds voorkomt men onnodige excisies. Het dermoscopisch opvolgen van pigmentnaevi is een aanwinst in het management van bepaalde risicopatiënten met pigmentcellletsels. Ze bieden ook fotodynamische therapie voor veel voorkomende non-melanoma huidkankers aan.

► ESTHETISCHE DERMATOLOGIE

Als medische specialisten van de huid geven dermatologen wetenschappelijk gefundeerde adviezen over huidverzorging. Om tegemoet te komen aan de toenemende vraag voor anti-agingtechnieken dienen de huidartsen ook botulinumtoxine-injecties toe en vullen zij rimpels met aangepaste fillers. Overbeharing en vasculaire letsels zoals couperose, seniele angiomen, ontsierende penseeladertjes en teleangiëctasieën kunnen worden behandeld met laser.

Endocrinologie

Het team bestaat uit twee artsen (een endocrinoloog en een gastro-enteroloog), vijf diabetesverpleegkundigen en drie diëtisten. In 2019 zal de afdeling verder kunnen uitbreiden, dankzij de komst van een tweede endocrinoloog, dr. Laura Van den Mooter.

In RZ Tienen is er sinds 1999 een diabetesconventie. De voorbije jaren werd de discipline verder uitgebouwd en kunnen patiënten in Tienen en in Aarschot bij ons ook terecht voor de andere subdisciplines binnen de endocrinologie. Coördinerend arts dr. Deborah Masfrancx is ook consulent in UZ Leuven voor de raadpleging metabole aandoeningen. Er is een intensieve samenwerking met de huisartsen en de Lokale Multidisciplinaire Netwerken (project dat de zorgtrajecten bij type 2 diabetes mellitus ondersteunt) voor diabetes. Ook bij andere hormonaandoeningen en stofwisselingsziekten werken we vaak samen met huisartsen en met collega's van andere specialismen in huis. Voorbeelden zijn zwangerschapsdiabetes (gynaecologie), obesitas (abdominale heelkunde) en (bij)schildklierziekten (NKO).



Dr. Leen De Facq



Dr. Deborah Masfrancx

TIENEN

Dr. Leen De Facq:

diabetologie

Dr. Deborah Masfrancx (coördinerend arts):

algemene endocrinologie, diabetes, (bij)schildklierziekten, hypofyse, bijnieren, metabole aandoeningen (o.a. hypercholesterolemie), andrologie

*Op 1 september 2019 start endocrinoloog **dr. Laura Van den Mooter** in ons ziekenhuis.*

AARSCHOT

Dr. Deborah Masfrancx

Gastro-enterologie

Het medisch team telt vijf artsen-specialisten. De onderlinge samenwerking biedt de opportuniteit om naast de uitoefening van de algemene gastro-enterologie zich ook te profileren in een aantal subdisciplines.

De recente verbouwingen van de diensten endoscopie Tienen en Aarschot hebben het comfort voor patiënt en zorgverlener aanzienlijk verbeterd. Hierdoor kunnen we nog beter inspelen op de hoge vereisten inzake kwaliteit en hygiëne die de overheid aan ziekenhuizen oplegt.

Er is een intensieve samenwerking met de afdeling Algemene Heelkunde voor chirurgische behandeling. Hierdoor kunnen ook dringende heelkundige interventies gegarandeerd worden. Met UZ Leuven werkt het gastro-enterologisch team samen rond onder meer de digestieve oncologie (MOC's).

TIENEN

Dr. Leen De Facq:

algemene gastro-enterologie, inflammatoire darmziekten

Dr. Nathalie Schoofs:

algemene gastro-enterologie, endoscopie

Dr. Frederik Temmerman:

algemene gastro-enterologie, hepatologie

Dr. Michel Vandewoude (diensthoofd):

algemene gastro-enterologie, digestieve oncologie

AARSCHOT

Dr. Renilde Kums:

algemene gastro-enterologie

Dr. Frederik Temmerman:

algemene gastro-enterologie, hepatologie



Dr. Leen De Facq



Dr. Renilde Kums



Dr. Nathalie Schoofs



Dr. Frederik Temmerman



Dr. Michel Vandewoude



Dr. Anne Beyen



Dr. Marijke Deleu



Dr. Eline Van Hove

TIENEN

Dr. Anne Beyen (diensthoofd)

Dr. Marijke Deleu

Dr. Eline Van Hove

AARSCHOT

Dr. Anne Beyen

Geriatric

Door de aanhoudende vergrijzing blijft ouderenzorg een van de speerpunten van ons gezondheidsbeleid. Daarnaast moet de klinische geriatrie zijn specifieke rol als acute zorgverlener kunnen blijven handhaven binnen het geheel van ouderenzorgstructuren. RZ Heilig Hart Tienen bouwt daarom gestaag het geriatrisch zorgprogramma uit op basis van vijf pijlers, zoals de overheid voor de algemene ziekenhuizen heeft uitgetekend: dienst geriatrie, raadpleging geriatrie, geriatrisch dagziekenhuis en interne en externe liaison om geriatrische deskundigheid ter beschikking te stellen.

- Op de **afdeling Geriatrie** werkt een team samen om de functionaliteit van oudere patiënten zolang mogelijk te bewaren en totaalzorg op maat te kunnen bieden. De geriater en verpleegkundigen werken hiervoor nauw samen met kinesisten, ergotherapeuten, logopedisten, sociaal verpleegkundigen, psychologen en diëtisten.

Er zijn twee geriatrische afdelingen waar patiënten met acute pathologie opgenomen kunnen worden. Er is een intensieve samenwerking met de andere diensten in het ziekenhuis, o.a. Heelkunde, Intensieve zorgen en Spoedgevallen. Oudere patiënten met een heupfractuur worden multidisciplinair opgevolgd in het zorgpad heup. Voor terminale patiënten is een nauwe samenwerking met het Palliatief Support Team.

- Op Campus St.-Jan is de **afdeling Sp-Loomotorisch** gevestigd, waar patiënten met een specifieke revalidatienood verblijven, bijvoorbeeld na heelkunde of trauma.
- Daarnaast biedt Campus St.-Jan daghospitalisatie aan in het **geriatrisch dagziekenhuis**. Hier gebeuren onder meer korte observaties, osteoporosebehandelingen en bloedtransfusies.
- Wekelijks wordt op Campus Mariëndal een **multidisciplinaire geheugenkliniek** georganiseerd, waar zowel neurologische, geriatrische als gerontopsychiatrische aspecten aan bod komen voor patiënten met geheugenproblemen. Naast diagnostiek gaat er ook veel aandacht naar de verdere opvolging van patiënten en ondersteuning van hun mantelzorgers. Ook hier is teamwork noodzakelijk en werkt de arts nauw samen met de coördinator, psycholoog, ergotherapeut, sociaal verpleegkundige en vrijwilliger.
- Het **Geriatrisch Support Team** stelt geriatrische deskundigheid ter beschikking van de specialisten en verpleegteams (interne liaison), opdat geriatrische patiënten op een niet-geriatrische afdeling aangepaste zorgen krijgen. Elke patiënt ouder dan 75 jaar wordt bij opname gescreend om het geriatrisch profiel te bepalen en bij verhoogd risico bijkomende behandeling(en) te kunnen adviseren. Deze patiënten worden wekelijks multidisciplinair besproken.
- **Raadplegingen** worden op onze drie campussen georganiseerd.

