

## Kontaktadresse:

Professor Dr. med. Markus Kamler  
Professur Thorakale Transplantation  
Westdeutsches Herzzentrum Essen  
Hufelandstr. 55 / D-45147 Essen

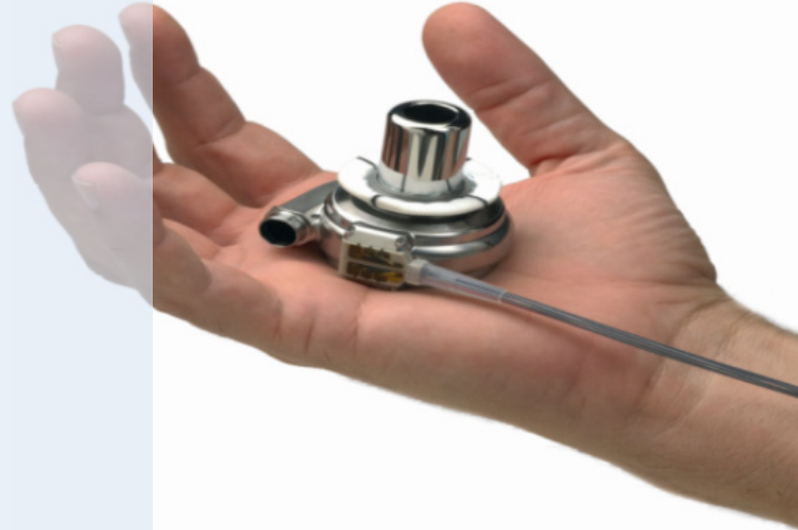
Transplantationsbüro:

Tel.: +49(0)201 – 723 – 4911

Fax: +49(0)201 – 723 – 5471

**24 h HOTLINE für Patientenmeldungen:**

**+ 49 (0)201 - 723-4991**



## Mechanische Herz-Kreislauf Unterstützung

Am Donnerstag, 29.11.2012  
von 16:00-18:00 Uhr  
im Hörsaal der Verwaltung,  
2. OG am Uniklinikum Essen



Universitätsklinikum Essen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

hiermit laden wir alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Universitätsklinikum Essen herzlich zu unserem Informationsseminar zum Thema „**Mechanische Herz-Kreislauf Unterstützung**“ ein.

In der Therapie der Herz- und Lungeninsuffizienz sind in den letzten Jahrzehnten sehr große Fortschritte erzielt worden. Trotz maximaler konservativer Therapiemaßnahmen verbleibt eine Gruppe schwerkranker Patienten, denen nur eine Transplantation oder ein Herzunterstützungssystem helfen kann. Insbesondere im Feld der Kunstherzsysteme hat sich viel verändert mit kleineren Systemen und weniger Komplikationen, hin zu einer echten Therapiealternative zur Herztransplantation für ausgewählte Patienten. In dieser Veranstaltung möchten wir aktuelle Aspekte darstellen sowie Chancen und Risiken diskutieren.

Nach den wissenschaftlichen Vorträgen haben Sie bei einem Imbiss die Möglichkeit, das Team kennenzulernen, das Ihnen gerne mit seiner Expertise zur Seite steht, wenn ein Patient mit Herz- oder Lungenversagen stationär am Universitätsklinikum Essen liegt.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. M. Kamler  
Leitender Arzt  
Thorakale Transplantation

Prof. Dr. med. T. Neumann  
Leiter Herzinsuffizienz

## PROGRAMM

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 16:00-16:10 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Prof. Dr. mult. E. Nagel   |
| 16:10-16:20 Uhr | <b>Einleitung und Vorstellung der Abteilung für Thorakale Transplantation und Unterstützungssysteme</b><br>Markus Kamler |
| 16:20-16:30 Uhr | <b>Die kurzfristige Therapie: Extrakorporale Membranoxygenierung</b><br>Jens Heckmann                                    |
| 16:35-16:45 Uhr | <b>Die langfristige Therapie: Ventricular Assist Device (VAD)</b><br>Nikolaus Pizanis                                    |
| 16:50-17:00 Uhr | <b>Das Leben mit Ventricular Assist Device (VAD)</b><br>Wolf Ingo Wiese/Tobias Schwert                                   |
| 17:05-17:30 Uhr | <b>Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden</b><br>Schlusswort Markus Kamler   |

Anschließend laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss ein mit der Möglichkeit, sich die vorgestellten technischen Geräte anzusehen und ggf. erklären zu lassen.

Die Veranstaltung wird mit 2 Weiterbildungspunkten von der Ärztekammer zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

