

ONLINE-SEMINARE

Aufbaukurs I Muskel- und Nervensonographie 1./3./5. Dezember 2020 & Aufbaukurs II Muskel- und Nervensonographie 5./8. Dezember 2020

DEGUM-zertifiziert

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Alexander Grimm
*Stellv. ärztlicher Direktor
Leiter klinische Neurophysiologie,
Leiter Neuromuskuläres Zentrum
Universitätsklinikum Tübingen
Stufe 3-Kursleiter der DEGUM*

Weitere Referenten

Dr. med. Eva Bürkle
*Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Universitätsklinikum Tübingen*

Dr. med. Dr. med. univ. Josua Kegele
*Assistenzarzt, Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen*

PD Dr. med. Jonas Kolbenschlag
*Leitender Oberarzt, Hand-, Plastische, Rekonstruktive und
Verbrennungschirurgie
BG Klinik Tübingen*

Dr. med. Hanna Küpper
*Funktionsoberärztin, Neuropädiatrie
Universitätsklinikum Tübingen*

Dr. Justus Marquetand
*Assistenzarzt, Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen*

Dr. med. univ. Jan-Hendrik Stahl
*Assistenzarzt, Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen*

Sophia Willikens
*Assistenzärztin, Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen*

Dr. med. Natalie Winter
*Assistenzärztin, Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen*

Dr. Theodoros Xenitidis
*Oberarzt, Rheumatologie
Universitätsklinikum Tübingen*

Veranstalter und Auskunft

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Heidereuterstr. 13a, 13597 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Teilnahmegebühr

100€/Kurs
55€/Kurs (ermäßigt für MTA-F)
Alle Preise inkl. gesetzlich geltender Ust.

Eine DEGUM-konforme Bescheinigung mit Plakette ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH (www.ultraschall-akademie.de).
Es gelten die [AGB der Ultraschall-Akademie](#).

Technische Modalitäten zur Teilnahme

Teilnehmer erhalten einen Link zur Teilnahme.
Es ist kein Download einer Software notwendig.
Die Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss elektronisch versendet.

Mit freundlicher Unterstützung von



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Muskel-Nervensonografie hat sich in den letzten Jahren zu einem hochinteressanten Feld der Neurologie entwickelt. Dies sieht man an den gut besuchten Kursen der DGKN und DEGUM, aber auch auf internationalem Parkett. Die DEGUM/DGKN haben ein eigenes Zertifikat hierzu erstellt, um die Qualität zu sichern. Dafür gibt es ein festes Mehrstufenkonzept zu dem vier Kursarten gehören. Wir wollen Ihnen in Tübingen auch im Rahmen der Corona-bedingten Einschränkungen die Erlangung dieses Zertifikats ermöglichen, indem wir den Theorieteil der Aufbaukurse I und II online anbieten. Beide Aufbaukurse sind für die Erlangung des Zertifikats nötig.

In den beiden Kursen werden wir Ihnen Einblicke in die Anatomie, allgemeine Pathologie bei Engpässen und Nervenstrauma, aber auch in besondere forschungsaktuelle Themen wie Myopathie- und PNP-Diagnostik bieten können. Auch die Nervensonografie bei Kindern soll dieses Jahr eine wichtige Rolle spielen. Im Aufbaukurs II werden wir zudem spannende Fälle vorstellen. Hierzu können auch eigene Fälle eingebracht werden.

Wir freuen uns auf ein interessantes Seminar mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Alexander Grimm

Programm Aufbaukurs I

1. Teil | Dienstag 1.Dezember 2020 // 18.00 - 20.00 Uhr

18:00-18:05	Begrüßung
18:05-18:40	N. medianus <i>Justus Marquetand</i>
18:40-19:15	N. ulnaris <i>Josua Kegele</i>
19:15-20:00	Live-Demonstration Ultraschall <i>Abschlussdiskussion</i>

2. Teil | Donnerstag 3.Dezember 2020 // 18.00 - 20.00 Uhr

18:00-18:05	Begrüßung
18:05-18:40	Nervenzwurzeln und Plexus <i>Alexander Grimm</i>
18:40-19:15	Sehnen, Bänder und Gelenke <i>Theodoros Xenitidis</i>
19:15-20:00	Live-Demonstration Ultraschall <i>Abschlussdiskussion</i>

3. Teil | Samstag 5.Dezember 2020 // 09.00 - 12.30 Uhr

09:00-09:05	Begrüßung
09:05-09:45	Beinnerven <i>Natalie Winter</i>
09:45-10:10	N. radialis <i>Sophia Willikens</i>
10:10-10:25	<i>Pause</i>
10:25-10:50	Muskelultraschall <i>Jan-Hendrik Stahl</i>
10:50-11:20	Kleine Nerven <i>Alexander Grimm</i>
11:20-12:30	Live-Demonstration Ultraschall <i>Abschlussdiskussion</i>

Programm Aufbaukurs II

1. Teil | Samstag 5.Dezember 2020 // 13.00 - 17.00 Uhr

13:00-13:05	Begrüßung
13:05-13:40	Nerven- und Muskelultraschall bei Nervenverletzungen <i>Natalie Winter</i>
13:40-14:15	Chirurgische Versorgung von Nervenverletzungen <i>Jonas Kolbensschlag</i>
14:15-14:30	<i>Pause</i>
14:30-15:15	Live-Demonstration Patienten
15:15-15:45	MRT-Grundlagen Nerv und Muskel <i>Eva Bürkle</i>
15:45-16:15	Muskelultraschall bei Myopathien und Motoneuronenerkrankungen <i>Natalie Winter</i>
16:15-17:00	Live-Demonstration Patienten <i>Abschlussdiskussion</i>

2. Teil | Dienstag 8.Dezember 2020 // 17.00 - 20.30 Uhr

17:00-17:05	Begrüßung
17:05-17:35	Nervensonografie bei Kindern - Normwerte und Pathologien <i>Hanna Küpper</i>
17:35-18:05	Nerventumore <i>Natalie Winter</i>
18:05-18:20	<i>Pause</i>
18:20-19:00	Nervensonografie bei Polyneuropathien <i>Alexander Grimm</i>
19:00-20:00	Live-Demonstration Patienten
20:00-20:30	<i>Abschlussdiskussion, eigene Fälle</i>