

2021



PM Troubleshooting online Kurs

Education Curriculum: Cardiac Rhythm Management



PM Troubleshooting Kurs

Datum:	Dienstag 2. November 2021
Zeit:	16.00-18.00 Uhr
Ort:	ONLINE
Co-Moderatoren:	Dr. med. Pascal Köpfl (KSB) und Dr. med. Niels Holm (ZGKS)
Zielpublikum:	Kardiologische Fachpersonen, welche Schrittmacherkontrollen durchführen und praxisrelevantes Wissen für komplexe Device Follow-Ups vertiefen möchten.
Themen:	Vorstellung und interaktive Diskussion von Fällen, Einschub von Theorie-teilen zu Algorithmen, Device-Verhalten und Programmierungsvorschläge (am Merlin Programmierer gezeigt)

Mögliche Themen:

Ventricular Intrinsic Preference (VIP) oder fixe lange AV-Zeit? Was ist der Unterschied?

Autocapture: erhöhte Sicherheit und Energieeinsparung für Patienten mit hohen Stimulationsanteilen

Symptomatische Pacemaker Mediated Tachykardie (PMT) und Trade-Offs für eine adäquate Einstellung des Schrittmachers

Automatischer Mode Switch (AMS): Vorhofflimmern/Flattern, Artefakte, Farfield/Crosstalk oder kompetitive atriale Stimulation?

Sick Sinus Syndrom: Frequenzhistogramm, Sensor Indicated Rate (SIR) und Sensor Einstellungen

Pacemaker Wenckebach Verhalten und 2:1 Drop-Rate

...

Sie haben selbst einen spannenden Case, den Sie gerne mit uns teilen möchten? Dann kontaktieren Sie uns doch im Vorfeld (giulia.radaelli@abbott.com). Die Verfügbarkeit eines Merlin Programmiergerätes ist von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig. Die Login-Daten werden Sie kurz vor dem Anlass via Outlook erhalten. Das Programm kann vom aufgeführten Schema leicht abweichen.

Anmeldung unter: giulia.radaelli@abbott.com, 079 351 20 02