



ANMELDUNG & INFO

Hiermit melde ich mich zur kostenpflichtigen Fortbildung der Neuwirth Academy am 14.09.2024 in Frankfurt am Main an.

Titel:

Nach- und Vorname:

E-Mail:

Institution:

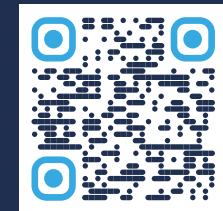
PLZ und Ort:

Unterschrift:

Dieses Formular bitte per Fax oder E-Mail an: Bitte die Angaben leserlich und in Druckbuchstaben eintragen!

Fax: +49 6022 70 96 20

E-Mail: organisation@neuwirth-academy.de



PAT-Diagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen

Praktischer Übungskurs

Frankfurt am Main
Samstag **14.09.2024**
Teilnehmergebühr: 79 € netto



Neuwirth Academy by:
Neuwirth Medical Products
Am Südkreisel 5 // 63868 Großwallstadt

Telefon: +49 6022 - 70 96 0
Telefax: +49 6022 - 70 96 20
E-mail: info@neumedpro.de

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

WWW.neumedpro.de

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme werden produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.
Eine Offenlegung der Interessenkonflikte der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten erfolgt
zu Beginn der jeweiligen wissenschaftlichen Vorträge.

Veranstaltungsort:
Hotel Novotel Frankfurt
Lise-Meitner-Straße 2, 60486 Frankfurt am Main
Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer



IHRE REFERENTEN



Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer

Leiter der Sektion Schlafmedizin
Vorsitzender des Verbandes der Somnologen Baden-Württemberg e.V.
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie
Universitätsmedizin Mannheim



Prof. Dr. med. Boris A. Stuck

Direktor der Klinik für Hals-, Nasen und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Marburg

PROGRAMM

10:00	Begrüßung / Einführung Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
10:05	Physiologische Grundlagen der PAT-Technologie Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:35	Erkennung von respiratorischen Ereignissen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:55	Unterscheidung der Schlafphasen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
11:20	Step-by-Step Einführung in die Software zzzPAT Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
11:50	Pause
12:30	Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil I Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
13:30	Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil II Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
14:15	Ende der Veranstaltung

Unsere Sponsoren:

