

MEDIZINISCHE KLINIK | HÖRSAAL

Im Neuenheimer Feld 410 | 69120 Heidelberg



Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum/Neuenheimer Feld. Nach Überqueren des Neckars an erster Ampel li. in die Jahnstraße, dann rechts in die Straße „Im Neuenheimer Feld“. Gegenüber der Medizinischen Klinik liegt das Parkhaus P160, einige Meter weiter das Zoo-Parkhaus.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Buslinien 31 und 32:
Haltestelle „Medizinische Klinik“: Die Haltestelle liegt unmittelbar vor dem Haupteingang der Klinik.

KONTAKT

Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de
www.kardiologieheidelberg.de
www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG



HEIDELBERGER HERZDIALOG

HERZ UNTER DEM SCHIRM: Moderne Therapien bei PFO, ASD und Vorhofohrverschluss

Mittwoch | 07. Mai 2025 | 18 – 20 Uhr
Medizinische Klinik | Hörsaal

Medizinische Universitätsklinik
Innere Medizin III
Klinik für Kardiologie,
Angiologie und Pneumologie



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie am Mittwoch, den 7. Mai 2025 um 18 Uhr herzlich in den Hörsaal der Medizinischen Klinik einladen.

Im Mittelpunkt steht dieses Mal das Thema der interventionellen Verschlussverfahren für PFO (persistierendes Foramen ovale), ASD (Atriumseptumdefekt) und den Verschluss des linken Vorhofohrs (LAAO). Diese Verfahren haben in den letzten Jahren nicht nur in der Kardiologie, sondern auch in der Neurologie und anderen Fachbereichen zunehmend an Bedeutung gewonnen. Wir werden die Indikationen für diese Eingriffe sowie die neuesten Entwicklungen in der interventionellen Therapie eingehend beleuchten.

Das Programm umfasst Vorträge zu den neurologischen und kardiologischen Aspekten des PFO-Verschlusses, der interventionellen Behandlung von Vorhofseptumdefekten sowie dem Vorhofohrverschluss als präventive Maßnahme gegen Schlaganfälle. Abschließend bieten wir eine Hands-on-Simulation des PFO-Verschlusses an, um praktische Einblicke in das Verfahren zu ermöglichen.

Neben den fachlichen Inhalten bietet die Veranstaltung die Gelegenheit zum Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus der Neurologie und Kardiologie, um die neuesten Erkenntnisse in der Therapie von kardialen Defekten zu diskutieren

Wir würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Veranstaltung am 07. Mai 2025 begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med.
Norbert Frey

Prof. Dr. med.
Benjamin Meder

PD Dr. med.
F. Sedaghat-Hamedani

PROGRAMM

- | | |
|-----------|---|
| 18:00 Uhr | Begrüßung
Prof. Dr. med. Norbert Frey
PD Dr. med. Farbod Sedaghat-Hamedani |
| 18:10 Uhr | PFO-Verschluss aus neurologischer Sicht:
Wann ist der Eingriff sinnvoll?
Prof. Dr. med. Peter A. Ringleb |
| 18:25 Uhr | Diskussion |
| 18:30 Uhr | PFO-Verschluss jenseits der Neurologie:
Weitere Indikationen und Fallbeispiele
Prof. Dr. med. Nicolas Geis |
| 18:45 Uhr | Diskussion |
| 18:50 Uhr | Von Defekt zu Perfekt: Interventionelle
Behandlung des Vorhofseptumdefekts
Prof. Dr. med. Sven Pleger |
| 19:05 Uhr | Diskussion |
| 19:10 Uhr | Das linke Vorhofohr: Kleine Struktur,
große Wirkung – Wann verschließen?
PD Dr. med. Farbod Sedaghat-Hamedani |
| 19:25 Uhr | Diskussion |
| 19:30 Uhr | Zusammenfassung, Hands-on: PFO-
Verschluss-Simulation, Verabschiedung
Prof. Dr. med. Norbert Frey
Prof. Dr. Benjamin Meder
Prof. Dr. med. Ziya Kaya |

Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg wird beantragt. Wir erwarten 2 CME-Punkte.

Wir freuen uns Sie im Hörsaal der Medizinischen Klinik präsent begrüßen zu dürfen.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

Occlutech (1.500 €)

Boston Scientific (1.500 €)

