

9. LAA CLOSURE WORKSHOP

Kardiologische Interventionen zur Schlaganfallprophylaxe



HERZZENTRUM
LEIPZIG



20. März 2020 im Radisson Blu Hotel Leipzig

FOCUS ON HEART AND BRAIN

PROGRAMMKOMITEE:

PD Dr. med. Sven Möbius-Winkler

Universitätsklinikum Jena

PD Dr. med. habil. Marcus Sandri

Herzzentrum Leipzig

Dr. med. Albrecht Günther

Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Martin W. Bergmann

Cardiologicum Hamburg

Dr. med. Felix Meincke

Asklepios-Klinik Hamburg - St. Georg

Schirmherren



DGK.
Schirmherrschaft



AGIK.
Schirmherrschaft

www.laa-closure-workshop.de

"No matter how bad things are, they can always be worse. So what if my stroke left me with a speech impediment?"

Kirk Douglas

**Die Sächsische Landesärztekammer hat die
Veranstaltung zertifiziert: 10 CME Punkte**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Schlaganfallprävention ist eines der vornehmsten Dinge die wir als Ärzte tun können. Wie die Gründung von Heart Teams vor gut einem Jahrzehnt die Herzmedizin verbesserte und unseren Patienten den Zugang zu minimalinvasiven Methoden eröffnet, so ist die Prävention von Schlaganfällen in den Mittelpunkt der Herzmedizin gerückt.

Die Gründung von Heart-Brain Teams bestehend aus Kardiologen und Neurologen aber auch Neurochirurgen wird die logische Folge sein. Durch die Zusammenarbeit dieser Fachrichtungen wird eine effektivere Schlaganfallprävention möglich und die Versorgung der richtigen Patienten mit den richtigen Therapien wird erleichtert.

Der Leipziger LAA Closure Workshop – Focus on Heart and Brain –, welchen wir in diesem Jahr bereits zum neunten Mal ausrichten und der durch Kollegen der Universitäten Jena und Leipzig veranstaltet wird, befasst sich mit den verschiedensten Schlaganfallpräventionstechniken.

Die Zusammenarbeit von Kardiologen, Neurologen, Neurochirurgen und Allgemeinmedizinern ist die Voraussetzung für erfolgreiche Strategien zum Schutz gefährdeter Patienten vor Schlaganfällen.

Der Workshop richtet sich genau an diese Fachrichtungen. Ziel ist ein tieferes Verständnis für Anatomie, Pathophysiologie, Interventionen und Devices, aber eben auch für die Indikationsstellung bei den „richtigen“ Patienten.

In diesem Sinne laden wir Sie erneut recht herzlich ein, mit einer großen Anzahl von Experten aus der Neurologie und Kardiologie, Neurochirurgie und Anatomie zu diskutieren und die neuesten Daten und Devices kennenzulernen.

Wir freuen uns auf Sie!

Sven Möbius-Winkler

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Markus Sandri

Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für
Innere Medizin /Kardiologie

Albrecht Günther

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Neurologie

PROGRAMM FREITAG, 20.03.2020

09:00 Begrüßungskaffee

09:20 – 09:25 Begrüßung
S. Möbius-Winkler, Jena

Session 1: Focus PFO

Vorsitz / Panel: A. Günther / M. Sandri / P. C. Schulze

09:25 – 09:50 Kryptogener Schlaganfall – Definition, Daten, Abgrenzung
(*Übersichtsvortrag*)
J. Kuramatsu, Erlangen

09:50 – 10:00 Anatomie und Entwicklung des VH Septum
A. Ricken, Leipzig

10:00 – 10:15 Echokardiographische Diagnostik, TTE, TEE, Pitfalls,
Differentialdiagnostik
A. Hamadanchi, Jena

10:15 – 10:30 PFO-Verschluss – Datenlage
B. Meier, Bern

10:30 – 11:00 **Live Case 1: PFO-Verschluss – Device A**
P. Lurz, Leipzig

11:00 – 11:20 **Kaffeepause**

11:20 – 11:35 **Komplikationen und residuelle shunts – was ist zu tun?**
F. Kleber, Berlin

11:35 – 11:50 **PFO-Devices – wie wähle ich aus?**
N. Wunderlich, Darmstadt

11:50 – 12:20 **Live-Case 2: PFO-Verschluss – Device O**
K. Lenk, Leipzig

12:20 – 13:20 **Lunch break**

Session 2: Focus LAA

Vorsitz/Panel: W. Döhner / M. Franz / G. Klein / B. Meier

13:20 – 13:45 **LAA-Verschluss – Überblick, Verfahren, Daten, Leitlinien**
(Übersichtsvortrag)
N.N.

