

Anmeldung für den Kurs

- Ich melde mich zum Kurs
„Endoskopische Charakterisierung
von Kolonpolypen mittels NBI“
am 21.01.2015 an.

Fax: 089 4140 – 4115

Titel/Vorname/Name

.....
.....

Krankenhaus/Praxis

.....
.....

Abteilung

.....
.....

Straße/Nr.

.....
.....

PLZ/Ort

.....
.....

Tel.-Nr.

Fax-Nr.

.....
.....

Email (bitte unbedingt angeben)

.....
.....

Datum / Unterschrift

.....
.....

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar der TU München,
Hörsaal Pavillon
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Anmeldung

Anmeldung erforderlich

Teilnahmegebühr

100,00 € pro Arzt / Ärztin
175,00 € bei zwei Personen aus einer Klinik
225,00 € bei drei Personen aus einer Klinik

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Teilnehmer begrenzt.
Die Kursplätze werden in der Reihenfolge des Eingangs
der Anmeldung vergeben.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Kursbeitrag,
Seminarunterlagen sowie Getränke und Verpflegung
während des Kurses.

Bankverbindung für die Teilnahmegebühr

Kontoinhaber: Klinikum rechts der Isar
Bank: Bayerische Landesbank München
BLZ: 700 500 00
Kontonummer: 20272
IBAN: DE82 7005 0000 0000 020272
BIC: BYLADEMM
Verwendungszw.: 8810001701 (immer angeben)

Kontakt

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: (089) 4140-7682
Fax: (089) 4140-4115

www.med2.med.tu-muenchen.de
catharina.schukow@lrz.tum.de

Zertifizierung

**Die Veranstaltung wird von der Bayerischen
Landesärztekammer mit 3 Punkten zertifiziert.**

Sponsor

Die Firma Olympus beteiligt sich mit 1500 Euro
an der Veranstaltung.

OLYMPUS®

Olympus Deutschland GmbH, Medical Systems
Olympus Endoskopie-Akademie
Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Endoskopische Charakterisierung von Kolonpolypen mittels Narrow Band Imaging (NBI)

Mittwoch, 21. Januar 2015
15:00 – 18:00 Uhr, Hörsaal Pavillon

II. Medizinische Klinik



Einladung



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

bei der Durchführung der Vorsorgekoloskopie ist die Erkennung von Vorläuferläsionen des kolorektalen Karzinoms das primäre Ziel. Neben der generellen Detektion gilt es aber auch Pathologien korrekt einschätzen zu können. Zur besseren diagnostischen Klassifizierung von kleinen Polypen kann der Einsatz von Narrow-band Imaging (NBI) hilfreich sein, insbesondere um adenomatöse von nicht-adenomatösen Läsionen unterscheiden zu können. Dies bietet auch eine sinnvolle und gezielte Entscheidungshilfe bei therapeutischen Überlegungen.

In diesem Kurs soll Ihnen an Hand von Fallbeispielen der Einsatz von NBI im Rahmen der diagnostischen Koloskopie vermittelt werden. Wir stellen Ihnen mit der sogenannten NICE-Klassifikation eine neue Entscheidungshilfe für das Polypenmanagement vor und erörtern interaktiv die Chancen und Grenzen der sogenannten „Resect-and-Discard“ Methode.

Zu unserem NBI-Workshop möchten wir Sie und Ihre Kollegen recht herzlich einladen. Nutzen Sie die Gelegenheit zur Vertiefung Ihrer Kenntnisse und freuen Sie sich auf einen Nachmittag mit interessanten Vorträgen und regen Diskussionen.

Prof. Dr. med.
Roland M. Schmid
*Direktor der II. Medizinischen Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*

PD Dr. med.
Stefan von Delius
*Leiter der Endoskopie II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*

Programm

15:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Roland M. Schmid PD Dr. med. Stefan von Delius</i>
15:10 Uhr	Übersicht virtuelle Chromoendoskopie <i>PD Dr. med. Monther Bajbouj</i>
15:25 Uhr	Technischer Hintergrund NBI <i>PD Dr. med. Stefan von Delius</i>
15:35 Uhr	Klassifikation kolorektaler Polypen an Hand von Oberflächenstrukturen (die „Optical Biopsy“ Methode) (Studienlage) <i>Dr. med. Dipl.-Kfm. Peter Klare</i>
15:55 Uhr	Fallbeispiele mit interaktiver Abstimmung <i>PD Dr. med. Stefan von Delius Dr. med. Dipl.-Kfm. Peter Klare</i>
16:40 Uhr	Kaffeepause
17:00 Uhr	Pro und Contra „Resect and Discard“ – Eine umsetzbare Strategie auch in Deutschland? <i>PD Dr. med. Bruno Neu</i>
17:15 Uhr	Fallbeispiele mit interaktiver Abstimmung <i>PD Dr. med. Stefan von Delius Dr. med. Dipl.-Kfm. Peter Klare</i>
18:00 Uhr	Abschluss / Diskussion

Referenten

Prof. Dr. med.
Roland M. Schmid

*Direktor der II. Medizinischen Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*

PD Dr. med.
Stefan von Delius

*Leiter der Endoskopie II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*

PD Dr. med.
Monther Bajbouj

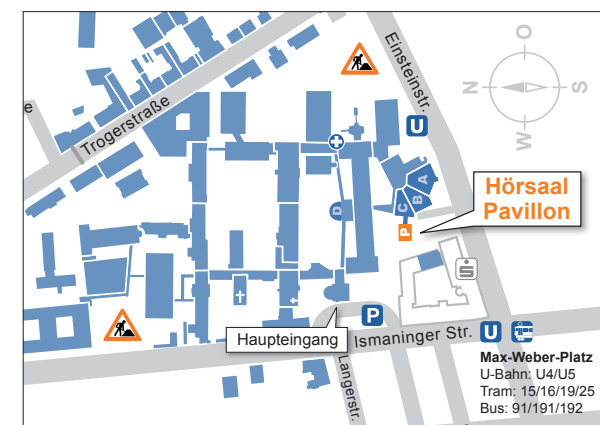
*Geschäftsführender Oberarzt II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*

PD Dr. med.
Bruno Neu

*Leitender Oberarzt II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*

Dr. med. Dipl.-Kfm.
Peter Klare

*II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München*



Max-Weber-Platz
U-Bahn: U4/U5
Tram: 15/16/19/25
Bus: 91/191/192