Samenwerking met externe zorgpartners is essentieel om de zorgcontinuïteit te garanderen, maar bv. ook om onnodige ziekenhuisopnames te vermijden. Het ziekenhuis werkt formele samenwerkingsovereenkomsten uit met thuiszorgdiensten, rust- en verzorgingstehuizen, woon- en zorgcentra, en de huisartsenkringen. Onze ontslagmanager coördineert mee deze externe liaison.

Hematologie

Patiënten kunnen in ons ziekenhuis voortaan ook terecht voor een raadpleging hematologie. Het diensthoofd Hematologie van UZ Leuven, prof. dr. Vandenberghe, houdt tweewekelijks raadplegingen in Medisch Centrum Tienen.

Vooraf voor onze geriaters en internisten is het een meerwaarde dat zij patiënten in eigen huis kunnen doorverwijzen voor diagnose van bv. stollingsstoornissen, bloedarmoede, Hodgkin en non-Hodgkin of lymfeklierkanker. Onderzoeken zoals een beenmergpunctie kunnen hier ook gebeuren.



Prof. dr. Peter Vandenberghe

TIENEN

Staflid UZ Leuven

Prof. dr. Peter Vandenberghe:

algemene bloedziekten,
bloedkankers, lymfeklierkanker,
leukemie

Nefrologie

Het medisch team nefrologie wordt gevormd door een samenwerking met de respectieve goed uitgebouwde diensten Nefrologie van RZ Sint-Trudo en UZ Leuven. Beide diensten detacheren een nefroloog voor raadplegingen nefrologie in Medisch Centrum Tienen en voor de interne consultfunctie op de verblijfsafdelingen van RZ Heilig Hart Tienen. Op dinsdag gebeuren deze raadplegingen door een nefroloog uit UZ Leuven volgens een roterend systeem en op donderdag door de arts van RZ Sint-Trudo. Op andere dagen zijn zij (of hun collega's tijdens de wachtdienst) steeds telefonisch bereikbaar voor overleg.

► DIAGNOSTIEK EN OPVOLGING

Momenteel gebeurt er voornamelijk diagnostiek en opvolging van deze patiëntenpopulatie. Indien diepgaandere nefrologische diagnostiek (o.a. nierbiopsie) vereist is, gebeurt dit in een van beide centra tijdens een korte opname. De begeleiding van patiënten voordat nierfunctievervangende therapie wordt gestart, de zogenaamde predialysefase, verloopt met de hulp van gespecialiseerde verpleegkundigen en diëtisten in Sint-Truiden of Leuven. Wanneer dialysestart nodig is, wordt de patiënt verwezen naar een van beide centra voor de verdere behandeling. Hier zijn alle vormen van dialyse beschikbaar, namelijk hemodialyse (ziekenhuis, thuis) en peritoneaaldialyse (thuis). Indien de patiënt in aanmerking komt, wordt in de dialysecentra ook de voorbereiding op niertransplantatie gestart.

► ZORGTRAJECT NIERINSUFFICIËNTIE

Via de raadpleging nefrologie in Tienen kunnen patiënten uiteraard ook opgenomen worden in het zorgtraject chronische nierinsufficiëntie. De nefrologen zijn ook lid van het LMN Tienen-Landen, wat de transmurale samenwerking verder versterkt.



Dr. Domien Peeters



Prof. dr. Ben Sprangers

TIENEN

Coördinerend arts, RZ Sint-Trudo:

dr. Domien Peeters

Stafliden UZ Leuven volgens
beurtrol, in 2019:

prof. dr. Ben Sprangers

prof. dr. Björn Meijers

Ambulante diagnostiek en opvolging
Interne consultfunctie voor
gehospitaliseerde patiënten



Dr. Sileny Han



Dr. Koen Slabbaert



Dr. Liesbet Schrevens



Dr. Michel Vandewoude

TIENEN

Dr. Sileny Han:

gynaecologische oncologie

Dr. Koen Slabbaert:

urologische oncologie

Dr. Liesbet Schrevens:

respiratoire oncologie

Dr. Michel Vandewoude (diensthoofd):

digestieve oncologie

Oncologie

Jaarlijks worden in ons ziekenhuis gemiddeld acht- tot negenhonderd nieuwe diagnoses van maligne tumoren gesteld. Onze inwendige en heelkundige disciplines hebben ervaring met zowel orgaanspecifieke als algemene oncologie. De meest voorkomende gezwelziekten (gastro-enterologie, pneumologie, gynaecologie en urologie) kunnen in Tienen geëvalueerd en behandeld worden.

Door de vorming van ziekenhuisnetwerken wordt onderling overleg met diverse gespecialiseerde disciplines gemakkelijker, vlotter en toegankelijker. Over alle patiëntendossiers wordt een multidisciplinair overleg gehouden, waaraan zowel oncologen uit RZ Tienen als specialisten uit UZ Leuven deelnemen. Ook de behandelende huisarts is hierop welkom.

Het is ons doel om voor onze patiënten alle diagnostische en therapeutische behoeften waarin we een kwalitatief goede expertise hebben, dicht bij huis te organiseren. We staan tevens in voor de begeleiding naar de juiste deeldisciplines voor specifieke problemen waarop onze partners uit het ziekenhuisnetwerk zich hebben toegelegd. Zo is er een vlotte samenwerking met UZ Leuven voor zware chirurgie (o.a. longen, slokdarm, pancreas, lever) en voor radiotherapie.

We trachten het noodzakelijke ziekenhuisverblijf voor onze patiënten zo kort mogelijk te houden. Een groot deel van de behandeling kan meestal verlopen via het oncologisch dagziekenhuis en via de afdeling Kort Verblijf. Hier kunnen de patiënten rekenen op een geëngageerde ondersteuning van het medisch team (artsen-oncologen en oncologisch verpleegkundig team) en op een uitgebreide paramedische omkadering (diëtist, psycholoog, algologische verpleegkundige, Palliatief Support Team, sociale dienst, wellness-services zoals gelaatsverzorging, vrijwilligers van de Vlaamse Kankerliga en de Stichting tegen Kanker).



