

# Cornymetrie: Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Bestimmung

Heidelberg ■ Potsdam

Freitag: Interpretation von Cornea-Karten

Zeitplan	Programm	Referent:innen
15:30	Registrierung und Begrüßungskaffee	
16:00	Begrüßung	
16:15	CORNEA-KARTEN kompakt - Interpretation von Tomografie- und Topografiekarten inklusive Ektasiescreening	Klinischer Trainer:in HE
17:15	Pause	
17:30	Anwendung von CORNEA-KARTEN im klinischen Alltag <ul style="list-style-type: none"><li>• Keratokonus</li><li>• Differentialdiagnosen</li><li>• Anwendung von Epitheldickenkarten</li><li>• Fallbeispiele</li></ul>	Klinische:r Referent:in
19:00	Voraussichtliches Ende	

# Cornymetrie: Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Bestimmung

Samstag: IOL-Bestimmung

Zeitplan	Programm	Referent:innen
09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung	
09:45	<b>Good Biometry Practice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patientenkommunikation</li> <li>• Beurteilung der Untersuchungsqualität</li> <li>• Optimale Patientenvorbereitung</li> </ul>	Klinische:r Referent:in
10:15	<b>IOL-Bestimmung für normale &amp; unbehandelte Augen</b>	Klinische:r Trainer:in HE
11:00	Pause	
11:15	<b>Welche IOL für welchen Patienten?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anamnese &amp; Bedarfsanalyse</li> <li>• Überblick der möglichen IOL-Typen und Einsatz anhand von Fallbeispielen</li> </ul>	Klinische:r Referent:in
12:30	Mittagspause	
14:00	<b>IOL-Bestimmung bei komplexen Augen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• post LASIK</li> <li>• Keratokonus</li> </ul>	Klinische:r Trainer:in HE
14:30	<b>IOL-Bestimmung bei komplexen Augen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fallbeispiele und Fallstricke</li> </ul>	Klinische:r Referent:in
15:00	<b>Phake Hinterkammerlinse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zielsichere Planung der pIOL-Parameter</li> <li>• Postoperative Kontrolle mit Vorderabschnitts-OCT</li> </ul>	Klinische:r Trainer:in HE
15:30	Kaffeepause	
16:00	<b>OPTIONAL: Workshop ANTERION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plausibilitätscheck der Messungen</li> <li>• Bearbeitung von Segmentierungen</li> <li>• Individualisierte Gestaltung der Benutzeroberfläche</li> <li>• Aktualisierung von IOL-Datenbanken</li> </ul>	Klinische:r Trainer:in HE
17:00	Voraussichtliches Ende	