

Registrierung:

Die Registrierung für diesen Lehrgang erfolgt online unter:
<http://www.arkana-forum.com/lehrgaenge/>

Reiseinformation:**Details unter:**

- www.klinikum.uni-heidelberg.de/Anreise.110086.0.html

Hotelinformation:**NH Heidelberg**

- Bergheimer Str. 91, 69115 Heidelberg
 Tel: +49 6221 13 270, Email: nhheidelberg-hotels.com
 Zimmerpreis pro Nacht Mittwoch zu Donnerstag 159,00 EUR
 Zimmerpreis pro Nacht Donnerstag zu Freitag 139,00 EUR

sevenDays Hotel Boardinghouse

- Eppelheimer Str. 14, 69115 Heidelberg
 Tel: +49 6221 75 300, Email: heidelberg@sevendays-hotel.de
 Apartment pro Nacht 85,00 EUR zzgl. 10,00 EUR Frühstück

In den aufgeführten Hotels sind für unsere Teilnehmer ein Abruflkontingent reserviert. Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft unter dem Stichwort „ARKANA“ baldmöglichst, **spätestens bis Mittwoch, 15. Mai 2019**. Beachten Sie, dass Hotelbuchungen über Online-Portale nicht kostenfrei storniert werden können.

Teilnahmegebühr: 395,00 EUR inkl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Erfrischungsgetränke, Mittagessen gemäß Programm sowie die Lehrgangunterlagen.

Zahlungsbedingungen / Anmeldung:

Die Lehrgangsgeldgebühr ist vorab, spätestens 2 Wochen vor Lehrgangsbeginn zu entrichten - bitte beachten Sie, dass die Lehrgangsteilnahme erst nach Zahlungseingang verbindlich ist. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail sowie die Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Bei Stornierung Ihrer Registrierung erstatten wir Ihnen die Teilnahmegebühr unter Einbehalt von 25,00 € Verwaltungsgebühr zurück, wenn wir diese Information spätestens 6 Wochen vor Lehrgangsbeginn erhalten. Erfolgt der Rücktritt später oder

nimmt der Teilnehmer nicht am Lehrgang teil, sind wir berechtigt, die komplette Teilnahmegebühr einzubehalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Teilnehmer begrenzt. An der Hospitation am 2. Lehrgangstag können 6 - 7 Personen teilnehmen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Lehrgangssprache: Deutsch**Zertifizierung:**

Zertifizierung wird beantragt bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg

Organisation:

**ARKANA Forum
 Training & Conference Center
 Im Hausgrün 29**

79312 Emmendingen
 Tel: +49 7641 962 232-0
 Fax: +49 7641 962 232-19
 Email: info@arkana-forum.com

Veranstalter und Veranstaltungsort:

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg
 Sektion Wirbelsäulenchirurgie
 Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie
Großer Hörsaal
 Schlierbacher Landstrasse 200 a
 69118 Heidelberg

Gesponserte Leistungen:

- Pauschale für das Get-Together
- Übungsmaterial zu Ausbildungszwecken

Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig. Die mit Ihrer Registrierung übermittelten Daten dienen ausschließlich der Organisation dieser Veranstaltung, damit wir Sie informieren und über weitere Veranstaltungen auf dem Laufenden halten können. Ihre Daten werden nicht an Dritte außerhalb der inomed Gruppe weitergegeben. Wenn Sie keine weiteren Veranstaltungshinweise wünschen, bitten wir um entsprechende Mitteilung.