Dr. Michel Reniers

TIENEN

Dr. Michel Reniers (huisarts)

Palliatieve zorg

Palliatieve zorg vormt in ons ziekenhuis geen aparte eenheid, maar de kennis is op elke afdeling aanwezig dankzij referentieverpleegkundigen, ondersteund door een ziekenhuisbreed Palliatief Support Team. Ons PST bestaat uit een palliatief arts (een huisarts met ruime expertise ter zake), een palliatief verpleegkundige, een psycholoog, een sociaal verpleegkundige, een pastoraal medewerker en een diëtist. Zo is er expertise aanwezig voor de belangrijkste dimensies van de palliatieve zorg: fysiek, psychisch, sociaal en levensbeschouwelijk. Het kernteam krijgt ruggensteun van een ruime werkgroep voor de verdere uitbouw en versterking van een interdisciplinaire palliatieve zorgcultuur.

Gegroeid in de zorg voor terminale kankerpatiënten, richt palliatieve zorg zich ook tot uitbehandelde patiënten met aandoeningen zoals COPD, hartfalen, lever- en nierfalen of amyotrofe laterale sclerose. Palliatieve zorg beperkt zich overigens niet tot de zogeheten terminale fase, maar begint op het moment dat genezing niet (meer) mogelijk is.

Pneumologie

De afdeling Pneumologie onderzoekt en behandelt alle courante aandoeningen van luchtwegen en longen, en heeft bijzondere expertise in respiratoire oncologie, allergologie, infectieziekten, obstructief en interstitieel longlijden en slaapstoornissen.

Er zijn longraadplegingen in onze medische centra in Tienen en Aarschot.

► LONGLABO

De afdeling beschikt over een gespecialiseerd longlabo voor volledig en up-to-date longfunctieonderzoek en eNO-meting. Daarnaast is er diagnostische samenwerking met de diensten Nucleaire Geneeskunde, Radiologie (met interventionele mogelijkheden, o.a. transthoracale puncties), Algemene Heelkunde (thoracoscopie) en Fysische Geneeskunde (inspannings- en spierkrachttesten). Op de endoscopie-afdeling gebeuren diagnostische bronchoscopie (biopsienames voor longcarcinoma en interstitieel longlijden, immunolavage voor interstitieel longlijden, aspiratie voor culturen bij infectie) en therapeutische bronchoscopie (aspiratie voor infecties). Diagnostische thoracoscopieën en talckages bij maligne pleuritis worden verricht door de dienst Algemene Heelkunde.

► SLAAPONDERZOEK

Diagnostisch slaaponderzoek wordt in Tienen aangeboden in samenwerking met de dienst Neurologie. Op Campus Mariëndal zijn twee slaaplabo's ingericht. Hospitalisatie gebeurt op een longafdeling, zo nodig met cardiale of invasieve monitoring. Bespreking van de resultaten en verder beleid wordt ambulantly geregeld, en gebeurt in overleg met dienst NKO van RZ Tienen en het Multidisciplinair centrum voor slaapmonitoring van UZ Leuven.

► RESPIRATOIRE ONCOLOGIE

Uitgebreide diagnostiek gebeurt voornamelijk op ambulante basis (Radiologie, Endoscopie). Maandelijks is er een multidisciplinair overleg in samenspraak met onze diensten Anatomopathologie, Radiologie en Nucleaire Geneeskunde en de dienst Thoraxheelkunde van UZ Leuven. Chemotherapie en immunotherapie worden toegediend in het niet-chirurgisch dagziekenhuis op Campus St.-Jan of op Campus Mariëndal. De respiratoire revalidatie wordt samen met de dienst Fysische Geneeskunde georganiseerd.

► ZUURSTOFCONVENTIE

De dienst biedt via de zuurstofconventie chronische thuiszuurstoftherapie aan onder de vorm van zuurstofconcentrator en vloeibare zuurstof.



Dr. Anneleen Peeters



Dr. Liesbet Schrevens



Dr. Eva Vandoorne

TIENEN

Dr. Anneleen Peeters:

algemene pneumologie, allergologie, slaapstoornissen

Dr. Liesbet Schrevens (diensthoofd):
algemene pneumologie, respiratoire oncologie, bronchoscopie

Dr. Eva Vandoorne:

algemene pneumologie, slaapstoornissen

AARSCHOT

Dr. Liesbet Schrevens

Astma en COPD
Luchtwegenallergie, ook: bijen- en wespenovergevoeligheid
Chronische hoest, o.a. cough-variant astma, sinusitis, refluxziekte
Aandoeningen van longvliezen en mediastinum, o.a. klaplong
Pneumologische infectiologie, o.a. longontsteking, tuberculose
Thoracale oncologie, ook: uitzaaiingen naar longen
Longembolen en pulmonale hypertensie
Interstitiële longaandoeningen
Systeemziekten met longweerslag
Obstructieve slaapapnoe



Gynaecologie



Dr. Lotte Claes



Prof. dr. Gilbert Donders



Dr. Sileny Han

Onze dienst Verloskunde-Gynaecologie heeft raadplegingen in onze medische centra in Tienen en Aarschot, waar ook de ambulante ingrepen gebeuren. De onderzoeksklokken zijn uitgerust met up-to-date echografietoestellen voor verloskundige en gynaecologische echodiagnostiek.

► GYNAECOLOGIE

Het team heeft expertise in zowel open als endoscopische gynaecologische chirurgie. Wij volgen de trend in de moderne gynaecologie naar meer minimaal invasieve heelkunde (bv. operatieve hysteroscopie, laparoscopische hysterectomie) en ingrepen onder echogeleide. Perioperatief is er nauwe samenwerking met de diensten Radiologie, Nucleaire Geneeskunde (sentinel node mapping), Anatomopathologie, Urologie en Algemene Heelkunde. De dienst Gynaecologie is deel van de Hagelandse Bekkenbodembank. Bij fertiliteitsproblemen bieden wij de meest recente test ter beoordeling van de doorgankelijkheid van de eileiders (hysterosalpingo-foamsonografie, HyFoSy). De dienst neemt ook deel aan klinische trials.

► ZWANGER & BEVALLEN

De gynaecologen en zwangere koppels kunnen rekenen op een professioneel zorgteam van vroedvrouwen en verpleegkundigen met bewakend oog en hart voor moeder en kind. Voor de zwangere vrouw en partner worden vroedvrouwraadplegingen aangeboden, infosessies over borstvoeding en prenatale infosessies in samenwerking met Kind en Gezin. Bij de zwangerschapopvolging maken we gebruik van pre- en postnatale zorgpaden in samenwerking met de eerste lijn. In het verloskwartier zijn de arbeids- en bevallingskamers huiselijk ingericht (relaxatiebad, zitbal) en uitgerust met STAN-technologie voor optimale foetale monitoring (continue ST-analyse van foetale ECG). Deze systemen zijn volledig elektronisch en aangesloten op een centrale monitoring, wat het opvolgen, communiceren en registreren rond arbeid en bevalling zowel intern als extern mogelijk maakt. Er is een N*-dienst voor optimale neonatale opvang. De patiëntenkamers zijn modern en comfortabel ingericht, met ook aandacht voor partner, gezinsleden en ander bezoek.

