

Anmeldung / Fax

0451 500-44 548

rhythmologie.herzzentrum.luebeck@uksh.de

Kontakt

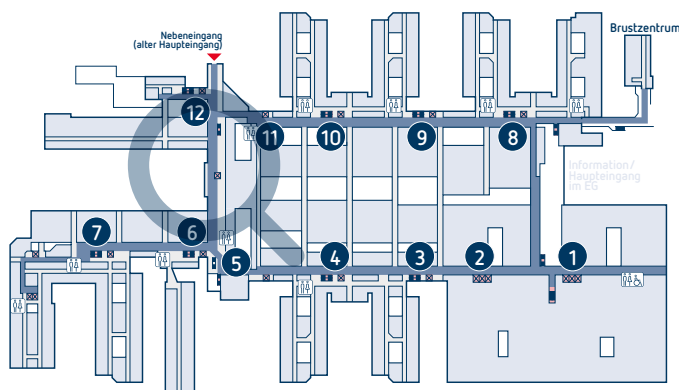
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Universitäres Herzzentrum Lübeck
Medizinische Klinik II (Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin)
Ratzeburger Allee 160, Haus A, 23538 Lübeck
www.uksh.de/innere2-luebeck

Leitung Sektion Elektrophysiologie
Prof. Dr. med. univ. Roland R. Tilz

Sekretariat Elektrophysiologie
Katrin Ritter
☎ 0451 500 - 44 511, ☎ -44 548
✉ rhythmologie.herzzentrum.luebeck@uksh.de

Veranstaltungsort
UKSH, Campus Lübeck, Haus A, Hörsaal Z3

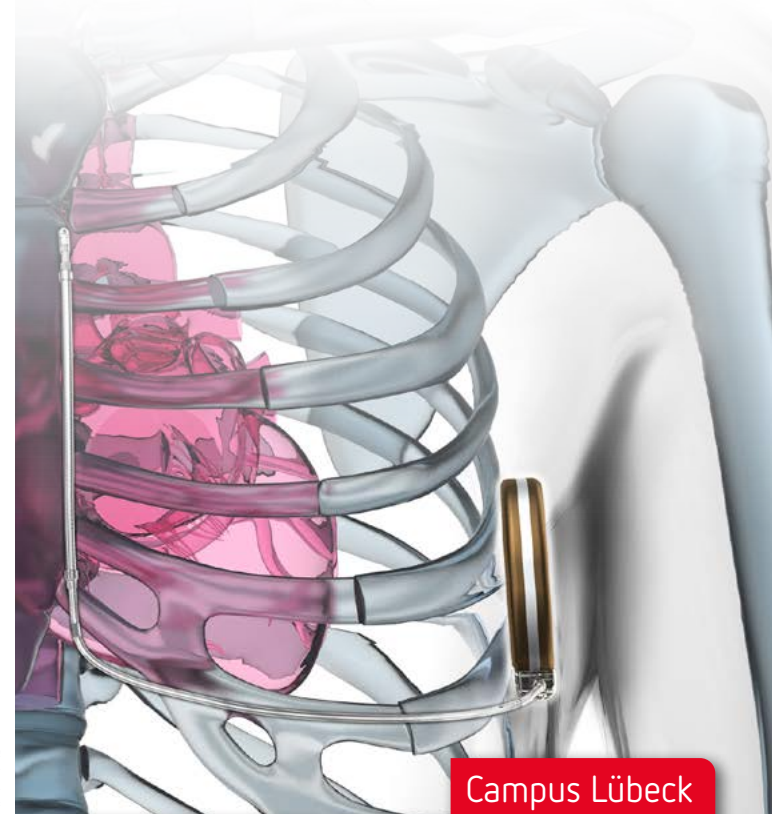
Haus A, 1. OG zwischen Infopunkt 6 + 12



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand August 2021



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Medizinische Klinik II



Universitäres
Herzzentrum Lübeck



Lübecker S-ICD Workshop und Implantationskurs

Freitag, 19. November 2021

Wissen schafft Gesundheit

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen
Gründen bis zum 17. September 2021 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: julia.vogler@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
☐ Ich werde mit _____ weiteren Personen an der
Veranstaltung am 24. September 2021 teilnehmen.

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Medizinische Klinik II (Kardiologie,
Angiologie, Intensivmedizin)
Sekretariat Elektrophysiologie
Ratzeburger Allee 160, Haus A
23538 Lübeck

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
seit der ersten Implantation eines subkutanen Defibrillators 2010 in Deutschland entwickelt sich der subkutane ICD zunehmend von einem Nischenprodukt zu einer klaren Konkurrenz für den klassischen transvenösen Defibrillator. In unserem eintägigen S-ICD Kurs geben wir Ihnen einen Überblick über die aktuelle Studienlage und Patientenselektion sowie die Nachsorge von subkutanen ICD-Systemen inklusive Troubleshooting. Daneben haben Sie nach einer theoretischen Einführung in die Implantationstechnik und die Pitfalls der Implantation die Gelegenheit, zwei Implantationen beizuwohnen.

Aufgrund der Covid 19 Pandemie können wir in diesem Jahr leider keinen Implantationskurs an Präparaten anbieten. Wir haben unser Programm daher modifiziert und bieten Ihnen ein möglichst interaktives und lehrreiches Programm für alle S-ICD-Beginner, bei dem hoffentlich keine Fragen mehr offen bleiben.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr

Prof. Dr. med. univ. R. R. Tilz



Wissen schafft Gesundheit

Programm

Freitag, 19. November 2021

Uhrzeit	Thema	Haus A, 1. OG, Hörsaal Z3
8.30	Begrüßung und Vorstellung	
8.40	S-ICD – Studienlage und Indikationen	
9.10	Technischer Überblick und Programmierung	
9.40	Patientenselektion und Screening	
10.10	Pause	
10.30	Einführung in die Implantation	
11.00	Live-Implantation # 1 (EPU Labor)	
12.30	Mittagspause	
13.30	Nachbesprechung Implantation # 1	
13.45	S-ICD-Testung: How and why?	
14.15	Live Implantation # 2 (EPU Labor)	
15.30	Troubleshooting (Follow-up)	
16.30	Zusammenfassung und Verabschiedung	

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärzte und Ärztinnen. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind Produkt- und/ oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potentielle Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt.

Die Teilnahme ist kostenlos.

CME Punkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Referenten

Kursleitung

Prof. Dr. med. univ. Roland Tilz,
Dr. med. Julia Vogler, Oberärztin,
Sektion für Elektrophysiologie, UKSH Lübeck

Referenten

Dr. med. Julia Vogler, Oberärztin, Sektion für
Elektrophysiologie, UKSH Lübeck
Prof. Dr. med. univ. Roland Tilz, Sektionsleiter
Elektrophysiologie, UKSH Lübeck
Frank Hoffmann, Boston Scientific

unter der Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für Kardiologie



DGK.
Schirmherrschaft

Sponsoren

Wir danken folgender Firma für ihre freundliche Unterstützung:

**Boston
Scientific**

Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.