Einladung

Kurs & Workshop

Intraoperatives Neuromonitoring in der rekonstruktiven Wirbelsäulenchirurgie

im Bereich
 Orthopädie, Neurochirurgie und Anästhesie
 für Ärzte und medizinisches Fachpersonal

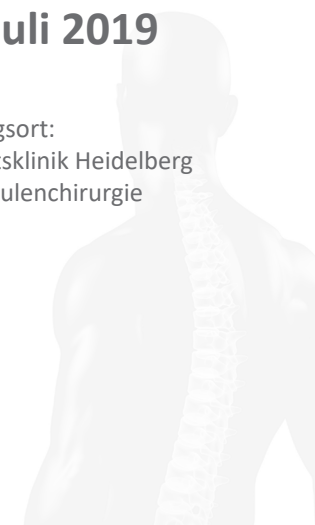
04. und 05. Juli 2019

Veranstaltungsort:
 Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg
 Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Sponsoren:

inomed 
 we share competence

 **DePuySynthes**
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES





Liebe Kursteilnehmerinnen,
liebe Kursteilnehmer,

es ist uns eine große Freude, Sie zum diesjährigen Kurs „**Intraoperatives Neuromonitoring in der rekonstruktiven Wirbelsäulenchirurgie**“ für Orthopäden, Neurochirurgen, Anästhesisten und medizinisches Fachpersonal in Heidelberg begrüßen zu dürfen. Ein wesentlicher Schwerpunkt der Veranstaltung ist die intraoperative Patientensicherheit.

Für die sichere operative Versorgung von Erkrankungen und Deformitäten der Wirbelsäule steht uns heute neben einer Vielzahl von standardisierten Operationstechniken und modernen Implantaten das intraoperative Neuromonitoring zur Verfügung. In dem hier angebotenen Kurs werden Übersichtsreferate durch Experten aus der Wirbelsäulenchirurgie, Anästhesie und Neurophysiologie gehalten und Workshops angeboten.

Sie werden die neurophysiologischen Grundlagen des intraoperativen Neuromonitoring erlernen und praktische Erfahrungen im Workshop (Vorbereitung des Patienten, Durchführung, Interpretation, Narkose und Troubleshooting) sammeln. Zusätzlich können Sie das sichere Implantieren der Pedikelschrauben und Osteotomie-Techniken im Sawbone-Workshop üben und moderne Implantate in der Wirbelsäulenchirurgie, die in unserer Klinik eingesetzt werden, kennenlernen.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Kurs in der Orthopädischen Universitätsklinik in Heidelberg-Schlierbach.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med. Michael Akbar
Wissenschaftlicher Leiter

PD Dr. med. Michael Malcharek
Wissenschaftlicher Leiter



Donnerstag, 04. Juli 2019

- 08:30 *Registrierung*
- 09:00 Begrüßung
- 09:15 SEP and MEP während Skoliose und Kyphose Korrekturen
- 09:45 EMG Neuromonitoring während der Platzierung von Pedikelschrauben und beim lateralen Zugang
- 10:15 *Kaffeepause*
- 10:30 Signalinterpretation (EMG, MEP,SEP) in der Wirbelsäulenchirurgie - Chancen und Limitationen als Wegweiser
- 11:00 IONM und Anästhesie
- 11:45 *Mittagsbuffet mit anschließend Kaffee-/ Teebuffet*
- 12:45 **Workshop: Hands-on in Gruppen**
Neuromonitoring Ausrüstung - Systeme und Software EXPEDIUM VERSE inkl.Zementzubereitung Synapse HWS System
- 13:45 Troubleshooting - Anästhesie
- 14:25 Praktische Anwendung des IONM und Fallbespiele
- 15:10 Hospitationsvorbereitung
- 15:35 *Schlusswort*
- 15:45 *Get-Together*

Freitag, 05. Juli 2019

- 07:30 - 15:00
Hospitation mit Vorbesprechung und Nachbesprechung
OP-Demonstration
Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Wissenschaftliche Leiter:

- PD Dr. med. Michael Akbar**
Leiter des Wirbelsäulenzentrums
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
- PD Dr. med. Michael Malcharek**
Oberarzt, Leiter Fachbereich Neuroanästhesie & Intraoperatives Neuromonitoring
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Eingeladene Referentin:

- Dr. med. Harriet Klar** (angefragt)
Oberärztin
Universitätsklinikum Heidelberg
Anästhesiologische Klinik

Medizinisch-Technischer Support:

- Dr. med. Barbara Bischoff**
inomed Medizintechnik GmbH
Emmendingen