

Anmeldung

Anmeldung: Online über Website der Klinik

Alternativ: Klinik für Innere Medizin I: Kardiologie,

Angiologie und Intensivmedizin Sekretariat, Christa Straub Tel. 07136 28-54001 Fax 07136 47 54001

christa.straub@slk-kliniken.de

Anmeldung zur Online-Veranstaltung über die Website der Klinik:



Online-Übertragung, nachfolgend auch verfügbar "on demand" auf dem Youtube Kanal der SLK-Kliniken

Mit freundlicher Unterstützung































Transparenz: Gemäß FSA-Kodex geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten und Standflächen im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Abott / SJM: 500 Euro, Amgen: 800 Euro, Astra Zeneca: 1500 Euro, Bayer: 800 Euro, Boehringer Ingelheim: 1000 Euro, Boston Scientific: 1000 Euro, Bristol Myers Squibb: 1000 Euro, Daiichi-Sankyo: 500 Euro, Dr. Köhler Chemie: 500 Euro, Novartis: 1500 Euro, Pfizer: 1000 Euro, Terumo: 500 Euro, Viatris/Mylan: 500 Euro, Vifor Pharma: 750 Euro, Zoll LifeVest: 200 Euro

Daten zur Veranstaltung und Anmeldung

Mittwoch, 11. Oktober 2023, 18.30 Uhr Termin:

Klinikum am Plattenwald Ort:

Konferenzraum Ebene 01

Am Plattenwald 1, 74177 Bad Friedrichshall Gäste der Fortbildung parken kostenfrei.

Für die Veranstaltung ist eine Zertifizierung mit 3-4 CME-Punkten der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

So kommen Sie zu uns:



SLK-Kliniken Heilbronn GmbH Am Plattenwald 1 · 74177 Bad Friedrichshall

Telefon 07136 28-54001 www.slk-kliniken.de

Klinikum am Gesundbrunnen | Klinikum am Plattenwald Geriatrische Rehaklinik Brackenheim Lungenklinik Löwenstein gGmbH



Klinik für Innere Medizin I: Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

Klinikum am Plattenwald



sozial.leistungsstark.kommunal

www.slk-kliniken.de





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

2023 jährt sich die Tradition des kardiologischen Herbstsymposiums am Klinikum Plattenwald zum 15. Mal. Wir möchten Ihnen wieder interessante Entwicklungen in der Herz-Kreislauf Medizin präsentieren — vor allem wieder im gewohnten persönlichen Austausch, aber aufgrund fortgesetzter Nachfrage parallel auch als Online-Übertragung (s. u. "Anmeldung").

Die medikamentöse Therapie der Risikofaktoren der kardiovaskulären Erkrankungen hat in den letzten Jahren von wichtigen Neuerungen profitiert. Prof. Dengler gibt einen Überblick zu neuen Therapieansätzen in den Bereichen KHK / PAVK und Herzinsuffizienz sowie aktuelle Studienergebnisse vom diesjährigen Europäischen Kardiologenkongress.

Typische Angina pectoris, aber Koronarangiographie ohne Stenosen? Das diagnostische Dilemma der mikrovaskulären Dysfunktion des Herzens hat durch neue, katheter-gestützte Messverfahren viel an Objektivität gewonnen – wir geben einen Überblick von Diagnostik und Therapie.

In unserer Klinik haben wir die Möglichkeiten der elektrophysiologischen Intervention in letzter Zeit erheblich erweitern können, seit Anfang 2023 vor allem mit dem hoch-innovativen Verfahren der Elektroporation zur Vorhofflimmerbehandlung. Dr. Spahiu, gibt einen Überblick über derzeitige (und zukünftige) Behandlungsmöglichkeiten.

Dr. Wirth gibt einen aktuellen Einblick in die interventionelle Angiologie sowie die Möglichkeiten der katheter- und ultraschallgestützten Lyse-Therapie bei Lungenarterienembolie. Die Behandlung der schweren Herzinsuffizienz profitiert maßgeblich von effizienten klinischen Netzwerken. Dr. Schlegel von unserer langjährigen Partner-Klinik am Uniklinikum in Heidelberg stellt den aktuellen Stand von high-end Verfahren wie Linksherz-Assistsysteme und Herz-Transplantation bei terminaler Herzinsuffizienz vor.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und erwarten eine informative und hoffentlich auch wieder gesellige Veranstaltung

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Thomas J. Dengler



Programm

Begrüßung

Prof. Dr. med. Thomas J. Dengler

Therapie-Update Risikofaktoren Atherosklerose / Herzinsuffizienz sowie ESC Kongress-News

Prof. Dr. T. J. Dengler

Angina pectoris trotz normaler Koronarien – Diagnostik der mikrovaskulären Insuffizienz

Prof. Dr. P. Ong

Interventionelle Elektrophysiologie – Elektroporation, Erfahrungen mit einem neuen Ablationsverfahren

Dr. V. Spahiu

Interventionelle Angiologie und Therapie der Lungenembolie

Dr. M. Wirth

Therapie der terminalen Herzinsuffizienz – LV Assist-Systeme und Transplantation Stand 2023

Dr. Philipp Schlegel

ab 21:00 Uhr

auf Wunsch Besichtigung Katheterlabor / "Gerätepark" Falls möglich, gibt es einen Imbiss.



Referenten

Prof. Dr. med. Thomas J. Dengler

Direktor der Klinik für Innere Medizin I, Klinikum am Plattenwald

Prof. Dr. med. Peter Ong

Oberarzt, Medizinische Klinik II, Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart

Dr. med. Philipp Schlegel

Oberarzt, Medizinische Universitätsklinik III, Uni-Klinikum Heidelberg

Dr. med. Valon Spahiu

Oberarzt, Innere Medizin I Klinikum am Plattenwald

Dr. med. Matthias Wirth

Ltd. Oberarzt, Klinik für Innere Medizin I, Klinikum am Plattenwald



