



Jaarverslag 2015

Maatschap Urologen voor U



ZIEKENHUIS
ST ANTONIUS

Diakonessenhuis

Zuwe Hofpoort Ziekenhuis
WOERDEN

Inhoudsopgave

De maatschap	3
Ondersteuning	4
Missie en visie	5
Specialisaties en Taken	6
Productie	7
Specialistische urologie	8
Kwaliteit	10
Opleiding en onderwijs	12
Wetenschap	14

De maatschap

J.J.H. (Jack) Beck
K.C. (Karin) van Dalen
K.W.H. (Karel) Gisolf
I.M. (Ipe) Hoekstra
E.F.H. (Ellen) van der Linden
A.M. (Aswin) Meijer
Dr. H.H.E. (Harm) van Melick
M.G. (Mircea) Onaca
S. (Sandrine) van Selm
O.J.D. (Okke) Snieders
Dr. R.S. (Roan) Spermon
Dr. P.E.F. (Pascal) Stijns
Dr. P.L.M. (Peter) Vijverberg

CV en meer informatie over de
maatschap en de urologen:
www.urologenvooru.nl



Ondersteuning

Alle activiteiten in de praktijk konden gestalte krijgen door de ondersteuning van:

Ruud Blokker, chef de clinique

Barbara Schout, AIOS tot 1 november 2015

Xiaoye Zhu, AIOS

Marique Sorel, AIOS vanaf 1 oktober 2015

Celine ten Donkelaar, ANIOS tot 1 februari 2015

Allard Noë, ANIOS van 1 februari tot 1 oktober 2015

Toscane Noordhoff, ANIOS tot 1 december 2015

Esther Hoenjet, ANIOS tot 1 januari 2016

Nicoline Kil, ANIOS vanaf 1 september 2015

Ilona Schets, ANIOS vanaf 1 december 2015

Babette Diemel, ANIOS vanaf 21 december 2015

Tom van der Lee, ANIOS vanaf 1 februari 2015

Olivier Wegelin, arts onderzoeker, ANIOS



Antoinette Brandwijk, maatschapmanager
Annelle Laan, stafmedewerker

Secretariaatsvoering:

Margaret Oostveen, Safae Hamkour, Talitha van Wijngaarden,
Hanneke Enkelaar, Marika de Ruiter, Yvonne van Capel,
Annemiek Danen

Missie en visie

Missie: Het aanbieden en ontwikkelen van goede urologische zorg

Visie:

(2^e lijns) Basisurologie

voor gehele regio:

- Dichtbij huis
- Goed
- Tegen lage kosten

Specialistische urologie

- Focus op deelgebieden
 - *St. Antonius Ziekenhuis: (complexe) oncologie*
 - *Diakonessenhuis: steenchirurgie, continetiechirurgie*
 - *Zuwe Hofpoort Ziekenhuis: male surgery, kinderurologie*
- Bestendigen, optimaliseren, en supraregionaal uitbreiden

Georganiseerd vanuit drie pijlers:



Specialisaties en Taken

Specialisaties (*obv technieken*)

Endo Urologie	Complexe steenbehandelingen	Spermon	Meijer, Hoekstra, v.d. Linden, Vijverberg, Beck, Snieders, Stijns, van Selm
	PNL	Hoekstra	Vijverberg, Snieders
	Oncologische endo urologie	Beck	Snieders
Minimaal Invasieve Urologie	Laparoscopie / Robot Assisted Chirurgie	Onaca	Meijer, van Melick, Spermon
Open Urologie	Groot Open Chirurgie	Gisolf	Stijns, v.d. Linden, v. Dalen
Reconstructieve Urologie	Urethrachirurgie	v.d. Linden	v. Dalen, Snieders
	Vaso vasostomie	Beck	
	Peniscorrecties	Beck	
Prothesiologie	Penisprothesen	Beck	
	(Male) Slings	v. Dalen	v.d. Linden, Snieders
Kinderurologie		van Selm	v. Dalen, Onaca

Maandelijks is er vergaderd. Daarnaast zijn andere activiteiten ondernomen in het kader van het behoud van een goede samenwerking.



