

**Elektrophysiologie, Endokarditis,
Herzinsuffizienz & Kardio-Update 2022**



HYBRID-VERANSTALTUNG

02. – 03. September 2022

ATLANTIC Hotel Kiel
in Kiel



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr Anfang September zum diesjährigen **Kieler Kardio Tag** einzuladen!

Erstmals erstreckt sich der Kardiotag über zwei Tage. Am Freitagabend wollen wir die neuesten Entwicklungen in der Elektrophysiologie und Devicetherapie hier in Kiel beleuchten. Am Samstag möchten wir Ihnen das Konzept des Endokarditis-Team des UKSH vorstellen, in welchem infektiologische, kardiologische und herzchirurgische Kolleginnen und Kollegen interdisziplinär diese komplexen Patientinnen und Patienten behandeln.

Besonders freuen wir uns, dass wir Herrn Prof. Dr. T. Münzel aus Mainz für die Key-note-Lecture gewinnen konnten. Mit dem Titel „Der kardiologische Patient zwischen Lärm, Feinstaub, ungünstigem Städtedesign und Hitze-welle“ wird er sich mit der Bedeutung zivilisatorischer Umweltbelastungen und Klimawandel für die Entwicklung von Herzerkrankungen auseinandersetzen.

Ein weiterer Schwerpunkt des Kieler Kardio Tags liegt auf der Herzinsuffizienz. Hier sind Beiträge zu den kürzlich aktualisierten Therapie von HFrEF und HFpEF, der Bedeutung der interventionellen Segeltherapie begleitender AV-Klappenvitien sowie der chirurgischen Behandlung der terminalen Herzinsuffizienz geplant. Schließen werden wir mit den bekannten Updates, in diesem Jahr zu den neuen Reanimationsguidelines, der operativen Myokardrevaskularisation und der lipidsenkenden Therapie.

Wir freuen uns besonders, Sie persönlich begrüßen zu dürfen, haben aber auch diesmal ein Hybrid-Format gewählt, um die größtmögliche Flexibilität zu bieten.

Mit herzlichen Grüßen aus Kiel



Prof. Dr. Derk Frank



Prof. Dr. Jochen Cremer



Prof. Dr. J. Strotmann

Freitag, 02.09.22

16.30 – 17.00 Uhr

17.00 – 17.15 Uhr

A. Devices

17.15 – 17.35 Uhr

17.35 – 18.15 Uhr

18.15 – 18.30 Uhr

B. Elektrophysiologie

18.30 – 18.50 Uhr

18.50 – 19.05 Uhr

19.05 – 19.25 Uhr

19.25 – 19.30 Uhr

Samstag, 03.09.22

08.30 – 09.00 Uhr

09.00 – 09.10 Uhr

C. Das Endokarditis-Team des UKSH – ein Blick hinter die Kulissen

09.10 – 09.20 Uhr

09.20 – 09.40 Uhr

09.40 – 10.00 Uhr

Registrierung
Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Derk Frank, Kiel

Prof. Dr. med. Jochen Cremer, Kiel

Prof. Dr. med. Jörg Strotmann, Kiel

Wer braucht überhaupt noch einen ICD?
Aktuelle Leitlinien und Studien

Dr. med. Evgeny Lyan, Kiel

Sondenextraktion: eine komplexe Aufgabe für das Heart-Team

Dr. med. Alexander Thiem, Kiel

Dr. med. Thomas Demming, Kiel

Pause und Industrieausstellung
**Multimodales Management des VHF –
was ist der Stellenwert der Ablation in 2022?**

Prof. Dr. med. Jörg Strotmann, Kiel

**Intraoperative Ablation und mehr: welche chirurgischen
Optionen stehen zur Rhythmustherapie zur Verfügung?**

Dr. med. Alexander Thiem, Kiel

VT-Storm Management

Dr. med. Evgeny Lyan, Kiel

Gemeinsame Abschlussdiskussion
Registrierung
Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Derk Frank, Kiel

Prof. Dr. med. Jochen Cremer, Kiel

Prof. Dr. med. Jörg Strotmann, Kiel

Vorstellung des interdisziplinären Konzepts

Prof. Dr. med. Jochen Cremer, Kiel

**Bedeutung der Infektiologie und Antibiotic
Stewardship im Endokarditis-Team**

Dr. med. Anette Friedrichs, Kiel

**Bedeutung der Echokardiographie für die Endokarditisdiagnostik,
welche weiteren bildgebenden Verfahren kommen in Frage?**

