

## Anmeldung

Sekretariat und Anmeldung:

Anna Hirsch

Tel.: 07145-91-53301

Fax.: 07145-91-53923

anna.hirsch@rkh-gesundheit.de

## Teilnahmegebühr

320 € pro Modul

940 € für alle Module

(inklusive e-Learning und Verpflegung)

Überweisung an:

Orthopädische Klinik Markgröningen

Kreissparkasse Ludwigsburg

IBAN: DE53 6045 0050 0009 0077 74

BIC: SOLADES1LGB

Die Anmeldung kann bis 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses kostenfrei storniert werden. Erfolgt die Stornierung weniger als 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses, ist die volle Teilnehmergebühr zu zahlen. Stornierungen müssen zur Fristwahrung schriftlich per Post, Fax oder E-Mail eingehen.

## Zertifizierung

Die Zertifizierung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg und der DGAI sind beantragt.

Das e-Learning wird über die DGAI im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Bayern zertifiziert.

## Sponsoren

GE Healthcare Geräteunterstützung, PAJUNK®

Medical Produkte GmbH 400€, Sintetica 350€

## Tutor\*innen

PD Dr. med. Se-Chan Kim, DESA, DEGUM II, MHBA  
Ärztlicher Direktor Zentrum für Anästhesiologie,  
Perioperative Medizin und Schmerztherapie  
Orthopädische Klinik Markgröningen,  
2. Sprecher DGAI Arbeitskreis Ultraschall der DGAI

Sabine Radlinger  
OÄ Anästhesiologie, OKM

Desislava Dimitrova, DEGUM I  
OÄ Anästhesiologie, OKM

Eleni Rafailidou  
OÄ Anästhesiologie, OKM

Dr. med. Karin Lorenz, DEGUM I  
FOÄ Anästhesiologie, OKM

Um ein Dozenten zu Teilnehmerverhältnis von 1:5 und unser Hygienekonzept zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

## Veranstalter

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen  
Zentrum für Anästhesiologie, Perioperative Medizin und Schmerztherapie

## Veranstaltungsort

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen  
Anne-Marie-Griesinger-Saal  
Kurt-Lindemann-Weg 10  
71706 Markgröningen

## Fortbildungsveranstaltung

2. Markgröninger Ultraschall-Kurs  
AFS-Anästhesie Fokussierte Sonografie  
e-Learning 6.10.-3.12.2023

Präsenzphase  
Grundlagen&Gefäße 17.11.2023  
Neurosonografie 18.11.2023  
Notfallsonografie 19.11.2023

Orthopädische Klinik Markgröningen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonografie ist in unserer täglichen Arbeit nicht mehr wegzudenken und hat sich zu einer Kernkompetenz in der Anästhesiologie und Intensivmedizin entwickelt.

Das Kurssystem „Anästhesie fokussierte Sonografie“ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin vermittelt die Grundkenntnisse und praktischen Fähigkeiten, um die Sonografie in der Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin sicher anzuwenden und in der täglichen Praxis weiterzuentwickeln, um schließlich das AFS-Zertifikat zu erwerben. Das Blended Learning Konzept ermöglicht es Ihnen, sich die theoretischen Kenntnisse im Selbststudium zeit- und ortsunabhängig anzueignen, um sich dann in unserem Hands-On Workshop ganz auf die praktischen Übungen zu konzentrieren.

Ich freue mich, Sie in Markgröningen begrüßen zu dürfen und wünsche Ihnen einen spannenden Kurs.

Ihr



PD Dr. med. Se-Chan Kim  
DESA, DEGUM II, MHBA  
2. Sprecher des Arbeitskreises Ultraschall der DGAI

Ärztlicher Direktor  
Zentrum für Anästhesiologie, Perioperative  
Medizin und Schmerztherapie  
Orthopädische Klinik Markgröningen

## Programm

Grundlagen & Gefäße  
Fr. 17.11.2023

16:00 Uhr: Begrüßung und Einführung  
16:10 Uhr: Praxis: Gerätekunde,  
Bildoptimierung, Arbeitsplatzergonomie  
16:40 Uhr: Praxis: Gefäße, Gewebe und Organe  
17:10 Uhr: Praxis: Hygienisches Arbeiten  
Punktionsübungen  
18:40 Uhr: Pause  
19:10 Uhr: Impulsvortrag: Gefäßpunktionsarten  
19:20 Uhr: Praxis: Kompressionssonografie  
19:50 Uhr: Abschlußbesprechung  
20:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Neurosonografie  
Sa. 18.11.2023

09:00 Uhr: Begrüßung und Einführung  
09:10 Uhr: Praxisblock I: Blockaden der oberen  
Extremität  
11:00 Uhr: Diskussion  
11:10 Uhr: Pause  
11:25 Uhr: Praxisblock II: Blockaden der unteren  
Extremität  
12:55 Uhr: Diskussion  
13:05 Uhr: Pause

## Programm

13:35 Uhr: Praxisblock III: Rumpfblockaden,  
neuroaxialer Ultraschall  
14:45 Uhr: Abschlußbesprechung  
15:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Notfallsonografie  
So. 19.11.2023

09:00 Uhr: Begrüßung und Einführung  
09:10 Uhr: Praxisblock I: Lunge und Herz  
11:10 Uhr: Diskussion  
11:20 Uhr: Pause  
11:30 Uhr: Praxisblock II: FAST, Aorta, VCI,  
Antrum  
13:40 Uhr: Diskussion  
13:50 Uhr: Pause  
14:20 Uhr: Vortrag: Tracheaultraschall  
14:15 Uhr: Praxis: Tracheaultraschall  
14:45 Uhr: Abschlußbesprechung  
15:00 Uhr: Ende der Veranstaltung