**ESCAPE
THIS
ROOM**

Iedereen bedrijft de basisurologie tw. scrotale chirurgie, oppervlakkige blaastumoren, infravesicale obstructie, steenbehandelingen algemeen en kinderurologie algemeen.

Vanuit deze rollen worden ook zoveel mogelijk de diverse taken binnen de ziekenhuizen ingevuld. Voor elke specifieke opdracht die zich voordoet, wordt een commissie opgesteld die terug rapporteert aan de vergadering.



Portefeuilles

Voorzitters	Van der Linden, Spermon
Dagelijks Bestuur	Van der Linden, Spermon, Beck
Penningmeester	Beck, Van Dalen
Patiëntenzorg en Kwaliteit	Van Dalen, Stijns, Van Selm
Opleiding	Vijverberg, Onaca
Wetenschap	Van Melick
Roostering	Van Selm
PR en communicatie	Beck

Productie

Algemeen

	St. Antonius Ziekenhuis	2014	Diakonessenhuis	2014	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	2014
<i>EPB's</i>	10.170	10.150	5090	4992	2032	1976
<i>Herhaalbezoeken</i>	20.030	21.351	11.630	11.467	5501	6073
<i>Herhalingsfactor</i>	2	2,1	2,3	2,3	2,7	3,1
<i>Dagopnames</i>	1318	1183	1080	1024	567	595
<i>Opnames</i>	1898	1921	1249	1197	483	447
<i>Verpleegdagen</i>	8402	7783	4615	4585	1697	1678
<i>Gemiddelde ligduur</i>	4,4	4,1	3,7	3,8	3,5	3,8

Specialistische urologie



Oncologie

	St. Antonius Ziekenhuis	2014	Diakonessenhuis	2014	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	2014
<i>TUR blaas</i>	378	396	308	273	120	125
<i>Nefrectomie</i>	90	78	21	22	-	-
<i>Cryo nier</i>	29	25	-	-	-	-
<i>Prostatectomie</i>	130	124	-	-	-	-
<i>Cystectomie</i>	54	45	-	1	-	-

In het St. Antonius Ziekenhuis is voor de oncologische speerpunten een Kwaliteitsdashboard opgesteld met doelen in resultaten van behandelingen. In 2015 zijn bijna alle doelen behaald.

Een onderzoek van de afdeling Marketing en Communicatie van het St. Antonius Ziekenhuis over de tevredenheid naar de oncologische zorg bij de urologen geeft een buitengewoon hoge score.



In het St. Antonius Ziekenhuis wordt de complexe uro-oncologische chirurgie uitgevoerd.

Concentratie van enkele van de (complexe) steenbehandelingen in het Diakonessenhuis.



Steenchirurgie

	St. Antonius Ziekenhuis	2014	Diakonessenhuis	2014	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	2014
<i>URS</i>	228	241	129	148	97	89
<i>PNL</i>	4	1	29	21	-	-
<i>ESWL</i>	-	-	610	637	-	-

Kinderchirurgie

	St. Antonius Ziekenhuis	2014	Diakonessenhuis	2014	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	2014
<i>Orchidopexie</i>	100	116	87	61	25	32

De kinderchirurgie wordt uitgevoerd door een vast team. De uroloog die hiervoor een opleiding in het WKZ heeft gevolgd uit het Zuwe Hofpoort Ziekenhuis voert deze chirurgie ook uit in het St. Antonius Ziekenhuis.

Alle chirurgie die in een incontinentie expertisecentrum thuis zou horen, wordt in het Diakonessenhuis uitgevoerd.

In 2015 is gestart met het in kaart brengen van onze resultaten van de male slings.



