



Abbott

INNOVATIONEN DIE LEBEN VERÄNDERN

DGK ONLINE-SYMPOSIUM

JETZT „ON DEMAND“ JEDERZEIT ABRUFBAR UNTER:

[HTTPS://DGK.META-DCR.COM/ONLINE-KONGRESS-2020/
EVENTS/2020-11-18-17-00-EVIDENZBASIERTE-TRANSKATHETER-BEHANDLUNG-
DER-MITRAL-UND-TRIKUSPIDALKLAPPENINSUFFIZIENZ](https://dgk.meta-dcr.com/online-kongress-2020/events/2020-11-18-17-00-evidenzbasierte-transkatheter-behandlung-der-mitral-und-trikuspidalklappeninsuffizienz)

EVIDENZBASIERTE TRANSKATHETER- BEHANDLUNG DER MITRAL- UND TRIKUSPIDALKLAPPENINSUFFIZIENZ

Vorsitz: *Prof. Dr. med. Hüseyin Ince, Berlin*

18:00 Uhr | **EXPAND-Studie – exzellente Ergebnisse im real-world setting**

Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer, Ulm

18:15 Uhr | **Clip Selektions-Strategie und Ergebnisse mit dem neuen Clip zur Transkatheter-Mitralklappenrekonstruktion**

Prof. Dr. med. Philipp Lurz, Leipzig

18:30 Uhr | **Case-Vorstellung – 4. Generation des Clip-basierten Systems zur Transkatheter-Mitralklappenrekonstruktion**

Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz

18:45 Uhr | **Triluminate – evidenzbasierte Behandlung der einst vergessenen Klappe**

Prof. Dr. med. Georg Nickenig, Bonn

19:00 Uhr | **Behandlung der Trikuspidalklappe bei Herzinsuffizienz: Nutzen der Transkatheter-Therapie für verschiedene Patientengruppen**

Prof. Dr. med. Volker Rudolph, Bad Oeynhausen

19:15 Uhr | **Case-Vorstellung – dezidiertes, Clip-basiertes System zur Transkatheter-Trikuspidalklappenrekonstruktion**

Prof. Dr. med. Roman Pfister, Köln



Sehen Sie sich das Symposium On Demand
im **DGK-Online-Kongress** an.

Hinweis: Für den Besuch des Symposiums ist eine DGK-Mitgliedschaft oder der kostenpflichtige Erwerb einer DGK-Registrierung für das Online-Programm notwendig.



Bleiben Sie informiert

Registrieren Sie sich kostenlos unter www.advancedhearttherapies.com und erhalten Sie die neuesten Tools und Informationen zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Der Einsatz von MitraClip™ und TriClip™ erfordert laut IFU zunächst ein Training. Hierin enthaltene Informationen sind ausschließlich zur Veröffentlichung in Deutschland, Österreich und der Schweiz bestimmt. Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0

Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastr. 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220

Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | +41 41 768 43 33

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

www.cardiovascular.abbott

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 9-DAC-1-11846-02 12-2020 REV A

