



II. Medizinische Klinik und Poliklinik

Einladung

Samstag, 06.11.2010, 9.00 – 13.00 Uhr
Favorite Parkhotel Mainz

**Fokus: Rheuma, Herz und Lunge –
Wie passt das zusammen?**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄT **medizin.**
MAINZ

Foto: Peter Pulkowski, Plan: Creative Graphics Mainz

Veranstalter

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
der Universitätsmedizin Mainz

Mit freundlicher Unterstützung von



Bayer HealthCare
Bayer Vital



Wissenschaftliche Organisation:

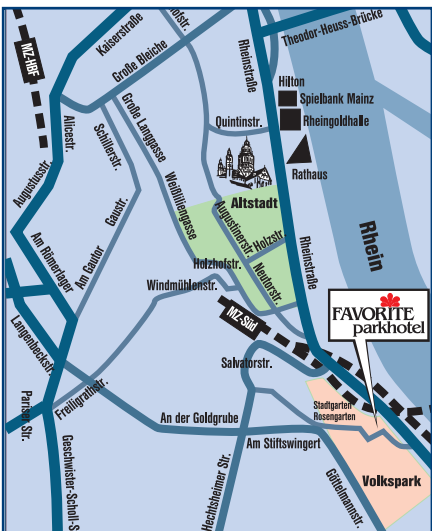
Dr. med. D. Mertens

Pulmonale Hochdrucksprechstunde
II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Veranstaltungsort

Favorite Parkhotel Mainz

Karl-Weiser-Straße 1 · 55131 Mainz · Telefon 0 61 31 / 8 01 50



**An der Fortbildungsveranstaltung
„Fokus: Rheuma, Herz und Lunge –
Wie passt das zusammen?“
am 06. November 2010 um 9.00 Uhr**

nehme ich teil

kann ich leider nicht teilnehmen. Ich habe jedoch Interesse,
Einladungen zu weiteren Veranstaltungen zu erhalten

**Anmeldung per Fax an
Fax: 06131 17-6613**

Name:

Anschrift:

Dienst-
anschrift

E-Mail:

Telefon:

Datum/Unterschrift

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

rheumatologische Erkrankungen sind sowohl im niedergelassenen als auch im stationären Bereich weit verbreitet. Sie betreffen nicht nur Gelenke, sondern manifestieren sich auch an anderen Organsystemen wie z. B. Herz und Lunge und können somit Prognose und Verlauf der Erkrankung beeinflussen.

Ziel der Veranstaltung ist, den Zusammenhang und die Überschneidungen der drei Fachbereiche Kardiologie, Pneumologie und Rheumatologie vorzustellen. Es ist unser Anliegen, mit Ihnen die Vorstellungen eines Versorgungsnetzwerks zu diskutieren.

Zunächst möchten wir Ihnen einen kurzen Überblick über rheumatologische Erkrankungen und die Neuheiten in der Therapie darlegen.

Kardiale Manifestationen bzw. Folgen von rheumatologischen Erkrankungen haben in der kardiologischen Diagnostik und Therapie durchaus ihren Stellenwert, werden aber häufig unterschätzt oder vernachlässigt. Die Lungenfibrose ist ebenso als Folge einiger rheumatologischer Erkrankungen zu sehen.

Eine weitere Folgeerkrankung ist die pulmonalarterielle Hypertonie (PAH), eine progressive und lebensbedrohliche Erkrankung. Ohne Therapie liegt die Lebenserwartung bei nur wenigen Jahren. Herausragende Forschungsergebnisse haben zur Erweiterung des therapeutischen Spektrums und zur Etablierung neuer Leitlinien beigetragen.

Wir würden uns freuen, wenn wir mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt haben.



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

Programm

	Vorsitz Teil I Univ.-Prof. Dr. T. Münzel, Dr. D. Mertens
09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. D. Mertens
09.15 Uhr	Rheumatologische Erkrankungen – Was gibt es Neues? Dr. S. Stanglow
09.40 Uhr	Diskussion
09.45 Uhr	Kardiale Beteiligung bei rheumatologischen Erkrankungen Dr. J. Rittgen
10.10 Uhr	Diskussion
10:15 Uhr	Pause
	Vorsitz Teil II Dr. M. Held, Dr. F. Post
10.45 Uhr	Lungenfibrose bei rheumatologischen Erkrankungen PD Dr. Ch. Taube
11.10 Uhr	Diskussion
11.15 Uhr	Pulmonale Hypertonie bei rheumatologischen Erkrankungen? Dr. M. Held
11.40 Uhr	Diskussion
11.45 Uhr	Versorgungsnetzwerk pulmonale Hypertonie ambulant / stationär aus niedergelassener Sicht: Dr. A. Guth aus Sicht des PH- Zentrums: Dr. D. Mertens
12.10 Uhr	Diskussion
12.15 Uhr	Schlussbemerkung Univ.-Prof. Dr. T. Münzel

Im Anschluss laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss ein.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

Referenten / Vorsitzende

Dr. med. Angelika Guth

Cardio Praxis Mainz
Wallstraße 3 – 5
55116 Mainz

Dr. med. Matthias Held

Missionsärztliche Klinik
Abt. Innere Medizin
Salvatorstraße 7
97074 Würzburg

Dr. med. Dirk Mertens

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. med. Thomas Münzel

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. med. Felix Post

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. med. Josef Rittgen

Kardiologische Praxis Am Römischen Theater
Holzhofstraße 3
55116 Mainz

Dr. med. Sabine Stanglow

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

PD Dr. med. Christian Taube

III. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz