

Referenten:

Prof. Dr. Michael Bach
(Freiburg)

Prof. Dr. Thomas Berninger
(München)

Dr. Maximilian Gerhardt
(München)

Mr. Graham Holder
(London/Singapur)

Mr. Chris Hogg
(London)

Prof. Dr. Herbert Jägle
(Regensburg)

Dr. Christian Kahlert
(Mannheim)

Prof. Dr. Hermann Krastel
(Heidelberg)

Dr. Bettina von Livonius
(München)

Dr. Marc Mackert
(München)

Prof. Dr. Stylianos Michalakis
(München)

Angelika Pressler
(München)

PD Dr. Claudia Priglinger
(München)

Prof. Dr. Siegfried Priglinger
(München)

Prof. Dr. Günther Rudolph
(München)

Dr. Benedikt Schworm
(München)

Prof. Dr. Olaf Strauß
(Berlin)

Prof. Dr. Stephan Thureau
(München)

PD Dr. Hannes Wildberger
(Zürich)

27. Münchener Elektrophysiologie-Kurs

Function Meets Morphology
07.07.2022 - 08.07.2022

Organisation

PD Dr. Claudia Priglinger

Prof. Dr. T. Berninger

Prof. Dr. G. Rudolph

Anmeldung:

Fr. Christa Will

christa.will@med.uni-muenchen.de

089 4400 53892

Kostenbeitrag:

