

MIFO GmbH

GF Ingo Bohn, Am Hang 15, 69488 Birkenau
E-MAIL: ibohn@t-online.de,
Internet: ww.kardiowerkstatt.de

Highlights der echokardiographischen Diagnostik und Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen 2018 in Leipzig

Vom 07.-09. Juni 2018 veranstaltet das Unternehmen MIFO GmbH das *15. Leipziger Echokardiographie-Symposium und 4. Leipziger Symposium Kardiovaskuläre Therapiestrategien*.

Die Symposien findet in der Kongresshalle Zoo in Leipzig unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. med. Andreas Hagendorff, tätig am Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Kardiologie statt.

Die gemeinsame Veranstaltung beider Symposien zeigt die enge Verzahnung zwischen echokardiographischer Diagnostik und Therapie. Die Echokardiographie nimmt dabei als das am häufigsten verwendete und wichtigste Verfahren in der bildgebenden Diagnostik eine zentrale, richtungsweisende Rolle für eine bewährte, klassische und auch innovative Therapie ein.

Auf dem Symposium werden die Grundlagen und aktuelle neue Aspekte der Echokardiographie im Hinblick auf die diagnostischen Möglichkeiten in allen Bereichen der Kardiologie diskutiert. In verschiedenen Krankheitsbereichen wird der Wert der echokardiographischen Diagnostik in Bezug auf die Entscheidungsfindung zur Therapie aufgezeigt. Anerkannte Experten auf dem Gebiet der Diagnostik und Therapie werden Standards und aktuelle wissenschaftliche Innovationen vorstellen.

Der erste Tag steht ganz im Zeichen der echokardiographischen Diagnostik. Der Echokardiographie Anwender-Workshop steht für eine wertvolle und attraktive Fortbildungsveranstaltung. Hauptthemen des Echokardiographie Anwender-Workshops sind Standardvorgaben und moderne Möglichkeiten der Echokardiographie bei Vorhofflimmern und diastolischer Herzinsuffizienz sowie bei Herzinfarkt.

Wie auch in den Vorjahren wird das Symposium am zweiten Tag durch Echokardiographie-Anwenderseminare und ein Satelliten-Symposium ergänzt.

In den Anwenderseminaren werden häufig gestellte Fragen zu Anwendungen der Echokardiographie zunächst in einem kurzen Einführungsvortrag behandelt und nachfolgend in praktischen Übungen mit Probanden und unter der Anleitung von Tutoren vertieft.

Das Satelliten-Symposium Schrittmacher-Therapie befasst sich in diesem Jahr mit den innovativen Möglichkeiten der Patientensicherheit und neuen Verfahren zur Optimierung der Herz-Kreislauffunktion.

Das gemeinsame Haupt-Symposium mit seinen Sitzungen und Workshops bietet ein umfangreiches, praxisnahes Programm mit Fallbesprechungen, interaktiven Workshops, und attraktiven Vortragssitzungen.

Durch die zunehmende Spezialisierung der möglichen Therapieverfahren steht der Arzt/Kardiologe mit dem Erst-Kontakt zum Patienten oft vor dem Problem, die beste Therapie für das Problem seines Patienten zu erkennen. Daher wird in diesem Jahr der Fokus in den Themen der Hauptsitzungen auf die kardialen Befund-Konstellationen gelegt, die echokardiographisch detektiert werden können und anhand derer eine bestimmte Therapieform gewählt werden sollte. Spezielle Analysen konventioneller und moderner echokardiographischer Methoden stehen dem Anwender dafür zur Verfügung. Es werden aktuelle diagnostische und therapeutische Konzepte vorgestellt.

In den Symposium-begleitenden Workshops werden Grundlagen und aktuelle Aspekte der kardialen diagnostischen Möglichkeiten mit Blick auf die anschließenden Therapieoptionen vorgestellt und diskutiert.

Das ausführliche Programm und die Anmeldung stehen im Internet unter www.kardiowerkstatt.de zur Verfügung.

Die wichtigsten Informationen im Überblick

15. Leipziger Echokardiographie-Symposium und 4. Leipziger Symposium Kardiovaskuläre Therapiestrategien

Datum: 07.-09.06.2018

Ort:

Kongresshalle Zoo Leipzig

Pfaffendorfer Str. 31

Eingang Nord

D-04105 Leipzig

Für die wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Andreas Hagendorff,
tätig am Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Veranstalter:

MIFO GmbH

GF Ingo Bohn

Am Hang 15

69488 Birkenau

E-MAIL: ibohn@t-online.de

Internet: www.kardiowerkstatt.de