

Veranstaltungsort

Hörsaal des
Operativen Zentrums II (OPZ II)
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55 • 45147 Essen

Termin

Samstag, 01. Oktober 2016
9.00 Uhr bis 13.00 Uhr

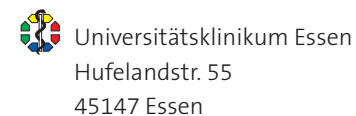
Veranstalter

Klinik für Kardiologie
Westdeutsches Herz- und Gefäßzentrum
Universitätsklinikum Essen

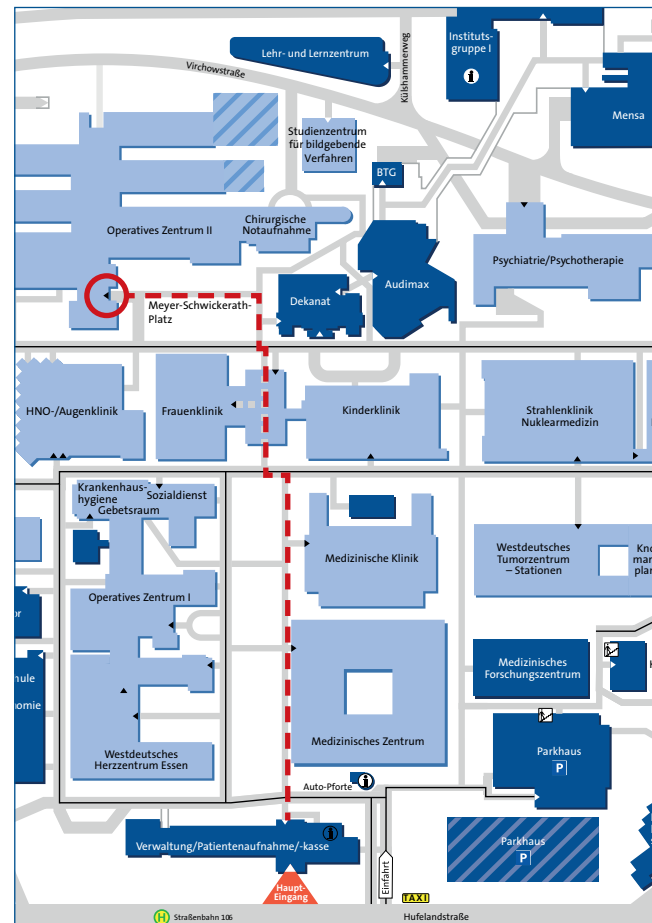
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Nicole Frohnert
Tel.: 0201-723-4801
E-Mail: nicole.frohnert@uk-essen.de

Wir danken unseren Sponsoren:



Lageplan



Das begehbare Herz „So funktioniert mein Herz“

Samstag, 01. Oktober 2016
9.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Hörsaal des Operativen Zentrums II
Universitätsklinikum Essen

Sehr geehrte Patientinnen, sehr geehrte Patienten,
Sehr geehrte Damen und Herren,

Hiermit möchte ich Sie gerne zu einer ganz besonderen Fortbildung einladen, die so zum ersten Mal an der Uniklinik Essen stattfindet.

Wir wollen Sie über Ihr Herz und dessen Erkrankungen anhand interaktiver Vorträge informieren.

Anschließend bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die besprochenen Krankheitsbilder direkt an unserem begehbaren Herzmodell kennenzulernen. Das „begehbare Herz“ ist ein Modell unseres Herzens, an dem der Aufbau und die Funktion, aber auch häufige Erkrankungen des Herzens und deren Therapien demonstriert werden können.

Zusätzlich haben wir für Sie die „Virtual Valve“ vorbereitet. Hier lernen Sie anhand neuartiger Virtual-Reality-Brillen interessante Neuigkeiten über die Möglichkeit, einen Herzklappenersatz über die Leistenarterie durchzuführen.

Ich freue mich auf eine informative und ereignisreiche Veranstaltung und verbleibe mit den besten Grüßen

Ihr



Univ.-Prof. Dr. med. Tienush Rassaf

Programm

9:00 Uhr	Begrüßung Univ.-Prof. Dr. med. Tienush Rassaf
9:10 Uhr	Unser Herz – Aufbau und Funktion Laura Johannsen
9:30 Uhr	Leben mit Herzklappenerkrankungen – Wie soll ich mich verhalten? Lars Michel
9:50 Uhr	Wenn die Mitralklappe nicht mehr richtig schließt: Mitralklappenreparatur über die Leiste (MitraClip) Dr. med. Julia Pohl
10:10 Uhr	„Das begehbare Herz“ und „Virtual Valve“
11:30 Uhr	Wenn die Aortenklappe zu eng ist: Aortenklappenersatz über die Leiste (TAVI) Dr. med. Fadi Al-Rashid
11:50 Uhr	Herzklappeneingriffe schonend – Geht das? Dr. med. Julia Lortz
12:10 Uhr	Was erwartet mich nach dem Klappeneingriff? Dr. med. Matthias Riebisch
12:30 Uhr	Zusammenfassung vor dem „begehbaren Herz“ Univ.-Prof. Dr. med. Tienush Rassaf
13:00 Uhr	Imbiss und Getränke Ende der Veranstaltung

Das begehbare Herzmodell

Das begehbare Herzmodell dient der anschaulichen Darstellung des Herzens und seines Aufbaus.

Durch die dreidimensionale Darstellung wollen wir Ihnen Ihr Herz näherbringen und Sie über unterschiedliche Krankheitsbilder am Modell informieren.

Gerne stehen wir für Fragen zur Verfügung und erläutern Ihnen am Modell alle Elemente Ihres Herzens.

Virtual Valve

Als weitere Besonderheit haben wir für Sie die so genannte „Virtual Valve“ vorbereitet. Mit neuartigen Virtual-Reality-Brillen können Sie alles über einen Herzklappenersatz über die Leistenarterie erfahren.

Wissenschaftliche Leitung

Univ.- Prof. Dr. med. T. Rassaf
Direktor der Klinik für Kardiologie
Komm. Leitung der Klinik für Angiologie

Dr. med. J. Pohl
Assistenzärztin der Klinik für Kardiologie
und Klinik für Angiologie