

ZERTIFIZIERUNG UND ALLGEMEINE HINWEISE

Die Veranstaltung wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht. Diese Veranstaltung wird mit ca. 4200,- Euro durch die Firma Boston Scientific unterstützt (Honorare, Reise und Hotelkosten f. Referenten).

Datenschutz: Der Teilnehmer akzeptiert mit seiner Bestätigung unsere Geschäftsbedingungen und erklärt sich damit einverstanden, dass wir die personenbezogenen Daten des Teilnehmers für die Seminarabwicklung erfassen und speichern. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht.

CME Punkte werden beantragt.

mit freundlicher Unterstützung durch



Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Gedruckt in Deutschland von medicalvision.

LEBENSDAUER SUBKUTAN ELEKTRODE
HERZSCHRITTMACHER ZUVERLÄSSIGKEIT
WISSEN STIMULATION
SPASS PRAXIS UMFASSEND
THEORIE AUUSTAUSCH
ELEKTROPHYSIOLOGIE
KOMPETENZ EXPERTE GEMEINSAM
EINSTEIGER FORTGESCHRITTEN
EPU-LABOR FORTBILDUNG NETZWERK
ABLATION ERFAHRUNG
ZUKUNFT DIAGNOSTIK
IMPLANTATION TRANSVENÖS
DEFIBRILLATOR

Fortbildungskurs für Ärzte

SUBKUTANE ICD SYSTEME

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Lars Eckardt

FREITAG | 10.06.2022 | MÜNSTER

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seit 2011 wurden über 10000 Patienten in Deutschland mit einem subkutanen ICD System versorgt. Subkutan implantierte Defibrillatoren sind in die Leitlinien aufgenommen worden und heute fester Bestandteil in der Behandlung des plötzlichen Herztodes. Aufgrund der vollständig extrakardialen Implantation dieser Systeme ergeben sich für die Nachsorge und Optimierung, im Vergleich zu den transvenösen ICD Systemen besondere Herausforderungen, Parameter und Möglichkeiten.

Ziel dieser Fortbildung soll es sein, umfassend über die Technologie, die Studienlage sowie die Implantation und Nachsorge zu informieren.

Wichtiger Bestandteil ist auch der intensive und direkte Austausch mit Ihnen. Wir freuen uns auf viele Fragen, ausführliche Diskussionen und vor allem sie in Münster begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Lars Eckardt

AGENDA | FREITAG, 10. JUNI 2022

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung, Prof. L. Eckardt
09:15 Uhr	Technologie subkutaner-ICD im Vergleich zum transvenösen-ICD, Prof. L. Eckardt
10:00 Uhr	Implantation subkutaner-ICD System, Dr. F. Reinke
10:45 Uhr	Pause
11:15 Uhr	Live in the box - subkutane-ICD Implantation Dr. F. Reinke
12:00 Uhr	Klinische Studien und Datenlage, Prof. L. Eckardt
12:45 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Perspektiven der subkutanen ICD Therapie Dr. J. Vogler
14:00 Uhr	Aus Fällen lernen, Dr. F. Reinke
14:45 Uhr	Pause
15:15 Uhr	Subkutaner-ICD Programmierer: Tipps und Tricks Dr. J. Vogler
16:00 Uhr	Nachsorge subkutaner-ICD System in der Praxis Dr. J. Vogler
16:45 Uhr	Schlusswort, Prof. L. Eckardt
17:00 Uhr	Ende



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Lars Eckardt,
Universitätsklinikum Münster



REFERENTEN

- Prof. Dr. med. Lars Eckardt,
Universitätsklinikum Münster
- Dr. med. Florian Reinke,
Universitätsklinikum Münster
- Dr. med. Julia Vogler,
Universitätsklinikum Lübeck



VERANSTALTUNGORT

Factory Hotel
An d. Germania Brauerei 5
48159 Münster



ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Übernachtungsmöglichkeiten können sie im Internet unter den gängigen Portalen (z.B. www.hrs.de oder www.booking.com) suchen und buchen. *Hinweis: Bitte buchen Sie frühzeitig eine Übernachtungsmöglichkeit, da aufgrund von Messen oder Veranstaltungen Engpässe entstehen können.*



TEILNAHMEGEBÜHR

110,- Euro (inkl. MwSt.), Hotel und/ oder Reisekosten können nicht übernommen werden und sind nicht im Preis enthalten.



ORGANISATION UND ANMELDUNG

Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Frau Ute Krusy & Michael Untiet
educare-germany@bsci.com oder
scannen Sie den QR-Code:

