

### Hessing Kliniken

### Ultraschallgestützte periphere Nervenblockaden & Gefäßzugänge

**Grundkurs-1** nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion Anästhesiologie

### 25. und 26. April 2020

Hessing Kliniken Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin Chefarzt: Dr. med. Rainer I. Litz







# Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen.

Der nach dem Curriculum der Sektion Anästhesiologie der DEGUM zertifzierte Grundkurs-1 bietet einen systematischen Einstieg in das komplexe Thema der

ultraschallgestützten Nervenblockaden und -Gefäßzugänge. Im Kurs werden Anleitungen zu Kernpunkten sonografischer Interventionen in der Anästhesie gegeben. Wie zum Beispiel: Mit welchen Schritten gelangt man zu einem aussagekräftigen Ultraschallbild? Wo liegen die Fallstricke in der Bildinterpretation? Was sind die Techniken, um ein ruhiges B-Bild zu erreichen? Wie ist die Punktionskanüle eindeutig identifizierbar? Was ist die Problematik bei der Verwendung des Farbdopplers zur Gefäßdetektion in der Regionalanästhesie? Wie kann ich Gefäße sicher und komplikationslos sonografisch punktieren? Thematische Schwerpunkte des Grundkurses sind für den Bereich Regionalanästhesie die Blockaden des Plexus brachialis auf interscalenärer und axillärer Ebene sowie Blockaden der peripheren Aste des Plexus lumbalis und des N. ischiadicus distal der Gesäßfalte. In insgesamt 7 Workshops werden die zuvor erläuterten theoretischen Inhalte unter Anleitung erfahrener Kliniker und DEGUM Kursleiter an Probanden oder Punktionsphantomen geübt.

#### Augsburg

Augsburg in Bayern zählt zu den ältesten Städten in Deutschland und ist als Friedensstadt

ausgezeichnet. Dieser Rolle entsprechend wird der Fokus auf ganzjährige Kooperationsprojekte sowie Veranstaltungen in Kultur, Sport, Bildung u.v.m. gelegt. Bekannt ist Augsburg als "Mozartstadt" neben Salzburg und Wien. Das Bürgerhaus, der Geburtsort Wolfgang-Amadeus Mozarts Vater, wird häufig ebenso häufig besucht die Jakob Fugger Siedlung, der Botanische Garten, der Augsburger Zoo oder das Kleinod Stempfsee. Die Hessing Burg (Foto letzte Seite) mit ihrem einzigartigen Gartensaal wurde 1880 von Karl Albert Gollwitz im Auftrag von Hofrat Friedrich Ritter von Hessing gebaut. Die Burg diente zu Hessings Lebzeiten als Gästehaus für adlige und gutbetuchte Patienten seiner orthopädischen Heilanstalt. Heute besteht die Burg aus regulären Wohnungen und der historisch sanierte Gartensaal wird für Veranstaltungen genutzt.

#### Datum

Samstag **25. April 2020** 8:30 - 18:30 Sonntag **26. April 2020** 8:30 - 17:00

#### Veranstaltungsort (Anreise und Lageplan Seite 6)

Gartensaal der Hessing Burg

Hessingstr. 17, 86199 Augsburg

Der Weg zum Gartensaal ist ab Eingang der Burg ausgeschildert.

#### Gebühr

520 Euro inklusive Verpflegung, DEGUM-und Ärztekammerzertifkat

#### **Elektronische Anmeldung unter**

#### www.usra.de/augsburg

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungsemail über die Bestellung des Kursplatzes und der Bankverbindung. Nach Eingang der Teilnehmergebühr wird eine Bestätungsemail an Sie versendet.

#### Fragen zur Anmeldung

**USRA** Medical Education

www.usra.de/kontakt oder per Email an info@usra.de

Telefon: +49 234 54467718 / FAX: +49 234 54469521

#### **Organisation vor Ort**

Dr. med. Rainer J. Litz

Chefarzt der Hessing Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

E-Mail: rainer.litz@hessing-stiftung.de

Telefon: +49 (821) 909 664

#### Zertifizierung

Die Veranstaltung wird als Grundkurs-1 der DEGUM-Sektion Anästhesiologie zertifiziert und ist für die Qualifikation über die DEGUM-Stufen oder das Zertifikat-Anästhesiologie erforderlich.

Eine Zertifizierung durch die Landesärztekammer Bayern ist beantragt. Bitte bringen Sie für die elektronische Meldung ihre einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) mit.

#### **DEGUM-Kursleiter der Sektion Anästhesiologie**

Dr. Rainer J. Litz, Dr. T. Mäcken, Dr. Ilyas Tugtekin

	Programm Samstag, 25. April 2020
8:30	Begrüßung und Einführung
	Grundlagen: Sonoanatomie, Punktionen, Geräte
9:00	Physikalische Grundlagen
9:30	B-Bild Interpretation, Artefakte und Bildeinstellung
10:00	Kaffeepause
10:30	Grundlagen Sonoanatomie
11:00	Sondenmanöver, Schallkopfhaltung und Umgang mit den Ultraschallsystemen
11:30	<b>Workshop I</b> Bildoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven, Sondenmanöver
13:00	Mittagspause
14:00	<b>Farbdoppler:</b> Grundlagen für die Gefäßidentifikation, Einstellung des Farbdopplers, klinische Beispiele
14:30	<b>Ultraschallgestützte Gefäßzugänge:</b> Venöse und arterielle Punktionen
15:00	<b>Workshop II</b> Darstellung von Gefäßen zur Kanülierung, Einstellen des Farbdopplers
16:00	Kaffeepause
16:30	Nadelsichtbarkeit und Nadelführung
17:00	<b>Workshop III</b> Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefäßzugänge am Phantom
18:30	Ende Kurstag 1

