Die Anmeldung zum Infiltrationskurs ist erst <u>nach Einzahlung</u> des vollständigen **Kursbeitrages von 180 € für ÖGR-Mitglieder und 700 € für Nicht-Mitglieder** unsererseits verbindlich! Sollte nach erfolgter Anmeldung die Kurskosten nicht binnen 14 Tagen bezahlt werden, wird die Anmeldung als Nichtig erklärt und der Platz wieder vergeben!

## Stornobedingungen:

- Kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung (10.1.2026)
- Ab 11.1.2026 bis zum Kursbeginn 100% der Kurskosten (180 € für Mitglieder, 700 € für Nicht-Mitglieder)

Mit freundlicher Unterstützung durch Stand bei Drucklegung:







Johnson&Johnson

## Auskünfte und Anmeldung:

Frau Noelle Tybery
Sekretariat
Univ. Klinik f. Innere Medizin
Klinische Abteilung f. Rheumatologie
und Immunologie
Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz
Tel.: 0316/385-17779

Email: noelle.tybery@medunigraz.att

13 DFP Punkte werden vergeben





## Infiltrationskurs 2026

23.1. - 24.1.2026

**Anatomie Auenbruggerplatz 25, 8036 Graz** 



## Freitag, 23.1.2026

11	:00 Uhr	Begrüßung in der UKIM	08:30 Uhr	Infiltrationstechniken an d	er unteren Extremität	
1	11:10 Uhr	Vortrag Analyse des Gelenkspunktates (Synovialanalyse)		Priv. Doz. Dr. Gerald Gruber		
		Univ. Prof. Dr. Martin Strander	09:00 Uhr	Infiltrationstechniken an d	er oberen Extremität	
1	11:30 Uhr	Sonographie der Extremitätengelenke		Priv. Doz. Dr. Heimo Clar		
		Univ. Doz. Dr. Rusmir Husic	00-20 111-	David (Industria acceptallius e)		
12	2:00 Uhr	Mittagspause	09:30 Uhr	Pause (Industrieausstel	lung)	
13	3:00 Uhr	Vortrag Infiltrationstechnik der Hand- und Fingergelenke	10:00 Uhr	Praktische Übungen		
	13:30 Uhr	Univ. Doz. Dr. Josef Hermann	Priv. Doz. Dr. Jos	ef Hermann	Hand- und Fingergelenke	
13		Praktische Übungen in Gruppen (4 Gruppen a 6 Personen)	Univ. Klinik f. Inne	re Medizin, Graz	<b>5 5</b>	
		2 Gruppen Synovia, 2 Gruppen Infiltration am Modell	Priv. Doz. Dr. Ger	ald Gruber	Hüftgelenk unter	
1	5:30 Uhr	Pause (Industrieausstellung)	FA f. Orthopädie		Durchleuchtung	
16	16:00 Uhr	Begrüßung auf der Anatomie				
		Vorstellung Anatomie und Besonderheiten	OA. Dr. Maximilia			
		Prof. Dr. Hammer	Univ. Klinik f. Chir	urgie, Graz		
1	16:10 Uhr	Praktische Übungen in Kleingruppen (Hand- und	Driv Doz Dr. Com		Cobultor Ellbogon	
		Fingergelenke, Knie und Schulter in 4 Gruppen)	FA f. Orthopädie,		Schulter, Ellbogen	
1	9:00 Uhr	Abendessen				
			Priv. Doz. Dr. Heir FA f. Orthopädie	mo Clar	Sprunggelenke	
		,				

Samstag, 24.01.2026