Continentiechirurgie

	St. Antonius Ziekenhuis	2014	Diakonessenhuis	2014	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	2014
<i>Male sling</i>	-	-	7	7	-	-
<i>Urethraplastiek</i>	-	-	10	12	-	-

Male surgery

	St. Antonius Ziekenhuis	2014	Diakonessenhuis	2014	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	2014
<i>Penisprothese</i>	-	-	-	-	2	0
<i>Vaso-vasostomie</i>	-	-	-	-	10	8
<i>Nesbit</i>	-	-	-	-	18	24

In het Zuwe Hofpoort Ziekenhuis is de male chirurgie geconcentreerd.

Patiënten voor een behandeling voor de ziekte van Peyronie worden doorverwezen van ver buiten de regio.



Kwaliteit

Complicaties

	<i>St. Antonius Ziekenhuis</i>	<i>Diakonessenhuis</i>	<i>Zuwe Hofpoort Ziekenhuis</i>
Totaal	132	49	46
(na)Bloeding	24	19	17
Koorts	20	17	1
Infectie	53	6	20
Overig	35	7	8

Elk kwartaal wordt een complicatie besproken met de gehele opleidingsgroep. Elke besproken complicatie heeft geleid tot afspraken en acties om de kwaliteit van de zorg verder te ontwikkelen en te verbeteren.

Uitkomstdoelen zoals opgesteld voor de oncologische speerpunten.

INDICATOR	DOEL
<i>Prostatectomie</i>	
1 Niet-zenuwsparend opereren	<35%
2 Positieve snijvlakken (T2)	<20%
3 Positieve snijvlakken (T3)	<30%
4 Opnameduur >7 dagen	<3%
5 PSA > 0,2 binnen 1 jaar	<10%
<i>Cystectomie</i>	
1 Longembolie	<5%
2 Ureterstenose	<10%
3 30-dagen mortaliteit	4%
4 2-jaars overleving	>60%
5 5-jaars overleving T3 tumoren	>50%
<i>Nefrectomie, partiële nefrectomie, cryo-ablatie</i>	
1 Open operatie bij nefrectomie	<30%
2 Partiële nefrectomie bij tumoren <4,5cm	>90%
4 Ischemietijd korter dan 20 minuten bij partiële nefrectomie	>75%
3 Positieve snijvlakken bij partiële nefrectomie	<15%
5 Wachtijd korter dan 4 weken bij cryo-ablatie	>90%

Indicatoren

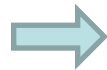
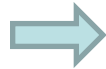
	indicatoren
<i>St. Antonius Ziekenhuis</i>	IGZ, KI, Soncos, NVU database blaasca., kwaliteitsdashboard, Zorg voor Uitkomst blaasca., Zorg voor Uitkomst prostaatca., Santeon zorgpad prostaatca., eigen oncologische databases
<i>Diakonessenhuis</i>	IGZ, KI, Soncos, resultaten urethraplastieken, start database male slings, start ProZib
<i>Zuwe Hofpoort Ziekenhuis</i>	IGZ, KI, Soncos, Analyse resultaten vaso-vasostomieën, resultaten Nesbit in kaart gebracht en op NVU gepresenteerd, start ProZib

In nauwe samenwerking met de klachtenfunctionarissen zijn bijna alle klachten tot tevredenheid van de klager opgelost.

Klachten worden in elk van de ziekenhuizen geanalyseerd en besproken, waar nodig worden verbeteracties ingezet.

In elk van de ziekenhuizen vinden structureel besprekingen plaats waar deze meldingen zijn besproken en waar nodig verbeteracties zijn ingezet.

Elke overleden patiënt die ook geregistreerd staat in de complicatieregistratie, is uitvoerig geanalyseerd en besproken met de complete opleidingsgroep.



