

Wichtige Hinweise

Anmeldung

Per Fax oder per Post mit beiliegender Anmeldekarte
E-mail: akleemeyer@hdz-nrw.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme am Symposium ist kostenlos.

Veranstalter

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Sohns
Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Sommer

Tagungsort

Hörsaal im Herz- und Diabeteszentrum NRW

Organisation

Astrid Kleemeyer
Herz- und Diabeteszentrum NRW

Kongressorganisation

b4c solutions GmbH
Frau Diana Heidenberger
Breslauer Str. 40
82194 Gröbenzell
Tel. 08142 / 4219481
heidenberger@b4c-solutions.de

Zertifizierung

Das Symposium ist im Rahmen der Zertifizierung der
ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe
mit 5 Punkten (Kat. A) anrechenbar.

HDZ NRW: Medizinische Kompetenz und menschliche Nähe

Das Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen (HDZ NRW) ist als Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum ein international führendes Zentrum zur Behandlung von Herz-, Kreislauf- und Diabeteserkrankungen. Mit 36.000 Herz- und Diabetes-Patienten pro Jahr, 14.800 davon in stationärer Behandlung, zählt das HDZ NRW zu den größten und modernsten klinischen Zentren seiner Art in Europa.

Mehr als 2.500 Mitarbeiter garantieren seit über 35 Jahren medizinische Spitzenleistungen und eine in allen Bereichen vorgehaltene Hochleistungsmedizin und -technologie. Weit über 150.000 durchgeführte herzchirurgische Operationen und über 280.000 Herzkatheteruntersuchungen dokumentieren diese große Erfahrung.

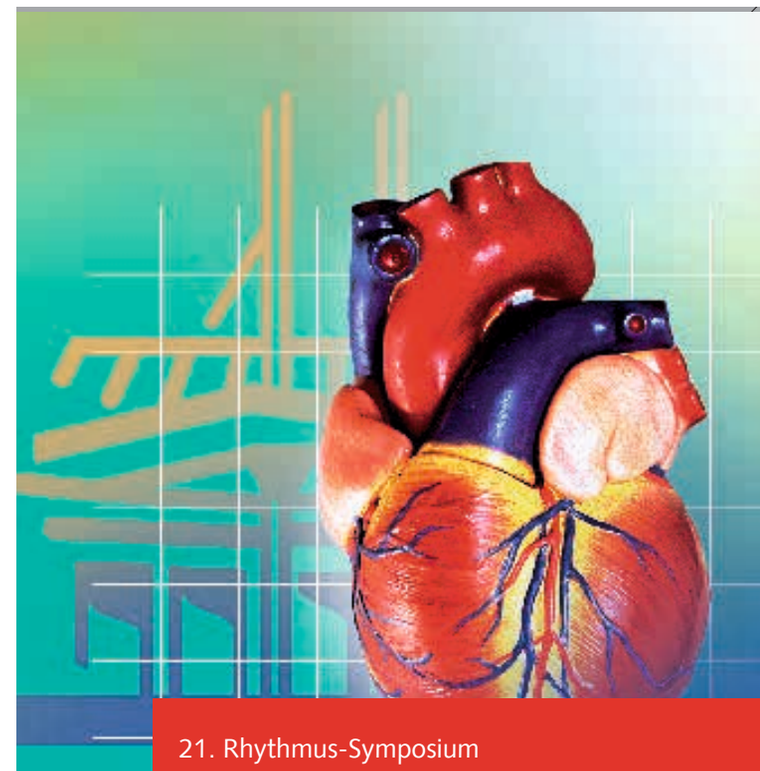
Die fünf Kliniken des HDZ NRW bieten ein sicheres Konzept der Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, modernsten medizinischen Verfahren und exzellentem fachlichen Wissen und Können. Dies wird ergänzt durch Universitäts-Institute und interne Dienstleistungsstrukturen unter einem Dach.



UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Herz- und Diabeteszentrum NRW
Universitätsklinik der
Ruhr-Universität Bochum

Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen
Tel 05731 97-1258
Fax 05731 97-2194
info@hdz-nrw.de
www.hdz-nrw.de



21. Rhythmus-Symposium

Rhythmologie kompakt

Samstag, 17. Juni 2023

Klinik für Elektrophysiologie/Rhythmologie
Herz- und Diabeteszentrum NRW
Bad Oeynhausen



UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Rhythmologie kompakt

Liebe Rhythmus-Interessierte,

Zurück zur Normalität - aktuell sind wir in allen Bereichen dabei, unsere normalen Abläufe zurückzuerlangen. Und dazu gehört auch das jährliche Symposium des HDZ: Rhythmologie kompakt.

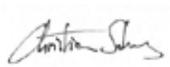
Wir freuen uns sehr, Ihnen in bewährter Weise in drei kompakten Blöcken das Neueste aus den verschiedenen Bereichen der Rhythmologie und Elektrophysiologie zu präsentieren. Im Block über die klinische Elektrophysiologie bauen wir auch wieder auf Ihren Input beim TED Voting über das beste Vorgehen. Zudem können wir Ihnen auch endlich wieder einen kleinen Imbiss im Anschluss an die Veranstaltung anbieten, der einen zwanglosen Austausch ermöglicht.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzlichst,



Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Sommer
Direktor der Klinik für
Elektrophysiologie/Rhythmologie



Prof. Dr. med. Christian Sohns
Stellv. Direktor der Klinik für
Elektrophysiologie/Rhythmologie

Programm

9:00 Uhr

Begrüßung

Philipp Sommer, Christian Sohns, Bad Oeynhausen

Sitzung I: Vorhofflimmern

9:10 Uhr

Künstliche Intelligenz zur besseren Detektion von Ablationszielen: Live-in-the-box Fall mit der VOLTA Technologie

Vanessa Sciacca, Bad Oeynhausen

9:30 Uhr

Der komplexe Vorhofflimmerpatient – verbessern die neuen Technologien das Ablationsresultat?

Christian Sohns, Bad Oeynhausen

9:50 Uhr

Vorhofflimmern und Mitralklappeninsuffizienz – was ist Huhn, was Ei?

Kai-Peter Friedrichs, Bad Oeynhausen

10:10 Uhr

Kaffeepause

Sitzung II: Kammertachykardien

10:30 Uhr

ESC-Leitlinien Kammertachykardien und plötzlicher Herztod 2022 – wichtige Neuerungen für die klinische Praxis

Daniel Steven, Köln

10:50 Uhr

VES - wann abladieren, wann tolerieren?

Guram Imnadze, Bad Oeynhausen

11:10 Uhr

CSP/HOT/LOT/CRT? Überblick über moderne Pacing-Strategien: was für wen?

Thomas Eitz, Bad Oeynhausen

Sitzung III: Klinische Elektrophysiologie (Fälle mit TED-Voting)

11:30 Uhr

Der Patient mit Synkope - ambulante oder stationäre Diagnostik?

Thomas Fink, Bad Oeynhausen

11:50 Uhr

Stellenwert der Telemedizin für die moderne Rhythmologie – ein Fall aus dem IFAT

Mustapha El Hamriti, Bad Oeynhausen

12:20 Uhr

Patientin der 18. SSW mit AVIII° - wie sieht hier die Lösung aus?

Philipp Lucas, Bad Oeynhausen

12:45 Uhr

Imbiss

Mit freundlicher Unterstützung:



€ 1.000



€ 1.500



€ 750



€ 750



€ 1.000



€ 1.000



€ 1.500



€ 1.000



€ 750