

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem unsere letztjährige Fortbildungsveranstaltung so großen Zuspruch fand, möchten wir Sie nun ganz herzlich zum 2. Symposium „**Ambulante Kardiologie**“ auf die Hohensyburg in Dortmund einladen.

Schwerpunkte bilden in diesem Jahr die aktuellen Empfehlungen zur Therapie des Vorhofflimmerns und der Herzinsuffizienz - beides Krankheitsbilder mit der höchsten Zuwachsrate in der kardiovaskulären Medizin. Ein weiterer Vortrag widmet sich aktuellen Aspekten und neuen Standards der Hochdrucktherapie.

Abschließend bietet ein Workshop mit Fallbeispielen aus der täglichen Praxis Anlass zu einer spannenden und lebhaften Diskussion mit Ihnen und den Referenten.

Auch Ihre Praxisteams möchten wir zu unserer Veranstaltung ganz herzlich begrüßen. Sie sind eingeladen, an einem Einführungskurs und Workshop „**EKG in der täglichen Praxis. Routine und Notfall**“ teilzunehmen.

Ihre

Walter Willgeroth

Thomas Wetzel

Gemeinschaftspraxis für Kardiologie
Dr. med. Walter Willgeroth
Dr. med. Thomas Wetzel
 Fachärzte für Innere Medizin - Kardiologie
 Märkische Str. 86-88
 44141 Dortmund
 Tel.: 0231 477323-0
 Fax: 0231 477323-23
 E-Mail: willgeroth-wetzel@dokom.net
 Internet: www.wv-kardio-do.de

- 17:00 h Einleitung und Moderation
 W. Willgeroth, Th. Wetzel
- 17:05 h Vorhofflimmern: Frequenzkontrolle vs.
 Rhythmuskontrolle. Wann Marcumar? Wann
 ASS? Neue Leitlinien 2006
 M. Horlitz
- 17:25 h Medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz
 - State of the art
 H. Heuer
- 17:45 h Herzinsuffizienz und Schlafapnoe - Prognose-
 verbesserung durch Beatmungstherapie?
 M. Neddermann
- Pause -
- 18:30 h Moderne Hochdrucktherapie:
 Neue Leitlinien 2007
 K. Hahn
- 18:50 h Stellenwert des Cardio-CT in der ambulanten
 Kardiologie
 Th. Wetzel
- 19:10 h **Workshop:** Fallbeispiele aus der Praxis
 W. Willgeroth, Th. Wetzel
- 19:45 h Diskussion, Zusammenfassung
 W. Willgeroth, Th. Wetzel
- 21:00 h Ende der Veranstaltung

17:00 - 19:00 h Das EKG in der täglichen Praxis -
 Einführungskurs für ärztliches
 Assistenzpersonal. Routine und Notfall.
**Workshop und praktische Übungen für die
 Praxis-Teams**
 K. Hecking

- Ich nehme am 2. Symposium zum Thema
Ambulante Kardiologie - aktuelle Themen
 in Dortmund am 17. September 2008 teil.

Anzahl der Personen: _____

- Ich nehme am EKG-Einführungskurs für
 ärztliches Assistenzpersonal 17:00 bis 19:00
 Uhr teil.

Anzahl der Personen: _____

bitte in Druckbuchstaben eintragen

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

Fax: _____

 Datum/Unterschrift

Fax: 0231 9742-6151

Referenten:

Dr. med. Kai Hahn

Nephrologe, Hypertensiologe DHL
Nephrologische Praxis und Dialyse, Dortmund

Dr. med. Katrin Hecking

Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie,
Oberärztin Innere Medizin I
St.-Johannes-Hospital, Dortmund

Prof. Dr. med. Hubertus Heuer

Direktor der Klinik für Innere Medizin I
St.-Johannes-Hospital, Dortmund

Priv.-Doz. Dr. med. Marc Horlitz

Chefarzt der Klinik für Kardiologie
Krankenhaus Porz am Rhein, Köln

Dr. med. Martina Neddermann

Nephrologin, Hypertensiologin, Somnologin
Leitende Oberärztin der Abteilung für Pneumologie
Augusta Bochum/EVK Herne

Dr. med. Thomas Wetzel

Kardiologe, Cardio-MRT
Gemeinschaftspraxis für Kardiologie, Dortmund

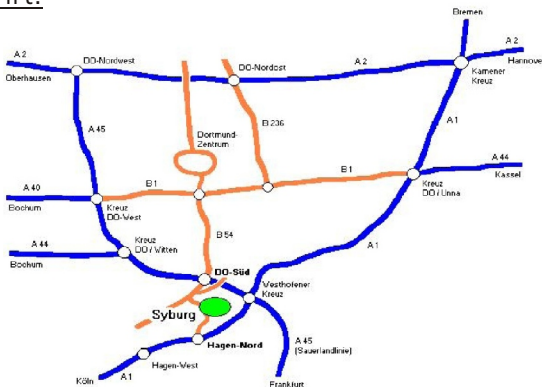
Dr. med. Walter Willgeroth

Kardiologe
Gemeinschaftspraxis für Kardiologie, Dortmund

Veranstaltungsort:

Casino Hohensyburg
Hohensyburgstraße 200
44265 Dortmund

Anfahrt:



Organisation:

Cardiac Research



Fort- und Weiterbildung
Otto-Hahn-Str. 15
44227 Dortmund
Tel.: 0231 9742-6150
Fax: 0231 9742-6151
E-Mail: nolting@cardiacresearch.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



ST. JUDE MEDICAL™
MORE CONTROL. LESS RISK.



sanofi aventis
Das Wichtigste ist die Gesundheit



Bristol-Myers Squibb

AstraZeneca



Bayer HealthCare



Daiichi-Sankyo



Boehringer
Ingelheim

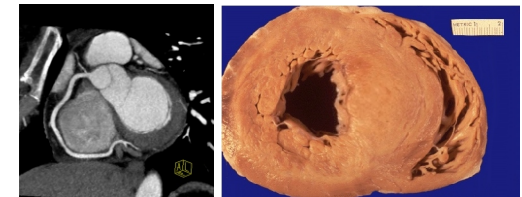
2. Symposium

Ambulante Kardiologie - aktuelle Themen -

Dr. med. WILLGEROTH
Dr. med. WETZEL



Gemeinschaftspraxis für Kardiologie, Dortmund



Mittwoch, 17. September 2008

17:00 Uhr

Dortmund
Hohensyburg

Institut für Herz-Kreislaufforschung
an der Universität Witten/Herdecke