13:45 – 14:15 **Live Case 3: LAA Verschluss mit Device F – step by step**
M. Bergmann, Hamburg

14:15 – 14:25 **Bildgebung beim LAA-Verschluss – Was ist nötig?: TEE**
N.N.

14:25 – 14:35 **Bildgebung beim LAA-Verschluss – Was ist nötig?: CT**
S.-H. Kim, Mannheim

14:35 – 14:45	Bildgebung beim LAA-Verschluss – Was ist nötig?: Fusionsbildgebung <i>H. Ebelt, Erfurt</i>
14:45 – 14:55	Imaging – What is needed?: ICE <i>J. E. Nielsen-Kudsk, Aarhus</i>
14:55 – 15:05	Bildgebung beim LAA-Verschluss – Was ist nötig?: 3D Printing <i>M. Hell, Mainz</i>
15:05 – 15:35	Live Case 4: LAA-Verschluss mit Device L – step by step <i>U. Ruprecht, Essen</i>
15:35 – 16:05	Kaffeepause
16:05 – 16:15	Postprozedurale Bildgebung – wie erkennt man Komplikationen im Follow up ? - TEE- The ICECREAM Sign <i>A. Hamadanchi, Jena</i>
16:15 – 16:30	Postprocedural imaging: How to diagnose complications at follow-up? Cardiac CT <i>J. E. Nielsen-Kudsk, Aarhus</i>

Session 3: Focus LAA

Vorsitz/Panel: J. Yu / K. Lenk

16:30 – 17:00	Live Case 5: LAA Verschluss mit Device A <i>P. Sick, München</i>
17:00 – 17:10	Device LT – brauchen wir ein epikardiales Device – sind intraatriale Devices nicht genug? <i>R. Tilz, Lübeck</i>
17:10 – 17:20	Chirurgischer LAA-Verschluss – Brauchen wir einen Clip oder reicht die chirurgische Naht? <i>A. Rastan, Marburg</i>
17:20 – 17:30	Wir brauchen ein neues Device ohne Deckel – ist das alte Device nicht gut genug? <i>T. Schmitz, Essen</i>
17:30 – 17:40	Device AT – wir brauchen einen Deckel! <i>U. Landmesser, Berlin</i>
17:40 – 17:50	Wir brauchen atypische Konfigurationen des Devices <i>N.N.</i>
17:50 – 18:00	Wir brauchen neue Devices – was kommt in Frage? <i>M. Sandri, Leipzig</i>
18:00 – 18:15	Postprozedurale Therapie – was ist Standard? <i>R. Wachter, Leipzig</i>
18:15 – 18:30	Leak und Thrombus – was ist zu tun? <i>G. Klein, Hannover</i>
18:30 – 18:35	Ausblick: laufende Studien <i>S. Möbius-Winkler, Jena</i>
19:30 – 22:00	Abendessen mit den Experten

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Martin W. Bergmann

Cardiologicum Hamburg
Kardiologie

Prof. Dr. Dr. med. Wolfram Doehner

Zentrum für Schlaganfallforschung Berlin
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Henning Ebel

Katholisches Krankenhaus St.
Johann Nepomuk Erfurt
Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. Marcus Franz

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Dr. med. Albrecht Günther

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Neurologie

Dr. med. Ali Hamadanchi

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Dr. med. Michaela Hell

Universitätsmedizin Mainz
Kardiologie

Dr. med. Seung-Hyun Kim

Universitätsmedizin Mannheim
I. Medizinische Klinik

Prof. Dr. med. Franz Xaver Kleber

Paul Gerhardt Diakonie Krankenhaus und
Pflege GmbH (Paul Gerhardt Stift)
Lutherstadt Wittenberg

