

GPR 2020 DIGITAL

PROGRAMMÜBERSICHT

57. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie als **GPR 2020 DIGITAL**

ZUKUNFT
KINDERRADIOLOGIE

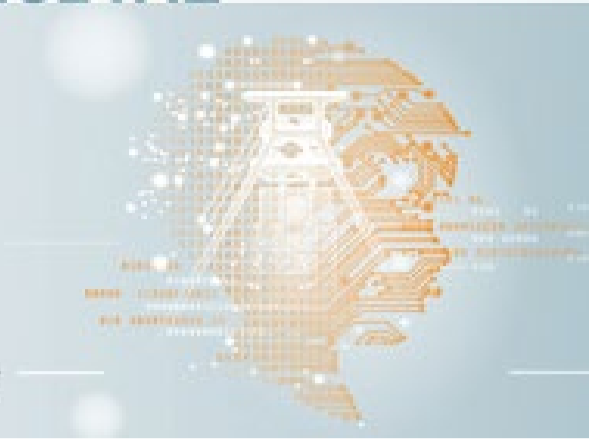
02. – 03.10. 2020



www.gpr-jahrestagung.de

in Kooperation mit

RÖKO
DIGITAL



FREITAG, 2. Oktober 2020

Von	Bis	Sitzungstitel	Vortrag von	Vortrag bis	Vortragstitel	Referent/In	
11:00	12:35	Pädiatrische Neuroradiologie I.	11:00	11:05	Begrüßung durch den Tagungspräsidenten	Dr. Bernd Schweiger, Essen	
			11:05	11:10	Grußwort Vorstandsvorsitzender Universitätsmedizin Essen	Prof. Dr. Jochen A. Werner, Essen	
			11:10	11:25	Grußwort und Eingangsreferat: Arbeit und Weiterbildung in der Medizin unter den Bedingungen der Corona-Pandemie	Prof. Dr. Michael Forsting, Essen	
			11:25	11:30	Preisverleihung Wissenschaftspreis der GPR	Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel, Jena	
			11:30	11:35	Kongresseröffnung durch den Präsidenten der GPR	Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel, Jena	
			11:35	12:05	„What is the role of neonatal brain sonography in the era of MRI?“	Prof. Dr. Maria I. Argyropoulou, Ioannina, Griechenland	
12:05	12:35	Zerebrale Gefäßmalformationen bei Kindern: tickende Zeitbombe oder harmlose Anomalie?	Prof. Dr. Isabel Wanke, Zürich, Schweiz				
12:45	13:00	Pause					
13:00	13:30	INDUSTRIE	13:00	13:30	Siemens: Technische Möglichkeiten und Parameteranpassung zur Dosisreduzierung im pädiatrischen CT	Dr. Ilias Tsifikas, Tübingen	
13:30	13:45	Bewegte Pause	13:30	13:45	Bewegte Pause mit der Physiotherapie UK-Essen	Physiotherapie UK-Essen	
14:00	15:30	Gastrointestinal	14:00	14:30	Der pädiatrische Gastrointestinaltrakt: Das sollte jeder Kinderradiologe wissen	PD Dr. Friederike Körber, Köln	
			14:30	15:00	Abdomensonografie mit Kontrastmitteln bei Kindern - quo vadis?	Prof. Dr. Kassa Darge, Philadelphia, PA (USA)	
			15:00	15:30	Strategies to Reduce the Use of Gadolinium-Based Contrast Agents for Abdominal MRI in Children	Prof. Dr. Michael Gee, Boston, MA (USA) Dr. Mark Anderson, Boston, MA (USA)	
15:30	15:45	Pause					
15:45	16:15	INDUSTRIE	15:45	16:15	Canon: Pädiatrischer Ultraschall – Lösungsorientierte Diagnostik für die heranwachsenden Patienten	Dr. med. Metin Cetiner, Essen	
16:15	16:30	Pause					
16:30	18:15	Pädiatrische Neuroradiologie II	16:30	17:00	Leukodystrophien des Kindes. Aktuelle Konzepte zu Diagnose und Follow up.	Dr. Nicole Wolf, Amsterdam, Niederlande	
			17:00	17:30	Zerebrale MRT des Neugeborenen	Prof. Dr. Birgit Ertl-Wagner, Toronto, Kanada	
			17:30	18:00	Der Diagnose ins Auge geblickt: Bildgebung bei Leukokorie	PD Dr. Selma Sirin, Essen	
			18:00	18:15	Vorführung Kunstprojekt „Ali's Journey to Magneta“		
18:15	18:30	Pause					
18:30	19:30	Mitgliederversammlung der GPR	Mitgliederversammlung via ZOOM, separate Anmeldung erforderlich, Informationen erfolgen im Einladungsschreiben an die Mitglieder				

Samstag, 3. Oktober 2020

Von	Bis	Sitzungstitel	Vortrag von	Vortrag bis	Vortragstitel	Referent/In	
10:00	11:30	Pädiatrische Neuroradiologie III	10:00	10:30	MRT des Schädels: Protokolle, Tipps und Tricks	Dr. Gabriele Hahn, Dresden	
			10:30	11:00	Bildgebung bei Kopfschmerzen	Dr. Birgit Kammer, München	
			11:00	11:30	Bildgebung beim Krampfanfall	PD Dr. Christoph Heyer, Bochum	
11:30	11:40	Pause					
11:40	12:00	INDUSTRIE			Smart Reporting		
12:00	12:15	Pause					
12:15	13:45	Pädiatrische Neuroradiologie IV	12:15	12:45	Pediatric neuroradiology: Top 10 lessons I learned in my life.	Prof. Dr. Andrea Rossi, Genua, Italien	
			12:45	13:15	Tumoren der hinteren Schädelgrube beim Kind	Dr. Brigitte Bison, Würzburg	
			13:15	13:45	Malformations of the posterior fossa	Prof. Dr. Catherine Garel, Paris, Frankreich	
13:45	14:10	Pause					
14:10	14:40	INDUSTRIE	14:10	14:40	Philips: Technologische Innovationen zur optimierten pädiatrischen Untersuchung in der Fluorskopie und Magnetresonanztomographie	PD Dr. med. Jochen Herrmann, Hamburg	
14:40	15:00	Pause					
15:00	16:45	Künstliche Intelligenz	15:00	15:30	KI in der Medizin - Dr. Google übernehmen Sie?	Prof. Dr. Michael Forsting, Essen	
			15:30	16:00	KI in der Praxis	Prof. Dr. Jens Kleesiek, Essen	
			16:00	16:30	Importance of AI in Pediatric Radiology	Prof. Dr. Thierry Huisman, Houston, TX (USA)	
			16:30	16:45	Einladung zur 58. Jahrestagung der GPR und Verabschiedung	Univ.-Prof. Dr. Erich Sorantin, Graz, Dr. Bernd Schweiger, Essen	