



Deutsches
Herzkompetenz
Zentrum

1. Tübinger LVAD Patiententag



AM 13.04.2019,
VON 11:00 - 13:00 UHR

ORT:

UNIVERSITÄTSKLINIK TÜBINGEN,
GESUNDHEITSZENTRUM, TAGUNGSRaum 1+2,
HOPPE-SEYLER-STR.6,
72076 TÜBINGEN



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
TÜBINGEN



Deutsches
Herzkompetenz
Zentrum

Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 1. Patiententag für Patientinnen und Patienten mit einem mechanischen Herzunterstützungssystem (LVAD) einladen.

Herzinsuffizienz („Herzschwäche“) ist heutzutage die häufigste Diagnose für eine stationäre Krankenhauseinweisung mit ansteigender Anzahl an Patienten, die darunter leiden. Die damit verbundenen Therapien sind für unsere Klinik ein bedeutendes Thema und eine Herzensangelegenheit.

Seit Einführung der VAD-Therapie in Tübingen im Jahr 2011 haben wir bereits mehr als einhundert Patienten behandelt, die durch die Herzunterstützungssysteme wieder in ihr altes Leben zurückgefunden haben.

Am Patiententag werden wir über Neuigkeiten bei der aktuellen Therapie der Herzinsuffizienz referieren. Neben medizinischen Inhalten wollen wir diese Veranstaltung auch dazu nutzen, um die Gründung einer Selbsthilfegruppe für Patienten mit einem Herzunterstützungssystem hier in Tübingen anzuregen, hierbei soll der Erfahrungsaustausch im Mittelpunkt stehen. Wir freuen uns, wenn Sie und Ihre Angehörigen unserer Einladung folgen und die Gelegenheit nutzen, einen regen Austausch mit uns zu führen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen
Ihre

Prof. Dr. med. Christian Schlensak
Ärztlicher Direktor der Klinik

Prof. Dr. med. A.-F. Popov
Operarzt Herzchirurgie



Deutsches
Herzkompetenz
Zentrum

Programm

11:00 Uhr - 11:05 Uhr

Begrüßung und Einführung
(Prof. Dr. Dr. hc. med. Schlensak, THG-Chirurgie)

11:05 Uhr - 11:20 Uhr

Herzinsuffizienz und Rhythmusstörungen
(Prof. Dr. med. Seizer, Abteilung Kardiologie)

11:25 Uhr - 11:40 Uhr

Medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz
(Frau Dr. med. Müller, Abteilung Kardiologie)

11:45 Uhr - 12:00 Uhr

Pause

12:00 Uhr - 12:15 Uhr

Neue Operationstechniken - Neue Systeme
(Prof. Dr. med. Popov, THG-Chirurgie)

12:20 Uhr - 12:25 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung
(Prof. Dr. Dr. h.c. med. Schlensak, THG-Chirurgie)

12:30 Uhr

Mittagessen