



# Kurs Advanced 1

## Radiofrequenz

Kurs Radiofrequenztherapie an der Wirbelsäule

unter Bildwandler

### Modul A

**Termin:** Online on Demand: 16.2.- 15.03.2024

**Kursdauer:** ca. 110 min

### Modul C

**Termin:** Präsenz - Workshop: Sonntag, 24.03.2024

**Kursdauer:** 8:00 – 16:00 Uhr

**Kursort:** DRK Schmerzzentrum, Mainz

# IGOST

## Wissenschaftliche Leitung und Moderation:

- Prof. Stephan Klessinger, Biberach, FA Neurochirurgie

## Referenten:

- Prof. Dr. med. Stephan Klessinger, Biberach, FA Neurochirurgie
- Dr. med. Martin Legat, Zofingen (CH), FA Orthopädie & Unfallchirurgie
- PD Dr. med. Markus Oszwald, Barsinghausen, FA Orthopädie & Unfallchirurgie
- Dr. med. Markus Schneider, Bamberg, FA Orthopädie & Unfallchirurgie
- Dr. med. Carsten Schultheis, Mönchengladbach, FA Anästhesiologie

## Kursgebühren pro Kurs:

IGOST/BVOU Mitglieder:	690 €
Nichtmitglieder:	850 €

**Teilnehmerzahl: 27**

**Nachfolgende Firmen treten als Sponsoren auf. Mit freundlicher Unterstützung durch:**



ziehm imaging



**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

**stryker**

# IGOST

## Modul A

Zunächst soll in einem Online – Kurs on demand die Basis für die Präsenzkurse geschaffen werden. Dabei werden in kurzen Filmsequenzen die wichtigsten Grundlagen und Basisinformationen der Injektionstechniken vermittelt. Diese Informationen stehen Ihnen für 4 Wochen vor dem Präsenzkurs zur Verfügung.

Dieser Kurs ist Voraussetzung für den Präsenzkurs am Modell (Modul C).

### Inhalte

<b>Interventionstechniken RF</b>		
	<b>Indikationen zur Radiofrequenztherapie, Diagnostik MBB</b>	Theorie 20 Min
	<b>Physikalische Grundlagen der Radiofrequenz</b>	Theorie 20 Min.
	<b>Cervicale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik</b>	Theorie 20 Min.
	<b>Lumbale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik</b>	Theorie 20 Min.
	<b>Radiofrequenztherapie am SIG (Anatomie, Evidenz und Technik</b>	Theorie 20 Min.

Die Kenntnisse werden im Nachgang über eine separate digitale Plattform zur Erlangung der vollen Punktzahl und Zertifizierung abgefragt.

# IGOST

## Modul C

Am anatomischen Modell werden die unten genannten schmerztherapeutischen Injektionstechniken unter Anleitung erfahrener Instrukturen „Hands on“ geübt. Im rotierenden System üben alle Kursteilnehmer alle Injektionstechniken. Dem Kurs am Modell darf ein hervorragender didaktischer und praktischer Umsetzungswert beigemessen werden, der sich direkt auf die tägliche Arbeit am Patienten umsetzen lässt.

Die theoretischen und praktischen Kenntnisse werden interkurrent abgefragt. Die Techniken werden so lange geübt, bis der Teilnehmer sie beherrscht.

### Ablauf am Präsenztag Modul C

08:00 – 08:05 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches	5 Min.
08:05 – 08:15 Uhr	<b>Repetition, Q und A</b>	10 Min.
<b>Interventionstechniken RF</b>	<b>Inhalte</b>	
	<b>Cervicale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik</b>	
	<b>Lumbale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik</b>	
	<b>Radiofrequenztherapie am SIG (Anatomie, Evidenz und Technik</b>	
08:30 – 10:20 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden	110 Min.
10:20 – 10:45 Uhr	Kaffeepause/Besuch Industrieausstellung	
10:45 – 11:40 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden, Teil 1	55 Min.
11:40 – 12:30 Uhr	Mittagspause/Besuch Industrieausstellung	
12:30 – 13:25 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden, Teil 2	55 Min.
13:25 – 15:15 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden	110 Min.
15:15 – 15:45 Uhr	Ausstehende Fragen, Abschlussdiskussion, Zertifikate und Verabschiedung	30 Min.

# IGOST

Besonderes: Röntgenschürzen, einschließlich Schilddrüsenschutz werden zur Verfügung gestellt. Entsprechende Schutzbrillen sind mitzubringen, ebenso die eigenen Strahlendosimeter.

Das Teilnehmerzertifikat wird nach vollständigem Absolvieren der Module A und C ausgestellt. Die Zertifizierung erfolgt durch die jeweils zuständige Ärztekammer.

Die Anmeldungen können auf der Homepage direkt erfolgen unter [IGOST - Fortbildung](#)