

2. Medizinische Klinik und Poliklinik

Update Innere Medizin

Mittwoch 23.06.2010, 17.00 Uhr
Hyatt Regency Mainz



STIFTUNG
MAINZER HERZ

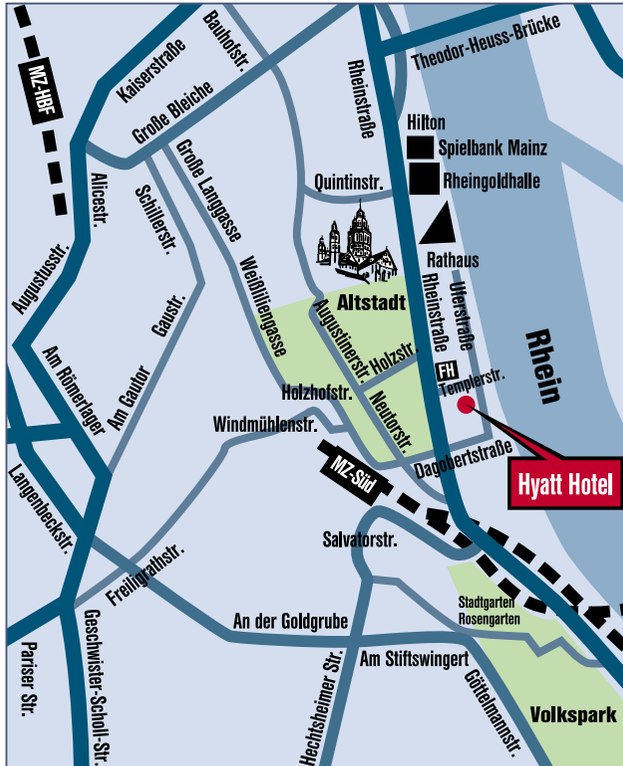
Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

Anfahrt

Hyatt Regency Mainz



Veranstaltungsort:
Hyatt Regency Hotel Mainz
Malakoffterasse 1
55116 Mainz

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Die Zertifizierung des Symposiums wurde bei der zuständigen
Ärztkeammer beantragt.

Foto: Peter Pulkowski, Plan: Creative Graphics Mainz

An der Fortbildungsveranstaltung
„Update Innere Medizin“
am Mittwoch, dem 23. Juni 2010

Anmeldung per Fax an
Fax: 06131 17-5660

- nehme ich teil
- kann ich leider nicht teilnehmen, habe jedoch Interesse,
Einladungen zu weiteren Veranstaltungen zu erhalten

Name: _____

Anschrift: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Stempel/Unterschrift

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

auf unserem traditionellen Sommersymposium blicken wir dieses Mal weit über den Tellerrand der Kardiologie hinaus. Wir möchten aktuelle therapeutische Konzepte aus mehreren Gebieten der konservativen Medizin präsentieren und Ihnen gleichzeitig die neue Leiterin der Neurologischen Klinik, Frau Prof. Frauke Zipp, sowie den neuen Leiter der III. Medizinischen Klinik, Herrn Prof. Matthias Theobald vorstellen.

Lange haben wir auf Dronedaron gewartet, ein Klasse III Antiarrhythmikum, das wohl in vielen Bereichen das mit zahlreichen Nebenwirkungen behaftete Amiodaron ablösen wird. Mein ehemaliger Kollege aus Freiburg und leitender Oberarzt bei Prof. Zeiher in Frankfurt, Prof. Stefan Hohnloser, wird uns den Stellenwert von Dronedaron erläutern, aber auch klar dazu Stellung beziehen, in welchen Situationen Dronedaron keine Alternative zu Amiodaron darstellt.

Prof. Roland Buhl wird neue innovative Ansätze im Bereich der Diagnostik und Therapie der COPD präsentieren, einem Krankheitsbild mit einer nach wie vor sehr ernsten Prognose.

Anschließend stellt Frau Prof. Frauke Zipp, die neue Leiterin der Klinik für Neurologie, den Schlaganfall und dessen Bezug zur Inflammation dar. Dies ist pathophysiologisch gesehen besonders interessant, da sich hieraus möglicherweise neue Konzepte zur Prävention ergeben könnten.

Im letzten Vortrag wird Prof. Hermann Pavenstedt, Leiter der Nephrologie in Münster und ebenfalls früherer Kollege aus Freiburg versuchen, eine Brücke zwischen Herz und Niere zu schlagen. Eine Niereninsuffizienz stellt immer mehr einen wichtigen kardiovaskulären Risikofaktor dar, sowohl für die koronare Herzerkrankung als auch für die Herzinsuffizienz insbesondere bei diabetischen Patienten. Was muss ich bei Patienten mit dieser Kombination besonders beachten? Welchen therapeutischen Spielraum habe ich?

Wir freuen uns auf die Veranstaltung mit einem dieses Mal erweiterten Spektrum!



Univ.-Prof. Dr. med. T. Münzel
Direktor der II. Medizinischen Klinik
der UNIVERSITÄTSMEDIZIN der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Update Innere Medizin

**Mittwoch 23.06.2010, 17.00 Uhr
Hyatt Regency Mainz**

Programm

Vorsitz

T. Münzel / M. Theobald

17.00 Uhr

Begrüßung

T. Münzel, Mainz

Dronedaron zur Rhythmusprophylaxe: Wann ja, wann nein?

S. Hohnloser, Frankfurt

COPD – Management: Was gibt es Neues?

R. Buhl, Mainz

Schlaganfallprävention: Welche Bedeutung haben Entzündungen?

F. Zipp, Mainz

Das chronische kardioresnale und renokardiale Syndrom

H. Pavenstedt, Münster

19.30 Uhr **Abschlussdiskussion / Schlusswort**

T. Münzel, Mainz

Nach der Veranstaltung laden wir Sie zu einem Imbiss ein.

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung
der Firma Novartis statt.



Referenten / Vorsitzende

Prof. Dr. med. Roland Buhl

III. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. Stefan Hohnloser

J. W. Goethe Universität
Abtlg. Klinische Elektrophysiologie
Theodor Stern Kai 7
60590 Frankfurt

Prof. Dr. med. Thomas Münzel

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. med. Hermann Pavenstedt

Klinik und Poliklinik D
Allgemeine Innere Medizin sowie
Nieren- und Hochdruckkrankheiten
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33
48149 Münster

Prof. Dr. med. Matthias Theobald

III. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. med. Frauke Zipp

Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz