

PRESSEMITTEILUNG

Köln, 13.11.2012

Herz in Gefahr

Kölner Herzwoche im St. Franziskus-Hospital

Am 20.11.2012 findet im St. Franziskus-Hospital eine Veranstaltung zur Kölner Herzwoche statt. Zum Thema „Herz in Gefahr“ erhalten Betroffene und Interessierte Informationen zum Thema Koronare Herzkrankheit.

665.000 Menschen werden jährlich mit derselben Diagnose in deutsche Krankenhäuser aufgenommen: Koronare Herzkrankheit, kurz KHK. Grund genug für die Deutsche Herzstiftung, das Thema KHK in den Fokus der Herzwoche 2012 zu nehmen. Auch das St. Franziskus-Hospital beteiligt sich mit einer Veranstaltung.

Wenn die Koronararterien nicht mehr in der Lage sind, den Herzmuskel mit ausreichenden Mengen an sauerstoffreichem Blut zu versorgen, spricht man von einer KHK. Die häufigste Ursache: Gefäßverkalkungen und Engstellen in den Arterien. Dies kann fatale Folgen haben: Es drohen Myokardinfarkt oder sogar der plötzliche Herztod. Deshalb ist es wichtig, frühzeitig auf erste Anzeichen zu reagieren.

Oberärztin Dr. Regina Bias-Franke stellt gemeinsam mit einer Krankenschwester und einer Ernährungsberaterin die wichtigsten Themen im Zusammenhang mit der KHK vor. Im Anschluss an die Vorträge ist Zeit für persönliche Fragen, ein EKG oder eine Blutdruckmessung. Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Veranstaltungsinfo

Patientenseminar „Herz in Gefahr“

Dienstag, 20.11.2011, 17:30 Uhr bis 19:30 Uhr

St. Franziskus-Hospital, Cafeteria

Programm

Vorträge zu den Themen

- Koronare Herzkrankheit – Häufigkeit, Ursachen, Verlauf
- Was tun im Notfall?
- Was kann ich selbst tun? – Lebensstiländerung
- Medikamentöse Therapie der Koronaren Herzkrankheit
- Weitere Therapieverfahren

Kostenloses EKG und Blutdruckmessung.

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Kontakt Presse:

St. Franziskus-Hospital

Katrin Schwirblat
Unternehmenskommunikation
Schönsteinstraße 63
50825 Köln

Tel 0221 5591-1042
Mobil 0176 10390254
Fax 0221 5591-1022
Mail katrin.schwirblat@cellitinnen.de

Seite 2 von 2