

Aus dem Takt: Herzrhythmusstörungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine große Zahl von Patienten wird jährlich in den Haus- und Facharztpraxen sowie im Krankenhaus wegen unregelmäßigen Herzschlages, Herzstolpern und Herzrasen behandelt und betreut. Neben der Beeinträchtigung des Wohlbefindens steht die Angst der Patienten, an einer bedrohlichen Herzerkrankung zu leiden, im Vordergrund.

Allein an der häufigsten Form der Herzrhythmusstörungen, dem Vorhofflimmern, leiden in Deutschland etwa eine Million Menschen. Diese Zahl wird in den nächsten Jahren und Jahrzehnten weiter zunehmen, da diese Rhythmusstörung im Alter häufiger auftritt.

In den letzten Jahren haben die Mediziner bedeutende Fortschritte in der Diagnostik der Ursachen und in den Therapiemöglichkeiten erzielt.

Die Deutsche Herzstiftung ist Schirmherr einer bundesweiten Informationsveranstaltung zu diesem Thema und bemüht sich um eine sachgerechte Information der Patienten über neue Diagnoseverfahren und Behandlungsmöglichkeiten.

Die Schüchtermann-Klinik als spezialisiertes Herzzentrum führt daher anlässlich des Themenmonats der Herzstiftung eine Informationsveranstaltung für Interessierte und Patienten durch, um umfassend über die Fortschritte in der Rhythmusdiagnostik- und therapie zu informieren. Wir freuen uns auf eine lebhaftige Diskussion mit Ihnen.

Prof. Dr. J.Thale
Chefarzt

Dr. W. Kranig
Oberarzt

Dr. G. Wittig
Oberarzt

25. November 2010:
19.00 Uhr bis 21.00 Uhr

Programm:

Begrüßung

Prof. Dr. Joachim Thale

Grundlagen konservativer Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen

Dr. Godehard Wittig

Moderne Therapieverfahren bei Herzrhythmusstörungen

Dr. Wolfgang Kranig

Veranstaltungsort:

Schüchtermann-Klinik
Ulmenallee 5-11
49214 Bad Rothenfelde
☎ 05424/641-500

Eintritt frei



Informationsveranstaltung
für Patienten, Angehörige und Interessierte

*Kennen Sie jemanden, der sich
auch für die Arbeit der Deutschen
Herzstiftung interessieren könnte?
Dann tragen Sie hier Namen und Anschrift ein:*

Name/Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Wohnort

*Bitte im Briefumschlag versenden,
faxen an 069 955128-313
oder telefonisch bestellen unter
069 955128-118.*

Deutsche Herzstiftung e.V.
Vogtstraße 50
60322 Frankfurt am Main

Informationsveranstaltung für Patienten, Angehörige und Interessierte

Aus dem Takt: Herzrhythmus- störungen

25. November 2010
19.00 Uhr bis 21.00 Uhr

in der
Schüchtermann-Klinik

Eintritt frei



Die Deutsche Herzstiftung e.V.

- Brücke zwischen Arzt und Patient
- kompetent und unabhängig
- größte Patientengemeinschaft im Bereich Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Ansprechpartner für Ihre Fragen zu Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Unsere wichtigsten Aufgaben

- Rat und Information für Herzranke
- Aufklärung über Vorbeugung und Behandlung von Herzkrankheiten
- Unterstützung von herzkranken Kindern und ihren Familien
- Präventionsprojekte in Schulen
- Förderung der patientennahen Herzforschung
- Unterstützung von Gesprächs- und Selbsthilfegruppen

Ihre Vorteile als Mitglied

- Die Zeitschrift *HERZ HEUTE*: erscheint viermal im Jahr mit aktuellen und allgemeinverständlichen Informationen aus erster Hand
- telefonische und schriftliche Herzsprechstunde
- Herz-Seminare und Vorträge mit Herzexperten
- Sonderdrucke und Broschüren
- Informationsdienst im Internet – www.herzstiftung.de mit persönlichem Zugangsbereich

Der Mitgliedsbeitrag beträgt 36 Euro im Jahr.

Deutsche Herzstiftung e.V.
Vogtstraße 50
60322 Frankfurt am Main
Tel.: 069 955128-0
Fax: 069 955128-313
info@herzstiftung.de
www.herzstiftung.de

*Hab ein Auge
auf Dein Herz!*



Ihre Anforderung

- Broschüre *Herzrhythmusstörungen heute* (bitte Rückporto von € 3,- in Briefmarken belegen – für Mitglieder kostenlos)

Gratis für Sie

- Sonderdruck *Helfen Medikamente bei Herzrhythmusstörungen?*
- Sonderdruck mit dem Patientenbericht *Vorhofflimmern: eine lange Geschichte*



Name/Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Wohnort

(0308)

Diese Daten unterliegen dem Datenschutz und werden nicht an Dritte weitergegeben. Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben elektronisch gespeichert werden.