

Onderscheidend Vermogen XXXI-e NVKF-Conferentie

7 en 8 april 2017

Woudschoten Conferentiecentrum Woudenbergseweg 54, Zeist

Plenair Programma Vrijdag 7 april 2017

00 20	
09:30	Inschrijving en koffie
10:00	Opening Lieke Poot, voorzitter NVKF
10:05	Gezondheidszorg en Technologie: een onderwijskundig perspectief Heleen Miedema Technische Geneeskunde, Universiteit Twente
10:50	Koffiepauze
11:20	Plenaire sessie Voorzitter: Maurice Janssen
11:20	Auditory evoked potentials bij mens en dier Huib Versnel
11:50	Zicht op het onderscheid van kleine vaten Walter Backes
12:20	Is ultrageluid onderscheidend? Chris de Korte
12:45	Lunch Restaurant
	restaurant
	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal)
14:00	
	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal)
15:30	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal) Parallelsessies (1)
15:30 16:30	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal) Parallelsessies (1) Theepauze en postersessie Jonge Onderzoekersprijs (JOP)
15:30 16:30	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal) Parallelsessies (1) Theepauze en postersessie Jonge Onderzoekersprijs (JOP) Voorzitter: TBA
15:30 16:30 16:30	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal) Parallelsessies (1) Theepauze en postersessie Jonge Onderzoekersprijs (JOP) Voorzitter: TBA Robust optimization of VMAT in head and neck patients
15:30 16:30 16:30	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal) Parallelsessies (1) Theepauze en postersessie Jonge Onderzoekersprijs (JOP) Voorzitter: TBA Robust optimization of VMAT in head and neck patients Dirk Wagenaar
15:30 16:30 16:30 16:50	Bijeenkomst klinisch fysici in opleiding (Plenaire zaal) Parallelsessies (1) Theepauze en postersessie Jonge Onderzoekersprijs (JOP) Voorzitter: TBA Robust optimization of VMAT in head and neck patients

try software Willem Wormgoor

Plenair Programma

Vrijdag 7 april 2017 - vervolg

17:30	Presentatie nieuwe klifio's en klinisch fysici
	Opleidingsinitiatief van het jaar:
	Opleiden in de regio: werkterrein èn instituut overstijgend!
	Clustersamenwerking: implementatie van een kwaliteits- cyclus
	Opleidingsinitiatief ZGT: de 3 + 1 jarige opleiding
18:00	Borreltijd
19:00	Diner
	Avondspreker: Paul Louis Iske Plenair Programma
	Zaterdag 8 april 2017
09:00	Parallelsessies (2)
10:30	Koffiepauze
11:00	Plenaire sessie Voorzitter: Maurice Janssen
11:00	Gamma Knives Anke van Mourik & Jannie Schasfoort
	Het onderscheiden vermogen van data Andre Dekker
12:00	Wat we zien, en wat we er mee doen Uulke van der Heide
12:30	Sluiting
12:40	Lunch

Parallelsessies (1) vrijdagmiddag 7 april

Klinis	che Radiotherapie	Plenaire zaal
14:00	RT Sessie (1)	
	Voorzitters: TBA	
14:00	First clinical experience with autoplanning Treatment of tumours in the breast and pelvis	in Pinnacle.
		uaene Damen
14:30	Comparison of multi-scenario robustness eval	uationmeth-
	ods; look for a "proton" proof alternative to the	
15.00	Commissioning MDI using on line Treatment D	
15:00	Commissioning MRL using on-line Treatment P	_
	Brai	iii vaii Asseleii
		. (47/40)
		rium (A7/A8)
14:00	BVT Sessie (1)	_
1 1 00	Voorzitters: Klaas Jan Renema & Ronald Boellaard	
14:00	Volumetric Assessment of Wall Shear Stress in vi 4D Flow MRI	
14:15	Maximum Rubidium-82 activity for accurate	
	blood flow quantification using digital PET J	•
14:30	Metal artifact reduction of CT scans to improve	PET/CT
14:45	Vergadering van de kring Beeldvormende Te	chnieken
	Koersbepaling kring-BVT	
Zintui	igfysica —	Zaal 24
		Zuui 24
14:00	Zintuigfysica Sessie (1) Voorzitters: TBA	
14:00	In memoriam Lucien Anteunis	Erwin George
14:05	Visio: Wat onderscheiden we in de videolog keten? Wim van Damme & Hard	
14:25	UMCU: Audiologisch onderzoek en follow-up	
	die een ototoxische behandeling krijgen in het	•
	ima Centrum voor Kinderoncologie	iske Helleman
14:45	VUmc: Spectrale resolutie, temporele resolut	ie en inten-
	siteitsbeleving bij NH en SH	. Lucas Stam
15:05	AMC: Onderscheidend vermogen: het nut v	-
	profielen & Onderscheidend vermogen van de	_
	en van het AC Wo	uter Dreschler