Assistenten € 350.-

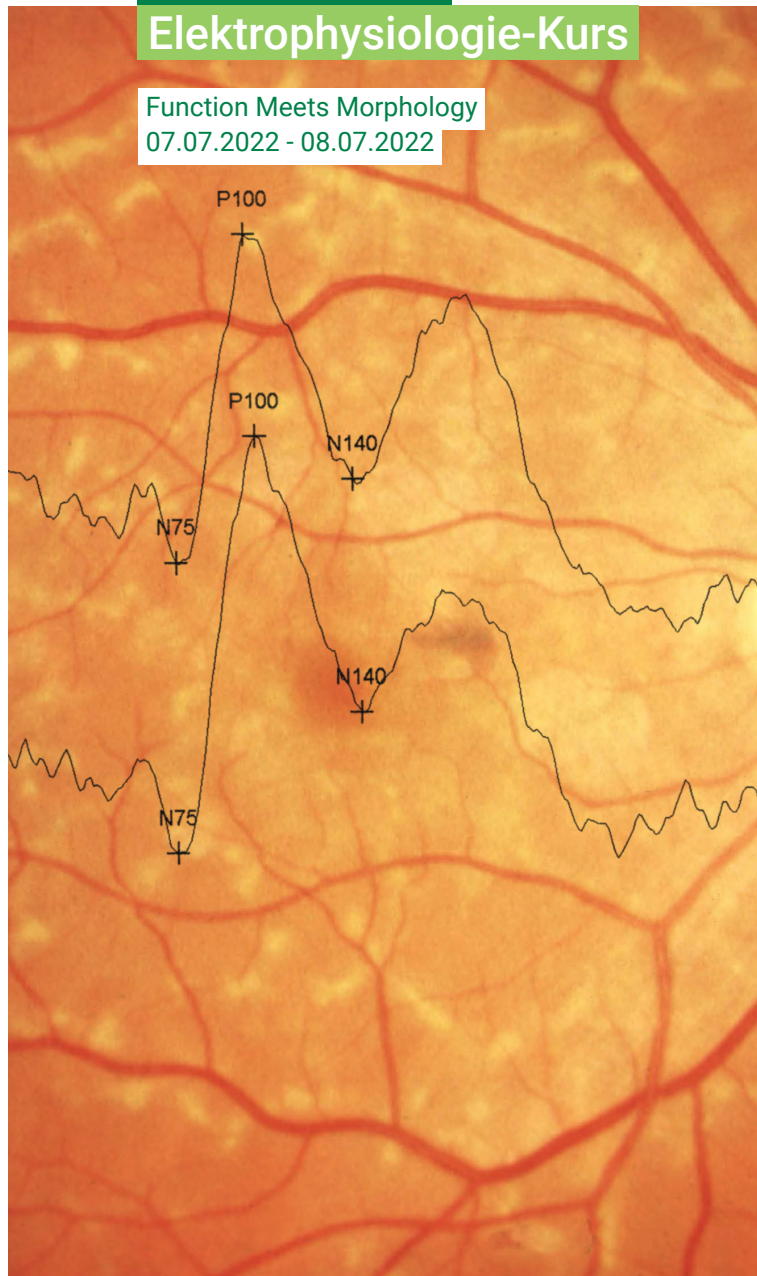
niedergelassene Augenärzte € 400.-

(nur ein Tag) € 200.-

MTA, Orthoptistinnen € 200.-

Anmeldeschluss:

30.05.2022



Donnerstag, 07 Juli 2022

09:15 - 09:15 Eröffnung und Einführung
Prof. Dr. S.G. Priglinger/Prof. Dr. T. Berninger

Grundlagen

09:15 - 10:00 Morphologie und Funktion der Retina
Prof. Dr. O. Strauß

10:00 - 10:30 Einführung in das EOG und ERG
Prof. Dr. H. Jägle

10:30 - 11:00 Grundlagen des VEP, PERG und mfERG
Prof. Dr. M. Bach

11:00 - 11:30 Einführung in die bildgebende Diagnostik
OCT, Angio - OCT
Dr. B. Schworm

11:30 - 12:00 Diagnostisches Vorgehen bei generalisierten
Netzhaut-Dystrophien
PD Dr. C. Priglinger

12:00 - 13:00 **Mittagspause**

13:00 - 15:00 Hands-On Teil 1:
Praktische Übungen, Elektrophysiologische
Diagnostik , ERG, VEP, mfERG, FST
**Fr. C. Will, Mr. G. Holder, Prof. Dr. M. Bach,
PD Dr. H. Wildberger, Prof. Dr. T. Berninger
Mr. C. Hogg**

15:00 - 15:15 **Kaffeepause**

15:15 - 16:15 Elektrophysiologische Diagnostik bei hereditären
Netzhauterkrankungen Teil I
Mr. G. Holder

16:15 - 16:30 Neue Therapieansätze bei hereditären
Netzhauterkrankungen?
Dr. M. Gerhardt

16:30 - 17:00 Neue Entwicklungen in der Gentherapie
hereditärer Netzhauterkrankungen
Prof. Dr. S. Michalakis

17:00 - 17:30 Gentherapie, Chirurgisches Procedere
Prof. Dr. S. G. Priglinger

17:30 - 18:00 Lernzielkontrolle

Freitag, 08 Juli 2022

08:30 – 08:50 Grundlagen des Farbsehens
Prof. Dr. T. Berninger

08:50 – 09:10 Grundlagen des Anomaloskops
Prof. Dr. H. Krastel

09:10 - 09:30 Arden-Color-Contrast Test
Mr. C. Hogg

09:30 - 11:00 Hands-on Teil 2:
Untersuchungen bei angeborenen
und erworbenen Farbsehstörungen
**Prof. Dr. T. Berninger, Prof. Dr. H. Krastel,
Dr. C. Kahlert, Mr. C. Hogg, Fr. A. Pressler**

11:00 - 11:45 Elektrophysiologische Diagnostik bei
hereditären Netzhaut Erkrankungen Teil II
Mr. G. Holder

11:45 - 12:00 (Post-) entzündlich oder doch
Netzhautdystrophie?
Prof. Dr. S. Thurau

12:00 – 13:00 **Mittagspause**

13:00 – 13:15 Molekulargenetik und Charakteristika erblicher
Nervus opticus Erkrankungen
Prof. Dr. G. Rudolph

13:15 - 14:00 Bildgebende Diagnostik des Nervus opticus
Dr. M. Mackert

14:00 - 14:40 VEP: Theorie und klinische Praxis
Prof. Dr. M. Bach

14:40 - 15:00 VEP bei Gutachten
Dr. B. v. Livonius

15:00 - 15:30 Elektrophysiologie bei Kinder
Prof. Dr. H. Jägle

15:30 – 16:30 Lernzielkontrolle

16:30 - 17:00 Interaktive Diskussion mit den Referenten
Rückblick und Ausblick