



Ärzte Kurs Optikusatrophien

München ■ Leipzig ■ Hamburg ■ Heidelberg ■ 10:00 bis 17:15 Uhr

Zeitplan	Programm	Referent/innen
09:30	Registrierung und Begrüßungskaffee	
10:00	Begrüßung	Ärztliche:r Referent:in Klinische:r Trainer:in (HE)
10:15	DIAGNOSTISCHE PARAMETER und BILDGEBUNG bei Optikusatrophien <ul style="list-style-type: none"> ■ Hornhautpachymetrie (CCT) ■ Kammerwinkel-Parameter (ACA, SCA, AOD, TISA) ■ Bruch'sche Membranöffnung-basierte minimale Randsaumbreite (BMO-MRW) ■ Retinale Nervenfaserschichtdicke (RNFLT) ■ Posterior-Pole-Asymmetrie-Analyse und Deviation Maps (HINTERER AUGENPOL) 	Klinische:r Trainer:in (HE)
12:00	 Mittagspause	
13:30	EXPERTENRAT: Klinischer Einsatz der OCT-Diagnostik bei Optikusatrophien	Ärztliche:r Referent:in
14:15	TEIL 1: Erstuntersuchung glaukomatöser und nicht-glaukomatöser Optikusatrophien Erhalten Sie Experten-Tipps zur Differenzierung glaukomatöser und nicht-glaukomatöser Optikusatrophien und werden Sie selbst aktiv!*	Ärztliche:r Referent:in
15:00	Kaffeepause	
15:30	TEIL 2: Erstuntersuchung glaukomatöser und nicht-glaukomatöser Optikusatrophien Erhalten Sie Experten-Tipps zur Differenzierung glaukomatöser und nicht-glaukomatöser Optikusatrophien und werden Sie selbst aktiv!*	Ärztliche:r Referent:in
16:15	VERLAUFSKONTROLLE bei glaukomatösen und nicht-glaukomatösen Optikusatrophien	Ärztliche:r Referent:in
17:00	 INTERAKTIVES QUIZ: Aufpassen lohnt sich!	Klinische:r Trainer:in, Ärztliche:r Referent:in
17:15	Voraussichtliches Ende	

* Bitte bringen Sie Ihre Fallbeispiele, die Sie im Kurs gerne besprechen möchten, als E2E/DICOM-Datei auf USB-Stick mit – ein Ausdruck in Papierform lässt leider keine ausführliche Analyse zu!



Für diesen Kurs wurden Fortbildungspunkte beantragt.