

Antwortkarte / Fax

Fax: 0451 500 - 19944511

www.uksh.de

Kontakt

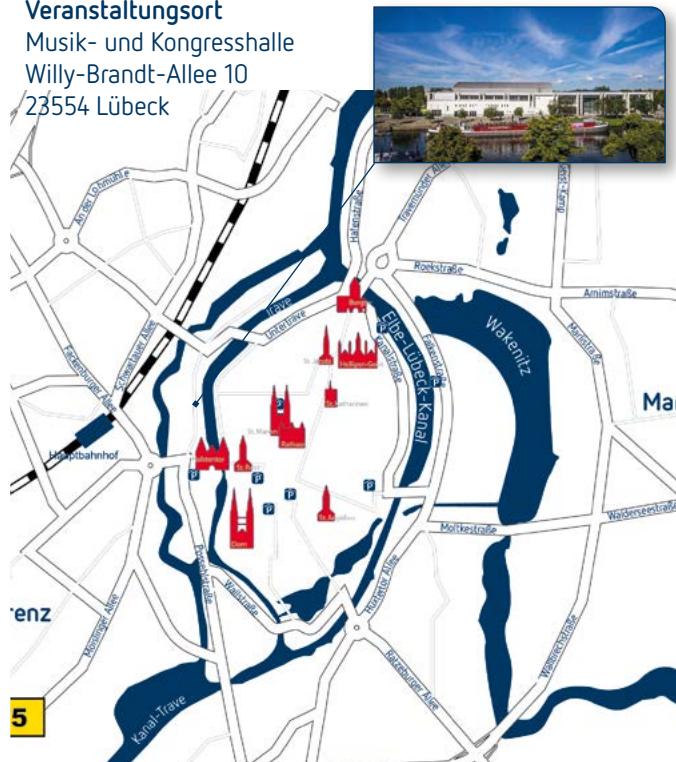
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Universitäres Herzzentrum Lübeck
Medizinische Klinik II (Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin)
Ratzeburger Allee 160, Haus 40, 23538 Lübeck
www.uksh.de/innere2-luebeck

Direktor
Prof. Dr. med. Harald Langer

Leiter Elektrophysiologie
Prof. Dr. med. univ. Roland Titz

Organisation/Sekretariat
Jasmina Meyer
☎ 0451 500 - 44511, 📠 -19944511
✉ Jasmina.Meyer@uksh.de

Veranstaltungsort
Musik- und Kongresshalle
Willy-Brandt-Allee 10
23554 Lübeck

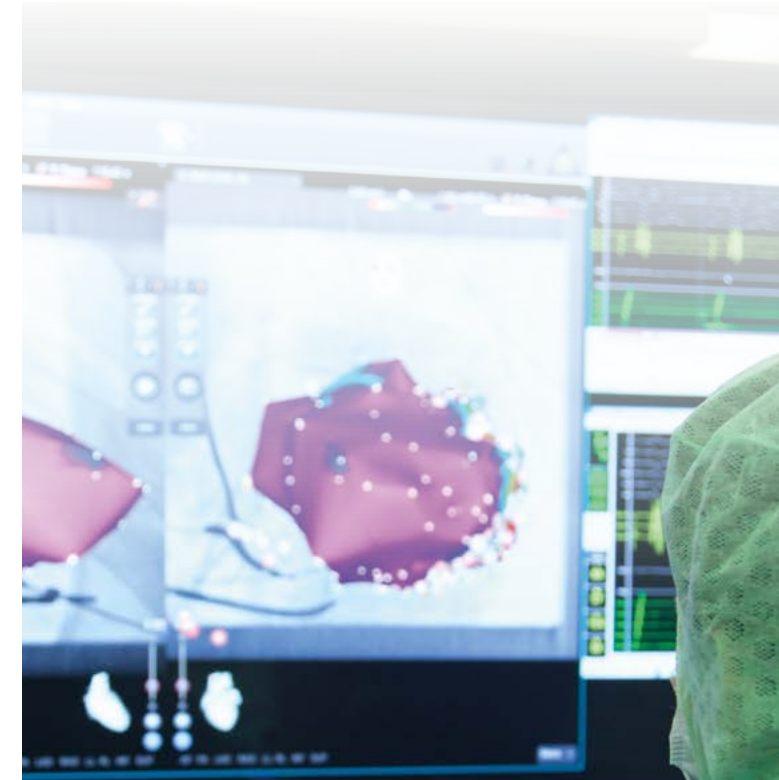


Stabsstelle Integrierte Kommunikation, S. Wenberger, Stand März 2019

Wissen schafft Gesundheit

UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Medizinische Klinik II
Universitäres
Herzzentrum Lübeck



unter der Schirmherrschaft
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie



**Lübecker
Rhythmus-Symposium 2019**

Donnerstag, 23. Mai 2019, 18Uhr

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 16. Mai 2019 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: jasmina.meyer@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ weiteren Personen an der Veranstaltung am 23. Mai 2019 teilnehmen.

Bitte
freinachen

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Medizinische Klinik II
Sekretariat Rhythmologie: J. Meyer
Ratzeburger Allee 160, Haus 40
23538 Lübeck

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie wieder herzlich zu unserem jährlichen Lübecker Rhythmus Symposium 2019 einladen. Auch in diesem Jahr geben wir Ihnen einen Ausblick auf aktuelle praxisrelevante Entwicklungen und Neuigkeiten im Bereich der Rhythmologie und diskutieren die neuen Erkenntnisse gemeinsam mit Ihnen. Ein Schwerpunkt des Abends liegt auf der Abklärung von Synkopen.

Besonders freue ich mich, dass wir für Sie mit Prof. Karl-Heinz Kuck und PD Dr. Carsten Israel internationale Experten und großartige unterhaltsame Referenten gewinnen konnten. Zu Beginn wird Prof. Karl-Heinz Kuck über die drei (subjektiv) wichtigsten Erkenntnisse vom EHRA Kongress 2019 berichten. Anschließend befassen wir uns mit der interdisziplinären Abklärung von Synkopen aus neurologischer sowie kardiologischer Sicht. Im Zusammenhang mit der Abklärung von Synkopen und Palpitationen werden wir immer häufiger mit Patienten konfrontiert, die Smartphone-Apps zur Abklärung von Herzrhythmusstörungen anwenden. Wir stellen Ihnen die aktuell vorhandenen Technologien vor und diskutieren mit Ihnen die Frage, ob es sich dabei um ein sinnvolles und hilfreiches Tool oder um ein sinnloses Luxus-Toy handelt.

Im vergangenen Jahr hat der PFO-Verschluss durch neue Daten an Bedeutung bei Patienten mit embolischem Schlaganfall unklarer Genese gewonnen. Ein weiteres spannendes Thema in diesem Kontext ist die Frage, ob nicht alle Patienten auch ohne Dokumentation von Vorhofflimmern ein gut verträgliches DOAK/ NOAK erhalten sollten. Dies thematisieren wir an diesem Abend mit Ihnen. PD Dr. Carsten Israel wird den Abend mit einem sehr kurzweiligen EKG-Quiz schließen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend mit lebhaften Diskussionen mit Ihnen!

Ihr



Prof. Dr. med. Harald Langer



Prof. Dr. med. univ. Roland Tilz

Programm

Donnerstag, 23. Mai 2019

Musik-und Kongresshalle Lübeck (MUK)

Uhrzeit	Thema	
18.00	Eröffnung	H. Langer/R. Tilz
18.05	Meine drei wichtigsten Erkenntnisse vom EHRA Kongress 2019?	K.-H. Kuck
18.15	Diskussion	
18.25	Synkopen Abklärung aus Sicht des Neurologen	T. Münte
18.35	Diskussion	
18.45	Synkopen Abklärung aus Sicht des Kardiologen	C. Eitel
18.55	Diskussion	
19.05	Smart Watch und Smart Phone: Ersatz für Langzeit-EKG und Eventrecorder in der Synkopen Abklärung?	J. Vogler
19.15	Diskussion	
19.25	Kryptogener Schlaganfall: Gutverträgliche DOAKs auch ohne Dokumentation von Vorhofflimmern?	C. Heeger
19.35	Diskussion	
19.45	EKG Quiz	C. Israel
20.05	Zusammenfassung	R. Tilz
20.15	Expertengespräch bei gemeinsamem Imbiss	

Für die Fortbildung wurden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Referenten

PD Dr. med. C. Eitel

Oberärztin Elektrophysiologie, Medizinische Klinik II, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. C.-H. Heeger

Oberarzt Elektrophysiologie, Medizinische Klinik II, UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. med. C. Israel

Chefarzt Kardiologie, Evangelisches Krankenhaus Bielefeld

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Karl-Heinz Kuck

Leitender Arzt, Kardiologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. H. Langer

Direktor, Medizinische Klinik II, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. T. Münte

Direktor, Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. univ. R. Tilz

Leitung Sektion Elektrophysiologie, Medizinische Klinik II – UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. J. Vogler

Oberärztin, Elektrophysiologie, Medizinische Klinik II UKSH, Campus Lübeck

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

 Biosense Webster 500 €	 Bayer HealthCare 1.500 €
 Medtronic 2.500 €	 Daiichi-Sankyo 2.000 €
 NOVARTIS 800 €	 BIOTRONIK excellence for life 500 €
 Boston Scientific 500 €	 IMPULSE DYNAMICS 1.200 €
 Bristol-Myers Squibb	 Pfizer 1.500 €

Wissen schafft Gesundheit

