

Programm: IMR 2024 - Intensivkurs Muskuloskeletale Radiologie

Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Rolf Janka, Universitätsklinikum Erlangen / Prof. Dr. med. Marc Regier, Radiologie München

Ort: Bucerius Law School, Hamburg

Stand: Februar 2024



Datum	Uhrzeit	Beginn	Ende	Dauer (in Min.)	Sitzungstitel	Moderation / Vorsitz	Vortragstitel	Titel	Vorname	Nachname	Institution
Freitag, 13.09.2024	09:00 - 09:15	09:00	09:15	15	Eröffnung (Tag 1)	Prof. Dr. Marc Regier (eingeladen MBA, 09.03.2024)	Eröffnung / Begrüßung	Prof. Dr. med.	Marc	Regier	Radiologie München
	09:15 - 10:45	09:15	09:45	30	Hüfte	Dr. med. Rolf Janka (eingeladen MBA, 09.03.2024)	FAI & Labrum (Lisbon Agreement)	PD Dr. med.	Christoph	Rehnitz	Universitätsklinikum Heidelberg
		09:45	10:15	30			Stressreaktionen an Hüfte und Becken	Prof. Dr. med.	Frank	Römer	Universitätsklinikum Erlangen
		10:15	10:45	30			Endoprothese und dennoch Schmerzen - Was nun?	Dr. med.	Rainer	Braunschweig	Radiologisches Institut Universität Erlangen
	10:45 - 11:15	10:45	11:15	30			Kaffeepause				
	11:15 - 12:45	11:15	12:25	70	Sprunggelenk & Fuß 1	Dr. med. Kai-Jonathan Maas (eingeladen MBA, 09.03.2024)	DICOM ONLY - Bänder & Sehnen des Sprunggelenks	Prof. Dr. med.	Martin	Mack	Radiologie München
		12:25	12:45	20			OCL & Impingement	Dr. med.	Sebastian	Baumbach	Klinikum der Universität München
	12:45 - 14:15	12:45	14:15	90			Mittagspause				
	14:15 - 15:45	14:15	14:40	25	Sprunggelenk & Fuß 2	Dr. med. Miriam Frenken	DICOM ONLY - Achillessehne	Dr. med.	Cyrus	Behzadi	Radiologie München
		14:40	15:00	20			Plantaraponeurose	Prof. Dr. med.	Rolf	Janka	Universitätsklinikum Erlangen
		15:00	15:25	25			Zwischen Chopart und Lisfranc Linie	Prof. Dr. med.	Martin	Mack	Radiologie München
		15:25	15:45	20			Metatarsophalangealgelenke	Prof. Dr. med.	Marc	Regier	Radiologie München
	15:45 - 16:15	15:45	16:15	30			Kaffeepause				
	16:15 - 17:45	16:15	16:45	30	Arthritis	PD Dr. med. Torsten Diekhoff	MRT der Hand - Grenzen des Normalen, Übergang ins Pathologische	Dr. med.	Daniel	Abrar	Med360 Grad
16:45		17:05	20	Entzündungen der Wirbelsäule			Prof. Dr. med.	Kay-Geert	Hermann	Charité-Campus Mitte	
17:05		17:25	20	Tipps und Tricks: ISG des Kindes			PD Dr. med.	Jochen	Herrmann	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	
17:25		17:45	20	DICOM ONLY - CNO & Sapho-Syndrom			PD Dr. med.	Torsten	Diekhoff	Charité Berlin	

Programm: IMR 2024 - Intensivkurs Muskuloskeletale Radiologie

Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Rolf Janka, Universitätsklinikum Erlangen / Prof. Dr. med. Marc Regier, Radiologie München

Ort: Bucerius Law School, Hamburg

Stand: Februar 2024



Datum	Uhrzeit	Beginn	Ende	Dauer (in Min.)	Sitzungstitel	Moderation / Vorsitz	Vortragstitel	Titel	Vorname	Nachname	Institution		
Samstag, 14.09.2024	09:00 - 09:15	09:00	09:15	15	Eröffnung (Tag 2)	Prof. Dr. med. Gerhard Adam	Eröffnung / Begrüßung	Prof. Dr. med.	Gerhard	Adam	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf		
	09:15 - 10:45	09:15	10:45	90	Tumoren an Knochen und Weichteil	Prof. Dr. med. Matthias Priemel (eingeladen MBA, 09.03.2024)	DICOM ONLY - 90 Minuten Trainingslager mit Prof. Rolf Janka	Prof. Dr. med.	Rolf	Janka	Universitätsklinikum Erlangen		
	10:45 - 11:15	10:45	11:15	30			Kaffeepause						
	11:15 - 12:45	11:15	11:35	20	Radiologie trifft Sportmedizin 1	Prof. Dr. med. Ben Ockert (eingeladen MBA, 09.03.2024) Prof. Dr. med. Helen Abel	Werferschulter			Marco	Armbruster	Radiologie München	
		11:35	11:55	20			Tennisellenbogen			Rainer	Schmitt	LMU, München	
		11:55	12:15	20			Kletterfinger				Thomas	Bayer	Klinikum Fürth
		12:15	12:45	30			TFCC				Rainer	Schmitt	LMU, München
	12:45 - 13:45	12:45	13:45	60			Mittagspause						
	13:45 - 15:30	13:45	14:15	30	Radiologie trifft Sportmedizin 2	PD Dr. med. Catalá-Lehnen	Knorpelläsionen am Kniegelenk - Diagnostik & Therapie	Prof. Dr. med.	Marc	Regier	Regier	Radiologie München	
		14:15	14:45	30			Muskelläsionen - Diagnostik & Therapie	Prof. Dr. med.	Marc	Regier	Regier	Radiologie München	
14:45		15:30	45	Überraschungsgast									
15:30 - 15:35	15:30	15:35	5	Verabschiedung	Prof. Dr. Marc Regier	Schlussworte	Prof. Dr. med.	Marc	Regier	Radiologie München			