

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Roland Richard Tilz

Referenten:

Dr. Ben Brüggemann

Dr. Maryuri Delgado

PD Dr. Charlotte Eitel

PD Dr. Christian-Hendrik Heeger

Dr. Vanessa Sciacca

Dr. Frederik Strang

Dr. Julia Vogler

Informationen

Tagungsort:

Schuppen 9 – die „Zeugnerei“

An der Untertrave 1a

23552 Lübeck

Tel.: 0451 863696

E-Mail: info@schuppen9.de

Organisation:

Prof. Roland Richard Tilz

Sektion Elektrophysiologie, Medizinische Klinik II

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH)

Ratzeburger Allee 160

D-23538 Lübeck

Tel: +49 451 500 44511

E-mail: rhythmologie.herzzentrum.luebeck@uksh.de

Wir danken unseren Partnern 2020
für die Unterstützung*:



AGEP.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

STRATEGIE-PARTNER 2020



AGEP.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

TRAINING-PARTNER 2020



*Die Strategie-Partnerschaft entspricht einer Förderung von €42.500,- und die Training-Partnerschaft einer Förderung von €25.000,-.



AGEP.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

AGEP BEATCLUB

Lübeck

24.09.2020, 18 – 20 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Roland Richard Tilz

Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum **BEATCLUB** in Lübeck einzuladen.

Beim **BEATCLUB** entführen wir Sie mit einem modernen interaktiven Fortbildungsformat in das spannende Feld der kardialen Rhythmologie.

Die Veranstaltung wendet sich an rhythmologisch interessierte Ärztinnen und Ärzte aller Fachrichtungen sowie an nichtärztliches medizinisches Personal, die ihre rhythmologischen Kenntnisse erweitern wollen.

Wir wollen mit Ihnen gemeinsam in entspannter Atmosphäre anhand von Fallbeispielen komplexe Fragestellungen aus dem klinischen Alltag lösen und aktuelle Empfehlungen diskutieren. Beim interaktiven EKG-Quiz haben Sie die Möglichkeit, sich einem Team anzuschließen und andere Teams herauszufordern.

Wir freuen uns auf einen kurzweiligen Abend mit Ihnen!

Ihr
Prof. Dr. Roland Richard Tilz

Programm

Donnerstag, 24. September 2020, 18–20 Uhr

**Der spannende rhythmologische Fall aus der Praxis.
Was hätten Sie gemacht?**

**Der rhythmologische Fall aus der Notaufnahme.
Was hätten Sie gemacht?**

**Wird Amiodaron bei Bretkomplextachykardien
gemäß der neuen Empfehlungen wirklich nicht mehr
empfohlen?
Update Antiarrhythmische Therapie 2020**

**Interaktives EKG Quiz. Drei gemischte Teams aus dem
Auditorium und dem Panel treten gegeneinander an.**

Mitglied werden

Werden Sie Mitglied in der AGEP

Arbeiten Sie gemeinsam mit uns an diesem attraktiven Themengebiet – gestalten Sie mit uns die deutsche Rhythmologie und Elektrophysiologie. Das sind die Vorteile der kostenfreien Mitgliedschaft:

- Regelmäßige Newsletter, die Sie immer auf den neuesten Stand bringen
- Kurzfristige Aktionen und die neuesten Infos über den E-Mail-Verteiler der AGEP an alle Mitglieder
- 30 Reisekostenstipendien bis zu je €200,- zur DGK Jahrestagung und den DGK Herztagen

Sie möchten Mitglied werden? Eine kurze E-Mail an **arbeitsgruppen@dgk.org** genügt.

Informationen

Registrierung

Die Teilnehmerzahl der Veranstaltung ist aufgrund der Hygienevorschriften auf 50 Teilnehmer begrenzt. Es ist daher eine Vorregistrierung nötig. Bei Interesse melden Sie sich bitte unter arbeitsgruppen@dgk.org an.

Mund-Nasen-Schutz

Bitte führen Sie einen Mund-Nasen-Schutz mit sich und tragen Sie diesen beim Einlass, in den Gängen und Waschräumen oder an anderen Orten, an denen der Mindestabstand eventuell nicht eingehalten werden kann.

Weitere Veranstaltungen der AGEP

Die AGEP veranstaltet, neben ihren Sitzungen auf der Jahrestagung und den DRT im Rahmen der Deutschen Herztage, bundesweit **BEAT-CLUBS** und ebenfalls mehrfach im Jahr die Kurse „Rhythmologie für Assistenzpersonal“.

Alle aktuellen Informationen zu den Veranstaltungen und zur AGEP finden Sie unter **ag-ep.de** und im monatlich erscheinenden Newsletter der AGEP.

Aktuelle Informationen finden Sie auch immer auf unserer Website unter **www.ag-ep.de**



AGEP.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.