

GPR 2020 DIGITAL

PROGRAMMÜBERSICHT

MTRA

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



SAMSTAG, 3. Oktober 2020

Von	Bis	Sitzungstitel	Vortrag von	Vortrag bis	Vortragstitel	Referent/In
10:00	11:30	Röntgen - Der richtige Durchblick	10:00	10:30	Spezialaufnahmen in der Orthopädie (Einstelltechnik) - ein Fachvortrag	Dr. Daniel Spodeck, Essen
			10:30	10:50	Knochenalterbestimmung mittels KI	Sven Koitka, Essen
			10:50	11:30	Technische Möglichkeiten und Parameteranpassung zur Dosisreduzierung in der konventionellen Diagnostik	Ephraim Wings (Bayer)
11:30	11:50	Pause				
11:50	12:10	INDUSTRIE	11:50	12:10	Siemens: Technische Möglichkeiten und Parameteranpassung zur Dosisreduzierung in der konventionellen Diagnostik	Dr. med. Jürgen Weidemann, Hannover
12:10	12:30	Pause				
12:30	14:00	MRT - Das kann ich doch im Schlaf	12:30	13:00	Menschenskinder - praktische Hinweise davor, mittendrin und danach	Petra Theessen (Bayer)
			13:00	13:40	Richtig hingehört - Cochleaimplantate bei Kindern - Ein Fachvortrag aus der HNO	Prof. Dr. Diana Arweiler-Harbeck, Essen
			13:40	14:00	Vorbereitung von Neugeborenen und Inkubator im MRT	Dr. Britta Hüning, Essen
14:00	14:15		14:00	14:15	Bewegte Pause	Physiotherapie UK Essen
14:15	14:45	INDUSTRIE			Vortrag und Diskussion	
14:45	15:00	Pause				
15:00	16:45	CT - Kleines Kind und großer Schock	15:00	15:40	Kindernotfälle - wie gehen wir damit um? Ein Fachvortrag aus der Psychologie	Prof. Dr. Gertraud Gradl-Dietsch, Essen
			15:40	16:10	Der pädiatrische Schockraum - unser Vorgehen am Uniklinikum Essen	Dr. Kai Gödde, Essen
			16:10	16:45	Technische Möglichkeiten und Parameteranpassung zur Dosisreduzierung im pädiatrischen CT	Alex Riemer, Mönchengladbach