► ONCOLOGIE & SENOLOGIE

Er is sinds 2011 een structureel samenwerkingsverband met het multidisciplinair borstcentrum (MBC) van UZ Leuven. Een Leuvens staf lid Gynaecologische Oncologie maakt samen met dr. Lotte Claes ook deel uit van ons senologisch team. Wekelijks is er een multidisciplinair oncologisch consult (MOC) met alle betrokken diensten en een staf lid Gynaecologische Oncologie van UZ Leuven. De behandelende huisartsen worden hierop eveneens uitgenodigd. De volledige diagnostiek evenals borstchirurgie en chemotherapie gebeuren in en door onze dienst. De chemotherapie wordt aangeboden in het dagziekenhuis van Campus St.-Jan.

Alle moderne diagnostische technieken voor senologie zijn in ons ziekenhuis beschikbaar: digitale mammografie en echografie met mogelijkheid tot mammofoon-vacuümbiopsie en stereotaxie, nucleaire geneeskunde met inbegrip van sentinel node biopsie, CT-scan, MRI en anatomopathologie. Ook in Aarschot is digitale mammografie, echografie, CT-scan en nucleaire geneeskunde beschikbaar. Er is enkel tertiaire verwijzing naar UZ Leuven voor radiotherapie.



Dr. Ine Riphagen



Dr. Thierry Van den Bosch



Dr. Vanessa Vandenbroucke



Dr. Lieselore Vandermeulen

TIENEN & AARSCHOT

Dr. Lotte Claes:

algemene verloskunde en gynaecologie, borstaandoeningen, endoscopie

Prof. dr. Gilbert Donders:

algemene verloskunde en gynaecologie, infecties en pijnlijk vrijen, coördinatie klinische trials

Dr. Sileny Han:

gynaecologische oncologie, borstaandoeningen

Dr. Ine Riphagen:

algemene verloskunde en gynaecologie, zorgtrajecten, ethiek

Dr. Thierry Van den Bosch*

(diensthoofd):

algemene verloskunde en gynaecologie, echografie

Dr. Vanessa Vandenbroucke:

algemene verloskunde en gynaecologie, bekkenbodembankproblemen

Dr. Lieselore Vandermeulen

algemene verloskunde en gynaecologie, vruchtbaarheidsproblemen, endometriose, endoscopie

Vanaf juli 2019 verschuift zijn activiteit naar UZ Leuven, met detachering in RZ Heilig Hart Tienen



Dr. Katrien Cosyns



Dr. Nicole Gielissen



Prof. dr. Stefaan Van Lierde



Dr. Isabelle Waelkens

TIENEN & AARSCHOT

Dr. Katrien Cosyns:

algemene pediatrie en neonatologie,
pneumologie

Dr. Nicole Gielissen:

algemene pediatrie en neonatologie,
neurologie

Prof. dr. Stefaan Van Lierde

(diensthoofd):

algemene pediatrie en neonatologie,
infectiologie, immunologie

Dr. Isabelle Waelkens:

algemene pediatrie en neonatologie,
gastro-enterologie

Pediatrie

Onze dienst Pediatrie biedt conform het zorgprogramma Pediatrie een volwaardig basispakket aan kindergeneeskundige zorgen in een kind- en oudervriendelijke omgeving.

De medische staf telt vier kinderartsen. Alle pediaters zijn beslagen in de algemene pediatrie en neonatologie en hebben elk specifieke subspecialistische interessegebieden. Mogelijke technische onderzoeken zijn onder meer polysomnografie (slaaponderzoek), longfunctieonderzoek, allergietesten, zweettest (mucoviscidose), endoscopie van de bovenste gastrointestinale tractus, pH-metrie en waterstofademtest (lactose-intolerantie), en een ruim aanbod beeldvormingsonderzoek dankzij de diensten Radiologie en Nucleaire Geneeskunde.

► KINDVRIENDELIJK ZIEKENHUIS

Tot de leeftijd van 15 jaar worden kinderen opgenomen op de afdeling Pediatrie, zowel voor daghospitalisatie als voor een langer verblijf. Ze krijgen er zorgen op maat van pediatrie verpleegkundigen, een kinderverzorgster, een spelbegeleidster en een orthopedagoog. Het zorgteam streeft ernaar om aan de verwachtingen van ouders en kinderen te voldoen, waarbij de totaalzorg van het kind centraal blijft staan. Er is grote aandacht voor zowel de medische als niet-medische omkadering, en voor de deskundigheid en permanentie van de zorgverleners. Omdat de kinderen ook buiten de muren van de kinderafdeling komen (bv. spoedgevallen, radiologie, operatiekwartier), is de kindvriendelijke aanpak in het hele ziekenhuis een voortdurende bekommernis.

Andere troeven zijn de bereikbaarheid van de kinderartsen, ziekenhuispermanentie overdag, de beperkte wachttijden, de korte hospitalisatieduur en het laag medicatieverbruik (zoals blijkt uit nationale vergelijkingen).

► NEONATOLOGIE

Neonatologie (N*) vormt een aparte eenheid in het verlengde van de materniteit. De dienst heeft een eigen equipe gespecialiseerde verpleegkundigen en vroedvrouwen, en is uitgerust met up-to-date monitoring, een babyvriendelijk systeem voor het toedienen van continue positieve luchtwegdruk (CPAP) en beademingsapparatuur voor korte duur.

Voor tertiaire pathologie wordt om evidente reden preferentieel naar UZ Leuven verwezen, uiteraard met respect voor de keuzevrijheid van de ouders.





Dr. Katrien Delvaux



Dr. Pieter Geens



Dr. Adinda Samoy



Dr. Ingrid Steemans



Dr. Ann-Sofie Van Meensel

TIENEN

Dr. Katrien Delvaux
Dr. Pieter Geens (diensthoofd)
Dr. Adinda Samoy
Dr. Ann-Sofie Van Meensel

EMG
Manuele geneeskunde
Sportgeneeskunde
Schokgolftherapie
Rugschool
Cardiale & respiratoire revalidatie
Orthopedische en neurologische revalidatie
Perinatale revalidatie
Valpreventie

AARSCHOT

Dr. Katrien Delvaux
Dr. Pieter Geens
Dr. Ingrid Steemans
Dr. Ann-Sofie Van Meensel

EMG
Manuele geneeskunde
Sportgeneeskunde

Fysische Geneeskunde & Revalidatie

De fysische geneeskunde legt zich toe op diagnosestelling en niet-operatieve behandeling van aandoeningen van het bewegingsapparaat: het beenderstelsel en de gewrichten, de wervelzuil, de perifere zenuwen, de spieren, pezen en het bindweefsel. In deze specialiteit, en vooral dan op vlak van de revalidatie, wordt de nadruk gelegd op de functionaliteit en zelfredzaamheid van de persoon, meer dan op de orgaangerichtheid. De aanpak kan mono- of multidisciplinair zijn, afhankelijk van de aandoening. De dienst organiseert raadplegingen, EMG's en manuele therapie op onze drie campussen. Schokgolftherapie (ESWT) wordt aangeboden op Campus Mariëndal en gebeurt op de dienst Radiologie. Drie artsen hebben een bijzondere interesse in de sportgeneeskunde.

