

Referierende

Prof. Dr. med. Charlotte Eitel
Niels Große
Dr. med. Olaf Krahnfeld (Sana Kliniken Lübeck)
Roman Mamaev
Dr. med. Houg Lan Phan
Prof. Dr. med. univ. Roland R. Tilz
Dr. med. Julia Vogler
Dr. med. Jan-Per Wenzel

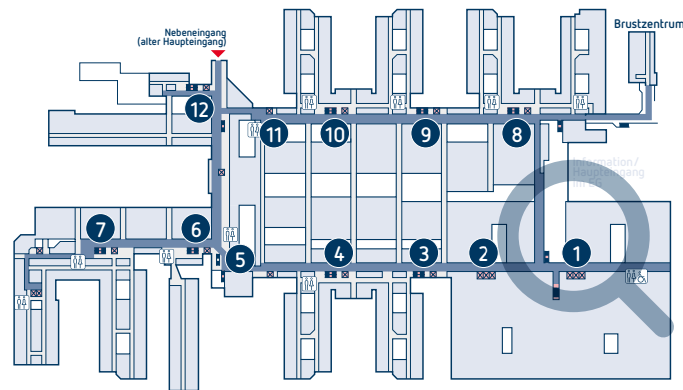
Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Universitäres Herzzentrum Lübeck
Klinik für Rhythmologie
Ratzeburger Allee 160, Haus A, 23538 Lübeck
www.uksh.de/rhythmologie-luebeck

Direktion
Prof. Dr. Roland R. Tilz

Sekretariat
Jasmina Schmolke
☎ 0451 500 - 44 511
✉ jasmina.schmolke@uksh.de oder julia.vogler@uksh.de

Veranstaltungsort
UKSH, Campus Lübeck, Haus A, 1. OG
15.2.: Seminarraum Spiekerooog 2 (Infopunkt 1)
16.2.: Seminarraum Langeoog 1 (Infopunkt 1)



UKSH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Jan 2024

Campus Lübeck

Klinik für Rhythmologie
Universitäres
Herzzentrum Lübeck



AGEP Intensivkurs
Invasive Elektrophysiologie

Vorhofflimmern und atriale Tachykardien

15. – 16. Februar 2024

Wissen schafft Gesundheit

Willkommen

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie,

wir freuen uns, Sie zum Block 3 (Vorhofflimmern und atriale Tachykardien) im Universitären Herzzentrum Lübeck, am UKSH begrüßen zu dürfen. Wir hoffen, Ihnen in den kommenden zwei Tagen ein spannendes und lehrreiches Programm zu den meisten Aspekten rund um die Vorhofflimmerablation und den atrialen Tachykardien bieten zu können. Gerne möchten wir den ersten Tag mit Ihnen bei einem gemeinsamen Dinner ausklingen lassen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr



Roland R. Tilz



Wissen schafft Gesundheit

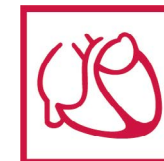
Programm

Donnerstag, 15. Februar 2024

Uhrzeit	Thema
Block 1	
8.00	Begrüßung und Vorstellung R. Tilz
8.15	Periprozedurales Management. Von der Leistenpunktion bis zur Nachsorge J. Wenzel
8.30	Ultraschallgesteuerte Punktion (best way) am Blue Phantom Modell R. Mamaev
8.38	Vorstellung und Durchführung „Perclose ProStyle“ (Best way) am Wet Modell L. Phan
8.46	Übungen am Modell in Gruppen mit folgenden Stationen: R. Mamaev, L. Phan - Ultraschallbasierte Punktion - Perclose ProStyle „dry run“ Modell - Perclose ProStyle WET Modell
Block 2: Vorhofflimmer Ablation – Erstprozedur	
9.45	Der erste Schritt zur PVI: die transeptale Punktion J. Vogler
9.55	Biophysik der Ablation: Cryo - Laser - Radiofrequenz - Elektroporation R. Tilz
10.15	Pause
10.35	Was macht eine gute Cryo PVI aus? J. Vogler
10.55	PVI mittels Elektroporation (PFA) R. Tilz
11.15	PVI mittels Radiofrequenz-Ablation J. Wenzel
11.35	Case Observations im EPU Labor
13.00	Mittagspause
14.00	Case Observations im EPU Labor
Block 3: Atriale Tachykardien: vom Oberflächen EKG bis zum mapping	
16.00	Typisches Vorhofflattern: was tun, wenn es mal schwierig wird? J. Vogler
16.20	Atriale Tachykardien: 12 Kanal EKG N. Große
16.40	Atriale Tachykardie: systematisches Vorgehen und Ablation J. Vogler
19.00	gemeinsames Dinner (Restaurant Schlumachers)

Freitag, 16. Februar 2024

Uhrzeit	Thema
Block 4: Permanente PVI und was nun?	
9.00	Substratbasierte Ablation nach PVI, welche Strategie und warum? C. Eitel
9.20	Pulmonalvenen-Isolation und lineare Läsionen im LA: wie anlegen und wie testen? C. Eitel
9.40	Die Rolle der LAA Isolation R. Tilz
10.00	Pause
10.30	Case Observations im EPU Labor
12.30	Mittagspause
13.30	Case Observations im EPU Labor
Block 5: Sicherheit im EPU Labor	
15.30	Der Marshall Plan und die Alkoholablation der Vein of Marshall (VOM) O. Krahnfeld
15.50	Komplikationen vermeiden – Komplikationen managen R. Tilz
16.20	Zusammenfassung und Verabschiedung R. Tilz



AGEP.