

► 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
Donnerstag, 12. Mai 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Grundlagen des EKG, Teil 1 Elektrophysiologische Aspekte Vektorengesetze Standard-Ableitungen im 12-Kanal-Ruhe-EKG WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 11.10.2022	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Donnerstag, 19. Mai 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Grundlagen des EKG, Teil 2 Bestandteile des EKG Kriterien des normalen EKG Systematik einer umfassenden EKG-Blickdiagnostik WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 18.10.2022	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 24. Mai 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Das Belastungs-EKG Aufgaben und Anforderungen an das Assistenzpersonal Indikationen und Kontraindikationen Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Ergometrie Abbruchkriterien WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 15.11.2022	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Donnerstag, 2. Juni 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 1 Sinusrhythmus - Bedeutung und pathologische Veränderungen Veränderungen der P-Welle und PQ-Zeit Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Donnerstag, 9. Juni 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 2 Kammerkomplex - wichtige Veränderungen und ihre Ursachen Schmale und breite Kammerkomplexe und ihre Bedeutung für die Blickdiagnostik Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 19. Juli 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 3 Tachykarde Rhythmusstörungen Vorhofflattern und -flimmern, supraventrikuläre und ventrikuläre Tachykardien Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn

Datum		Thema	Vortrag von
Donnerstag, 21. Juli 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 4 Erregungsrückbildungsstörungen Elektrolytstörungen, Entzündliche Herzerkrankungen, Hypertrophiezeichen Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 26. Juli 2022	16.30 - 18.00 Uhr	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, 11. Oktober 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Grundlagen des EKG, Teil 1 Elektrophysiologische Aspekte Vektorengesetze Standard-Ableitungen im 12-Kanal-Ruhe-EKG	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 18. Oktober 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Grundlagen des EKG, Teil 2 Bestandteile des EKG Kriterien des normalen EKG Systematik einer umfassenden EKG-Blickdiagnostik	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 15. November 2022	16.30 - 18.00 Uhr	Das Belastungs-EKG Aufgaben und Anforderungen an das Assistenzpersonal Indikationen und Kontraindikationen Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Ergometrie Abbruchkriterien	Thomas Peter MTA-F, Paderborn