

Referenten:

Dr. med. Ehssan Berenjkoub

"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und
Rhythmologie, Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Frank Eberhardt

Evangelisches Krankenhaus Kalk gGmbH
Kardiologie, Köln

Prof. Dr. med. Marc Horlitz

"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und
Rhythmologie, Köln

Dr. med. Christian Hoppe

"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und
Rhythmologie, Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Kars Neven, PhD

Alfried Krupp Krankenhaus
Abteilung für Elektrophysiologie, Essen

Dr. med. Dinh Quang Nguyen

St. Vinzenz-Hospital
Abteilung für Elektrophysiologie, Köln

Dr. med. Moritz Schött

"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und
Rhythmologie, Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Stöckigt

"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und
Rhythmologie, Köln

Dr. med. Cem Hakan Turan

"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und
Rhythmologie, Köln

Veranstaltungsort:

KölnSky
Ottoplatz 1
50679 Köln-Deutz

Veranstalter:

Prof. Dr. med. M. Horlitz
"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH,
Kooperatives Kölner Herzzentrum beidseits
des Rheins, Klinik für Kardiologie,
Elektrophysiologie und Rhythmologie
Urbacher Weg 19, 51149 Köln
Tel.: 02203 / 566-1284
Fax: 02203 / 566-1473
E-mail: j.engel@khporz.de
Homepage: www.khporz.de

**Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer
Nordrhein beantragt.**

**Wir danken für die freundliche
Unterstützung**

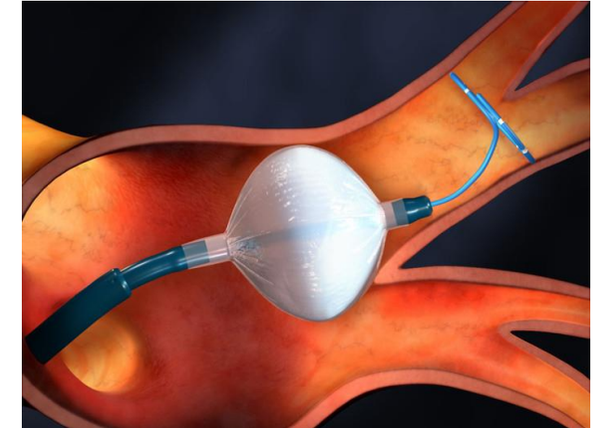
„Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter
Transparenz des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs.5)“

*1) EUR 8.000 *2) EUR 2.500 *3) 2.000

*4) 1.500 *5) EUR 1.000

13. Update-Symposium

Aktuelle Entwicklungen in der modernen Elektrophysiologie und Rhythmologie



Fortbildungsveranstaltung
Mittwoch, den 25. September 2019
Registrierung 17:00 Uhr
Beginn: 17:30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. M. Horlitz
“KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN“ gGmbH,
Kooperatives Kölner Herzzentrum beidseits des
Rheins, Urbacher Weg 19, 51149 Köln

Einladung

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie herzlich zu unserer nun schon 13. gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung „Aktuelle Entwicklungen in der modernen Elektrophysiologie und Rhythmologie“ ein.

In den letzten Jahren hat sich die Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen als ein eigenständiger Fachbereich etabliert. Die Katheterablation von komplexen Herzrhythmusstörungen, insbesondere von Vorhofflimmern und Kammertachykardien, stellt ein sich ständig weiterentwickelndes Therapiekonzept dar. Zunehmend bestätigt sich immer mehr die Fibrose als ein verantwortliches Substrat für die Entstehung von komplexen Herzrhythmusstörungen, oft aber auch als Ursache für steigende Schlaganfallzahlen.

Dies und noch vieles mehr sind sehr gute Gründe, Ihnen wieder einen komprimierten Überblick über den aktuellen Stand der modernen Rhythmustherapie zu vermitteln.

Angesprochen sind alle Kolleginnen und Kollegen in Klinik und Praxis, die Patienten mit Herzrhythmusstörungen betreuen. Ich freue mich auf eine lebhaft Interaktion zwischen Referenten und Ihnen als Teilnehmer.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr



Prof. Dr. med. M. Horlitz
"KRANKENHAUS PORZ AM RHEIN" gGmbH
Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie u. Rhythmologie

Programm

17:30 Uhr Einführung in das Thema und Moderation
M. Horlitz (Köln)

17:50 Die neue Smartwatch-Technologie ist freigeschaltet! Neue Herausforderungen für den behandelnden Arzt?
F. Eberhardt (Köln)

18:10 Das Dogma „Triple-Therapie“ ist gefallen! Welche NO-AK's in welcher Dosis sind bei Vorhofflimmern plus Stent erlaubt?
C. Hoppe (Köln)

18:30 Kampf dem plötzlichen Herztod! Neue Ansätze durch Defi-Weste, Kardio-MRT und innovative Device-Technologie?
E. Berenkoub (Köln)

18:50 Komplexe VT's und „electrical storm“ als Notfall! Wie gelingt ein erfolgreiches Krisenmanagement?
F. Stöckigt (Köln)

19:20 Heilung der „Arrhythmie-induzierten Kardiomyopathie“? Schnelle und richtige Strategien sind notwendig!
M. Horlitz (Köln)

19:40 Welche Qualitätskriterien zur Durchführung der Katheterablation von Vorhofflimmern sind tatsächlich erforderlich?
K. Neven (Essen)

20:10 Der neue Kryoballon der 3. Generation! Mehr Sicherheit durch weniger mediastinal-ösophageale Läsionen?
D.Q. Nguyen (Köln)

20:30 Beeindruckende neue Technik aus dem EP-Labor! Wie funktioniert die Integration von Fibrose-MRT's in das 3D-Map?
C.H. Turan und M. Schött (Köln)

Zusammenfassung & gemeinsame wissenschaftliche Diskussion
M. Horlitz (Köln)

Anfahrtsskizze KölnSky Ottoplatz 1 50679 Köln-Deutz

Wir empfehlen das KölnTriangle-Parkhaus, das sich unmittelbar vor dem Hochhaus befindet.

Adresse der Einfahrt:

Anfahrt über die Hermann-Pünder-Straße, 50679 Köln



Weitere Parkplätze finden Sie in den Parkhäusern der Lanxess Arena. Der Fußweg beträgt ca. 10 Minuten.