

Kontakt/Anmeldung

Andrea Mänz-Grasmück
Büro Univ.-Prof. Dr. T. Münzel
II. Med. Klinik und Poliklinik
Johannes Gutenberg-Universität
Mainz
Tel.: 06131 17 5737
Fax: 06131 17 5660
grasmueck@2-med.klinik.uni-mainz.de

Oder:
Dr. Bernd Zimny
Tel.: 02327 994026
Fax: 02327 9746698
Mobil: 0151 52627451
Servier Deutschland GmbH
Elsenheimerstraße 53
80687 München

Anmeldung per Fax:

06131 - 175660

Zur besseren Planung der Veranstaltung dürfen wir Sie um eine verbindliche Anmeldung per Fax bitten:

Ich nehme am Symposium am 29. Oktober 2008 teil

Name:

Adresse:

Unterschrift:

Veranstaltungsort:

Gaul's Event Haus, In den Weinbergen 5,
55130 Mainz, Tel.: 06131/90 688 03
(Bei Eingabe ins Navigationssystem: bitte „Parkstraße“ eingeben)

... so finden Sie zu uns

... oder klicken Sie einfach online unter www.gauls-online.de auf unseren Routenplaner ...



Veranstalter:



www.servier.de

Servier Deutschland GmbH,
Elsenheimerstraße 53, 80687 München

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Sie wird voraussichtlich von der Landesärztekammer
Rheinland-Pfalz mit insgesamt 3 Punkten bewertet.

Einladung zum wissenschaftlichem Symposium



II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

**Update Kardiologie -
Herzfrequenz und KHK**

Mittwoch, den 29. Oktober, 18.00 Uhr
Gaul's Event Haus, Mainz

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

im Alltag der Kardiologie hat die Herzfrequenz als einfach zu messender Parameter lange eine vernachlässigte Größe dargestellt.

Immer mehr Daten belegen jedoch, dass gerade bei kardiovaskulären Erkrankungen die Herzfrequenz eine wesentliche Rolle spielt, nicht zuletzt wegen ihres direkten Einflusses auf die Energiebilanz des Herzmuskels. Nationale und internationale Leitlinien haben entsprechend auch der Herzfrequenz ihre Aufmerksamkeit gewidmet, insbesondere in Hinblick auf die Koronare Herzerkrankung.

Mit innovativen Therapieprinzipien, wie der selektiven I_c -Kanal-Hemmung ist es heutzutage sogar möglich, die Herzfrequenz ganz gezielt zu reduzieren, so dass sich völlig neue Aspekte in der kardiologischen Praxis ergeben.

Vor diesem Hintergrund ist nicht nur die Rolle der Herzfrequenz bei kardiovaskulären Erkrankungen ein aktuelles Thema, sondern von ganz besonderem Interesse ist der mögliche Einfluss einer exklusiven Herzfrequenzreduktion auf Morbidität und Mortalität bei KHK-Patienten.

Genau mit diesem Thema befasst sich die BEAUTIFUL-Studie, deren Ergebnisse aktuell auf dem diesjährigem ESC-Kongress in München vorgestellt wurden.

Die Herzfrequenz, ihre exklusive Reduktion und der Einfluss auf Morbidität und Mortalität sind hochaktuelle und praxisrelevante Themen in der Kardiologie und ich freue mich, diese mit Ihnen in Mainz zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüßen

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

Programm

**Gaul's Event Haus, Mainz
Mittwoch, 29. Oktober 2008**

Vorsitzende: Prof. T. Meinertz, Prof. T. Münzel

- 18.00 Uhr** **Begrüßung und Einleitung**
Prof. T. Münzel
- 18.10 Uhr** **Die Herzfrequenz als kardiovaskulärer Risikofaktor**
Prof. B. Lüderitz
- 18.40 Uhr** **Die exklusive Herzfrequenzreduktion in der Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen**
Prof. T. Meinertz
- 19.10 Uhr** **Neues in der KHK: Die Beautiful-Studie – Frequenz reduzieren und länger leben?**
Prof. T. Münzel
- 19.40 – 20.15 Uhr** **Zusammenfassung und Diskussion**
Prof. T. Meinertz

Im Anschluss an das Symposium wird ein Imbiss gereicht.

Referenten

Prof. Dr. Dr. h.c. B. Lüderitz
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Prof. Dr. med. T. Meinertz
Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Prof. Dr. med. T. Münzel
II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz