

▶ www.wir-wollen-weiterbildung.online

Weiterbildung für das medizinisch technische Fachpersonal der Kardiologie

**Ergänzend zur
Präsenzveranstaltung
oder als Alternative**



**ALL
THE
TIME**



Datum	Thema	Vortrag von
Dienstag, 9. April 2024	Grundlagen des EKG, Teil 1 Elektrophysiologische Aspekte Vektorengesetze Standard-Ableitungen im 12-Kanal-Ruhe-EKG - WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 29.10.2024	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 23. April 2024	Grundlagen des EKG, Teil 2 Bestandteile des EKG Kriterien des normalen EKG Systematik einer umfassenden EKG-Blickdiagnostik - WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 05.11.2024	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 7. Mai 2024	Das Belastungs-EKG Aufgaben und Anforderungen an das Assistenzpersonal Indikationen und Kontraindikationen Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Ergometrie Abbruchkriterien - WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 19.11.2024	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Donnerstag, 16. Mai 2024	Pathologische Veränderungen im EKG ----Teil 1 Tachykardie Rhythmusstörungen Vorhofflattern und -flimmern SVT und VT Kammerflattern und -flimmern Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 4. Juni 2024	Pathologische Veränderungen im EKG ----Teil 2 Extraschläge Bradykardie Rhythmusstörungen Pathologischer Sinusrhythmus Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Donnerstag, 20. Juni 2024	Pathologische Veränderungen im EKG ----Teil 3 Morphologische Veränderungen (Form u. Gestalt) im EKG P-Welle und PQ-Zeit Kammerkomplex Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn

► www.wir-wollen-weiterbildung.online

Weiterbildung für das medizinisch technische Fachpersonal der Kardiologie

Ergänzend zur
Präsenzveranstaltung
oder als Alternative



ALL
THE
TIME



Datum	Thema	Vortrag von
Dienstag, 2. Juli 2024	Pathologische Veränderungen im EKG ----Teil 4 Morphologische Veränderungen (Form u. Gestalt) im EKG Erregungsrückbildungsstörungen (ERBS) und ihre wichtigsten Ursachen Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 9. Juli 2024	Pathologische Veränderungen im EKG ----Teil 5 Veränderungen im EKG bei einem Myokardinfarkt Infarktstadien und -lokalisationen EKG-Veränderungen bei einem Vorderwand- und Hinterwandinfarkt Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 29. Oktober 2024	Grundlagen des EKG, Teil 1 Elektrophysiologische Aspekte Vektorengesetze Standard-Ableitungen im 12-Kanal-Ruhe-EKG	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 5. November 2024	Grundlagen des EKG, Teil 2 Bestandteile des EKG Kriterien des normalen EKG Systematik einer umfassenden EKG-Blickdiagnostik	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 19. November 2024	Das Belastungs-EKG Aufgaben und Anforderungen an das Assistenzpersonal Indikationen und Kontraindikationen Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Ergometrie Abbruchkriterien	Thomas Peter MTA-F, Paderborn