	St. Antonius Ziekenhuis	Diakonessenhuis	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis
Klachten	8	27	2
Methodisch/technisch	5	8	-
Organisatorisch	3	5	-
Communicatie/informatie	-	10	2
Bejegening	-	4	-
MIP/VIM meldingen	7	Niet aanwezig l.v.m. implementatie nieuw VIM meld systeem.	9
Necrologie	3	1	0

Klanttevredenheid

- Bij de CQ index urologie in het St. Antonius Ziekenhuis wordt een 8,5 gescoord met een NPS van 49,7% en behoort daarmee tot de top 3 van het ziekenhuis.
- Patiënten in het Diakonessenhuis waardeerden de urologie met een 8,1 gemiddeld.
- Er is in oktober een succesvolle patiënteninformatieavond georganiseerd, die gemiddeld met een 8.6 werd gewaardeerd.

IFMS en deskundigheidsbevordering

- Elke uroloog heeft in de afgelopen 2 jaar de IFMS procedure met goed gevolg doorlopen.
- Elke uroloog volgt nascholing op het gebied van de urologie, opleiding en specialisatie, dit is geregistreerd in GAIA
- Elke uroloog bekleedt een aantal professionele functies en /of is lid van (wetenschappelijke) verenigingen om bij te blijven in de nieuwste ontwikkelingen of om bij te dragen aan de ontwikkeling daarvan.

Opleiding en onderwijs

Opleiding

De maatschap had in 2015 3 opleidingsassistenten en daarnaast 5 ANIOS plekken beschikbaar. Voor de nieuwe assistenten is er een inwerkdocument opgesteld. In 2015 is de supervisie op een andere manier georganiseerd en is de SP functie geïntroduceerd tot tevredenheid van een ieder.

De Antonius Academie verzorgt het lokale discipline overstijgende onderwijs.

In de urologische praktijk wordt naast het onderwijs in de klinische settings, vooral onderwijs gegeven in diverse patiëntenbesprekingen.

Docentprofessionalisering

Elke uroloog heeft TtT IA gevolgd, een aantal heeft IB ook gevolgd. De opleiders hebben IC, II en III ook gevolgd, het nieuwe opleidingsteam is bezig met de vervolgcursussen en heeft het MMV congres van de KNMG gevolgd net als een aantal door de Antonius Academie georganiseerde scholingen.

Competentiegericht onderwijs

In 2015 zijn grote stappen gemaakt in het onderweg zijn naar 'doen wat we zeggen': Het Lokaal Opleidings Plan is geactualiseerd. Het Individueel Opleidings Plan is zeer nadrukkelijk als belangrijk document om opleidingsdoelen te behalen verder geïmplementeerd. In de maatschapvergaderingen wordt het punt opleiding structureel geagendeerd om de opleider te voeden voor de beoordeling. De opleidingsvergadering is aangepast en staat nu volledig in het teken van het modern opleiden, de organisatorische zaken zijn in een separaat overleg tussen opleiders en assistenten geagendeerd.

Bespreking

Multidisciplinaire Urologische oncologiebespreking
(complexe) steenbespreking
Röntgenbespreking
Assistentenonderwijs
Kinderbespreking
Seksuologie bespreking
Bekkenbodembewerkgroep bespreking
PA bespreking
Nefrologiebespreking
Complicatiebespreking
Klachten bespreking
Patiëntbespreking klinisch (grote visite)
Patiëntbespreking klinisch (MDO)
Patiëntbespreking klinisch (overdracht)
Indicatiebespreking

Frequentie

wekelijks
2 wekelijks
2 wekelijks
maandelijks
maandelijks
maandelijks
6 x per jaar
4 x per jaar
4 x per jaar
4 x per jaar
1 x per jaar
wekelijks
wekelijks
dagelijks
dagelijks

Lokaal Opleidingsplan Medische Vervolgopleiding Urologie

St. Antonius Ziekenhuis



ACADEMIE
ST ANTONIUS

Interne audit
opleiding: "zeer
goed
opleidingsklimaat".

