

## 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.

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 | 23.06.2023 | 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, 23. JUNI 2023

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung, <a href="#">Prof. L. Eckardt</a>
09:15 Uhr	Technologie subkutaner-ICD im Vergleich zum transvenösen-ICD, <a href="#">Prof. L. Eckardt</a>
10:00 Uhr	Implantation subkutaner-ICD System, <a href="#">Dr. F. Reinke</a>
10:45 Uhr	Pause
11:15 Uhr	Live in the box – subkutane-ICD Implantation <a href="#">Dr. F. Reinke</a>
12:00 Uhr	Klinische Studien und Datenlage, <a href="#">Prof. L. Eckardt</a>
12:45 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Perspektiven der subkutanen ICD Therapie <a href="#">Dr. J. Vogler</a>
14:00 Uhr	Aus Fällen lernen, <a href="#">Dr. F. Reinke</a>
14:45 Uhr	Pause
15:15 Uhr	Subkutaner-ICD Programmierer: Tipps und Tricks <a href="#">Dr. J. Vogler</a>
16:00 Uhr	Nachsorge subkutaner-ICD System in der Praxis <a href="#">Dr. J. Vogler</a>
16:45 Uhr	Schlusswort, <a href="#">Prof. L. Eckardt</a>
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](http://www.hrs.de) oder [www.booking.com](http://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](mailto:educare-germany@bsci.com) oder  
scannen Sie den QR-Code:

