



## ■ Aanpassing organisatie dienst radiologie

**Sinds begin april 2011 werken de radiologen van het vroegere Virga Jesse en Salvator-St.-Ursula als één team campusoverschrijdend. Sinds de fusie van het ziekenhuis en van de dienst radiologie werden alle processen onder de loep genomen om deze zoveel mogelijk campusoverschrijdend te stroomlijnen.**

Er is over de campi heen nog slechts één afsprakenbeheer, één werklijst van de radiologen. De onderzoekprocedures, het radiologie-informatiesysteem, de PACS, zijn allen globaal en identiek over de 3 campi heen.

Vermits de apparatuur overal gelijkwaardig is, de radiologen zich ook verplaatsen, maakt het niet uit waar een onderzoek gebeurt. De kwaliteit zal identiek zijn. De afspraken worden steeds campusoverschrijdend gemaakt (bv. in Virga Jesse ook voor Salvator of St.-Ursula). U moet dus slechts naar één secretariaat bellen, waar dadelijk de beste afspraak wordt aangeboden. Het telefoonnummer van het secretariaat van elk ziekenhuis is dus gekoppeld aan hetzelfde afsprakensysteem.

Omdat de dienst spoedgevallen naar campus Virga Jesse verhuisd is, is de drukte daar toegenomen terwijl er op campus Salvator meer ruimte vrijgekomen is. Om deze reden zullen we jullie verzoeken de patiënten voor verschillende ambulante onderzoeken preferentieel naar campus Salvator te sturen. Dit zal actief gestuurd worden vanuit het afsprakensysteem.

De dienst radiologie van St.-Ursula, Herk-de-Stad, blijft volwaardig behouden, met digitale radiologiezalen, hoogwaardige CT en Echo-toestellen, alsook een kwalitatief digitaal mammoestel. Daarenboven is er een veel vlottere parkeermogelijkheid.

Met vereende krachten werken we hard aan de verdere verbetering van onze kwaliteit. We blijven investeren in de state-of-the-art uitrusting van onze dienst. Zopas installeerden we een Cone Beam CT. In de tweede helft van dit jaar wordt er een 3 Tesla MR geïnstalleerd, volgend jaar een CT met de laatste ontwikkelingen.

### Cone Beam CT

Op campus Salvator werd onlangs een Cone Beam CT geïnstalleerd. Dit CT-like onderzoek wordt u verder toegelicht in het artikel op pagina 6 - 7. Met zeer lage röntgendosis kunnen we hiermee hoogkwalitatieve onderzoeken uitvoeren van

- rotsbeenderen
- sinussen

- dental scan
- klein skelet: handen, polsen, ellebogen, voeten, enkels, voor het opsporen van discrete fracturen, pseudarthrose enz.

• ...

Het Ministerie van Volksgezondheid raadt daarenboven aan de klassieke RX-sinussen te vervangen door lage dosis CT of CBCT (Cone Beam CT). CBCT onderzoeken zijn enkel mogelijk op campus Salvator.

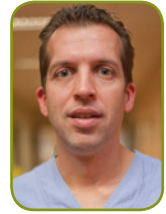
### Resultviewer / Papierloos CD-loos

Talrijke collega's werden reeds gecontacteerd door onze dienst of de dienst ICT om de nieuwe procedure van Jessa-link toe te lichten, waarbij ook de Enterprise Viewer beschikbaar is. Hiermee kan u op een veilige manier bijzonder vlot de beelden van uw patiënten consulteren. Dit gaat nog vlotter via de Mona-applicatie, waarvoor u wel toegang moet krijgen via een token (indien gewenst aan te vragen via [www.jessazh.be/jessa-link](http://www.jessazh.be/jessa-link)). De verslagen komen bij de meesten reeds toe via Medibridge. Als u de papieren verslagen en/of CD's niet meer wenst te ontvangen, graag een seintje aan [radiologie@jessazh.be](mailto:radiologie@jessazh.be). Op deze wijze sparen we het milieu en besparen we u veel klasseerwerk.

We staan steeds open voor suggesties. ►

Dr. Paul Cleeren, diensthoofd radiologie  
Dr. Max Guffens, medisch manager beeldvormende geneeskunde

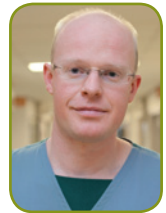
## Nieuwe artsen



**dr. Stijn Verdonshot**  
arts met brevet  
acute geneeskunde  
sinds 1 september 2011



**dr. Stefan Wynants**  
geriater  
sinds 7 november 2011



**dr. Björn Stessel**  
anesthesist-intensivist  
sinds 1 januari 2012



**dr. Wendy Werckx**  
kinderarts - kinderneuroloog  
sinds 3 januari 2012

### SUBSPECIALISATIES RADIOLOGIE - INTERESSESFEREN

De radiologen hebben onderling afgesproken wie zich speciaal op bepaalde onderzoeken en technieken zal toeleveren. Afspraken zullen gepland worden waar deze radiologen beschikbaar zijn. Naast de algemene radiologie zijn de interessesferen de volgende:

- **PNEUMOLOGIE EN HOGE RESOLUTIE CT:** Jan Broeckx, Domien Jans, Bart D'Herde, Luc Storme
- **CARDIAAL:** Eric Bijmens
- **VASCULAIR:** Max Guffens, Domien Jans, Luc Storme
- **SENOLOGIE:** Edith Bleus, Ria Vervloesem, Rik Vanwijk, Carlo Thywissen en Paul Cleeren
- **ABDOMINAAL:**
  - **Abdomen CT en Echo:** Bart D'Herde
  - **Bovenbuik CT en MR:** Jan Broeckx, Geert Souverijns
  - **Urogenitaal:** Jan Broeckx, Bart D'Herde, Geert Souverijns
  - **Klein Bekken MR:** Jan Broeckx, Edith Bleus, Geert Souverijns, Carlo Thywissen
  - **Rectum MR:** Geert Souverijns, Jan Broeckx, Carlo Thywissen
  - **Virtuele coloscopie:** Luc Storme, Eric Bijmens, Geert Souverijns, Rob Hoffbauer, Edith Bleus
  - **MR enterografie:** Geert Souverijns
- **NKO:** Steven Schepers, Bruno Termote
- **PEDIATRIE:** Ria Vervloesem, Patrik Peene
- **MUSCULO-SKELETAAL:** Rob Hoffbauer, Dieter Verhulst, Eric Bijmens, Domien Jans
- **INTERVENTIONEEL:**
  - **Embolisatie:** Patrik Peene, Johan Vanrusselt
  - **CT-Punctie:** Johan Vanrusselt, Domien Jans, Patrik Peene en Rik Vanwijk
- **NEURO:** Bruno Termote, Steven Schepers, Carlo Thywissen, Patrik Peene ■