► REVALIDATIE-AANBOD

De kinesitherapeuten van RZ Heilig Hart Tienen hebben expertise in een of meerdere subspecialismen. Tot het revalidatieteam behoren verder ervaren ergotherapeuten en logopedisten. Er is ook nauwe samenwerking met verpleegkundigen op de afdelingen en de psychologen waar nodig. De ambulante behandelingen kinesitherapie, ergotherapie en logopedie gebeuren op Campus St.-Jan. Het revalidatie-aanbod omvat:

- respiratoire revalidatie i.s.m. de dienst Pneumologie,
- multidisciplinaire locomotorische revalidatie i.s.m. de diensten Orthopedie en Neurologie,
- pelvische reëducatie i.s.m. de dienst Urologie,
- lymfedrainage,
- perinatale revalidatie,
- rugschool (erkend als referentiecentrum): programma van 36 sessies gespreid over 6 maanden,
- relaxatietherapie,
- uro-oncologische revalidatie: fitness- en sportprogramma voor (ex-) prostaatankerpatiënten met wekelijkse sessies gedurende een jaar (48 sessies terugbetaald).
- cardiale revalidatie: 1e en 2e fase.
- zorgpad voorste kruisband, i.s.m. diensten Orthopedie en revalidatie-arts
- revalidatie metabole stoornissen: reconditioneringsprogramma diabetes
- evaluatie mobiliteitshulpmiddelen: multidisciplinaire rapporten i.s.m. artsen Fysische Geneeskunde

► PROJECTEN

- Uitbouw van de subspecialiteit sportgeneeskunde in Campus St.-Jan: sportraadpleging i.s.m. dienst Orthopedie.
- Uitbreiding van de multidisciplinaire locomotorische revalidatie voor gehospitaliseerde en ambulante patiënten. Op dit domein kan de tweedelijnszorg een duidelijke meerwaarde bieden. Patiënten kunnen onder K-statuut (Riziv-nomenclatuur) een meer intensieve revalidatie krijgen gestoeld op de kennis van een multidisciplinair team. Revalidatieartsen, kinesisten, ergotherapeuten en logopedisten nemen deel aan zorgpaden (bv. CVA).

Neurologie

De vier stafleden Neurologie in Tienen hebben de medische leiding over een belangrijke dienst door de brede waaier aan activiteiten. Hun sterkste troef is een gezamenlijke opvolging van de patiënten, met een intensieve en soepele communicatie binnen de dienst. Hierdoor staat de patiënt maximaal centraal in de zorg. De dienst is ook erkend als opleidingsplaats. De arts-assistent neemt deel aan de raadplegingen neurologie, de zorg voor de gehospitaliseerde patiënten en de wachtdienst voor spoedgevallen.

▶ OPNAMEDIENSTEN

De neurologen zijn op verschillende hospitalisatiediensten actief, en er is er een continue permanentie voor spoedgevallen. In Campus Mariëndal observeren zij patiënten op de kritieke afdelingen Intensieve Zorgen en Telemetrie. Voor CVA-patiënten, een van de meest frequente pathologieën, worden deze functies idealiter gecentraliseerd in de stroke unit. De overheid heeft wettelijke normen voor een dergelijke zorgenheid opgesteld. In afwachting van de erkenningsprocedure heeft ons ziekenhuis zich alvast geëngageerd om aan deze reglementering te kunnen voldoen. Met alle betrokken disciplines werd eerder al een klinisch pad CVA opgesteld en gestart, wat de samenwerking tussen artsen en paramedici versterkt.

Voor een aantal aandoeningen is een langer verblijf in het ziekenhuis vaak onvermijdelijk, bv. CVA, cognitieve achteruitgang, recidiverend vallen. Voor de revalidatiepatiënten wordt samengewerkt met de geriater en revalidatieartsen, die de patiënt verder opvolgen op de afdeling Sp-Loomotorisch (Campus St.- Jan). De neurologen houden er wekelijks consulten. Verder protocoleert dr. Vanhee mee de slaapstudies. Tot slot zijn de neurologen de klok rond ook beschikbaar voor urgenties. Op de dienst Spoedgevallen worden zij zowat dagelijks gevraagd voor evaluaties met eventuele acute opname.

▶ AMBULANTE ZORG

De dienst Neurologie heeft raadplegingen in onze medische centra in Tienen en Aarschot. Grondige anamnese en klinisch neurologisch onderzoek worden zo nodig aangevuld met EEG, geëvoerde potentialen of EMG. De dienst beschikt in beide centra over een EMG- en EEG-toestel. Hiermee worden ook zeer veel intramurale adviezen uitgevoerd. Er wordt tijd en ruimte gemaakt voor uitleg en informatie bij vaak onrustwekkende diagnoses zoals ziekte van Alzheimer. Hiervoor wordt ook in een multidisciplinaire raadpleging van de geheugenkliniek samengewerkt met geriater dr. Anne Beyen en psychiater dr. Ann Haekens (Broeders Alexianen). Er is ook een specifieke botox-consultatie voor migraine.

Neurologie heeft zeer goede contacten met alle andere diensten van het ziekenhuis. Ook extramuraal zijn er goede samenwerkingsverbanden, zoals met UZ Leuven, waardoor derdelijnspathologie vlot getransfereerd kan worden.



Dr. Marleen De Quick



Dr. Anneke Govaerts



Dr. Annelies Vanhee



Dr. Paul Vanooteghem

TIENEN

Dr. Marleen De Quick:

algemene neurologie, bewegingsstoornissen, ziekte van Parkinson

Dr. Anneke Govaerts (diensthoofd):

algemene neurologie, hoofdpijn, bewegingsstoornissen, cognitieve problematiek, geheugenkliniek, beroertezorg, multiple sclerose

Dr. Annelies Vanhee:

algemene neurologie, electrofysiologie, slaapstoornissen, cognitieve stoornissen

Dr. Paul Vanooteghem:

algemene neurologie, epilepsie

AARSCHOT

Dr. Marleen De Quick

Dr. Anneke Govaerts

Dr. Paul Vanooteghem



Dr. Gokhan Goktas



Dr. Laurence Lejeune



Dr. Wouter Kerkhof

TIENEN

Dr. Gokhan Goktas (diensthoofd):
algemene (sociale) psychiatrie,
systeemtherapie opleiding,
forensische psychiatrie

Dr. Laurence Lejeune:
algemene (sociale) psychiatrie

Dr. Wouter Kerkhof:
algemene psychiatrie,
systeemtherapie

Psychiatrie

De medische staf van onze dienst Psychiatrie telt drie psychiaters. Zij beslissen over het opname- en ontslagbeleid. Zij zijn medisch en juridisch ook verantwoordelijk voor de behandeling op de verblijfsafdeling op Campus St.-Jan. De raadplegingen vinden plaats zowel op Campus Mariëndal als op Campus St.-Jan.