Dr. med. Johanne Frank, Kiel

10.00 – 10.20 Uhr

Aktuelle herzchirurgische Therapieoptionen der bakteriellen Endokarditis

Dr. med. Bernd Panholzer, Kiel

10.20 – 10.35 Uhr

Kaffeepause und Industrieausstellung

10.35 – 11.20 Uhr

Key-note lecture zu Klima- und Umweltkardiologie
Der kardiologische Patient zwischen Lärm, Feinstaub, ungünstigem Städtedesign und Hitzewelle

Prof. Dr. med. Thomas Münzel, Mainz

D. Herzinsuffizienz

11.20 – 11.40 Uhr

Herzinsuffizienztherapie 2022: HFrEF – die „fantastic four“ und mehr

Dr. med. Felix Dörr, Kiel

11.40 – 12.00 Uhr

Herzinsuffizienztherapie 2022: HFmrEF und HFpEF – endlich ein Durchbruch?

Prof. Dr. med. Derk Frank, Kiel

12.00 – 12.20 Uhr

Die Bedeutung der „Transcatheter edge-to-edge repair“ (TEER) von Mitral- und Trikuspidalklappe für die Herzinsuffizienztherapie

Dr. med. Felix Kreidel, Kiel

12.20 – 12.40 Uhr

„End-stage heart-failure“: Transplantation, LVAD und mehr

Prof. Dr. med. Assad Haneya, Kiel

12.40 – 13.10 Uhr

Mittagspause
E. Updates

13.10 – 13.30 Uhr

Neue Reanimationsguidelines: Was ist die Bedeutung für die Praxis in Kiel?

Prof. Dr. med. Jan-Thorsten Gräsner, Kiel

13.30 – 13.50 Uhr

Die operative Myokardrevaskularisation – aktueller denn je

Prof. Dr. med. Jochen Cremer, Kiel

13.50 – 14.10 Uhr

Die Rolle der lipidsenkenden Therapie und Primär- und Sekundärprävention kardiovaskulärer Erkrankungen – welche modernen Optionen gibt es?

Prof. Dr. med. Patrick Diemert, Heide

14.10 – 14.20 Uhr

Gemeinsame Abschlussdiskussion

Organisatorische Leitung

Prof. Dr. Derk Frank

Klinik für Innere Medizin III mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin | UK-SH Campus Kiel

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Jochen Cremer

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie | UK-SH Campus Kiel

Prof. Dr. Derk Frank

Klinik für Innere Medizin III mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin | UK-SH Campus Kiel

Prof. Dr. Jörg Strotmann

1. Medizinische Klinik | Städtisches Krankenhaus Kiel

Veranstalter

Städtisches Krankenhaus Kiel
Chemnitzstraße 33 | 24116 Kiel

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Kiel
Arnold-Heller-Straße 3 | 24105 Kiel

Tagungsort

ATLANTIC Hotel Kiel
Raiffeisenstraße 2
24103 Kiel
www.atlantic-hotels.de/hotel-kiel/

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein zur Zertifizierung angemeldet.

Anmeldung & Organisation**diaplan GmbH**Alte Ziegelei 2 – 4
51491 OverathTelefon: 0 22 04 / 97 31 01 | Fax: 0 22 04 / 97 31-111
www.diaplan.de**Ansprechpartnerin: Sarah Baldsiefen**eMail: s.baldsiefen@diaplan.de***Diese Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.*****Anmeldelink:**<https://www.diaplan.de/anmeldeformular-kkt2022/>**Wir danken den nachfolgend genannten Firmen für die Unterstützung des wissenschaftlichen Programms:**

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: AstraZeneca GmbH € 2.000,-; Bayer Vital GmbH € 5.000,-; Biosensors International Deutschland GmbH € 5.000,-; Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG € 1.500,-; Allianz Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA / Pfizer Pharma GmbH € 2.000,-; Boston Scientific Medizintechnik GmbH € 1.500,-; Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH € 2.000,-; Edwards Lifesciences Services GmbH € 1.500,-; Infectopharm € 1.500,-; Pfizer Pharma GmbH € 5.000,-; Philips GmbH € 1.500,-; Sanofi-Aventis Deutschland GmbH € 5.000,-; Vifor Pharma Deutschland GmbH € 1.500,-.

Die Sponsorengelder werden anteilig verwendet für Raummiete, Technik, Catering, Referentenhonorare und -anreise, sowie Organisation und Abwicklung.