



Kurs Advanced 1

Radiofrequenz

Kurs Radiofrequenztherapie an der Wirbelsäule

unter Bildwandler

Modul A

Termin: Online on Demand: 05.08. – 08.10.2022

Kursdauer: ca. 110 min

Modul C

Termin: Präsenz - Workshop: Sonntag, 16.10.2022

Kursdauer: 8:00 – 13:00 Uhr

Kursort: KH Neuwerk, Mönchengladbach

Bei diesem Kurs ist **eine Teilnahmeberechtigung nur mit 2 G plus möglich**. Ebenso gilt während des gesamten Kurses Maskenpflicht. Wir bitten Sie, dies zu beachten und am Kurstag (Modul C) Ihren digitalen Impfnachweis bzw. digitalen Genesenen -Nachweis vorzuzeigen. Ohne Vorlage dieser Dokumente ist eine Teilnahme am Kurstag nicht möglich.

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: 27

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Nachfolgende Firmen treten als Sponsoren auf.

Mit freundlicher Unterstützung durch:

KOQLEK
MEDIZINTECHNIK

stryker **AVANOS**

avanos.de

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

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 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 – 8:15 Uhr	Repetition, Q und A	10 Min.
Interventionstechniken RF	Inhalte	
	Cervicale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik	80 Min.
	Lumbale Radiofrequenztherapie (Anatomie, Evidenz und Technik	80 Min.
	Radiofrequenztherapie am SIG (Anatomie, Evidenz und Technik	80 Min.
08:30 – 09:50 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden	80 Min.
09:50 – 11:10 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden	80 Min.
11:10 – 12:30 Uhr	Hands on an 3 Arbeitsplätzen mit je 9 Kursanden	80 Min.
12:30 – 13:00 Uhr	Zertifikate und Verabschiedung	30 Min.

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.

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