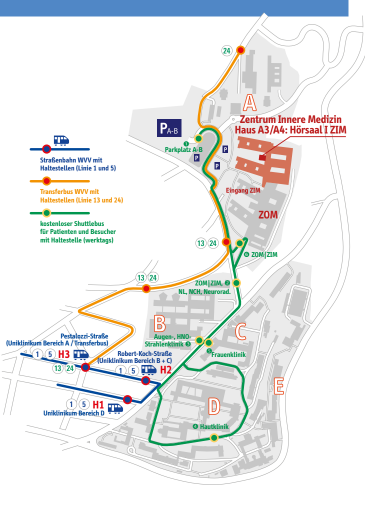
## Anreise



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

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

# Organisatorisches

### **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









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



# Programm

19:40 Uhr

**Imbiss** 

# 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 morbider 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.

M. feelmadt Prof. M. Fassnacht

Schwerpunktleiter Endokrinologie & Diabetologie

18:00 Uhr	Begrüßung S. Hahner
18:10 Uhr	Mein Patient nach bariatrischer Operation AC. 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 Heraus- forderungen - Was ist in der Diabetologie noch erlaubt und was nicht? W. Stürmer
19:30 Uhr	<b>Lernkontrolle und Schlusswort</b> S. Hahner

### 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, Gastroentrologe, 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.