

Darmkrebs: Umfassend informieren. Frühzeitig vorbeugen, erkennen, heilen

Viele Menschen haben Fragen zur Vorbeugung, Früherkennung und Behandlung von Darmkrebs. Deshalb bieten wir Ihnen die Möglichkeit im Rahmen der Informationsveranstaltung Ihre Fragen zu stellen.

Jährlich erkranken in Deutschland mehr als 70 000 Menschen an Darmkrebs. Ungefähr ein Drittel der Betroffenen stirbt daran. Erkennt man Darmkrebs frühzeitig, ist er heilbar. Deshalb werden der Stuhl-Blut-Test ab dem 50. Lebensjahr und die Dickdarmspiegelung ab dem 55. Lebensjahr allen gesetzlich Versicherten im Rahmen der Vorsorge kostenlos angeboten.

Fast alle Darmkrebserkrankungen entwickeln sich aus gutartigen Vorstufen. Allein schon durch die Entfernung dieser Vorstufen kann die Entstehung von Krebs verhindert werden.

25 Prozent der sogenannten kolorektalen Karzinome betreffen Menschen, in deren Familie noch weitere Personen an Darmkrebs erkrankt sind. Für circa fünf Prozent aller Patienten liegt die Krebsgefahr eindeutig im Erbgut und lässt sich durch Gentests nachweisen. Familiär belastete Menschen sollten sich deshalb in einem Zentrum für familiären Darmkrebs beraten lassen und schon in jungen Lebensjahren mit der Darmkrebs-Früherkennung beginnen.

Detaillierte Informationen gibt es am Informationsabend
am 29. Februar 2012 ab 18 Uhr.

Programm am 29. Februar 2012

Begrüßung

Prof. Dr. med. Johannes Schmidt, Leiter Darmzentrum Landshut-Achdorf

Familiärer Darmkrebs - ein unterschätztes Risiko

Prof. Dr. med. Elke Holinski-Feder, Fachärztin für Humangenetik
Medizinisch Genetisches Zentrum München

Darmkrebs: Vorbeugung und Diagnostik

Dr. med. Franz Käser, Chefarzt der Medizinischen Klinik II Landshut-Achdorf

Darmkrebs: Chirurgische Therapie

Prof. Dr. med. Johannes Schmidt, Chefarzt der Chirurgischen Klinik I

Fragen an die Referenten

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Chefarzt Prof. Dr. med.
Johannes Schmidt

Interdisziplinäres Darmzentrum am Krankenhaus Landshut-Achdorf
Achdorfer Weg 3 | 84036 Landshut | Telefon: 0871 - 404 - 2769