

Allgemeine Informationen

VERANSTALTUNGSDATUM UND -ORT

Dienstag, 18. September 2018
Donausaal – Messe Ulm
Friedrichsau 50 · 89073 Ulm

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Prof. Dr. med. Andreas Liebold
Ärztlicher Direktor
Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Zentrum für Chirurgie · Universitätsklinikum Ulm

KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH · Christina Sahn
Liebigstraße 16 · 63500 Seligenstadt
Tel.: 06182 94 666 23 · Fax: 06182 94 666 44
E-Mail: c.sahn@kelcon.de · www.kelcon.de

TEILNAHME

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei,
eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

ANFAHRT / PARKEN

Mit der Straßenbahn Linie 1 - Haltestelle "Donauhalle"
Für Anreise mit PKW: Es stehen ausreichend kostenfreie
Parkplätze zur Verfügung.

Die Veranstaltung wird unterstützt
von der Deutschen Herzstiftung



Weitere Informationen unter
www.uhu-symposium.de



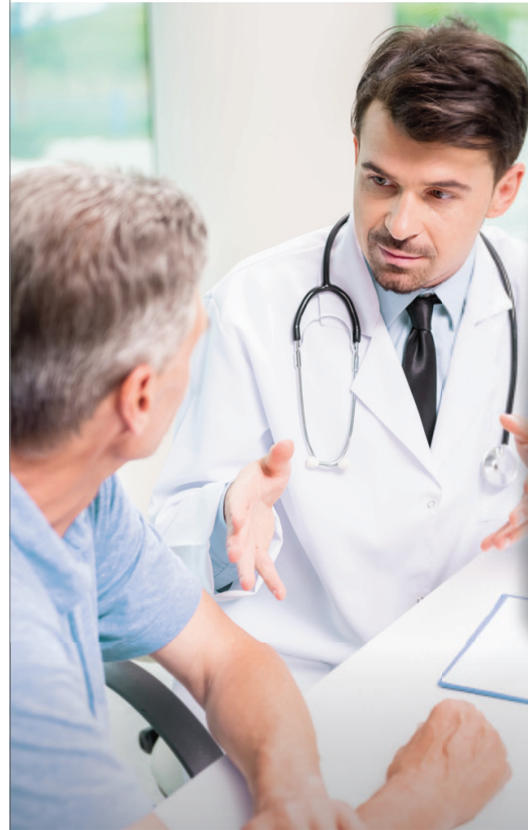
UHU 2018

Update Herzchirurgie Ulm



Einladung zum PATIENTENTAG

mit Rahmenprogramm "HERZCHIRURGIE AKTUELL"



www.uhu-symposium.de

18. September 2018

16.30 – 19.30 Uhr
Donausaal · Messe Ulm

Grußwort

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Patienten, Freunde und Interessierte,**

wir laden Sie ganz herzlich zum PATIENTENTAG „Herzchirurgie aktuell“ im Rahmen des 6. Update Herzchirurgie Ulm (UHU) am

Dienstag, den 18. September 2018

ab 16.30 Uhr, in die Donauhalle (Messe Ulm) ein.

Bereits seit acht Jahren arbeitet das Team der Herzchirurgie am Universitätsklinikum unter neuer Leitung und seit sechs Jahren auch am neuen Standort im Gebäude der Chirurgischen Universitätsklinik am Oberen Eselsberg in Ulm. Viele neue, schonende Operationsverfahren und innovative Behandlungsmethoden konnten seither etabliert werden. Zum sechsten Mal jährt sich die wissenschaftliche Veranstaltung „Update Herzchirurgie Ulm“ (kurz UHU), in deren Rahmen wir dieses Jahr erstmalig einen Patiententag veranstalten werden.

Wir möchten alle Interessierten zu dieser informativen Veranstaltung über aktuelle Fragen der Herzmedizin, insbesondere zur operativen Behandlung von Herzkrankungen, einladen. Hören Sie von unseren Ärzten, wie sich die Herzchirurgie in den letzten Jahren verändert hat und immer schonender und „minimalinvasiver“ geworden ist. Praktische Fragen wie die nach der Fahrtüchtigkeit bei Herzkrankungen, der Störanfälligkeit von Herzschrittmachern oder dem postoperativen Delir werden von unseren Experten allgemeinverständlich beantwortet.

Im Rahmenprogramm können Sie sich Ihren Blutdruck messen lassen, einen OP-Simulator benutzen, Implantate (Herzklappen, Herzschrittmacher, Defis, Kunstherzen) selbst in die Hand nehmen oder mit der Virtual Reality-Brille dreidimensional durch das Herz fliegen.

Das Team der Herzchirurgie freut sich auf Ihren Besuch und Ihre Fragen.

Ihr

Prof. Dr. med. Andreas Liebold

Programm

ab 16.30 **Rahmenprogramm**

17.00 **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. med. Andreas Liebold

Ärztlicher Direktor · Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Zentrum für Chirurgie · Universitätsklinikum Ulm

17.05 **Kleiner Schnitt, große Wirkung – wie sich herzchirurgische Eingriffe über die Jahre verändert haben**

Dr. med. Hagen Gorki

Oberarzt · Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Ulm

17.30 **Wie kriegt man das wieder raus?
Schonende Entfernung von Herzschrittmacher-Elektroden mit Laser**

Dr. med. Christian Liewald

Oberarzt · Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Ulm

18.00 **Pause mit Rahmenprogramm**

18.30 **Muss ich mein Auto stehen lassen?
Fahreignung bei Herzkrankungen und
Störanfälligkeit elektrischer Implantate**

Dr. med. Ramiz Emiri

Funktionsoberarzt · Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Ulm

19.00 **Hauptsache, ich wache wieder auf!
Warum manche Patienten nach der OP verwirrt sind**

Simone Brefka

Ärztin · Geriatriisches Zentrum · AGAPLESION Bethesda Klinik Ulm

19.30 **Verabschiedung**

Rahmenprogramm

- Blutdruckmessung
- OP-Simulator
- OP-Videos
- Modelle zum „In-die-Hand-nehmen“ (Herzklappen, Schrittmacher, Defi, Kunstherz)
- Stereoskopie / Virtual Reality