Prof. Dr. med. Gunnar Klein

Herz im Zentrum
Hannover

PD Dr. med. Joji B. Kuramatsu

Universitätsklinikum Erlangen
Neurologische Klinik

Prof. Dr. med. Ulf Landmesser

Med. Klinik für Kardiologie
Charité Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Karsten Lenk

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz

Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kardiologie –
Helios Stiftungsprofessur

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Bernhard Meier

Inselspital Bern
Kardiologie

Dr. med. Matthias Merkel

Städtisches Klinikum Karlsruhe Medizinische
Klinik IV

PD Dr. med. habil. Sven Möbius-Winkler

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. med. Jens Erik Nielsen-Kudsk

University of Aarhus, Dänemark
Department of Clinical Medicine -
The Department of Cardiological Medicine B

Prof. Dr. med. Ardawan Rastan

Klinikum Hersfeld-Rotenburg GmbH
Herz-Kreislauf-Zentrum

PD Dr. med. Albert Ricken

Universität Leipzig
Institut für Anatomie

Dr. med. Ute Ruprecht

Alfried-Krupp-Krankenhaus Essen
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie,
Gastroenterologie und Intensivmedizin

PD Dr. med. habil. Marcus Sandri

Herzzentrum Leipzig – Universitätsklinik
Klinik für Innere Medizin /Kardiologie -
Helios Stiftungsprofessur

Dr. med. Thomas Schmitz

Contilia Herz- und Gefäßzentrum Essen
Klinik für Kardiologie und Angiologie

Prof. Dr. med. P. Christian Schulze

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. med. Peter Sick

Internistisches Klinikum München
Süd Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin

Prof. Dr. med. univ. Roland Richard Tilz

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Medizinische Klinik II, Lübeck

Prof. Dr. med. Rolf Wachter

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Dr. med. Nina Wunderlich

Kardiovaskuläres Zentrum
Darmstadt

Dr. med. Jiangtao Yu

Katholisches Klinikum Koblenz / Montabaur
Klinik f. Allg. Innere Medizin / Kardiologie

Informationen zur Veranstaltung

Veranstaltungszeitpunkt und -ort:

Freitag 20.03.2020
Radisson Blu Hotel Leipzig
Augustusplatz 5-6 | 04109 Leipzig

Programmkomitee:

PD Dr. med. Sven Möbius-Winkler

Universitätsklinikum Jena

PD Dr. med. habil. Marcus Sandri

Herzzentrum Leipzig

Dr. med. Albrecht Günther

Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Martin W. Bergmann

Cardiologicum Hamburg

Dr. med. Felix Meincke

Asklepios-Klinik Hamburg St. Georg

Kongressorganisation:

Assistenz³ Veranstaltungsorganisation GmbH
Regina Feldmann
Kleine Gasse 34 | 64319 Pfungstadt
Tel.: 06157 98 63 166 | Fax: 06157 98 63 170
E-Mail: service@assistenz-3.de | www.assistenz-3.de

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 100,00 €
Studenten können kostenfrei teilnehmen (*ohne* Abendessen).

Fortbildungspunkte:

Die Veranstaltung wurde von der Sächsischen Landesärztekammer
zertifiziert: 10 CME Punkte

Anmeldung:

Notwendig mit beigefügtem Anmeldeformular

Oder melden Sie sich einfach online an unter:

www.laa-closure-workshop.de



Boston Scientific Medizintechnik GmbH

Abbott Vascular Deutschland GmbH

LifeTech Scientific Deutschland GmbH

W. L. Gore & Associates GmbH

Occlutech GmbH

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 3.500 € Standgebühr*

Pfizer Pharma GmbH 3.500 € Standgebühr*

Bayer Vital GmbH 3.500 € Standgebühr*

Atricure Europe B. V.

*Offenlegung des Sponsorings der FSA-Mitgliedsunternehmen nach §20 Abs. 5 Satz 3 des FSA Kodex bei Mitgliedern des Vereins Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V. und Einhaltung der Prinzipien des KODEX MEDIZINPRODUKTE (MedTech Kompass)