Refereeravond

In 2015 is er een refereeravond georganiseerd in oktober. Hierbij kwamen de volgende onderwerpen aan bod:

- Analyse van 109 operatieve correcties wegens een kromstand van de penis
- PSMA-PET scan, bij wie en wanneer?
- Operatieve technieken ter behandeling van vesicovaginale fistels in het St. Antonius Ziekenhuis
- 'Concentratie van Zorg is beter voor de zorg' en andere resultaten van Zorg voor Uitkomst blaascarcinoom

Interne refereeravonden

In 2015 is er 4 keer een interne refereeravond georganiseerd. Op het programma stonden o.a. de volgende onderwerpen:

- Biochemie
- Medische microbiologie
- Complicatiebesprekingen
- CAT's
- Resultaten onderzoek en publicaties

Eén van de avonden had het thema: Optimum in kwaliteit van opleiden en kwaliteit van zorg.

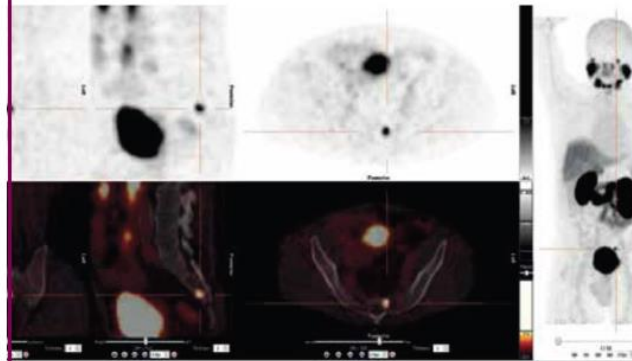
Overig onderwijs

Naast onderwijs aan AIOS en ANIOS werd er in alle drie de ziekenhuizen regelmatig onderwijs verzorgd aan de SEH artsen en aan medewerkers van de poliklinieken, verpleegafdelingen en operatieafdeling en aan mensen in opleiding tot een medewerker in de zorg via de Antonius Academie / Diakademie.

Buiten de ziekenhuizen werd er (op verzoek) actief geparticipeerd in het onderwijs voor (verpleeg)huisartsen op locatie, op duodagen, op Vlieland en door het organiseren van symposia in de klinieken.

UTRECHTSE REFEREERAVOND UROLOGIE

St. Antonius Ziekenhuis locatie Nieuwegein
13 oktober 2015, 19.00 uur



urologen
voor u

ZIEKENHUIS
ST ANTONIUS

Wetenschap

Commissie

In 2010 is binnen de maatschap een wetenschappelijke commissie geïnstalleerd die verantwoordelijk is voor de coördinatie van het opzetten en participeren van onderzoek. Ook de organisatie van het wetenschappelijk onderzoek in de ziekenhuizen waarin wij werkzaam zijn, valt onder hun taakgebied. Van Melick trekt deze commissie die verder gevormd wordt door Beck, Spermon en Vijverberg.



Internationale voordrachten

“35 XperGuide®-geleide percutane cryotherapie bij small renal masses.”

O. Wegelin en B. Eefting, poster presentatie EAU 2015

“An ex-vivo phantom validation study of an MRITRUS fusion device for targeted prostate biopsy.”

O. Wegelin, poster presentatie EMUC 2015 Barcelona

“3D cone beam CT-guided percutaneous cryotherapy for small renal masses”

O. Wegelin, poster presentatie EAU 2015 Madrid

Stichting

Om het onderzoek financieel mogelijk te maken is eind 2011 de stichting ‘onderzoek en innovatie Urologen voor U’ opgericht. De stichting draaide in 2015 een financieel gezond jaar.

De stichting staat ingeschreven in het register van de Kamer van Koophandel in Utrecht.

Onderzoek en Innovatieavond

Jaarlijks terugkerend mini symposium voor iedereen die een bijdrage levert aan de urologische zorg. Werd gewaardeerd met gemiddeld een 8,7.

