

Organisatorisches

Veranstalter

Hals-Nasen-Ohrenklinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Kursorganisation

Priv.-Doz. Dr. M. Bas Email : basmurat@email.de
Dr. A. Chaker Email: adam@chaker.de

Termin

Samstag: 12. November 2011, 9:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Hörsaal C
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22
81675 München

Anmeldung

Anmeldung unter HNO@lrz.tu-muenchen.de
Die Kursgebühr muss mit der Anmeldung bezahlt werden. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.
Info: Frau Himmelstoß Tel: 089-4140 2370
(Fax: 089-4140-4853)

Kursgebühr

75 Euro (inkl. Mittagessen)
Bankverbindung:
Klinikum rechts der Isar
Bayerische Landesbank
Konto-Nr. 20272
BLZ 70050000
Verwendungszweck 8825817

Fortbildungspunkte

Die Fortbildung wird von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Anfahrt

Parkplätze

Es stehen Parkplätze in begrenzter Anzahl auf dem Klinikgelände zur Verfügung.
(Einfahrt: Einstein-/Trogerstraße)

Öffentliche Verkehrsmittel

Bus: Linien 91, 191, 192
Straßenbahn: Linien 15, 18, 19, 25
U-Bahn: Linien 4, 5
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Allergologie – Theorie und Praxis

Kurs und Symposium
12. November 2011

HNO Klinik und Poliklinik



Einladung

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

mit dem Kurs „Allergologie – Theorie und Praxis“ möchten wir Ihnen die Möglichkeit bieten, sich mit diesem wichtigen Zweig unseres Fachgebietes auseinanderzusetzen.

Kurs und Symposium richten sich sowohl an Einsteiger als auch Experten. Im Kurs werden in zwei Blöcken theoretische Grundlagen erarbeitet und in interaktiven Kleingruppen am Nachmittag erprobt. In der Mittagszeit findet das klinische Symposium zum Thema Allergieprävention und spezifische Immuntherapie statt. Hierfür konnten wir Prof. Dr. Johannes Ring aus der Dermatologischen Klinik und Prof. Dr. Carsten Schmidt-Weber aus dem Zentrum für Allergie und Umwelt (ZAUM, TUM) gewinnen.

Auch wenn der Kurstag eine ganz erhebliche Informations- und Interaktionsdichte mit sich bringt: Wir sind uns sicher, dass sowohl „Einsteiger“ als auch „Etablierte“ von diesem Kurs profitieren werden.

Wir würden uns daher sehr freuen, Sie hier bei uns am Klinikum rechts der Isar in München am 12. November 2011 begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Henning Bier
Direktor der Klinik



PD Dr. Murat Bas
Kursleiter

Programm

09:00 – 09:15 Uhr

Begrüßung und Einleitung

Prof. Dr. H. Bier, Priv.-Doz. Dr. M. Bas, München

09:15 – 09:45 Uhr

Allergenkunde

Frau Dr. S. Röseler, Aachen

09:45 – 10:15 Uhr

Pathophysiologie der Allergie und symptomatische Pharmakotherapie: Eine Gegenüberstellung

Priv.-Doz. Dr. M. Wagenmann, Düsseldorf

10:15 – 10:45 Uhr

Allergische Sensibilisierung und spezifische Immuntherapie: Mechanismen und Therapieschemata

Dr. A. Chaker, München

10:45 – 11:00 Uhr

Aktive Frühstückspause:

standardisierter Anamnesebogen 'Allergie'

11:00 – 11:30 Uhr

Klinische Allergologie: Anamnese und klinische Tests für Aeroallergene

Frau Dr. Z. Hajdu, München

11:30 – 11:50 Uhr

In-Vitro Allergiediagnostik

Frau Dr. N. Mansour, München

11:50 – 12:10 Uhr

United Airways:

Asthma bronchiale - Klassifikation und Diagnostik

Prof. Dr. H. Hautmann, München

12:10 – 12:30 Uhr

Notfall: Angioödem

Priv.-Doz. Dr. M. Bas, München

12:10 – 12:30 Uhr

Notfälle in der Allergologie

Priv.-Doz. Dr. M. Bas, München

13:00 - 14:30 Uhr

Lunchsymposium

Offen für alle Kursteilnehmer, Mitarbeiter des Klinikums rechts der Isar und niedergelassene Kolleginnen und Kollegen

Prävention von Allergien

Prof. Dr. med. Dr. phil. Johannes Ring

Klinik für Dermatologie und Allergologie
des Klinikums rechts der Isar der
Technischen Universität München

Zukunft der Immuntherapie

Prof. Dr. rer. nat. Carsten B. Schmidt-Weber

Zentrum für Allergie und Umwelt München (ZAUM)

14:45 – 16:45 Uhr

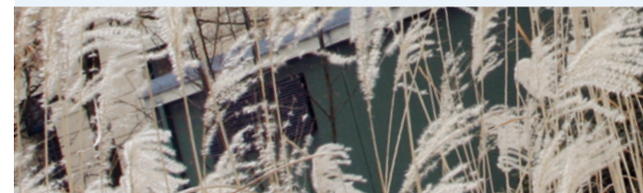
„Hands-On“: Praktische Übungen, Falldiskussionen in Kleingruppen

- Hauttestverfahren
- Rhinomanometrie
- Nasale Provokation
- Lungenfunktionstest
- Notfallsets

17:00 Uhr

Diskussion und Verabschiedung

Prof. Dr. H. Bier, München



Mit freundlicher Unterstützung von

Allergopharma

Phadia

Novartis

Bencard

Storz

Shire

GSK glaxosmithkline

Stallergenes

CSL Behring

HAL Allergy

Essex Pharma

Sanofi-Aventis

MSD

Viropharma

ALK-Abelló Arzneimittel GmbH