

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
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.
	E	ugene Damen
14:30	Comparison of multi-scenario robustness eval ods; look for a "proton" proof alternative to the	uationmeth-
	.,	
15:00	Commissioning MRL using on-line Treatment F	lanning
	Bra	m van Asselen
Beeld	vormende Technieken At	rium (A7/A8)
14:00	BVT Sessie (1)	
	Voorzitters: KlaasJan Renema & Ronald Boellaard	d
14:00	Volumetric Assessment of Wall Shear Stress in vi 4D Flow MRI	
14:15	Maximum Rubidium-82 activity for accurate	myocardial
	blood flow quantification using digital PET J	orn van Dalen
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
	Zintuigfysica Sessie (1)	
	Voorzitters: TBA	
14:00	In memoriam Lucien Anteunis	Erwin George
14:05	Visio: Wat onderscheiden we in de videolo	gische zorg-
	keten? Wim van Damme & Hard	ald Haalboom
14:25	UMCU: Audiologisch onderzoek en follow-up	•
	die een ototoxische behandeling krijgen in het	
	ima Centrum voor Kinderoncologie H	
14:45	VUmc: Spectrale resolutie, temporele resolut	
15.05	siteitsbeleving bij NH en SH	
15:05	AMC: Onderscheidend vermogen: het nut profielen & Onderscheidend vermogen van d	
	en van het AC	•

Parallelsessies (1) vrijdagmiddag 7 april - vervolg

	ene Klinische Fysica	Kapelzaal
14:00	AKF Sessie (1)	
	Voorzitter: Sander van der Meer	
14:00	Convenant 2.0 in een Universitair Medis	sch Netwerk
		Erik Gelderblom
14:22	Stroomschema medische hulpmiddele	
	en niet-CE Carola van de	
	Medische technologie: knap gevaarlijk	
15:08	Uitdagingen voor aantoonbare bekwa	
	technologie	Job Gutteling
Kliniso	che Informatica	Zaal 25
14:00	Klinische Informatica Sessie	
	Voorzitter: Guido Zonneveld	
14:00	NVZ Versnellingsprogramma Informa	tie-uitwisseling Pa-
	tiënt en Professional	Maarten Fischer
14:30	De Medmij standaard	Irene Duijvendijk
15:00	Discussie: Uitwisseling data met de pat	ient
	Guido Zonne	veld & Roanda Fokkens
Biome	edisch Technologen in de Zorg	Zaal 22/23
14:00	Veilig gebruik, van een veilig appar omgeving Voorzitters: TBA	raat in een veilige
	VOORZIITERS: TBA	
1 4.00		Complem
	Titel	•
14:50	Titel	Spreker

Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april

Zintuigfysica Zaal 24

09:00 Vergadering KKau

Beeld	ormende Technieken	Atrium (A7/A8)
09:00	BVT Sessie (2)	
	Voorzitters: Jan Habraken & Cécile Jeukens	
09:00	Loodcomposiet vs. loodvrije schorten: w	elke zijn beter?
		Steffie Peters
09:15	Pressure standardized compression: a safe	fe replacement for
	force standardized compression in mamr	mography?
		. Lida Dam-Vervloet
09:30	Mammografie: Overdrachtseigenschapp	oen bij 2D en To-
	mosynthese beelden	Leo Romijn
09:45	Fysica: Overdrachtseigenschappen van	projectie-röntgen-
	systemen	Frits van der Meer
10:00	Samenvatting Dosismonitoring bijeenko	mst 9 maart
		Peter Brinks
10:15	Bridging the gap: easy to implement QC	for diagnostic im-
	age quality	Bastiaan van Nierop

Algemene Klinische Fysica

Kapelzaal

Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april - vervolg

Klinische Radiotherapie Plenaire zaal
09:00 RT Sessie (2)
09:00 Late toxicity in the HYPRO randomized trial analyzed by automated planning and intrinsic NTCP-modelling
09:22 Automated treatment planning for prospective QA in the 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
Duncan den Boer
10:06 Automatische kwaliteitscontrole geometrische nauwkeur- igheid MRI voor toepassing in de radiotherapie
Danique Barten

	Steven Habraken
09:44	Locoregionale radiotherapie van het mammacarcinoom in NL: survey van gebruikte technieken en ontwikkelingen Duncan den Boer
10:06	Automatische kwaliteitscontrole geometrische nauwkeur igheid 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
#2	Comparison of image quality and radiation dose between conventional 2D full field digital mammography and syn thetic 2D mammography
#3	Angiografie met Clarity: halvering dosis, behoud beeld kwaliteit
#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 planning QA for automatic treatment planning Yibing Wang
#7	Robustness of IMRT and VMAT for interfraction motion in lo coregional breast irradiation
#8	Does intrafraction motion between breath holds during breast cancer treatment impact on delivered dose?
#9	Reproducibility and stability of vmDIBHs during breast can cer treatment measured using a 3D camera . <i>Martijn Kusters</i>
#10	NCS rapport 24 metingen op vier nieuwe Elekta VersaHD toestellen