UITNODIGING



Onderzoek en innovatie binnen de Urologie

Minisymposium 5 november 2015

Auditorium St. Antonius ziekenhuis, locatie Utrecht
(Soestwetering 1, 35443 AZ Utrecht)

Programma

- 18.00 Indonesisch buffet in het personeelsrestaurant**
- 19.00 Gebruik van blauw licht bij oppervlakkige blaastumoren
Okke Snieders, uroloog
- 19.15 De PSMA-PET scan bij prostaattumoren
Xiaoye Zhu, AIOS urologie
- 19.30 Kinderurologie
Sandrine van Selm, uroloog
- 19.45 Koffie**
- 20.00 FUTURE studie
Olivier Wegelin, arts-onderzoeker
- 20.15 Resultaten van de operatie aan de kromme penis
Jack Beck, ANIOS urologie
- 20.30 Kennisuitwisseling
Project H3
- 20.45 Lopende studies / innovaties: wat zien we tot nu toe en waar gaan we heen?
Harm van Melick, uroloog
- 21:00 Afsluitende borrel in het personeelsrestaurant**

Publicaties

De FUTURE trial: fusiegerichte bipten van de prostaat door de combinatie van 'real-time' echografie en MR-beeldvorming

O. Wegelin, H.H.E. van Melick, D.M. Somford, J.P.A. van Basten, J.A. Kummer, W. Vreuls, J.L.H.R. Bosch en J.O. Barentsz
Nederlands Tijdschrift voor Oncologie, jaargang 12, 6, 2015

The effects of instrumentation on urine cytology and CK-20 analysis for the detection of bladder cancer

O Wegelin, DWM Bartels, E Tromp, KC Kuypers, **HHE van Melick**
Urology 86 (4), 772-776

Praktijkvariatie in de behandeling van LUTS/BPH

CL Kruidenberg, **JR Spermon, JJH Beck, PLM Vijverberg**, J Bosch
Tijdschrift voor Urologie 5 (6), 140-148.

3D cone beam CT-guided percutaneous cryotherapy for small renal masses

B Eefting, **MG Onaca, O Wegelin, HHE Van Melick**, MJL Van Strijen
European Urology Supplements 14 (2), e1028-e1028a

De blinde vlekken in de follow-up na (partiële) nefrectomie voor niercelcarcinoom

TJ van Oostenbrugge, SGC Kroeze, J Bosch, **HHE van Melick**
Tijdschrift voor Urologie 5 (2), 46-51

The Future Trial: Fusion Target Biopsy of the Prostate Using Real-Time Ultrasound and MR Images. A Multicenter RCT on Target Biopsy Techniques in the Diagnosis of Prostate Cancer

O Wegelin, HHE van Melick, DM Somford, JPA van Basten, JA Kummer
J Clin Trials 5 (248), 2167-0870.1000248

The AVOCAT study: Bicalutamide monotherapy versus combined bicalutamide plus dutasteride therapy for patients with locally advanced or metastatic carcinoma of the prostate; a long-term follow-up comparison and quality of life analysis

S Dijkstra; Wim P.J. Witjes; Erik P.M. Roos; **Peter L.M. Vijverberg**; Arno D.H. Geboers; Jos L. Bruins; Geert A.H.J. Smits; Henk Vergunst; P FA (submitted dec 2015)

Uitgelicht: de FUTURE Trial

Projectsamenvatting:

De FUTURE trial is een driepotige RCT naar gerichte prostaatbipten op basis van MRI diagnostiek bij patiënten op een blijvende verdenking van prostaatca. en eerdere negatieve prostaatbipten.

De drie gebruikte biptie technieken zijn:

- MRI- echo fusie bipten
- 'cognitieve' echo geleide bipten
- MRI- geleide bipten

Primaire uitkomstmaat is significante prostaatkerdetectie

Secundaire uitkomstmaat betreft de prevalentie van MRI afwijkingen bij deze populatie en follow-up van patiënten met een benigne uitslag van de MRI of gerichte bipten.

In 2015 is bijna de helft van het aantal te includeren patiënten behaald.

