

Anmeldung

Online:
<https://www.ukr.de/veranstaltung/tec-2406>



Sponsoren

xx
Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

xx €

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Kurt Debl
Prof. Dr. Lars Maier
PD Dr. Christine Meindl

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

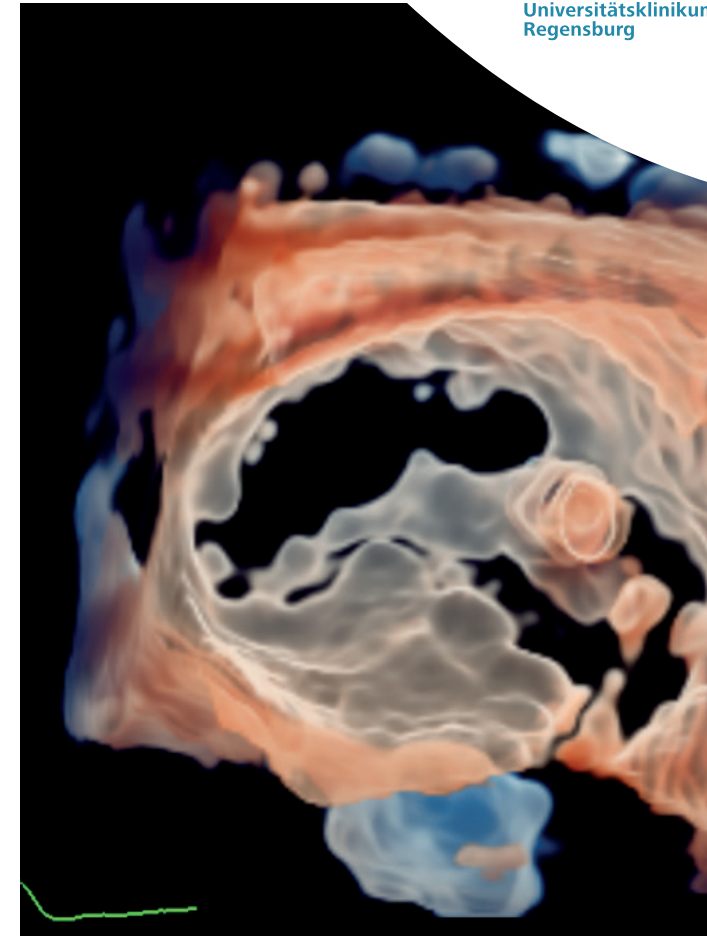
Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum Innere Medizin II
(Haupteingang, Bauteil B3, 2. UG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

K II Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-11628

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) zur Zertifizierung angemeldet.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

3. Regensburger Workshop „Interventionelle Echokardiographie 2024“

UKR, Seminarraum Innere Medizin II
(Haupteingang, Bauteil B3, 2. UG)

7. Juni 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem „3. Regensburger Workshop interventionelle Echokardiographie“ ein.

Die rasanten Fortschritte der im Bereich der interventionellen Klappentherapie und der Therapie struktureller Herzerkrankungen sind vor allem auch der optimierten Bildgebung mittels Echokardiographie zu verdanken. Für die Prozedurplanung und periinterventionelle Prozedurbegleitung ist hierfür die Echokardiographie die entscheidende Untersuchungsmethode.

Unser Workshop ist vor allem für Fortgeschrittene mit fundierter Erfahrung in transösophagealer Echokardiographie incl. 3D-Bildgebung konzipiert.

Neben den strukturierten Übersichtsvorträgen werden verschiedene Fragestellungen an interaktiven Fallbeispielen erarbeitet. Zusätzlich werden auch live-TEE-Untersuchungen durchgeführt, um die theoretischen Kenntnisse zu vertiefen.

Wir freuen uns, Sie bei uns am Universitätsklinikum Regensburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

*Prof. Dr. Lars Maier
PD Dr. Christine Meindl
Prof. Dr. Kurt Debl*

- 08:45 **Begrüßung und Einführung**
- 09:00 **Bildgebung des Vorhofohrs**
- **im TEE**
Michael Paulus
 - **im CT**
Okka Hamer
 - **mittels integrierter Bildgebung im Herzkatheterlabor**
Can Sag
- 10:00 **Tipps und Tricks der Trikuspidalklappenechokardiographie**
Michael Näbauer
- 10:45 **Transösophageale Echokardiographie der Trikuspidalklappe**
live-TEE-Untersuchung
- 11:15 **Kaffeepause**
- 11:30 **Interventionelle Mitralklappenreparatur: Anatomische und hämodynamische Kriterien des Therapieerfolgs**
Christine Meindl
- Chirurgische Mitralklappenreparatur: Technische Möglichkeiten und Prädiktoren des Rekonstruktionserfolgs**
Simon Schopka
- 12:30 **Case in the box Mitralklappenintervention**
Christine Meindl
- 12:45 **Mittagspause**
- 13:15 **Aktuelle Studien zur Mitral- und Trikuspidalklappenintervention**
Kurt Debl
- 13:45 **Shuntdiagnostik in der Echokardiographie**
Michael Paulus, Kurt Debl
- 14:30 **Tipps und Tricks bei schlechten Schallbedingungen**
Christine Meindl
- 15:00 **Verabschiedung**

- Prof. Dr. Kurt Debl
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Okka Hamer
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Christine Meindl
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Michael Näbauer
Medizinische Klinik und Poliklinik I
LMU Klinikum
- PD Dr. Michael Paulus
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Can Sag
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Simon Schopka
Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg