

Ärzte Kurs Optikusatrophien

Potsdam ■ Münster ■ Andechs ■ Heidelberg ■ 10:00 bis 17:15 Uhr

Zeitplan	Programm	Referent/innen
09:30	Registrierung und Begrüßungskaffee	
10:00	Begrüßung	Ärztliche/r Referent/in
10:15	  SPECTRALIS- UND ANTERION-BILDGEBUNG bei Optikusatrophie	Ärztliche/r Referent/in, Klinische/r Trainer/in
10:45	Wichtige DIAGNOSTISCHE PARAMETER: <ul style="list-style-type: none"> ■ BMO-MRW: Bruch'sche Membranöffnung-basierte minimale Randsaumbreite ■ RNFLT: Retinale Nervenfaserschichtdicke ■ HINTERER AUGENPOL: Posterior-Pole-Asymmetrie-Analyse und Deviation Maps 	Klinische/r Trainer/in
12:00	 Mittagspause	
13:30	EXPERTENRAT: Klinischer Einsatz der OCT-Diagnostik bei Optikusatrophie	Ärztliche/r Referent/in
14:15	FALLBEISPIELE + WORKSHOP: 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	FALLBEISPIELE + WORKSHOP: Erhalten Sie Experten-Tipps zur Differenzierung glaukomatöser und nicht-glaukomatöser Optikusatrophien und werden Sie selbst aktiv!*	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.