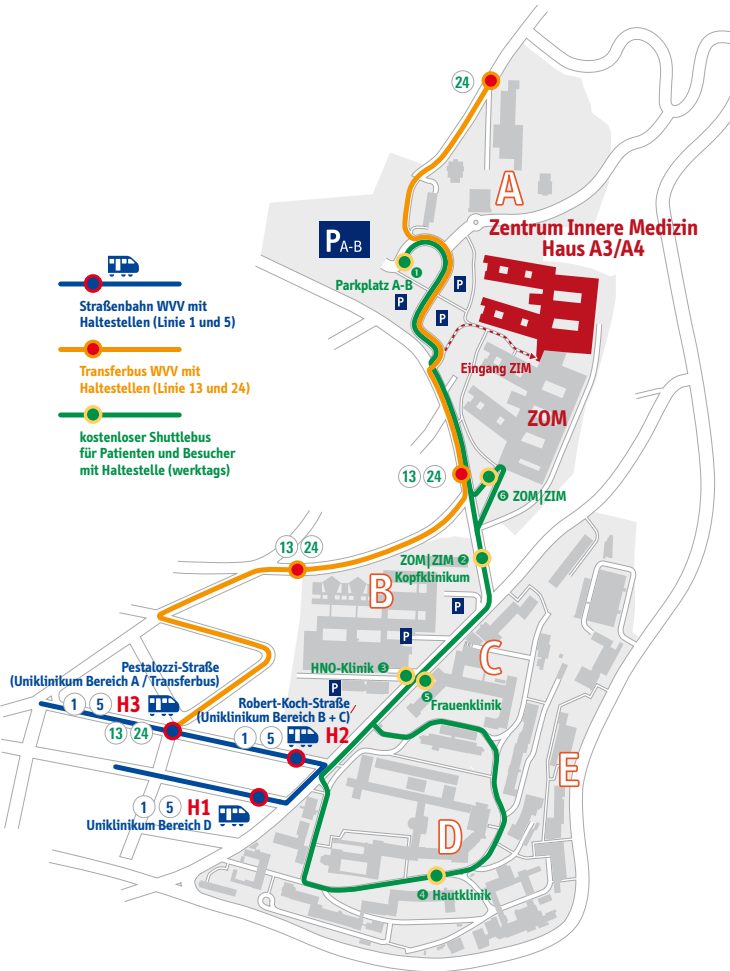


Anreise



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:

www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage:

www.medizin1.ukw.de

Organisatorisches

Veranstalter

Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde durch die Bayerische Landesärztekammer mit 3 CME-Punkten zertifiziert.

Tagungsort

Zentrum Innere Medizin, Hörsaal 2
Haus A3, Ebene -2
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

Organisation

Dr. Dr. Matthias Kroiß
Kathrin Frey
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Würzburg

Mit freundlicher Unterstützung von



Lilly

500 €



750 €



600 €



750 €



750 €

jeweils für Werbemöglichkeit

Praktische Endokrinologie

Fettstoffwechselstörungen:
Diagnostik, Therapieindikation,
neue Wirkstoffe



Gestaltung: design@ukw.de, Titelbild: Liane Malsi | Shotshop.com

Mittwoch, 11.03.2015 · 18.30 Uhr

Hörsaal 2 des Zentrums Innere Medizin (ZIM)
Medizinische Klinik und Poliklinik I



Medizinische Klinik
und Poliklinik I

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem wir im vergangenen Jahr erfolgreich unsere Fortbildungsreihe „Praktische Endokrinologie“ wieder aufgenommen haben, möchten wir mit Ihnen nun eines der „Hot topics“ der Endokrinologie etwas genauer besprechen. Die Diagnostik und Therapie der Hyperlipidämie erfährt aktuell eine tiefgreifende Umwälzung. Einerseits ist der Stellenwert der Cholesterinsenkung bei Patienten mit KHK inzwischen fest etabliert und in der Mehrzahl der Patienten sind effektive Therapien „Standard of care“.

Es verbleibt allerdings eine Reihe von Patienten, bei denen das Therapieziel dennoch nicht erreicht wird. Zusätzlich gibt es zahlreiche Fälle bei denen die genaue diagnostische Einordnung, deren Behandlung und insbesondere die Behandlungsziele nicht immer klar definiert sind.

Als weitere Schwierigkeit kommt hinzu, dass ein häufig eingesetztes Medikament schlussendlich nach einer großen internationalen Studie vom Markt verschwunden ist.

In naher Zukunft wird hingegen die Zulassung neuer Substanzen aus der Klasse der PCSK9-Inhibitoren erwartet, deren Wirksamkeit im Hinblick auf die LDL-Cholesterinsenkung in großen Phase III-Studien nachgewiesen wurde. Der genaue therapeutische Stellenwert ist jedoch noch unklar.

Wir möchten Sie gerne einladen, mit klinisch und wissenschaftlich ausgesprochen renommierten Experten diese Themen zu diskutieren und würden uns freuen, Sie bei uns erneut willkommen heißen zu dürfen.



Prof. Dr. B. Allolio



Prof. Dr. M. Fassnacht

Programm

18.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema M. Fassnacht/B. Allolio
18.35 Uhr	Einteilung der Fettstoffwechselstörungen und Prinzipien der Diagnostik – Fallbeispiele aus dem Klinikalltag M. Bala
18.55 Uhr	Risikoadaptierte Therapiepfade bei Fettstoffwechselstörungen A. Vogt
19.30 Uhr	Kann Lipidapherese durch neue Cholesterinsenker vermieden werden? C. Wanner
20.00 Uhr	Lernerfolgskontrolle
20.15 Uhr	Imbiss

Referenten

Prof. Dr. Bruno Allolio

Schwerpunktleiter Endokrinologie/Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Margarita Bala

Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Martin Fassnacht

Schwerpunktleiter Endokrinologie/Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Anja Vogt

Leiterin der Stoffwechselambulanz
Medizinische Klinik und Poliklinik IV,
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. Christoph Wanner

Schwerpunktleiter Nephrologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikum Würzburg

Ihre Kontaktdaten

Wenn Sie auf elektronischem Wege über unsere Fortbildungen und etwaige Neuigkeiten aus dem Schwerpunkt Endokrinologie informiert werden möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an M1_Stud_En@ukw.de oder ein Fax mit Ihrer E-Mail-Adresse an 0931/201-6039191.