

Anwenderschulung



**360° kardiovaskuläre Diagnostik
mit der SOMNOtouch™ NIBP**

Freitag, 12. April 2024

Anwenderschulung	Präsenzveranstaltung
Termine	12. April 2024
Referenten	Dr. Elisabeth Hofmann, SOMNOmedics GmbH, Clinical Research Norbert Rolle, SOMNOmedics GmbH, Service & Support
Zielgruppe	Anwender SOMNOtouch™ NIBP
Kosten	95 € (pro Person zzgl. MwSt., ggf. zzgl. Übernachtungskosten) Inkl. Schulungsunterlagen, Getränke, Verpflegung
Ort	SOMNOmedics GmbH , Am Sonnenstuhl 63, 97236 Randersacker
Teilnehmerzahl	Min. 12 / Max. 20 Personen
Anmeldefrist	28. März 2024
Hotel	<p>Für eine Übernachtung in Randersacker empfehlen wir folgende Hotels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Café Hotel Demling, Ochsenfurter Str. 7, 97236 Randersacker, www.demling-randersacker.de; info@demling-randersacker.de • Gasthof Bären, Randersacker, Würzburger Str. 6, 97236 Randersacker, www.baeren-randersacker.de; info@baeren-randersacker.de <p>Auf Wunsch übernehmen wir die Hotelreservierung für Sie. Bitte schreiben Sie uns hierfür eine E-Mail an: vn@somnomedics.de</p>

Agenda

Zeitplan	Freitag, 12.04.2024
09:00 - 09:15	Begrüßung und Vorstellung
09:15 - 10:15	Blutdruckmessung mittels Pulse-Transit-Time (PTT) <i>Methode, Vorteile, Validierungen</i>
10:15 - 10:30	Kaffeepause
10:30 - 11:30	Vorstellung SOMNOtouch™ NIBP <i>Anwendung, Sensoren/Zubehör, Abrechnungsmöglichkeiten</i>
11:30 - 12:00	Handhabung SOMNOtouch™ NIBP <i>Applikation, Kalibrierung, Signalkontrolle</i>
12:00 - 13:00	Mittagessen und Firmen-Rundgang
13:00 - 15:00	Analyse der Daten mit der Software DOMINOLight <i>Analyse Demofall, nächtlicher Blutdruck, Reportauswahl, Befundtexte, GDT, Autoprocessing, etc.</i>
15:00 - 16:30	Optional: Einführung in die Langzeit EKG-Analyse mit der Darwin2 OEM Software <i>Module/Layouts, Konfiguration, Reporterstellung, effiziente Auswertung</i>
16:30 - 17:00	Troubleshooting, offene Fragen & Evaluation

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Verena Nagel

Tel.: 0931 / 35 90 94 - 68

Fax: 0931 / 35 90 94 - 59

E-Mail: vn@somnomedics.de

Anmeldefrist: 28. März 2024