

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

DIAGNOSTIK in der INNEREN MEDIZIN richtet sich an alle interessierten Ärztinnen und Ärzte, die sich in der Prüfungsvorbereitung zum Facharzt für Innere Medizin und zum Facharzt Allgemeinmedizin befinden. Dieser Kurs hat sich aus den Rückmeldungen der erfolgreichen Reihe **INTENSIVKURS INNERE MEDIZIN** entwickelt und dient dazu, besonders wichtige internistische Diagnostik zu vertiefen. Diese Veranstaltung behandelt das breite Spektrum an diagnostischen Methoden und ist deshalb auch als „Refresher“ für erfahrende Kollegen oder Wiedereinsteiger geeignet.

Bei der Themenwahl wurde Wert gelegt auf eine ausgewogene Mischung zwischen Diagnostik aus dem „internistischen Alltag“ und Fragen aus den Facharztprüfungen. Neben kurzen Erläuterungen der eigentlichen Untersuchungsabläufe liegt der thematische Fokus auf praxis- und auch prüfungsrelevanten Befundbeispielen.

Wir freuen uns auf ein buntes Programm und auf Ihre Teilnahme im Livestream!

Mit den allerbesten Grüßen und Wünschen

Ihre



Dr. Christian Lottspeich



Prof. Dr. Ralf Schmidmaier

PROGRAMM

ab 13:30 Einwahl ins Zoom-Webinar

Moderation: N. Röcker

14:00 Begrüßung und Einführung (5 min.)

C. Lottspeich & R. Schmidmaier

14:05 Blickdiagnosen der klinischen Untersuchung (25 min.)

J. Bogner

14:30 Ultraschall Abdomen (30 min.)

C. Lottspeich

15:00 Lungenfunktion und Bronchoskopie (30 min.)

A. Tufman

15:30 Pause (15 min.)

15:45 EKG und Echokardiographie (30 min.)

P. Jung

16:15 Ultraschall Hals und Gefäße (15 min.)

C. Lottspeich

16:30 Hämatologie (15 min.)

R. Schmidmaier

16:45 Knochendichtemessung (15 min.)

R. Schmidmaier

17:00 Endoskopie (30 min.)

D. Anz

17:30 Bilderquiz und Abschluss (30 min.)

C. Lottspeich

18:00 Ende des Livestreams

REFERENTEN

Prof. Dr. med. David Anz

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Gastroenterologie
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
david.anz@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Johannes Bogner

Med. Klinik und Poliklinik IV, Infektiologie
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München
jbogner@med.lmu.de

Dr. med. Philip Jung

Gemeinschaftspraxis für Innere Medizin, Kardiologie
Kardiologie Neuhausen-Nymphenburg
Volkartstraße 5, 80634 München
dr.ph.jung@gmail.com

Dr. med. Christian Lottspeich

Med. Klinik und Poliklinik IV, Interdisziplinäre Sonographie
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
christian.lottspeich@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Ralf Schmidmaier

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Osteologisches Zentrum
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
ralf.schmidmaier@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Amanda Tufman

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Lungentumorzentrum
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
amanda.tufman@med.uni-muenchen.de

VERANSTALTER



Münchener Akademie für
Ärztliche Fortbildung e. V.

Sitz: Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität
Ziemssenstraße 1, 80336 München

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Ralf Schmidmaier
Dr. med. Christian Lottspeich

ORGANISATION & RÜCKFRAGEN

Navina Röcker, Helmut Hall
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München

E-Mail: med4.fortbildungen@med.uni-muenchen.de
Fax: 089 / 4400 - 54403
Tel.: 089 / 4400 - 52142

TEILNAHMEGEBÜHR & ANMELDUNG

€ 50 beinhaltet den Download der Vortragsfolien

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung möglich!
Bitte registrieren Sie sich unter:

<https://maaef.de/DIM>

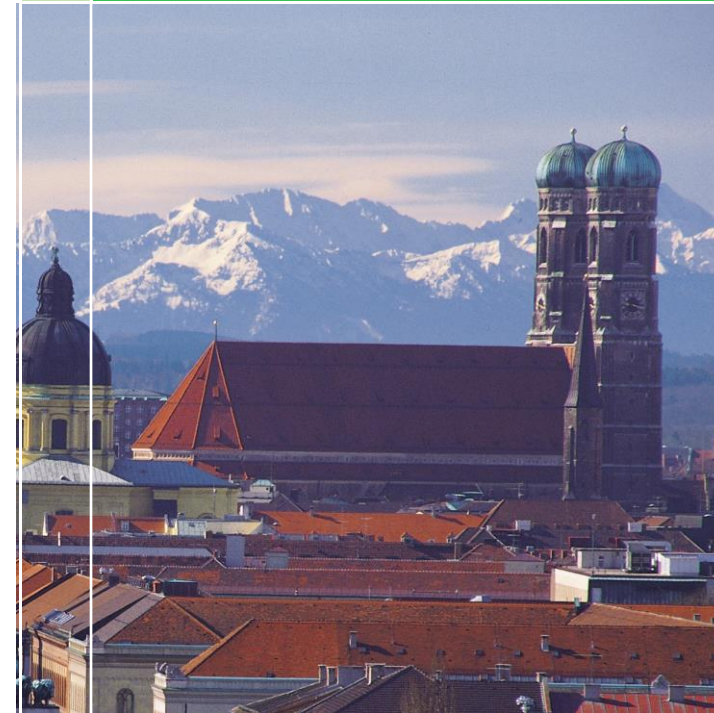
Anmeldeschluss: Freitag, 27. November 2020

Münchener Akademie für Ärztliche Fortbildung e.V.

DIAGNOSTIK in der INNEREN MEDIZIN

am Mittwoch, 02. Dezember 2020
von 14:00 bis 18:00 Uhr

- CME Fortbildungspunkte, Kat. I (BLÄK)



Bildautor: Rudolf Sterflinger
München Tourismus

**Online-Veranstaltung
als LIVE-Webinar**
(keine Präsenzveranstaltung im Hörsaal)