

Zeit	Titel	Referenten
13:30-13:40	Begrüssung & Organisation	Tobias Reichlin
13:40-14:10	Einführung in conduction system pacing (CSP) Lernziele: - Indikationen für CSP - Vor- und Nachteile von CSP und konventionellen Systemen	Andreas Häberlin
14:10-14:40	CSP-Geräteprogrammierung Lernziele: - Programmierung von geeigneten AV- und VV-Zeiten, Sensing, Output je nach System - Besonderheiten der Programmierung von CSP-Geräten	Fabian Noti
14:40-15:10	Follow-up von CSP-Systemen Lernziele: - 12-Kanal-EKG-Interpretation von CSP-Systemen - Typische Probleme während Nachkontrollen	Andreas Häberlin
15:15-15:45	Interaktive Falldiskussionen, Q&A	Fabian Noti, Andreas Häberlin

15:45-16:10	Kaffeepause	
-------------	--------------------	--

Zeit	Titel	Referenten
16:10-16:40	Kabellose Schrittmacher 2022 – wo stehen wir? Lernziele: - Evidenz, Indikationen und Kontraindikationen für kabellose PM - Funktionsweise von kabellosen PM	Tobias Reichlin
16:40-17:10	Spezielle Aspekte der Programmierung von kabellosen VDD-Schrittmacher Lernziele: - Optimierung der mech. Vorhofwahrnehmung während Nachkontrollen - Troubleshootingstrategien bei inadäquatem Herzfrequenzanstieg	Andreas Häberlin
17:10-17:45	Interaktive Falldiskussionen, Q&A	Alle
17:45-17:55	Wrap-up & good-bye	Tobias Reichlin

Apéro riche Restaurant Flavour Kitchen, sitem		
--	--	--