▶ VERWIJZING

Verwijzende instanties zijn de huisartsen, de eigen spoedgevallendienst en die van omliggende ziekenhuizen, en specialisten binnen en buiten ons ziekenhuis. Een patiënt of zijn naaste omgeving kan ook rechtstreeks een hulpvraag formuleren.

▶ HULPVRAGEN

De meest frequente hulpvragen zijn alle vormen van depressie, relationele problemen, afhankelijkheid van middelen (alcohol en medicatie, met uitzondering van drugs), persoonlijkheidsstoornissen en psychotische stoornissen. De toename van psychosociale problematiek blijft zich verder ontwikkelen. De laatste jaren is ook relationele problematiek fors op de voorgrond getreden.

▶ PAAZ

PAAZ staat voor psychiatrische afdeling in een algemeen ziekenhuis. Onze PAAZ is gehuisvest op Campus St.-Jan. Anders dan de meeste ziekenhuizen opteren wij voor een open afdeling om het reële gevoel van 'opsluiting' te vermijden. Patiënten hebben, na akkoord van de medische staf, de vrijheid om de afdeling te verlaten. Deze open structuur bepaalt wel mee welke psychiatrische ziektebeelden er opgevangen kunnen worden en welke niet. De opnameduur kan variëren en bedraagt gemiddeld twee tot drie weken. Doel is om binnen maximaal acht weken een antwoord te bieden op de hulpvraag. Binnen deze periode wordt een ontslag naar de thuissituatie voorbereid, of indien nodig een opname in een psychiatrisch ziekenhuis, waar de patiënt een langere periode behandeld kan worden.

▶ BEHANDELTEAM

De 24-uurszorg op de afdeling gebeurt onder leiding van de medische staf. Belangrijkste entiteit is het verpleegkundig team. De verpleegkundigen hebben een wezenlijke taak bij de observatie en begeleiding van de patiënt en zijn naasten. Twee psychologen nemen, na indicatie van de behandelende psychiater, de psychodiagnostische testen en systeemtherapeutische gesprekken voor hun rekening, en bv. ook specifieke therapievormen zoals hypnotherapie, EMDR (Eye Movement Desensitisation and Reprocessing) of TFT (Thought Field Therapy). De ergotherapeuten begeleiden de patiënten, zowel individueel als in groep, in dagelijkse en creatieve vaardigheden. De maatschappelijk assistent ondersteunt de patiënt en zijn familie administratief en praktisch (bv. huisvesting, werk). De kinesitherapeut evalueert en traint de fysieke vaardigheden van de patiënt, met gerichte aandacht voor de psychologische mechanismen die aanleiding geven tot disfunctioneren. Dit gebeurt individueel en in groep (bv. relaxatietherapie).

▶ MULTIDISCIPLINAIR OVERLEG

De begeleiding van psychiatrische patiënten is een zaak van samenwerking tussen verschillende disciplines. Er is wekelijks een multidisciplinaire teamvergadering, die eenmaal per maand in het teken staat van inhoudelijke en theoretische verdieping. Zo wordt kennis over nieuwe ontwikkelingen gedeeld en kunnen we zorg op maat blijven bieden aan onze patiënten.

Spoedgevallen

Spoedgevallen is gevestigd op Campus Mariëndal. Het medisch team telt zeven urgentie-artsen. De meeste van onze verpleegkundigen hebben de beroepstitel spoedgevallen en intensieve zorgen. De dienst is erkend als opleidingscentrum en biedt stagemogelijkheden aan studenten verpleegkunde en geneeskunde. Tevens roteren er ook assistenten urgentiegeneskunde in het kader van hun opleiding. De dienst beschikt over twee reanimatieboxen en aparte boxen voor kinderen en voor brandwondenpatiënten. Materiaal en apparatuur worden continu geactualiseerd. Op de dienst Spoedgevallen moet er voortdurend op elkaar worden ingespeeld.

► TRIAGE

Elke patiënt die zich aanmeldt, wordt getrieerd en gezien door de urgentie-arts in volgorde van urgentie.

Zoals op elke dienst Spoedgevallen, wordt ook hier gewerkt met verschillende protocols en afspraken om de hulpverlening zo snel en zo kwalitatief mogelijk te laten verlopen.

► MUG-DIENST

De MUG (Mobiele Urgentie Groep) is een zeer belangrijke service van RZ Heilig Hart Tienen aan de plaatselijke bevolking én ver daarbuiten: ons MUG-gebied reikt in het noorden tot Tielt-Winge en in het zuiden tot 25 km over de taalgrens. Hechte samenwerking en veelvuldig overleg met de ziekenwagendiensten, de brandweer en de politie versterken die functie.

TIENEN

Dr. Geert Coremans:

brevet acute geneeskunde

Dr. Tineke Crits (diensthoofd):

specialist urgentiegeneskunde

Dr. Romain Mbaka Utshudi:

specialist acute geneeskunde

Dr. Kelly Mortelmans:

specialist acute geneeskunde

Dr. Filiep Pieret:

specialist acute geneeskunde

Dr. Philippe Van Maercke:

chirurg, brevet acute geneeskunde

Dr. Frederik Verstraeten:

specialist acute geneeskunde



Dr. Lieselot Brepoels



Dr. Raf Verscuren

Nucleaire Geneeskunde

Nucleaire geneeskunde houdt zich voornamelijk bezig met beeldvormende diagnostiek aan de hand van radio-isotopen. Het aanbod van onze dienst omvat daarnaast nog botdensitometrie en een aantal radionuclidetherapieën.

TIENEN & AARSCHOT

Dr. Lieselot Brepoels

Dr. Raf Verscuren (diensthoofd)

NUCLEAIRE BEELDVORMING

Hart & bloedvaten: myocardperfusie, ventriculografie

Skelet: botsintigrafie, vasculaire scintigrafie

Centraal zenuwstelsel: regionale cerebrale perfusie, DAT-scan

Longen: opsporen van longembolen

Nieren: dynamisch renogram, nierschorssintigrafie

Endocrinologie: schildklier met captatie, bijschildkliersintigrafie

Maagdarm: maagontleding, reflux, divertikel van Meckel, GI-bloeding, lever/galwegen/galblaas, galzuurmalabsorptie

Oncologie: opsporen van sentinelklier, borstklertumor, bijniermergtumor

Volledig overzicht op het aanvraagformulier op de webpagina: www.rztienen.be/nucleairegeneeskunde

BOTDENSITOMETRIE

Opsporen van osteoporose

THERAPIE

Hyperthyroidie (Jodium-131)
osteoblastische skeletmetastasen (Samarium-153, Radium-223)

PET/CT-SCAN

I.s.m. PET-centrum UZ Leuven of Vesalius PET/CT-centrum Bonheiden
Oncologie: o.a. carcinomen, neuro-endocriene tumoren, prostaattumor, hersentumor
Vasculitis, FUO
Neurodegeneratief lijden
Myocardviabiliteit

▶ FUNCTIONELE BEELDVORMING

Anders dan de radiologie, die in principe morfologische (anatomische) beeldvorming verricht, bestaat de kern van de nucleaire geneeskunde uit functionele beeldvorming. Bij isotopenonderzoeken ligt de nadruk dan ook op de functie van de organen, eerder dan op hun anatomisch voorkomen. Intussen zijn op de meeste diensten Nucleaire Geneeskunde de 'hybride' scanners goed ingeburgerd. Deze toestellen combineren een radiologische en een nucleaire scanner in eenzelfde toestel, om tegelijk morfologische en functionele beelden van hetzelfde orgaan te kunnen maken.

