



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.medizin1.ukw.de

Anmeldung

Auch wenn die Anmeldung nicht verpflichtend ist, würden wir uns sehr freuen, wenn Sie sich zur besseren Planbarkeit bis zum 10. April 2017 anmelden würden, per E-Mail oder Fax: haaf_m@ukw.de, 0931-201-639200.

Veranstalter

Universitätsklinikum Würzburg
 Medizinische Klinik und Poliklinik I
 Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Zertifizierung

Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung durch die Bayerische Landesärztekammer wurde beantragt.

Tagungsort

Zentrum Innere Medizin, Hörsaal 1
 Haus A3, Ebene -2
 Universitätsklinikum Würzburg
 Oberdürrbacher Straße 6
 97080 Würzburg

Organisation

Dr. A. Pulzer
 Dr. S. Burger-Stritt
 Dr. A.-C. Koschker

Mit freundlicher Unterstützung von

AMGEN®

Lilly

novo nordisk®

SANOFI



Gestaltung:  design@ukw.de · Bild: sergeypeterman/Shotshop.com

Praktische Endokrinologie Dieses Mal metabolisch!

Mittwoch, 26. April 2017 · 18.00 Uhr

Hörsaal 1 des Zentrums Innere Medizin (ZIM)
 Medizinische Klinik und Poliklinik I



Medizinische Klinik
 und Poliklinik I

Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

in unserer nun schon traditionellen zweimal jährlich stattfindenden Fortbildungsveranstaltung möchten wir Ihnen wieder eine Auswahl an neuen Erkenntnissen aus der Endokrinologie vorstellen. Der Fokus liegt diesmal auf dem Metabolischen Syndrom.

Als eines der wenigen universitären Zentren betreuen wir am UKW interdisziplinär Patienten mit morbidem Adipositas vor und nach einer bariatrischen Operation. Insbesondere die Nachsorge der zahlreichen operierten Patienten kann nur im Austausch aller Beteiligten erfolgreich sein. Die Herausforderungen dieser Nachsorge und die optimale Betreuung werden ausführlich vorgestellt werden. Daneben wird das häufige PCO-Syndrom inklusive seiner metabolischen Relevanz und aktueller Therapieoptionen beleuchtet werden. Ganz kurzfristig ins Programm genommen haben wir ein echtes Highlight aus der Lipidologie. Mit den Ergebnissen der Fourier-Outcome-Studie, die Mitte März vorgestellt werden, liegen nun erstmals Daten einer kardiovaskulären Endpunktstudie der noch relativ neuen Medikamentengruppe der PCSK9-Inhibitoren vor. PCSK9-Inhibitoren führen zu einer erheblichen Senkung der LDL-Cholesterin-Spiegel und scheinen insbesondere für Patienten mit einem hohen kardiovaskulären Risiko und unzureichender Einstellung unter bisher etablierten Therapien eine vielversprechende Option. Die Bedeutung dieser Studie für den klinischen Alltag wollen wir gerne mit Ihnen diskutieren.

Abschließend werden die neuen gesetzlichen Vorgaben und deren Bedeutung für den klinischen Alltag in der Diabetologie dargestellt werden.

Wir hoffen also, Sie am 26. April zahlreich begrüßen zu dürfen und freuen uns auf angeregte und interessante Diskussionen.



Prof. M. Fassnacht
Schwerpunktleiter Endokrinologie & Diabetologie

Programm

- 18:00 Uhr **Begrüßung**
S. Hahner
- 18:10 Uhr **Mein Patient nach bariatrischer Operation**
A.-C. Koschker
- 18:30 Uhr **Das PCO-Syndrom und seine metabolische Relevanz**
I. Chifu
- 18:50 Uhr **Late Breaking News aus der Lipidologie: FOURIER -Studie**
M. Fassnacht
- 19:10 Uhr **AMNOG, IQWiG und weitere Herausforderungen - Was ist in der Diabetologie noch erlaubt und was nicht?**
W. Stürmer
- 19:30 Uhr **Lernkontrolle und Schlusswort**
S. Hahner
- 19:40 Uhr Imbiss

Referenten

Irina Chifu

Assistenzärztin Endokrinologie/Diabetologie
Medizinische Klinik I

Prof. Dr. Martin Fassnacht

Schwerpunktleiter Endokrinologie/Diabetologie
Medizinische Klinik I

Prof. Dr. Stefanie Hahner

Stellv. Schwerpunktleiterin Endokrinologie/
Diabetologie, Medizinische Klinik I

Dr. Ann-Cathrin Koschker

Leiterin der Diabetes- und Stoffwechselambulanz,
Medizinische Klinik I

Dr. Werner Stürmer

Internist, Gastroentologe, Diabetologe
Praxis Schweinfurter Str. 7, Würzburg

Ihre Kontaktdaten

Wenn Sie sich auf elektronischem Wege über unserer Fortbildung 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 **0931-201-603919**.