

Anmeldefax

Bitte melden Sie sich mit diesem Anmeldeformular per Fax an oder nutzen Sie die Online-Registrierung auf der Website: www.ae-gmbh.com

Anmeldung zum AE-Online-Kompaktkurs Spezial: Zement und Zementiertechnik

20. und 27. November 2020

Fax 0761 870 70 570

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, **die Teilnehmerzahl ist limitiert.**

Die Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.

Titel, Name, Vorname

Position, Funktion

Klinik

Abteilung

Straße

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail (Pflichtangabe)

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 18.11.2020 ist eine kostenfreie Stornierung möglich. Wenn Sie nicht fristgerecht stornieren, können wir Ihnen die Teilnahmegebühr leider nicht rückerstatten. Wir akzeptieren Ersatzteilnehmer.

Datum, Unterschrift*

* Mit seiner Unterschrift akzeptiert der Teilnehmer die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH an (www.ae-gmbh.com/agb), nimmt insbesondere die Regelungen zur Datennutzung (Ziff. 8 der AGB) und die Einwilligung zur Veröffentlichung von Fotos und Videoaufzeichnungen (Ziff. 9 der AGB) zur Kenntnis und erklärt sich mit ihnen einverstanden.

Allgemeine Informationen

Die AE-Kompaktkurse dienen der Vertiefung ausgewählter Themen aus den AE-Kursen. Mehr wissen – mehr können – besser machen durch intensive Vermittlung von Spezialwissen.

Wissenschaftliche Konzeption

 Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e.V.
www.ae-germany.com

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jörg Lütznert
Oberarzt, Leiter EndoProthetikZentrum
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen
Universität Dresden

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. phil. Maik Stiehler
Oberarzt, Sektionsleiter septische Chirurgie
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen
Universität Dresden

Dr. med. Stephanie Kirschbaum
Assistenzärztin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Wissenschaftliche Koordination

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl
Kirchham

Termin

Freitag, 20.11.2020, 16.00 –20.30 Uhr und
Freitag, 27.11.2020, 16.00 –20.30 Uhr

AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.
Zur Vorbereitung dieses Kurses wird ein Pre-Learning zur Verfügung gestellt.

Kursgebühr

90,- EUR (für zwei Sessions am 20.11.2020 und 27.11.2020)
AE-Mitglieder: 78,- EUR

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Sophia Niehues · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Tel.: 0761 870 70 511, Fax: 0761 870 70 570
s.niehues@ae-gmbh.com, www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

AE-KOMPAKT
mehr wissen • mehr können • besser machen

20. und 27. November 2020

LIVE

AE-Online-Kurs



AE-Online-Kompaktkurs Spezial: Zement und Zementiertechnik



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



*„Knochenzement werden Orthopäden und Unfallchirurgen wohl immer anwenden, umso wichtiger bleiben deshalb die besonderen Kenntnisse über Eigenschaften und Anwendung dieses Werkstoffs.“
Jason C. J. Webb*

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

...schon gerade deshalb, weil Knochenzement zum Implantat oder Bestandteil eines Verbundes wird: Verankerung, Totraummanagement, Wirkstoffträger, Augmentation von Knochen und Osteosynthese!

Wir stellen den Werkstoff selbst im Operationssaal her und haben dieselben Ansprüche wie an ein fertiges Medizinprodukt aus dem Regal: Sichere Anwendung am Patienten, zuverlässige Langzeitstabilität unter Dauerbelastung mit reproduzierbarer Freisetzung von Arzneimitteln!

Zubereitung und Anwendung von Polymethylmethacrylat bleiben klassische Teamarbeit, gefragt sind Pflege und Operateur; als Ärzte dürfen wir – trotz Arbeitsteilung – nicht den Fehler begehen, alles den Springern und den Instrumentierenden zu überlassen.

Theoretisches Wissen über Bestandteile, Mischtechniken, Applikation, Funktion und Nebenwirkungen von PMMA muss genauso bekannt sein wie die praktische Handhabung von Geräten, Instrumenten und Techniken.

*„Denken ohne zu lernen ist eitel, lernen ohne zu denken ist gefährlich.“
Lao Tse*

Der AE-Online-Kompaktkurs Spezial: Zement und Zementiertechnik wird Ihnen unentbehrliches Rüstzeug für einen sicheren, konsequenten und vorbildlichen Umgang mit Knochenzement vermitteln.

Auch wenn aufgrund der aktuellen Pandemieentwicklungen auf persönliche Präsenz verzichtet werden muss, so freuen wir uns außerordentlich auf Ihre Teilnahme und einen regen digitalen Austausch!

Ihre

Prof. Dr. med. Jörg Lützner
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. phil. Maik Stiehler
Dr. med. Stephanie Kirschbaum
Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl

Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die AE GmbH, dass von Seiten der Sponsoren/Untersützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zu Fortbildungsveranstaltungen berücksichtigt werden. Interessenskonflikte Referenten/Wissenschaftliche Leiter/Veranstalter bestehen nicht.

Session I

16.00	Begrüßung und Einführung	J. Lützner
16.05	Eingangstest – Quiz	S. Kirschbaum R. Ascherl
16.25	Knochenzement – Bestandteile <i>zusammengesetzt</i>	S. Kirschbaum
16.40	Praxis-Live: Anrühren Zement <i>offen</i>	R. Ascherl
17.05	Vakuum-Mischtechnik <i>gemischt</i>	S. Kirschbaum
17.20	Diskussion und Fragen	alle Referenten
17.35	<i>Pause</i>	
17.50	Breakout-Session	
18.20	Diskussion und Fragen	alle Referenten
18.25	Fallbeispiel	M. Stiehler
18.35	Breakout-Session	
19.05	Diskussion und Fragen	alle Referenten
19.10	Infektprophylaxe – ZIP <i>präoperativ intraoperativ</i>	J. Lützner M. Stiehler
20.05	Diskussion und Fragen	alle Referenten
20.10	Zementierte Knieprothese – Tipps und Tricks	J. Lützner
20.25	Diskussion und Fragen	alle Referenten
20.30	Evaluation, Verabschiedung und Ende Session I	

Session II

16.00	Begrüßung und Einführung	J. Lützner
16.05	Offene Fragen aus Session I	S. Kirschbaum
16.10	Hüfte – Zementierte Pfanne <i>fit</i>	R. Ascherl
16.25	Hüfte – Zementierter Stiel <i>verankert</i>	M. Stiehler
16.40	Diskussion und Fragen	alle Referenten
16.50	Breakout-Session	
17.20	Diskussion und Fragen	alle Referenten
17.25	Breakout-Session	
17.55	Diskussion und Fragen	alle Referenten
18.00	<i>Pause</i>	
18.15	Breakout-Session	
18.35	Diskussion und Fragen	alle Referenten
18.40	Spacer und Abx <i>platzgemacht</i>	M. Stiehler
18.50	Diskussion und Fragen	alle Referenten
18.55	Breakout-Session	
19.25	Bone Cement Implantation Syndrome (BCIS) <i>embolisiert</i>	S. Kirschbaum
19.35	Diskussion und Fragen	alle Referenten
19.40	Allergieproblem <i>reaktiv</i>	J. Lützner
19.50	Diskussion und Fragen	alle Referenten
19.55	Aufzementieren <i>copolymerisiert</i>	R. Ascherl
20.05	Diskussion und Fragen	alle Referenten
20.10	Abschlusstest – Quiz	S. Kirschbaum R. Ascherl
20.30	Evaluation, Verabschiedung und Ende Session II	

Stand bei Drucklegung 13.11.2020 – Änderungen vorbehalten