

54. WACKER-KURS

für klinische Retinologie in München

Samstag, 6. Juli 2024

Wacker-Kurs

Interaktive OCT-Befundung und mehr

(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy) am Freitag, 5. Juli 2024

in der Augenklinik der LMU München Mathildenstraße 8, 80336 München

Informationen & Onlineanmeldung: www.wackerkurs.info

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie herzlich zum 54. Wackerkurs nach München einzuladen, der am Samstag, den 6. Juli 2024, stattfinden wird.

Der Wackerkurs ist ein interaktiver Kurs für moderne Netzhautchirurgie, der Ihnen insbesondere die aktuellen Therapiemöglichkeiten einer Netzhautablösung näherbringt. Dieser praxisorientierte Kurs gliedert sich in vier Teile: eine kurze theoretische Einführung, ein Videotutorial, Wet Lab/Dry Lab sowie erstmalig einer Live Chirurgie aus unserem Augen OP.

Im Wetlab werden sowohl die klassische Plombenchirurgie als auch die Grundlagen der Pars-plana-Vitrektomie vermittelt. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit am Simulationscomputer zu üben.

Die Videotutorials bieten eine ausgezeichnete Gelegenheit, von renommierten Netzhautchirurginnen und -chirurgen deren Tipps und Tricks zu den einzelnen Schritten der Pars-plana-Vitrektomie anhand von exemplarischen Videosequenzen zu erlernen. Sowohl Anfänger als auch fortgeschrittene Netzhautchirurgen profitieren durch den gegenseitigen Austausch in Kleingruppen.

Am Freitag den 5. Juli 2024 bieten wir wie in den vergangenen Jahren einen Kurs für Medical Retina an, der in Zusammenarbeit mit der Heidelberg Engineering Academy stattfinden wird. Gemeinsam mit Frau Isabella Hupp und Matthias Befurt von Heidelberg Engineering, Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki, Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schworm sowie und Dr. Julian Klaas, haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen zur OCT-Befundung zu vertiefen.

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage: www.wackerkurs.de

Auf Ihr Kommen freuen sich,

Prof. Dr. Siegfried & Priglinger

und das gesamte Team der Augenklinik

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Professor Dr. Siegfried G. Priglinger, FEBO

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität Mathildenstraße 8, 80336 München Tel.: 0 89 / 44 00-5 38 11, Fax: 0 89 / 44 00-5 51 60

E-Mail: augenklinik@med.uni-muenchen.de

Organisation

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf Tel.: 02 11 / 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

Tagungsort

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität Mathildenstraße 8, 80336 München

Tagungsdauer

Freitag, 5. Juli 2024, 14:00 Uhr - 17:45 Uhr Interaktive OCT-Befundung und mehr Teilnehmerzahl: max. 25 Teilnehmer

Wacker-Kurs

Samstag, 6. Juli 2024, 09:00 Uhr - 17:00 Uhr Teilnehmerzahl: max. 40 Teilnehmer

Tagungsbüro

Samstag, 6. Juli 2024, 08:00 Uhr - 17:00 Uhr

Homepage & Onlineanmeldung

www.wackerkurs.info

Ku	rsn	el	nii	hr

Kursgebuili	Wacker-Kurs (Samstag, 6. Juli)		Kurs OCT-Befundung (Freitag, 5. Juli)	
	Anmeldung bis 2. Juli	Anmeldung ab 3. Juli	Anmeldung bis 2. Juli	Anmeldung ab 3. Juli
Facharzt	€ 220,-	€ 240,-	€ 135,-	€ 150,-
Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 100,-	€ 120,-	€ 135,-	€ 150,-

inkl. MwSt. Im Preis für die Präsenzteilnahme sind das Mittagessen am Samstag und die Kaffeepausen enthalten.

*Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss innerhalb von 14 Tagen nach erfolgter Anmeldung durch eine Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

Allgemeine Hinweise

CME-Zertifizierung

Eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer ist beantragt.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EFN**ummer **(E**inheitliche **F**ortbildungs-**N**ummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre **EF-N**ummer in Ihrem Handy!

