

**LUX-Dx Ereignisrecorder Boston Scientific**

*In diesem Onlineseminar werden wir Ihnen die einzelnen Komponenten des LUX-Dx Systems vorstellen und Sie durch die einzelnen Schritte der Implantation, Einrichtung und Programmierung des Ereignisrekorders LUX-Dx von Boston Scientific führen.*

*Die Möglichkeit der Anpassung der Programmierung und auch die Neuausrichtung des Überwachungsgrundes sind über LATITUDE Clarity, dem Fernabfragesystem von Boston Scientific, möglich und wird Ihnen in diesem Onlineseminar in einer Simulation demonstriert.*

*Abschließend möchten wir mit Ihnen noch eine Patienten Nachsorge durchgehen und die Übersichtlichkeit und gute Qualität der aufgezeichneten subkutanen Elektrokardiogramme (S-EKGs) und Daten demonstrieren.*

**Zielgruppe:** Ärztinnen, Ärzte und medizinisches Fachpersonal, welches die Implantation und Einrichtung des LUX-Dx Ereignisrecorder betreut und durchführt.

**Termine:** 14.06.2023 und am 15.11.2023 jeweils von 16.00 – ca. 16.45 Uhr

**Kursgebühr:** dieses Online-Seminar ist kostenfrei

**Veranstaltungsort:** Online-Seminar – Die Zugangsdaten werden Ihnen bei erfolgter Anmeldung kurz vor dem Training mitgeteilt.

**Inhalt**

- LUX-Dx System Overview
- Implantation des Ereignisrecorders
- myLUX Patient App und Clinic Assistant (Mobile Devices)
- Remote Monitoring und Remote Programming via LATITUDE Clarity
- Demonstration einer Patienten Nachsorge

**Fragen** bitte an [educare-germany@bsci.com](mailto:educare-germany@bsci.com)

**Anmeldung** bitte an

**Anmelden**