



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