

Hab' ein Auge auf Dein Herz!

Referenten

Prof. Dr. med. Andreas Böning

Ärztlicher Direktor der Abteilung für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie des Universitätsklinikums Gießen/Marburg, Standort Gießen

Georg Braig

Oberarzt Medizinische Klinik I, Klinikum Wetzlar

Carsten Braun

Landrat des Lahn-Dill-Kreises

Prof. Dr. med. Martin Brück

Chefarzt Medizinische Klinik I, Klinikum Wetzlar

Dr. med. Agnes Förster

Oberärztin Medizinische Klinik I, Klinikum Wetzlar

Horst Peter Pohl

Beauftragter der Deutschen Herzstiftung

Leitung und Moderation

Prof. Dr. med. Martin Brück

Schirmherr

Carsten Braun

Medizinische Klinik I
im Klinikum Wetzlar
Forsthausstraße 1
35578 Wetzlar



Empfohlen von:



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.
Stand: Januar 2025



www.lahn-dill-kliniken.de

Klinikum
Wetzlar 

Patientenseminar

Mittwoch, 2. April 2025, 16 Uhr
Stadthalle Wetzlar, Großer Saal
Brühlsbachstraße 28, 35578 Wetzlar

Klinikum
Wetzlar 



Prof. Dr. med.
Martin Brück

Liebe Patienten, Angehörige und Interessierte,

wir laden Sie zu unserem diesjährigen Patientenseminar in die Stadthalle Wetzlar herzlich ein. Wir informieren Sie bei dieser traditionellen Veranstaltung, die erstmals unter der Schirmherrschaft unseres neuen Landrats Carsten Braun steht und in Zusammenarbeit mit der Deutschen Herzstiftung stattfindet, über wichtige Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Hohe Cholesterinwerte führen zu Herzinfarkt und Schlaganfall. Medikamente wie Statine senken das Cholesterin und hemmen dadurch die Entstehung einer Arteriosklerose. Doch viele Menschen stehen den Cholesterinsenkern mit großer Skepsis gegenüber. Über kaum eine andere Medikamentengruppe kursieren so viele Irrtümer und Vorurteile wie über Statine. Wir wollen versuchen, Ihnen mehr Klarheit zu diesen Medikamenten zu geben.

Durch die Aorta (Hauptschlagader) fließen bei einem Erwachsenen pro Minute bis zu fünf Liter Blut. Sie ist der zentrale Blutverteiler im Körper und lebenswichtig. Erfahren Sie Wissenswertes zu Funktion und Erkrankung der Hauptschlagader.

Sport mit Herzschwäche – ist das möglich? Diese Frage stellen sich viele Menschen, bei denen eine Herzinsuffizienz diagnostiziert wurde. Unsere Antwort lautet: Menschen mit Herzschwäche sollten ein aktives Leben führen. Wir geben Ihnen Ratschläge, welcher Sport bei Herzschwäche gut ist und welcher nicht.

Vorhofflimmern ist die häufigste Herzrhythmusstörung: In Deutschland leiden ca. fünf bis zehn Prozent der Bevölkerung über 65 Jahre unter Vorhofflimmern. Das Risiko des Auftretens eines Schlaganfalls oder einer Herzschwäche wird durch Vorhofflimmern erhöht. Die Pulsed Field Ablation (PFA) ermöglicht die Behandlung im Herzkatheterlabor durch gezielte elektrische Impulse, die das Risiko einer Verletzung umliegender Gewebes, Nerven und Blutgefäße minimieren und somit besonders schonend ist. Wir stellen Ihnen diese neue Methode vor.

Wir freuen uns, Sie bald in der Stadthalle begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. med. Martin Brück
Chefarzt Medizinische Klinik I
Klinikum Wetzlar

Programm

Begrüßung

Prof. Dr. med. Martin Brück

Einführung

Carsten Braun

Grußwort der Deutschen Herzstiftung

Horst Peter Pohl

Warum sind die Cholesterinsenker bei Patienten so unbeliebt?

Dr. med. Agnes Förster

Die Aorta als Organ – was sollten Patienten wissen

Prof. Dr. med. Andreas Böning

Sport bei Herzschwäche – warum Bewegung wichtig ist

Georg Braig

Neues schonendes Verfahren zur Behandlung von Vorhofflimmern

Prof. Dr. med. Martin Brück