

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: SOLADES1LBG

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 Teilnahmegebühr 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

B.Braun 500€, GE Healthcare Geräteunterstützung,

PAJUNK® Medical Produkte GmbH 300€



Tutor*innen

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

PD Dr. med. Matthias Göpfert

Chefarzt Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin,
Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin
1. Sprecher des Arbeitskreises Ultraschall der DGAI

Sabine Radlinger

OÄ Anästhesiologie, OKM

Desislava Dimitrova

OÄ Anästhesiologie, OKM

Eleni Rafailidou

OÄ Anästhesiologie, OKM

Dr. med. Karin Lorenz

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 Medi-
zin und Schmerztherapie

Veranstaltungsort

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

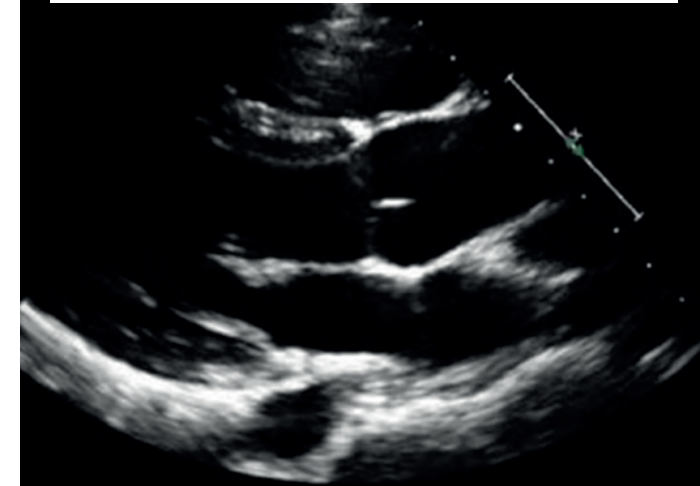
Fortbildungsveranstaltung

1. Markgröninger Ultraschall-Kurs
AFS-Anästhesie Fokussierte Sonografie
e-Learning 5.5.-2.7.2023

Präsenzphase

Grundlagen&Gefäße	16.06.2023
Neurosonografie	17.06.2023
Notfallsonografie	18.06.2023

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

Programm

Grundlagen & Gefäße Fr. 16.6.2023

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: Gefäßpunktionen
19:20 Uhr: Praxis: Kompressionssonografie
19:50 Uhr: Abschlußbesprechung
20:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Neurosonografie Sa. 17.6.2023

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. 18.6.2023

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: Trachealultraschall
14:15-Uhr: Praxis: Trachealultraschall
14:45 Uhr: Abschlußbesprechung
15:00 Uhr: Ende der Veranstaltung