

Referenten:

Prof. Dr. Michael Bach
(Freiburg)

Prof. Dr. Thomas Berninger
(München)

Dr. Maximilian Gerhardt
(München)

Goran Darius Hildebrand, MD
(Oxford)

Prof. 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 S. Priglinger
(München)

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
(München)

Prof. Dr. Günther Rudolph
(München)

Dr. Benedikt Schworm
(München)

PD Dr. Jakob Siedlecki
(München)

Prof. Dr. Olaf Strauß
(Berlin)

Prof. Dr. Stephan Thureau
(München)

PD Dr. Hannes Wildberger
(Zürich)

Organisation

PD Dr. Claudia S. Priglinger

Prof. Dr. T. Berninger

Prof. Dr. G. Rudolph

Anmeldung:

Fr. Christa Will

Fr. Angelika Pressler

christa.will@med.uni-muenchen.de

089 4400 53892

Kostenbeitrag:

Assistenten € 350.-

niedergelassene Augenärzte € 400.-

(nur ein Tag) € 200.-

MTA, Orthoptistinnen € 200.-

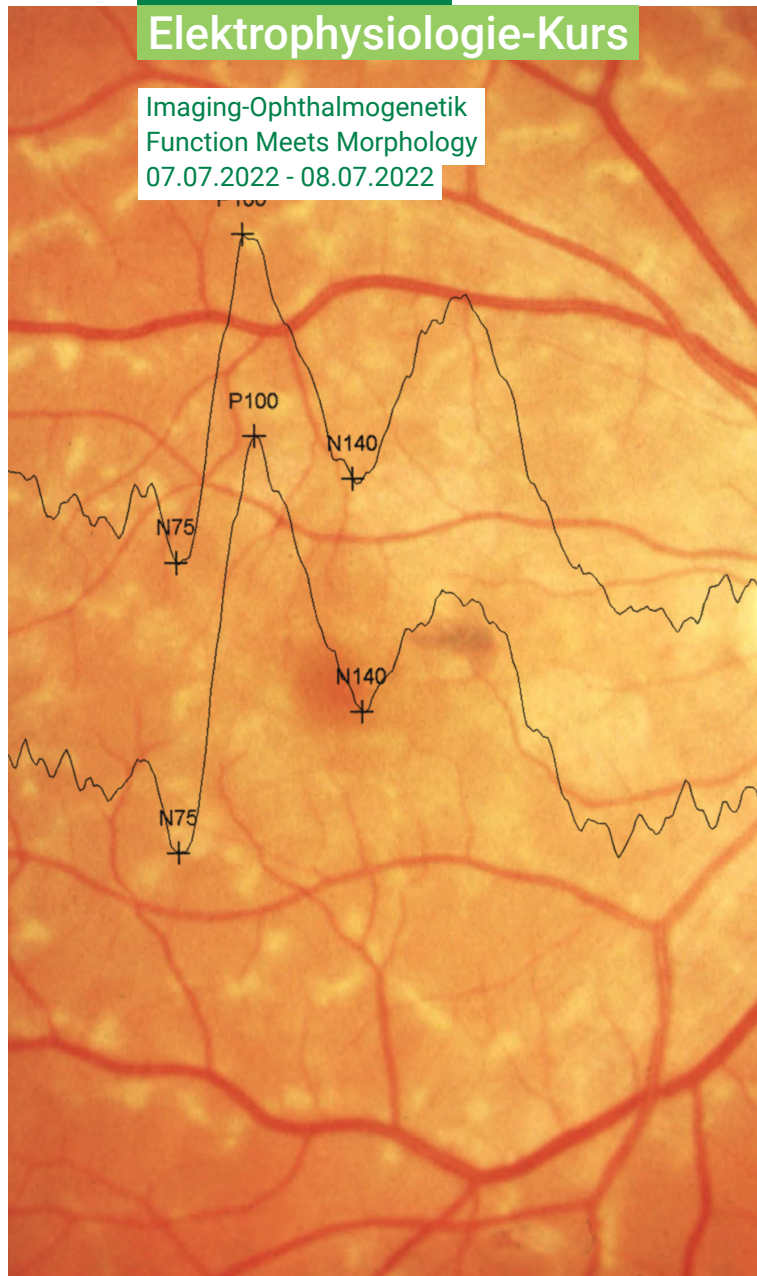
Anmeldeschluss:

30.05.2022



27. Münchener Elektrophysiologie-Kurs

Imaging-Ophthalmogenetik
Function Meets Morphology
07.07.2022 - 08.07.2022



Donnerstag, 07 Juli 2022

- 09:15 - 09:15 Eröffnung und Einführung
Prof. Dr. S. G. Priglinger
PD Dr. C. S. Priglinger
Prof. Dr. T. Berninger
- 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. Jäggle
- 10:30 - 11:00 Grundlagen des VEP, PERG und mfERG
Prof. Dr. M. Bach
- 11:00 - 11:20 Einführung in die bildgebende Diagnostik
OCT, Angio - OCT
Dr. B. Schworm
- 11:20 - 11:40 Fundusautofluoreszenz und Angiographie
PD Dr. J. Siedlecki
- 11:40 - 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, Prof. G. E. 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
Prof. G. E. Holder
- 16:15 - 16:30 Classification for Pigmentary Paravenous
Chorioretinal Atrophy (PPCRA) in Childhood
Dr. G. D. Hildebrand
- 16:30 - 16:45 Neue Therapieansätze bei hereditären
Netzhauterkrankungen
Dr. M. Gerhardt
- 16:45 - 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
Prof. G. E. 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. Jäggle
- 15:30 - 16:30 Lernzielkontrolle
- 16:30 - 17:00 Interaktive Diskussion mit den Referenten
Rückblick und Ausblick