Parallelsessies (1) vriidagmiddag 7 april - vervolg

Aigein	nene Klinische Fysica	Kapelzaal
14:00	AKF Sessie (1)	
	Voorzitter: Sander van der Meer	
14:00	Convenant 2.0 in een Universitair Me	edisch Netwerk
		Erik Gelderblom
14:22	Stroomschema medische hulpmidd	
	en niet-CE Carola va	•
	Medische technologie: knap gevaarl	-
15:08	Uitdagingen voor aantoonbare bel technologie	
Klinisa	che Informatica	Zaal 25
14:00	Klinische Informatica Sessie	
	Voorzitter: Guido Zonneveld	
14:00	NVZ Versnellingsprogramma Inform	
	tiënt en Professional	
	De Medmij standaard	
15:00	Discussie: Uitwisseling data met de p	
	Guido Zon	nneveld & Roanda Fokkens
Biome	edisch Technologen in de Zorg	Zaal 22/23
14:00	Veilig gebruik, van een veilig ap omgeving Voorzitters: TBA	paraat in een veilige
14.00	Titel	Snreker
	Titel	
14:50	Titel	
	11001	
	The control of the co	

Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april

Zintuigfysica Zaal 24

09:00 Vergadering KKau

Beeld	vormende Technieken	Atrium (A7/A8
09:00	BVT Sessie (2)	
	Voorzitters: Jan Habraken & Cécile Jeukens	
09:00	Loodcomposiet vs. loodvrije schorten: wel	lke zijn beter?
		Steffie Peter
09:15	Pressure standardized compression: a safe force standardized compression in mamm	•
		Lida Dam-Vervloe
09:30	Mammografie: Overdrachtseigenschappe mosynthese beelden	
09:45	Fysica: Overdrachtseigenschappen van p systemen	, ,
10:00	Samenvatting Dosismonitoring bijeenkom	
10:15	Bridging the gap: easy to implement QC f	or diagnostic in
	age quality B	Bastiaan van Niero

Algemene Klinische Fysica

Kapelzaal

Algemene Kilmische rysica Kapeizaar
09:00 AKF Sessie (2)
Voorzitter: Eduard Meijer
09:00 A Dashboard For Managing Medical Technology
Nikita Kruis
09:15 Duurzaam bekwaam gebruik van medische technologie
Marcia Emmer
09:30 Feasibility and reproducibility of local pulse wave velocity
measurements using ultrafast ultrasonic imaging
Wouter Gevers
09:45 Landelijke inventarisatie incidentmeldingen medische ap-
paratuur Tim van der Goot
10:00 Comparison and use 3D scanners to improve the quantifi-
cation of medical images (surface structures and volumes)
during follow up
10:15 Dosisoptimalisatie bij ingebruikname van een nieuwe CT-

Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april - vervolg

Klinische Radiotherapie

Plenaire zaal

00.0	00 DT C (2)
09:0	00 RT Sessie (2)
	Voorzitters: TBA
09:0	0 Late toxicity in the HYPRO randomized trial analyzed by au tomated planning and intrinsic NTCP-modelling
	Abdul Wahab M. Sharfo
09:2	2 Automated treatment planning for prospective QA in the TRENDY randomized trial on liver-SBRT for HCC
	Steven Habraker
09:4	4 Locoregionale radiotherapie van het mammacarcinoom in
	NL: survey van gebruikte technieken en ontwikkelingen
10:0	6 Automatische kwaliteitscontrole geometrische nauwkeur
	igheid MRI voor toepassing in de radiotherapie

	TRENDY randomized trial on liver-SBRT for HCC
	Steven Habraken
09:44	Locoregionale radiotherapie van het mammacarcinoom in NL: survey van gebruikte technieken en ontwikkelingen
10:06	Automatische kwaliteitscontrole geometrische nauwkeurigheid MRI voor toepassing in de radiotherapie
	Danique Barten
	Posters
#1	Introduction of Near-Infrared Auto-Fluorescence Imaging to Improve Surgical Precision in the Thyroid Area
	Marieke Lijnkamp-Pluijmert
#2	Comparison of image quality and radiation dose between
	conventional 2D full field digital mammography and syn-
	thetic 2D mammography Lida Dam-Vervloet
#3	Angiografie met Clarity: halvering dosis, behoud beeld-
	kwaliteit Han Keijzers
#4	Improved class solutions for prostate brachytherapy plan-
	ning via evolutionary machine learning Stef Maree
#5	Impact of model and dose uncertainty on NTCP-model-
	based patient selection for proton therapy Rik Bijman
#6	Prospective validation of the usefulness of treatment plan-
	ning QA for automatic treatment planning Yibing Wang
#7	Robustness of IMRT and VMAT for interfraction motion in lo-
	coregional breast irradiation Richard Canters
#8	Does intrafraction motion between breath holds during
	breast cancer treatment impact on delivered dose?
	Martijn Kusters
#9	Reproducibility and stability of vmDIBHs during breast can-
	cer treatment measured using a 3D camera . Martijn Kusters
#10	NCS rapport 24 metingen op vier nieuwe Elekta VersaHD

toestellen Julienne Nijst-Brouwers