

PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR
PD DR. LUKAS REZNICEK
DR. BERNHARD BUCHBERGER*
* Angestellter Facharzt

FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE
PRAXISKLINIK | AMBULANTER OP

Kurs 04-2019

Perimetriekurs für augenärztliche Helferinnen/Helfer, sowie Ärztinnen/Ärzte in Facharztweiterbildung

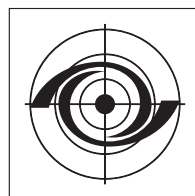
Termin 11.10.2019, 14.00 – 18.30 Uhr
Punkte ca. 6 Fortbildungspunkte der BLAEK

Veranstalter Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr
Facharzt für Augenheilkunde
Professor für Augenheilkunde und
Medizinische Physik
Ottostr. 17
80333 München

Veranstaltungsort Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr
PD Dr. L. Reznicek
Fachärzte für Augenheilkunde
Ottostr. 17
80333 München

Kursgebühr Assistentin/Assistent 120,00 €
Helferin/Helfer 120,00 €
Bei Barzahlung am Veranstaltungsort wird eine
Bearbeitungsgebühr von 10,00 €

Dies ist eine von der Ärztekammer zertifizierte Fortbildung.



PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR
PD DR. LUKAS REZNICEK
DR. BERNHARD BUCHBERGER*
* Angestellter Facharzt

FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE
PRAXISKLINIK I AMBULANTER OP

Programm

		Referent
14.00 – 14.40 Uhr	Grundlagen – Anatomie von Auge und Sehbahn – Grundlagen der Perimetrie	Lachenmayr
14.40 – 15.00 Uhr	Goldmann – Perimetrie – Manuell-kinetische Perimetrie am Perimeter nach Goldmann	Lachenmayr
15.00 – 15.20 Uhr	Automatisierte Perimetrie Praktische Hinweise zur Durchführung der Untersuchung – Refraktionsausgleich – Positionierung und Überwachung des Patienten – Fixationskontrolle, Fangfragen	Dürmann
15.20 – 15.30 Uhr	Neue Techniken – Blau/Gelb-Perimetrie – FDT	Lachenmayr
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.40 Uhr	Praktische Vorführung in kleinen Gruppen	
16.40 – 17.20 Uhr	Klinische Befunde – Netzhaut, Glaukom, Sehnerv – Chiasma – Suprachiasmale Sehbahn	Lachenmayr
17.20 – 17.40 Uhr	Fehler und Artefakte	Lachenmayr
17.40 – 18.15 Uhr	Allgemeine Diskussion	
18.15 – 18.30 Uhr	Schriftliches Testat	

Anmeldung

Bitte schriftlich oder per Fax an:

Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr
PD Dr. L. Reznicek
Fachärzte für Augenheilkunde
Ottostr. 17
80333 München
Fax 089 / 236 61 16