

Tübinger Herz- und Kreislaufftage, 29. und 30. Juni 2018
Mövenpick Hotel, Flughafen Stuttgart

***Management der akuten und chronischen
Herzinsuffizienz***

***(Management of acute and chronic heart
failure)***

**Mit Live-Übertragungen aus den
Universitätskliniken Tübingen und Ulm**

Freitag 29. und Samstag 30. Juni 2018

***Gewidmet: in memoriam Univ.-Prof. Dr.
Reinhard Kandolf***

Vorläufiges Programm

Ort:

***Mövenpick Hotel, Flughafen Stuttgart
Flughafenstraße 50, 70629 Stuttgart***

Zeit:

***(der Zeitrahmen wird Ende 2017
bekanntgegeben)***



**Tübinger Herz- und Kreislauftage, 29. und 30. Juni 2018
Mövenpick Hotel, Flughafen Stuttgart**

Vorläufiges Programm

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Erkrankungen des Herz- und Kreislaufsystems nehmen einen herausragenden Stellenwert in der ambulanten und stationären Versorgung unserer Bevölkerung ein. Besonders in den letzten Jahren haben sich die Behandlungsmethoden von Kindern bis hin zu Patienten im fortgeschrittenen Lebensalter erheblich verbessert, was sich durch eine gesteigerte Lebensqualität und Senkung der Sterblichkeit bemerkbar macht.

Im Rahmen der Tübinger Herz- und Kreislauftage möchten wir die aktuellen Themen der Herz- und Kreislauferkrankungen mit national und international ausgewiesenen Experten diskutieren und den derzeitigen Behandlungsstandard aufzeigen. Das Tübinger Universitätsklinikum hat sich zum Ziel gesetzt die Versorgung von Patienten mit Herzerkrankungen durch enge interdisziplinäre Abstimmung zwischen Kardiologie, Kinderkardiologie und Herzchirurgie stetig zu verbessern, um immer die modernsten Behandlungsstandards für unsere Patienten sicherzustellen.

Um dies zu ermöglichen ist ein offener Erfahrungsaustausch und Diskussion aktueller Fragen unabdingbar. Aus diesem Grund möchten wir Sie recht herzlich einladen und wünschen Ihnen ein informatives und spannendes Symposium. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen Ihre

**Univ.-Prof. Dr. Meinrad Gawaz
Univ.-Prof. Dr. Michael Hofbeck
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Christian Schlensak**

I. Herzinsuffizienz – Medikamentöse Therapie und moderne Diagnostik

Neue medikamentöse Therapieverfahren bei akuter und chronischer Herzinsuffizienz

Therapieerfolge bei HFpEF und HFrEF

Neue Leitlinien zur Herzinsuffizienz: Was hat sich geändert?

Herzinsuffizienz - Gender-Aspekte

Stellenwert der medikamentösen Therapie und der Revaskularisierung bei KHK und ischämischer Herzinsuffizienz

Bildgebung und invasive Diagnostik 2018

Goldstandard Myokardbiopsie und die Kardiopathologie

Imaging 2018 (Kardio-MRT, Cardio-CT, Echokardiographie, PET-CT) –Was gibt es Neues in der Diagnostik von Herzinsuffizienzpatienten?

Palliativmedizinische Therapieoptionen der Herzinsuffizienz – (K)ein Tabuthema

Bedeutung von Heart Failure Units in der Versorgung von Patienten mit akuter und chronischer Herzinsuffizienz

Bringt die Zukunft das Herzinsuffizienz-Monitoring? Mobiles Patientenmanagement mit Heart Failure Nurse - Möglichkeiten und Einschränkungen

Nach ESUS Schlaganfall: Wie wichtig ist die Detektion des Vorhofflimmerns? (Prof. Dr. Christine Meyer-Zürn)

Welcher Stellenwert hat die Eisen Substitution?

**Tübinger Herz- und Kreislaufstage, 29. und 30. Juni 2018
Mövenpick Hotel, Flughafen Stuttgart**

II. Therapie der Aortenklappe

Interventionelle Therapie der Aortenklappenstenose - Update TAVI

Moderne Rekonstruktionstechniken der Aortenklappe/David-Operation

TAVI (wann ballonexpandierten wann selbstexpandierend?; Protektionsdevices und Schlaganfall; antithrombotische Therapie nach TAVI; prognostische Bedeutung der AI; Patientenselektion und Entscheidungsfindung welche Prothese für welchen Patienten); antithrombozytäre Therapie bei ACS und CAD (incl. GEMINI, COMPASS, Triple etc.)

III. Therapie der Mitral- und Trikuspidalklappe

Percutaneous Mitral Valve Repair (Prof. Dr. Langer)

Periinterventionelles Management der MitraClip-Prozedur

Moderne Imagingverfahren der Mitral- und Trikuspidalklappe

Was bringt die Zukunft in der interventionellen Mitralklappentherapie?

Perkutane Mitral- und Trikuspidalklappenrekonstruktion (Live-Übertragung)

Therapie der sekundären Mitralklappeninsuffizienz – Chirurgisch, interventionell, überhaupt?

MIC-Mitralklappen-OP (Live in the Box, Live-Übertragung)

IV. Was verspricht die interventionelle Therapie der Trikuspidalklappe?

Katheterbasierte Trikuspidalklappentherapie (Dr. Lausberg)

V. Therapie der Aorta

Thorakale Stenttherapie nach EVITA

Komplette endovaskuläre Versorgung des Aortenbogens (Live in the Box)

VI. Moderne Versorgung der Erwachsenen mit angeborenem Herzfehler (EMAH)

Hybrid-Eingriffe (Prof. Hofbeck und Prof. Schlensak, Live in the Box)

VII. Der kardiogene Schock und die terminale Herzinsuffizienz

Moderne Therapie des kardiogenen Schockes - Out of hospital ECLS, Walking Impella

Kunstherzversorgung – Für wen ist Destination-Therapie geeignet?

Optimale medikamentöse Therapie nach Herztransplantation und Kunstherzversorgung – Wissenswertes zu Blutdruck- und Herzinsuffizienztherapie und Antikoagulation

**Tübinger Herz- und Kreislauftage, 29. und 30. Juni 2018
Mövenpick Hotel, Flughafen Stuttgart**

VIII. Herzinsuffizienz und Elektrophysiologie

Ablation von Vorhofflimmern bei chronischer Herzinsuffizienz – Pulmonalvenenisolation oder mehr? Ursachenbehebung oder Symptomtherapie? Welche Rolle spielt die Tachykardiomyopathie? (-> Seizer)

Devicetherapie der chronischen Herzinsuffizienz diesseits und jenseits der Leitlinien

Neuigkeiten zur Prävention des plötzlichen Herztodes: LifeVest, S-ICD, invasives und nichtinvasives Monitoring? (-> Axel Bauer)

Gefährliche Arrhythmien bei Herzinsuffizienz. Die Rolle der Genetik! (Gramlich, Humangenetik)

Stellenwert der VT-Ablation bei chronischer Herzinsuffizienz – jeder Schock einer zuviel? (-> Della Bella, Baensch, Kuck)

Katheterablation von VES/nichtanhaltenden VTs – Rhythmuskosmetik oder prognostisch relevant? (-> Schreieck)

Offene Behandlung mit dem Cryoballon bei MKR und MKE

Komplettrevisionen von Schrittmachersystemen (Live in the Box)

