

ANMELDUNG

Für unsere Planung bitten wir um eine verbindliche Anmeldung bis zum **22.11.2024**.

Per Telefax an: **0345 557 2782** oder
per E-Mail an: **herzchirurgie@uk-halle.de**

Ja, ich nehme an dem Symposium am 28.11.2024 teil.

Klinik/Praxis:

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon/Fax:

E-Mail:

Begleitung: Ja Nein

Name:

Ich nehme am Get together teil.

Ja Nein

mit weiteren Personen

Datum/Unterschrift/Stempel

VERANSTALTER

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Herzchirurgie
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

KONTAKT

Dr. Meradjoddin Matin/Sandra Butterling
E-Mail: herzchirurgie@uk-halle.de
Telefon: 0345 557 2719

VERANSTALTUNGSORT

Restaurant Saalekahn
Ankerstraße 2a
06108 Halle (Saale)
Telefon: 0345 570270

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt.

SPONSOR

Abbott Medical GmbH: 2.500,00 €



Donnerstag, 28.11.2024
17:30 bis 21:00 Uhr

2. VAD-SYMPOSIUM ZUR MECHANISCHEN KREISLAUF- UNTERSTÜTZUNG

Universitätsklinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer gelungenen Auftakt-Veranstaltung im letzten Jahr ist es uns eine besondere Freude, dass wir erneut im Saalekahn ein interdisziplinäres Symposium zum Thema „Mechanische Kreislaufunterstützung“ abhalten können.

Insbesondere das Outcome von Patient:innen mit linksventrikulären Unterstützungssystemen hat sich in den letzten Jahren deutlich verbessert. Die Unterstützungssysteme haben sich entsprechend als eine Standardtherapie der terminalen Herzinsuffizienz entwickelt. Eine möglichst breite und aktiv gelebte Interdisziplinarität bildet die Voraussetzung für den Erfolg dieser aufwändigen Therapieoption.

Neben den Linksherzunterstützungssystemen nimmt auch der Stellenwert der kurzfristigen Herz- und Lungen-Unterstützung mit ECMO-Systemen und verschiedenen anderen Systemen zur kurzfristigen Kreislaufunterstützung wie Impella kontinuierlich zu und hat sich als Routinetherapie etabliert.

Ziel des heutigen Symposiums ist es, wieder in einem interdisziplinären Ansatz alle Aspekte der kurz-, mittel- und langfristigen Kreislaufunterstützung zu beleuchten, wobei neben der Patient:innen-Auswahl ein Hauptaugenmerk auf der perioperativen und telemedizinischen Betreuung des interdisziplinären Teams liegt.

Mein Team und ich freuen uns auf Ihr Kommen und den gemeinsamen kollegialen Austausch.



Prof. Dr. med. G. Szabó

Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Herzchirurgie

PROGRAMM

17:30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. med. Gábor Szabó;
Direktor der Klinik für Herzchirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Session I

Vorsitz: **apl. Prof. Dr. med. Konstantin Heinroth**
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I,
Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau
Dr. med. Sebastian Nuding
Chefarzt der Medizinischen Klinik II,
St. Elisabeth und St. Barbara Krankenhaus
Halle (Saale) GmbH

17:35 Uhr **Fortgeschrittene Herzinsuffizienz in peripheren Krankenhäusern**
Dr. med. Burcin Özüyan,
Chefarzt der Klinik für Kardiologie,
Asklepios Klinik Weißenfels

17:50 Uhr **Herzinsuffizienz aus Sicht der niedergelassenen Kollegen:innen**
Dr. med. Franz Dießel,
Facharzt für Allgemeinmedizin,
Halle (Saale)

18:05 Uhr **Telemedizinische Überwachung der Herzinsuffizienz-Patienten prä- und post LVAD-Implantation sowie Anti-koagulationsüberwachung**
Dr. med. Songül Secer,
Oberärztin der Klinik für Herzchirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

18:20 Uhr **Paneldiskussion**

Session II

Vorsitz: **Anwar Hanna**
Chefarzt der Medizinischen Klinik I,
Gesundheitszentrum Bitterfeld/Wolfen
gGmbH
Dawood Wahidi
Chefarzt der Medizinischen Klinik I,
Carl-von-Basedow-Klinikum
Saalekreis gGmbH

18:35 Uhr **Patientenvorstellung**
Dr. med. Ramzi Kolthoum,
Oberarzt der Klinik für Innere
Medizin III, Universitätsklinikum Halle
(Saale)

18:45 Uhr **Short term MCS (ECLS, Impella, ECMELLA, PROPELLA) – Hallesches Konzept**
apl. Prof. Dr. med. Gábor Veres,
Leitender Oberarzt der Klinik für
Herzchirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

19:00 Uhr **Mechanische Herzunterstützung: LVAD, BIVAD, RVAD, TAH – Indikationsstellung und Systeme**
Dr. med. Meradjoddin Matin,
Geschäftsführender Oberarzt der Klinik
für Herzchirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

19:15 Uhr **Paneldiskussion**

19:30 Uhr **Zusammenfassung und Schlusswort**
Prof. Dr. med. Gábor Szabó
Direktor der Klinik für Herzchirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

19:45 Uhr **Get together**