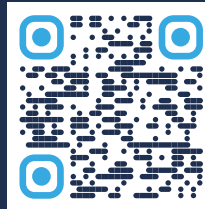




ANMELDUNG & INFO



Hiermit melde ich mich zur kostenfreien 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

Grundlagen mit praktischem Übungskurs



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

Frankfurt am Main
Samstag **14.09.2024**
Teilnehmergebühr: kostenlos

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:
Novotel Frankfurt City
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

09:30	Begrüßung / Einführung Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
09:35	Diagnostik bei schlafbezogenen Atmungsstörungen in Deutschland - aktueller Stand Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen, diagnostischer Standard und alternative diagnostische Verfahren Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:15	PAT-Technologie - Physiologische Grundlagen und praktische Anwendung Periphere Arterielle Tonometrie als alternatives diagnostisches Verfahren Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:45	Möglichkeiten und Grenzen der PAT-Technologie Stellenwert der PAT-Technologie im Kanon der diagnostischen Verfahren Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
11:15	Erkennung von respiratorischen Ereignissen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
11:35	Unterscheidung der Schlafphasen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
12:00	Pause
12:30	Step-by-Step Einführung in die Software zzzPAT Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
13:00	Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil I Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
14:00	Pause
14:15	Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil II Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
15:30	Ende der Veranstaltung

Unsere Sponsoren:

