

PROGRAMM

02.02.2024

11:00-11:30	Einführung, Grundlagen der EKG Ableitung	Prof. Breuer/ Dr. Bernhardt
11:30-12:00	Demonstration EKG-Ableitung	Frau Schronen / Frau Steeger
12:00-12:45	Grundlagen der EKG-Auswertung, Normwerte und Besonderheiten im Kindesalter	Dr. Bernhardt
12:45-13:30	Mittagspause	
13:30-14:15	Praktische Übungen: Lagetypen und Zeitwerte	
14:15-14:45	Praktische Übungen: Grundrhythmus und P-Wellen- Morphologie	Dr. Bernhardt
14:45-15:15	Kaffee-Pause	
15:15-17:00	Praktische Übungen: QRS-Komplex	Dr. Bernhardt

03.02.2024

09:00-10:00	EKG „zum Aufwärmen“	Dr. Bernhardt
10:00-11:00	Praktische Übungen: Repolarisation	Dr. Bernhardt
11:00-11:15	Kaffee-Pause	
11:15-12:45	Langanomalien	Dr. Bernhardt
12:45-13:30	Mittagspause	
13:30-14:00	EKG „zum Aufwärmen“	Dr. Bernhardt
14:00-15:00	Tachykarde Rhythmussörungen	Dr. Bernhardt
15:00-15:15	Kaffee-Pause	
15:15-16:45	Bradykarde Rhythmusstörungen und Schrittmacher-EKG	Dr. Bernhardt
16:45-17:00	Schlusswort, Kursevaluation	Dr. Bernhardt