



Kurs Advanced 1

Radiofrequenz

Kurs Radiofrequenztherapie an der Wirbelsäule

unter Bildwandler

Modul A

Termin: Online on Demand: 20.10. – 17.11.2023

Kursdauer: ca. 110 min

Modul C

Termin: Präsenz - Workshop: 26.11.2023

Kursdauer: 14:00 – 17:15 Uhr

Kursort: DRK Schmerzzentrum Mainz

Momentan bestehen keine Einschränkungen aufgrund der Corona – Pandemie. Sofern sich hier Änderungen ergeben, werden diese angepasst und mitgeteilt.

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
- 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: 15

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



ziehm imaging

KOQLEK
MEDIZINTECHNIK

RADIMED[®]

stryker

Boston
Scientific
Advancing science for life™

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

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

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

IGOST

Modul C - Ablauf am 26.11.23, 2. Block

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

14:00 – 14:05 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches (Klessinger)	5 Min.
14:05 – 14:15 Uhr	Repetition, Q und A (Klessinger)	10 Min.
Interventionstechniken RF	Inhalte	
	Cervicale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik (Schultheis)	45 Min.
	Lumbale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik (Klessinger)	45 Min.
	Radiofrequenztherapie am SIG (Anatomie, Evidenz und Technik (Schneider)	45 Min.
14:30 – 15:15 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 5 Kursanden	45 Min.
15:15 – 16:00 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 5 Kursanden	45 Min.
16:00 – 16:45 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 5 Kursanden	45 Min.
16:45 – 17:15 Uhr	Zertifikate und Verabschiedung	30 Min.

Zum Erhalt der Teilnahmebescheinigungen und Zertifikate ist die Anwesenheit während des ganzen Präsenzkurses notwendig. Eine vorgezogene Abreise bzw. ein vorgezogenes Testat ist nicht möglich, da diese den Kursablauf empfindlich stören. Für adäquate An- und Abreisezeiten hat der Kursteilnehmer zu sorgen.

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

Die COVID19 – Bestimmungen des Bundeslandes am Kursort werden eingehalten.

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

IGOST

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