

# Muskuloskeletale Bildgebung multimodal RÖ, US, CT, MR

**14.-15.Mai 2022**

Veranstaltungsort: Borschkegasse 4A, 1090 Wien

## **SAMSTAG : 14.Mai 2022**

08:00 - 08:30	Kaffee, Registrierung, Begrüßung	
08:30 - 09:15	Knochentumore	<b>Prim. Prof. Dr. K. Lakatos</b>
09:15 - 10:15	Anatomie des Bewegungsapparates	<b>Priv. Doz. Mag. DDr. L. Hirtler</b>
10:15 - 11:00	US – ein Mosaiksteinchen in der Diagnostik?	<b>Dr A. Talaska</b>
11:00 - 11:15	KAFFEE	
11:15 – 11:45	Stellenwert des konservativen Röntgens des Bewegungsapparates	<b>Prof. Doz. Dr. S. Nemec</b>
11:45 - 12:15	Indikationen für CT-Untersuchungen	<b>Prof. Doz. Dr. S. Nemec</b>
12:15 - 13:00	MR - Goldstandard	<b>Prof. Doz. Dr. S. Nemec</b>
13:00 - 13:45	MITTAGESSEN	
13:45 - 14:30	RÖ – Optimale Bildqualität	<b>Dr. N. Brasik</b>
14:30 - 15:15	CT Parameterkunde (Knochen, Muskel, Weichteile)	<b>RT A. Strassl, BSc</b>
15:15 - 16:00	MR Ellbogen & Schulter	<b>RT G. Mach, BSc; RT U. Miljkovic, BSc</b>
16:00 - 16:15	KAFFEE	
16:15 - 16:45	Fit gegen Osteoporose	<b>dipl. Gesundheitstrainer H. Edlacher</b>
16:45 - 17:15	MR Hüfte	<b>RT S. Furnjigic, BSc</b>
17:15 - 18:00	MR Sprunggelenk u. Fuß	<b>RT B. Maurer, BSc</b>

## **SONNTAG : 15.Mai 2022**

08:00 - 08:30

**Kaffee**

08:30 - 09:15 Metallartefakt-Reduktion

**RT R. Mittermaier, BSc**

09:15 - 09:45 Osteoporose – Densitometrie

**OA. Dr. F. Reiger - Ochsner**

09:45 - 10:15 Hand multimodal

**OA. Dr. F. Reiger - Ochsner**

10:15 - 10:45 Orthopädische Anforderung an die Radiologie

10:45 - 11:00

**Kaffee**

11:00 - 12:15 MR Knie

**RT F. Stuhr, BSc; RT C. Lindner, BSc**

12:15 - 13:00 MR Ganzkörper- Weichteildiagnostik

**RT I. Kain, BSc, MSc**

12:45 – 13:15 **Evaluierung und Verabschiedung**

**Kursort: Borschkegasse 4A, 1090 Wien**

U6-Bahn: Station Alserstraße oder Michlbeuern

Gehzeit zum Kursort 5-10 Minuten



- ➔ ..... Fortbildungsstunden lt.§11d (1-3) MTD Gesetz,
- ➔ ..... x 45 Minuten entspricht ..... CPD Punkten  
(Empfehlungen des Vereins RT Austria)
- ➔ .... DFP-Punkte – Österreichische Ärztekammer approbiert