



Stand: 01/2023

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:

www.ukw.de/anreise

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

Veranstalter

Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Lehrstuhl Endokrinologie und Diabetologie

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Zertifizierung

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

Organisation

Prof. Dr. med. M. Fassnacht
Dr. med. I. Chifu

Anmeldung

Auch wenn die Anmeldung nicht verpflichtend ist, würden wir uns sehr freuen, wenn Sie sich zur besseren Planbarkeit bis zum **16. Oktober 2023** anmelden würden:

Telefon: 0931 201-39200

E-Mail: M1_EndoAmb@ukw.de

Zur Registrierung



Ihre Kontaktdaten

Wenn Sie auf elektronischem Wege über unsere Fortbildung und etwaige Neuigkeiten aus dem Schwerpunkt Endokrinologie informiert werden möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an:

M1_EndoAmb@ukw.de

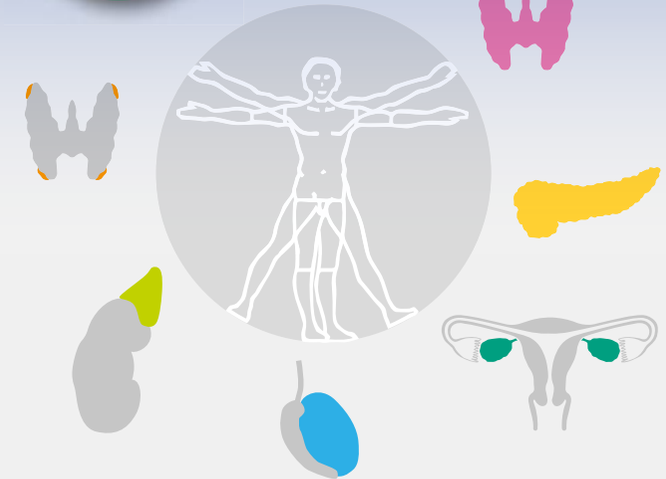
oder ein Fax mit Ihrer E-Mail-Adresse an:

0931 201-6039126

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter: www.ukw.de/recht/datenschutz

Praxisnah!

Uniklinikum Würzburg 



Praktische Endokrinologie 17

Was können Sie in Ihrer Praxis selbst machen und welche Patienten sollten zum Endokrinologen geschickt werden?

Mittwoch, 25. Oktober 2023 · 17.00 Uhr

Hörsaal ZOM · Zentrum Operative Medizin · Haus A1/A2
Oberdürrbacher Str. 6 · 97080 Würzburg



Liebe Kolleginnen
und liebe Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserer 17. Fortbildung „Praktische Endokrinologie“ am 25.10.2023 ein.

Auf mehrfachen Wunsch von Ihnen wollen wir dieses Mal den Fokus der Fortbildung auf die ersten diagnostischen Schritte häufiger endokrinologischer Erkrankungen in der Praxis legen. Hierbei soll ganz konkret diskutiert werden, welche Diagnostik Sie gut bei sich machen können und wann es sinnvoll ist, den Patienten zum Endokrinologen zu schicken. Beginnen werden wir mit der Vorgehensweise bei auffälligem TSH. Der zweite Vortrag wird Ihnen einen Einblick in die Abklärung der endokrinen Hypertonie geben. Es geht weiter mit der häufigsten Elektrolytstörung, der Hyponatriämie. Der Verdacht auf hormonell bedingte Gewichtszunahme und die entsprechende Abklärung werden im folgenden Vortrag thematisiert, gefolgt von der Indikation der Testosteron Messung und Interpretation der Ergebnisse. Zum Schluss kehren wir zurück zum Thema Elektrolytentgleisungen und stellen die diagnostischen Schritte bei zufällig entdeckter Hypercalcämie dar.

Wie Sie dem Programm entnehmen können, organisieren wir diese Veranstaltung in enger Abstimmung mit den niedergelassenen Endokrinologen der Region. Wir freuen uns, Sie vor Ort in der Uniklinik zu begrüßen! Um etwas besser planen zu können, würden wir uns über eine telefonische oder digitale Anmeldung unter Tel. 0931 201-39200 bzw. M1_EndoAmb@ukw.de freuen.

Mit kollegialen Grüßen,



Prof. Dr. med.
Martin Fassnacht
Leiter des Lehrstuhls
Endokrinologie und
Diabetologie



Dr. med. Irina Chifu
Fachärztin,
Lehrstuhl Endokrinologie
und Diabetologie



Programm

- 17.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. M. Fassnacht
- 17.05 Uhr **Auffälliges TSH – wie weiter vorgehen?**
Dr. med. Nina Bergis
- 17.20 Uhr **Hypertonie – wer muss endokrinologisch abgeklärt werden?**
Dr. med. Gwendolyn Bender
- 17.35 Uhr **Was tun bei Hyponatriämie?**
Dr. med. Annette Klüpfel
- 17.50 Uhr **Gewichtszunahme – wann sind die Hormone schuld?**
PD Dr. med. Ulrich Dischinger
- 18.05 Uhr **Testosteron beim Mann – wann messen und wie interpretieren?**
Dr. med. Paul Kirchner
- 18.20 Uhr **Zufallsbefund erhöhtes Calcium: wie geht es weiter?**
Prof. Dr. med. Stefanie Hahner
- 19.00 Uhr **Austausch mit Sponsoren**

Anschließend Imbiss

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Nina Bergis
Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie
und Diabetologie
MVZ DiaMedicum Würzburg GmbH
Diabetologische Schwerpunktpraxis

Dr. med. Gwendolyn Bender
Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie
und Diabetologie, MVZ Klinikum Würzburg Mitte

Dr. med. Annette Klüpfel
Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie
und Diabetologie, MVZ Klinikum Würzburg Mitte

PD Dr. med. Ulrich Dischinger
Oberarzt, Lehrstuhl Endokrinologie und Diabetologie,
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Paul Kirchner
Facharzt für Innere Medizin, Endokrinologie
und Diabetologie
Diabetespraxis Dr. P. Kirchner, Bad Neustadt

Prof. Dr. med. Stefanie Hahner
Stellv. Leiterin des Lehrstuhls Endokrinologie
und Diabetologie