

DEVICE THERAPIE | CRM 8

S-ICD Implantations Workshop

Im Curriculum der Sachkunde ICD-Therapie von 2021 ist der S-ICD nun in verschiedenen Punkten berücksichtigt. Die Indikationen, die Funktionsweise und die Komponenten des S-ICD, die Durchführung der Implantation und die Nachsorge des S-ICD-Systems haben hier Eingang gefunden.

In diesem eintägigen S-ICD Training und Workshop haben Sie die Möglichkeit, diese Inhalte mit erfahrenen Anwendern in Theorie und Praxis zu diskutieren und zu erleben. In Hospitation im Operationssaal / Herzkatheterlabor sind Sie direkt bei einer S-ICD Implantation dabei, können dem erfahrenen Operateur über die Schulter schauen und erste Erfahrungen sammeln und austauschen.

WICHTIG: Bei der Hospitation von Live-Cases im Herzkatheterlabor/OP ist ein Personendosimeter (z. B. Strahlenüberwachungsplakette) entsprechend der RöV immer zu tragen*. Bitte bringen Sie ihr Personendosimeter zum Trainingstag mit.

*Quelle: Arbeitsanweisung in Herzkatheterlabor und Hybridoperationssaal; Kardiologie 2015 · 9:29–34 DOI 10.1007/s12181-014-0632-6 Online publiziert: 23. Februar 2015

INHALT

S-ICD in der Theorie

- ▶ Studienlage und Indikationen
- ▶ Patientenselektion
- ▶ Screening (manuell und automatisch)
- ▶ Technischer Überblick S-ICD Produkte
- ▶ Funktionen und Programmierung
- ▶ Nachsorge und Troubleshooting

S-ICD in der Praxis

- ▶ Hospitation bei der Implantation von S-ICD-Systemen (S-ICD Best Practice)

S-ICD ONLINE – EDUCARE (educare.bostonscientific.eu)

- ▶ S-ICD System Introduction
- ▶ S-ICD Automated Screening Tool
- ▶ S-ICD Clinical Evidence



Ärztinnen und Ärzte, die die S-ICD Implantation als Anfänger ausüben.



max. 4 Teilnehmer



1-tägiges Seminar

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage.



Veranstaltungsort:

Asklepios Krankenhaus St. Georg
Lohmühlenstraße 5 | 20099 Hamburg



Kostenfreies Angebot

Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.



Unser Referent:

Dr. Lukas Kaiser

Ihre Fragen beantworten wir gerne unter educare-germany@bsci.com

Anmelden >