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Kontoverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens 1. Juli 2024 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 1. Juli 2024 oder bei Nichtteilnahme ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbfreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de

Wacker-Kurs (Samstag)

Wacker-Kurs

Hands on Kurs -

Chirurgische Versorgung einer Netzhautablösung

Zeit: Samstag, 6. Juli 2024, 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Raum: Hörsaal der Augenklinik - Präsenzveranstaltung

Zeitplan:	Gruppe A	Gruppe B
09:00 Uhr	Wetlab	Vorlesungen / Videotutorial
12:00 Uhr	Mittagspause/Industrie	
13:00 Uhr	Live surgery	Live surgery
14:00 Uhr	Vorlesungen / Videotutorial	Wetlab
17:00 Uhr	Ende	

Referenten Gruppe A

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen)

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

Prof. Dr. Antonia M. Joussen (Berlin)

Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer (LMU München)

Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk (Gießen)

Prof. Dr. Mitrofanis Pavlidis (Köln)

Prof. Dr. Martin S. Spitzer (Hamburg) Dr. Marcin Stopa (Poznan/Polen)

Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)

Referenten Gruppe B

Prof. Dr. Salvatore Grisanti (Lübeck)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel/Schweiz)

Prof. Dr. Mathias Maier (TU München)

Prof. Dr. Carsten H. Meyer (Chur/Schweiz)

Prof. Dr. Matus Rehak (Innsbruck/Österreich)

Prof. Dr. Johann Roider (Kiel)

Prof. Dr. Armin Wolf (Ulm)

Prof. Dr. Martin S. Zinkernagel (Bern/Schweiz)

Wacker-Kurs (Samstag)

Beschreibung der einzelnen Abschnitte des Wackerkurses:

Wetlab (Vitrektomie/Plombe) n=20

Einführung zu den praktischen Übungen Zuteilung zu Plomben(8) / ppV(12),

Drylab Ein EyeSi Gerät von der Firma Haag-Streit steht den

Kursteilnehmern in den Pausen zur Verfügung

Vorlesungen

Buckelchirurgie: Standards und moderne Entwicklungen (12min)

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen) Prof. Dr. Salvatore Grisanti (Lübeck)

23/25/27g - Macht es einen Unterschied? (5min)

Prof. Dr. Mitrofanis Pavlidis (Köln)

Prof. Dr. Armin Wolf (Ulm)

PFCL - Was sollte ich wissen? (5min)

Prof. Dr. Martin S. Spitzer (Hamburg)

Prof. Dr. Matus Rehak (Innsbruck/Österreich)

Zusatzhilfsmittel/Instrumente (Chandelierlicht, etc.) (7min)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel/Schweiz) Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk (Gießen)

Zusätzliche Cerclage noch zeitgemäß? (5min)

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen)

Prof. Dr. Mathias Maier (TU München)

ILM Peeling: Nicht für die Chirurgie, sondern für die Patienten?! (5min)

Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Intraokuläre Tamponaden: Luft, Gas, Silikonöl

Praktische Tipps und Tricks (10min)

Prof. Dr. Antonia M. Joussen (Berlin) Prof. Dr. Johann Roider (Kiel)

Lagerung (7min)

Dr. Marcin Stopa (Poznan/Polen)

Prof. Dr. Carsten H. Meyer (Chur/Schweiz)

Postoperative Komplikationen (10min)

Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer (LMU München)

Prof. Dr. Martin S. Zinkernagel (Bern/Schweiz)

Epi-/intra-/subretinale PVR - Was muss ich berücksichtigen?

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (LMU München)

Videotutorial

In dieser Videothek werden renommierte NetzhautchirurgInnen gemeinsam mit den Kursteilnehmern die einzelnen Schritte der Vitrektomie zur Behandlung einer Netzhautablösung erarbeiten. Anhand kurzer Videosequenzen wollen wir Tipps und Tricks zur optimalen Versorgung einer Netzhautablösung vermitteln. Der Kurs soll sowohl Anfänger als auch geübte Kolleginnen und Kollegen ansprechen.

Netzhaut Ärzte Kurs Interpretation

Interaktive OCT-Befundung und mehr



(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy)

Zeit: Freitag, 5. Juli 2024, 14:00 Uhr - 17:45 Uhr

Raum: Seminarraum der Orthoptik, 3. OG

Teilnehmerzahl: max. 25 TN

Zeitplan:

13:30 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

14:00 Uhr Tauchgang durch die Netzhautschichten mit

multimodaler Bildgebung und SD-OCT Isabella Hupp (Heidelberg Engineering)

15:00 Uhr Artenvielfalt in der Tiefsee:

Von der sinnvollen multimodalen Bildgebung zur sicheren

Diagnose

• Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil I Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki (*LMU München*)

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Artenvielfalt in der Tiefsee:

Von der sinnvollen Bildgebung zur sicheren Diagnose

• Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil II

Dr. Julian Klaas (LMU München)

17:30 Uhr Interaktives Quiz: Aufpassen lohnt sich!

Isabella Hupp (Heidelberg Engineering)

ca.

17:45 Uhr **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!

Mit freundlicher Unterstützung der Heidelberg Engeneering Academy.

Vortragende Wacker-Kurs

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt Universitäts-Augenklinik Elfriede-Aulhorn-Straße 7 72076 Tübingen

PD Dr. Silvia Bopp MVZ Universitätsallee GmbH Parkallee 301 28213 Bremen

Prof. Dr. Nicolas Feltgen Universitätsspital Basel Augenklinik Mittlere Strasse 91 4031 Basel

Prof. Dr. Salvatore Grisanti Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck Augenklinik Ratzeburger Allee 160 23538 Lübeck

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Antonia M. Joussen Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

PD Dr. Thomas Kreutzer Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

PD Dr. Lyubomyr Lytvynchuk Universitäts-Augenklinik Friedrichstraße 18 35385 Gießen

Prof. Dr. Mathias Maier
Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
Rof. Dr. Dr. Martin
Universitätsklinik

Prof. Dr. Carsten H. Meyer Augenzentrum Grischun Chur Bahnhofstraße 4 7000 Chur / Schweiz Prof. Dr. Mitrofanis Pavlidis Augencentrum Köln MVZ GmbH Josefstraße 14 51143 Köln

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. MUDr. Matus Rehak Universitäts-Augenklinik Anichstraße 35 6020 Innsbruck / Österreich

Prof. Dr. Johann Roider Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel Klinik für Augenheilkunde Arnold-Heller-Straße 3 24105 Kiel

Prof. Dr. Martin S. Spitzer Universitäts-Augenklinik Martinistraße 52 20251 Hamburg

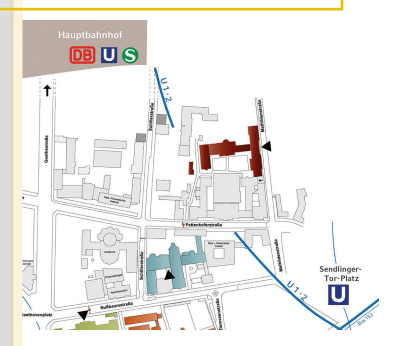
Prof. Dr. Marcin Stopa
Department of Ophthalmology
Chair of Ophthalmology
and Optometry
Poznan University
of Medical Sciences
Poznan University Hospital
ul. Grunwaldzka 16/18
60-780 Poznan/Poland

Prof. Dr. Peter Szurman Knappschaftskrankenhaus Sulzbach Augenklinik An der Klinik 10 66280 Sulzbach

Prof. Dr. Armin Wolf Universitätsklinikum Klinik für Augenheilkunde Prittwitzstraße 43 89075 Ulm

Prof. Dr. Dr. Martin S. Zinkernagel Universitätsklinik für Augenheilkunde Inselspital Bern Freiburgstrasse 4 3010 Bern / Schweiz

Anfahrt



ÖPNV

Mit der U-Bahn (U1, U2, U3, U6, U7) fahren Sie bitte bis zur Haltestelle Sendlinger Tor (ca. 5 min. Fußweg).

DerS-BahnhofKarlsplatz(S1,S2,S3,S4,S6,S7,S8)liegtca.10min Fußweg entfernt.

Der Münchner Hauptbahnhof liegt ca. 12 min Fußweg entfernt.

UmIhreAnreisezuplanen,gehenSiebitteaufdieWebseiteder Münchner Verkehrsbetriebe: www.mvv-muenchen.de

Für weitere nützliche Informationen für Ihren Aufenthalt in München steht Ihnen die Webseite München Tourismus zur Verfügung: www.muenchen.de

PKW

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität **Mathildenstraße 8, 80336 München**

Parkplätze stehen nur eingeschränkt zur Verfügung. Das nächste Parkhaus befindet sich auf der Herzog-Wilhelm-Straße 11, 80331 München (ca. 450m Fußweq)

Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 54. Wacker-Kurses in München dürfen wir uns bei den folgenden Firmen herzlich bedanken:



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare www.abbvie.com Sponsoringsumme: € 2.000,-



Biogen GmbH

www.biogen.de Sponsoringsumme: € 2.000,-



OmniVision GmbH

www.omnivision.de Sponsoringsumme: € 2.000,-



Optos GmbH

www.optos.com Sponsoringsumme: € 2.000,-



Ursapharm Arzneimittel GmbH www.ursapharm.de Sponsoringsumme: € 2.000,-



D.O.R.C. Deutschland GmbH

www.dorcglobal.com Sponsoringsumme: € 1.000,-



Seeing beyond

ZEISS

www.zeiss.de/meditec Sponsoringsumme: € 1.000,-



Bayer Vital GmbH

www.gesundheit.bayer.de Sponsoringsumme: € 700,-



Heidelberg Engineering GmbH

www.HeidelbergEngineering.de Sponsoringsumme: € 500,-

Die Tagung wird vom Hermann-Wacker-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. gefördert.