Van de brede waaier nucleaire onderzoeken zijn de botscan, myocardperfusiesintigrafie, ventilatie/perfusiescan en schildkliersintigrafie de meest gekende, maar onze dienst biedt zowat alle courante en minder courante onderzoeken aan.. Botdensitometrie is het enige onderzoek op de dienst waarbij er geen gebruik wordt gemaakt van radio-isotopen. Het is een eenvoudig onderzoek dat toelaat om op een snelle manier osteoporose op te sporen.

Tot slot zijn er ook enkele therapieën met radio-isotopen. De behandeling van hyperthyroidie met radioactief jodium-131 is de meest courante. Daarnaast neemt ook de behandeling met radium-223 voor botmetastasen bij prostaatacarcinoom almaar toe aan belang.

▶ SPECT/CT

De dienst is zowel in Tienen als in Aarschot uitgerust met een hybride multislice SPECT/CT-toestel. Deze techniek stelt ons in staat om de gevoeligheid van nucleaire onderzoeken aan te vullen met de excellente anatomische lokalisatie die een CT-toestel biedt. Het CT-beeld creëert aanvullend op de nucleaire SPECT-informatie nog een bijkomende diagnostische meerwaarde met betrekking tot eventuele morfologische afwijkingen. Voor vele nucleaire onderzoeken is SPECT/CT intussen onmisbaar.

▶ CARDIALE DIAGNOSTIEK

Zowel in Tienen als in Aarschot kan er met een myocardperfusiesintigrafie een gericht antwoord gegeven worden op de vraag naar cardiale ischemie, maar de nieuwste scanner in Tienen heeft toch een streepje voor. Deze is immers speciaal uitgerust om zeer gefocuste beeldvorming van het hart te maken, waardoor de scantijd van het onderzoek sterk is ingekort met een even betrouwbaar resultaat.

▶ PET/CT-SCANNER IN LEUVEN EN BONHEIDEN

Een deel van de nucleaire diagnostiek, de PET/CT-scanner, is door de overheid gelimiteerd tot een beperkt aantal ziekenhuizen. Onze dienst werkt hiervoor samen met het PET/CT-centrum van UZ Leuven en het Vesalius PET/CT-centrum in Bonheiden. Onze nuclearisten voeren zelf in beide centra de PET/CT-scans van onze patiënten uit. Afspraken voor deze onderzoeken kunnen dan ook gewoon via onze diensten in Tienen en Aarschot gemaakt worden.

▶ BEELDEN EN VERSLAG VIA PACSONWEB

Het verslag van het onderzoek dat aan de aanvragende arts en de huisarts wordt gestuurd, bevat een code die toegang geeft tot een beveiligde internetpagina met alle beelden die in het kader van een beeldvormend onderzoek werden gemaakt.

Radiologie

De dienst Radiologie is actief op de drie campussen, met een staf van 12 radiologen en een ruime equipe verpleegkundigen/technologen en secretariaatsmedewerkers. Vlotte service en beperkte wachttijden zijn continue streefdoelen. Patiënten uit de regio moeten in ons ziekenhuis terecht kunnen voor snelle en accurate diagnostiek voor alle ziektebeelden. Naast klassieke radiologie en echografie, beschikt de dienst Radiologie dan ook over een CT-scanner (in Tienen en Aarschot) en een MRI-scanner (in Tienen).

► RADIOLOGISCHE PERMANENTIE

De dienst doet onderzoeken voor ambulante, gehospitaliseerde en daghospitalisatiepatiënten. Ambulante patiënten komen na doorverwijzing door huisarts of specialist, ook via de dienst Spoedgevallen. Op Campus Mariëndal en in Medisch Centrum Aarschot is de dienst toegankelijk voor externe verwijzingen en de meer acute patiëntengroep. Op Campus Mariëndal is er de klok rond een radiologische permanentie voor spoedgevallen. De afdeling op Campus St.-Jan richt zich naar de gehospitaliseerde patiënten aldaar en interne verwijzingen orthopedie.

► CT-SCANNER

De CT-scanner op Campus Mariëndal beschikt over iteratieve reconstructietechnologie, wat resulteert in beduidend lagere stralingsdosissen, vooral bij pediatrie onderzoeken, NKO, dentale onderzoeken en urologie (nierstenen). Lagere contrastproductdosissen resulteren in minder nierbelasting, vooral belangrijk bij vasculaire onderzoeken bij oudere patiënten. Dit toestel laat ook coronaro-CT onderzoek toe, dat in samenwerking met de dienst cardiologie gebeurt. Medisch Centrum Aarschot beschikt over een Cone Beam CT voor dentale en NKO-lagedosisonderzoeken.

► PACSONWEB

De onderzoeksbeelden aanbieden op cd werd volledig stopgezet en vervangen door tijdelijke cloud opslag via PACSONWEB. De patiënten krijgt bij het onderzoek een uniek nummer waarmee hij de beelden kan bekijken (zonder protocol). De verwijzende arts of bv. arts voor een tweede opinie kan de beelden met protocol raadplegen.

► MAMMOGRAFIE

Zowel in Tienen als Aarschot beschikken we over digitale mammografie met tomosynthese, d.w.z. tomografische opnames van de borst. Dit laat toe om meer letsels te detecteren in dens borstklierweefsel en letsels (noduli, microcalcificaties) adequater te beoordelen door afwezigheid van superpositie. Stereotactische vacuumbiopsieën gebeuren op Campus Mariëndal.