	Programm Sonntag, 26. April 2020
8:30	Sterilitäts- und Hygienemaßnahmen für ultraschallgestüzte Interventionen
	Klinische Anwendungen
9:00	Plexus brachialis et cervicalis - Sonoanatomie und Blockaden: interscalenär- und supraclaviculär
9:30	<b>Workshop IV</b> Plexus brachialis: von supraclaviculär bis interscalenär und kaudale Anteile des Plexus cervicalis
10:30	Kaffeepause
11:00	<b>Plexus brachialis -</b> Sonoanatomie und Blockaden: infraclaviculär und axillär
11:30	<b>Workshop V</b> Plexus brachialis von infraclaviculär nach peripher
12:30	Mittagspause
13:30	<b>Plexus lumbalis -</b> Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein
14:00	<b>Workshop VI</b> N. femoralis, N. obturatorius, N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis
15:00	Kaffeepause
15:30	N. ischiadicus Sonoanatomie und distale Blockaden
16:00	<b>Workshop VII</b> N. ischiadicus von infragluteal nach popliteal
17:00	Ende Kurstag 1

#### **Anreise**

#### **Organisation vor Ort**

Dr. med. Rainer J. Litz

Chefarzt der Hessing Klinik für Anästhesie und Intesivmedizin

E-Mail: rainer.litz@hessing-stiftung.de

Telefon: +49 (821) 909 664

#### Anfahrt mit dem PKW

Adresse Navigationssystem Hessingstr. 17, 86199 Augsburg, Gartensaal der Hessing Burg

- Von der A8 kommend nehmen Sie die Ausfahrt Augsburg-West und fahren hier weiter auf der B17. Auf der B17 für ca. 10 km bleiben und die Ausfahrt "Gabelsbergerstraße" Richtung Göggingen nehmen. Hier wird bereits die Hessing-Klinik ausgeschildert. Fahren Sie auf der Gabelsbergerstraße weiter in Richtung Göggingen. Sie gelangen dann auf die Bürgermeister-Aurnhammer-Straße, der sie für etwa 500m folgen. Anschließend gelangen Sie an eine Kruezung und biegen rechts ab auf die Wellenburger-Straße.
- Folgen Sie der Wellenburger-Straße für einige Meter, dann wird bereits der Parkplatz der Hessing Klinik ausgeschildert. Hier können Sie gerne parken.

#### Öffentlicher Personennahverkehr

Die Hessing Kliniken sind ideal mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Die Straßenbahnlinie 1 hält direkt an der Haltestelle "Hessing Kliniken" vor dem Eingang.

#### Bahn, Fernbus

- Wenn Sie am Augsburger Hauptbahnhof ankommen können Sie innerhalb von 5 Minuten zu Fuß zum Königsplatz gehen. Alternativ können Sie die Straßenbahnlinie 3 in Richtung Haunstetten nehmen und eine Station bis zum Königsplatz fahren. Dort steigen Sie einfach in die Straßenbahnlinie 1 in Richtung Göggingen um und erreichen nach etwa 15 Minuten Ihr Ziel "Hessing Kliniken".
- Direkt auf dem Stiftungsgelände befindet sich außerdem ein Taxistand.

Der nächstgelegene Flughafen befindet sich in der bayerischen Landeshauptstadt München.

## **PAJUNK®**



# Canon

Die Firmen **Canon** und **BK medical** stellen für den Kurs die Ultraschallsysteme zur Verfügung. Die Firma **Pajunk** stellt Material für die Punktionsübungen zur Verfügung Eine finanzielle Vergütung erfolgt nicht.



#### **Referenten und Tutoren**

#### Dr. med. Carla Avila Gonzalez

DEGUM-Kursleiterin, Stufe-II

Oberärztin der Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin Hessing Kliniken Augsburg

#### Dr. Rainer J. Litz

DEGUM-Kursleiter, Stufe-III

Chefarzt der Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin Hessing Kliniken Augsburg

#### Dr. Tim Mäcken

DEGUM-Kursleiter, Stufe-III

Oberarzt der Klinik für Anaesthesiologie, Intensiv-, Palliativ- und Schmerzmedizin, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

#### Dr. Stephan-Andreas Schöniger

DEGUM-Stufe-L

Leitender Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie Krankenhaus Barmherzige Brüder München

#### Dr. Ilyas Tugtekin

DEGUM-Kursleiter, Stufe-II

Leitender Oberarzt der Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin, Hessing Kliniken Augsburg

#### Priv. Doz. Dr. Dipl. Ing. Anna Röhl

DEGUM-Stufe-II

Geschäftsführende Oberärztin der Klinik für Anästhesiologie Uniklinikum Aachen









**Anmeldung online unter:** https://www.usra.de/augsburg