

## Kurs für Teilnehmer aus Deutschland, Österreich und der Schweiz



Titel		Lokaler Antibiotikaeinsatz in der Endoprothetik
Zum Kurs	<p>Anerkannte Referenten und Produktexperten berichten über Neues und für Pharmazeuten Relevantes zur Endoprothetik. Der Kurs spannt den Bogen von aktuellen Statistiken und Prognosen über molekulare Strukturen und Verarbeitungsweisen verschiedener Zemente bis hin zur Bedeutung von lokalen Antibiotika in der Endoprothetik. Abgerundet wird der Kurs durch die Vermittlung rechtlichen Hintergrundwissens, das für Apotheker wichtig ist.</p>	
Themen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenschaften, Zusammensetzung und Verarbeitung von Knochenzementen</li> <li>• Stand der Endoprothetik in Deutschland und Europa – Standzeiten, Statistik, Erfolgsraten</li> <li>• Wie wird Knochenzement hergestellt? Werksbesichtigung mit Führung durch die Knochenzementproduktion</li> <li>• Praktische Übungen mit Knochenzementen an Knochenmodellen</li> <li>• Internationales Endoprothesenregister – ein aktueller Überblick</li> <li>• Antibiotikaphylaxe in der Endoprothetik</li> <li>• Einkauf von antibiotikahaltigen Knochenzementen über die Apotheke – Rechtslage nach dem Medizinproduktegesetz (MPG)</li> </ul>	
Sprache	<p>Kurssprache: Deutsch Kursunterlagen: Deutsch</p>	
Kursort	<p>Wehrheim, Deutschland</p>	
Dauer	<p>8 Stunden</p>	
Zertifikation	<p>Der Kurs wird zur Zertifizierung beim Bundesverband Deutscher Krankenhausapotheker, ADKA e. V., eingereicht.</p>	
Termin	<p>PH1-09D:10./11.11.2009</p>	