

Veranstaltung und Anmeldung

- Termin:** Mittwoch, 26. Juni 2024 von 18 – 21 Uhr
- Veranstaltungsort:** Klinikum am Plattenwald
Raum Neckar I und II
Am Plattenwald 1
74177 Bad Friedrichshall
- Anmeldung:** bis spätestens 18.06.2024
Bitte melden Sie sich ausschließlich online unter www.slk-kliniken.de/angiologischer-arbeitskreis oder über den QR-Code an.



- Kontakt:** Unternehmenskommunikation
Telefon: 07131 49-40501
E-Mail: kommunikation@slk-kliniken.de

Transparenz

Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und /oder Standflächen im Rahmen der Veranstaltung bekannt:
BD 500 €, Bentley InnoMed GmbH 750 €, Medtronic GmbH 500 €, Pharmore GmbH 500 €.



> Zentrum für Gefäß- und Endovascularchirurgie

Klinikum am Plattenwald
Am Plattenwald 1
74177 Bad Friedrichshall

Unsere Standorte

Klinikum am Gesundbrunnen | Klinikum am Plattenwald
Fachklinik Löwenstein | Geriatrische Rehaklinik Brackenheim

SLK-Kliniken
sozial. leistungsstark. kommunal.



12. ANGIOLOGISCHER ARBEITSKREIS

Einladung | 26. Juni 2024 | 18 bis 21 Uhr



> Zentrum für Gefäß- und Endovascularchirurgie

Klinikum am Plattenwald
www.slk-kliniken.de

Sehr geehrte Damen und Herren, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem 12. Angiologischen Arbeitskreis möchte ich Sie sehr herzlich einladen.

Unser Programm richtet sich nicht nur an Gefäßmediziner:innen, sondern auch an hausärztlich tätige Kolleg:innen, Orthopäd:innen und Onkolog:innen.

Das diabetische Fußsyndrom erfordert angesichts der zunehmenden Inzidenz und Komplexität der Erkrankung eine gute interdisziplinäre und interprofessionelle Zusammenarbeit. Dr. Harenberg wird die Möglichkeiten der adäquaten Druckentlastung durch Hilfsmittel vorstellen. Herr T. Taschner aus der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Klinikums am Gesundbrunnen wird über fußchirurgische Eingriffe, u.a. zur inneren Druckentlastung berichten.

Die Implantation von **venösen Portkathetern** ist vor allem für onkologisch tätige Kolleg:innen von Interesse. Die **minimal invasiv** Implantationstechnik bietet nicht nur kosmetisch und funktionell, sondern auch in Hinblick auf den Patientenkomfort während der OP Vorteile. Frau Kainz wird unsere Ergebnisse aus einem fünf Jahreszeitraum präsentieren.

Natürlich darf das Thema **Aortenaneurysma** nicht fehlen, nachdem es sich ja seit kurzem – Sie haben es vermutlich mitbekommen – um ein neues Organ handelt! Wir werden die neueste europäische Leitlinie diskutieren, die die endovaskuläre Therapie wieder mehr in den Vordergrund rückt. Sie dürfen gespannt sein auf interessante Einblicke in unseren Hybrid-OP, in dem **Künstliche Intelligenz (KI)** bereits seit über einem Jahr zur Planung und Durchführung endovaskulärer Aorteneingriffe eingesetzt wird. Nur in fünf Zentren in Deutschland wird diese Technik bislang eingesetzt und ist in Kombination mit CO₂ als Kontrastmittel einzigartig in Deutschland und Europa!

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme.

Herzlichst Ihr

Dr. Thomas Karl

Direktor des Zentrums für Gefäß- und Endovascularchirurgie
Klinikum am Plattenwald, Bad Friedrichshall

PROGRAMM

18.00 – 18.15 Uhr	Begrüßung
18.15 – 18.45 Uhr	Das diabetische Fußsyndrom Druckentlastung und Hilfsmittelversorgung Dr. Thomas Harenberg
18.45 – 19.15 Uhr	Minimal invasive Vorfuß- und Mittelfuß- korrekturen beim diabetischen Fußsyndrom Tibor Taschner
19.15 – 19.45 Uhr	Minimal invasive Portimplantation – Technik und Ergebnisse Kristina Kainz
19.45 – 20.45 Uhr	Behandlung des AAA- KI, Zero Contrast und die neue ESVS LL Dr. Thomas Karl
20.45 – 21.00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung

REFERENTEN

Dr. Thomas Harenberg

Oberarzt im Zentrum für Gefäß- und Endovascularchirurgie
Klinikum am Plattenwald, SLK-Kliniken Heilbronn

Kristina Kainz

Oberärztin im Zentrum für Gefäß- und Endovascularchirurgie
Klinikum am Plattenwald, SLK-Kliniken Heilbronn

Dr. Thomas Karl

Direktor des Zentrums für Gefäß- und Endovascularchirurgie
Klinikum am Plattenwald, SLK-Kliniken Heilbronn

Tibor Taschner

Oberarzt in der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie
und Handchirurgie

Klinikum am Gesundbrunnen, SLK-Kliniken Heilbronn