Dr. Maurits Blom



Dr. Bart Boomgaert



Dr. Bruno De Coster



Dr. Frank Deridder



Dr. Sofie Laermans



Dr. Benjamin Peersman



Dr. Kristin Suetens



Dr. Jan Van Ballaer



Dr. Rik Verhille

TIENEN

SUBSPECIALISATIES

Dr. Laurent Blockx: musculoskeletale en thoraco-abdominale beeldvorming, borstradiologie

Dr. Maurits Blom: cardiovasculaire en neurologische beeldvorming

Dr. Bart Boomgaert: neurologische beeldvorming, ORL, musculoskeletale beeldvorming

Dr. Bruno De Coster: musculoskeletale en abdominale beeldvorming, borstradiologie

Dr. Frank Deridder: cardiovasculaire, pediatrie beeldvorming en thoraco-abdominale beeldvorming

Dr. Sofie Laermans: abdominale, urogenitale en neurologische beeldvorming

Dr. Benjamin Peersman: MRI-coördinator, musculoskeletale en neurologische beeldvorming

Dr. Kristin Suetens: musculoskeletale beeldvorming, borstradiologie, biopsie en drainage onder beeldvorming, pediatrie beeldvorming

Dr. Jan Van Ballaer: algemene radiologie

Dr. Rik Verhille (diensthoofd): borstradiologie, biopsie en drainage onder beeldvorming



Dr. Laurent Blockx



Dr. Guy Luyckx

AARSCHOT

Dr. Laurent Blockx: algemene radiologie

Dr. Guy Luyckx: algemene radiologie



Dr. Sumara Ahmad



Dr. Ann Cornelis



Dr. Ine Renckens



Dr. Helena Van Leuven

TIENEN

Dr. Sumara Ahmad
Dr. Ann Cornelis (diensthoofd)
Dr. Ine Renckens
Dr. Helena Van Leuven

Cytologie
Biopsies & operatiespecimen
Peroperatoir spoedonderzoek

Anatomopathologie

De dienst Anatomopathologie onderzoekt stalen in het domein van de gynaecologische pathologie en borstpathologie, urologie, gastro-enterologie en abdominale heelkunde, dermatologie en pneumologie. Ook andere medische disciplines behoren tot het werkkterrein, zoals neus-keel-oren, stomatologie, orthopedie en hematologie. Hierdoor heeft de dienst nauwe contacten met vrijwel alle klinische diensten.

▶ DEELNAME AAN MOC'S

Er is frequent overleg met de klinische disciplines, zowel formeel als informeel. De anatoompathologen en de laboranten staan ook de huisartsen graag met raad en daad bij. Het formele overleg met de clinici heeft vorm gekregen in het multidisciplinair oncologisch consult (MOC). Wekelijks worden alle oncologische patiënten multidisciplinair besproken, in samenwerking met UZ Leuven.

▶ PERSONALISED MEDICINE

Personalised medicine is vandaag de dagelijkse praktijk en hierin speelt de patholoog een belangrijke rol. Hij zoekt in de biopten de meest representatieve zone van de tumor. Voor de moleculair diagnostische testen doen we een beroep op externe laboratoria, bv. RAS-mutatie, BRAF-mutatie, EGFR- en ALK-mutatie, PDL1 IHC-onderzoek en FISH voor Her2Neu (borst/maag). Immuno-histochemisch onderzoek en farmacodiagnostische testen zoals ER (oestrogenreceptor), PR (progesteronreceptor), Cerb2 (Herceptine) in het kader van borstcarcinoma worden bijna dagelijks in ons labo uitgevoerd. Dergelijke testen helpen de clinici in het aanreiken van de meest adequate therapie voor de tumor bij die welbepaalde patiënt.

▶ ACCREDITATIE

Het team volgt de huidige trends op en heeft zich het motto 'standaardisatie, informatisering en accreditatie' aangemeten. Het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) verleende ons een erkenning als laboratorium pathologische anatomie. De dienst ging als een van de eerste in het ziekenhuis aan de slag met spraakherkenning en werkt met een laboratoriuminformatiesysteem (LIS) dat alle toestellen en computers in een netwerk integreert. Het aanvragen en verwerken van speciale testen, immuno-histochemisch onderzoek en dergelijke gebeurt uitsluitend nog elektronisch met identificatie van de stalen door barcodescanning. Ook beschikken we al enkele jaren over het MacroPATH-systeem, waarbij een digitale camera op de versnijtafel toelaat om macroscopische foto's te nemen van resectiestukken. De clinici kunnen deze foto's consulteren in het EMD (elektronisch medisch dossier). De dienst participeert tot slot regelmatig in studies en publicaties, en is ingeschreven in externe kwaliteitscontroles.

▶ DIGITALE PATHOLOGIE

In 2012 gingen we van start met het scannen en digitaal verwerken van de microscopieglasjes. Ons labo was het eerste in België en zelfs in Europa om dit te realiseren in de dagelijkse klinische praktijk met volledige integratie in het laboratoriuminformatiesysteem. In juni 2012 kreeg dit digitaliseringsproject de prestigieuze Agoria E-health Award voor het meest vernieuwende IT-project binnen de gezondheidszorg in België.

Klinische Biologie

Door een snelle en kwaliteitsvolle dienstverlening ondersteunt de klinische biologie de behandelende arts bij diagnostiek, therapie en preventie. Onder leiding van drie klinisch biologen worden in het labo analyses uitgevoerd op het gebied van klinische chemie, immunologie, hormonologie, therapeutische monitoring, hematologie, stolling, immuno-hematologie, serologie en microbiologie. Het diensthoofd is ook ziekenhuishygiënist. Het laboratorium werkt volgens een erkend kwaliteitssysteem (Sciensano).

► KLOK ROND

Het laboratorium is gevestigd op Campus Mariëndal. Een shuttledienst zorgt op geregelde tijdstippen voor het transport van stalen vanuit de andere campussen. De meeste routine-analyses worden de klok rond en zo snel mogelijk uitgevoerd. Op elk moment is een medisch laboratoriumtechnoloog (laborant) aanwezig en kunnen stalen voor onderzoek afgegeven worden. De beschikbare resultaten kunnen zowel intern als extern geraadpleegd worden via de resultatenserver (Cyberlab). Sterk afwijkende resultaten worden onmiddellijk meegedeeld aan de aanvragende arts. Analyses die ons laboratorium niet uitvoert, worden doorgestuurd naar gespecialiseerde laboratoria.

Onze huisartsen en specialisten kunnen 24/7 bij de klinisch biologen terecht voor advies bij het aanvragen van analyses, de kwaliteit van de testen en de beoordeling van de resultaten. De laboranten staan ook ter beschikking van de ambulante patiënten voor bloedafnames.



Apr. Gerarda Jacobs



Dr. Silvie Nickmans



Dr. Reinhilde Reybrouck

TIENEN

Klinische chemie
Immunologie
Hormonologie
Therapeutische monitoring
Hematologie
Stolling
Immuno-hematologie
Serologie
Microbiologie

SUBSPECIALISATIES

Apr. Gerarda Jacobs:
scheikunde, therapeutische monitoring, stolling

Dr. Silvie Nickmans:
hematologie, bloedtransfusie, kwaliteitscoördinator

Dr. Reinhilde Reybrouck (diensthoofd):
microbiologie, antibioticumbeleid, ziekenhuishygiëne

