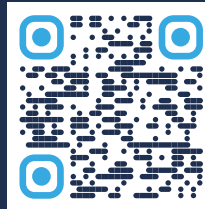




ANMELDUNG & INFO



Hiermit melde ich mich zur kostenlosen Fortbildung der Neuwirth Academy am 11.11.2023 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-basierte schlafmedizinische Diagnostik

Methodische Grundlagen und klinische Anwendung



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, **11.11.2023**
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. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Firma ITAMAR Medical mit 2.000€, Firma Neuwirth Medical Products Europe mit 2.000€. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 5.500€.

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:
HILTON FRANKFURT CITY CENTRE
Hochstraße 4, 60313 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
Dr. med. Dora Triché



IHRE REFERENTEN



Prof. Dr. med. Boris A. Stuck

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



Dr. med. Dora Triché

Klinikum Nürnberg - Universitätsklinik der
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
Klinik für Innere Medizin 3, Schwerpunkt Pneumologie

PROGRAMM

- 09:00 **Begrüßung**
- 09:15 **Diagnostik bei schlafbezogenen Atmungsstörungen in Deutschland – aktueller Stand**
Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen, diagnostischer Standard und alternative diagnostische Verfahren
Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
- 10:00 **Schlafbezogene Atmungsstörungen – mehr als nur Schnarchen und OSA**
Differentialdiagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen
Dr. med. Dora Triché
- 10:45 **Kaffeepause**
- 11:00 **PAT-Technologie – Physiologische Grundlagen und praktische Anwendung**
Periphere Arterielle Tonometrie als alternatives diagnostisches Verfahren
Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
- 11:30 **Möglichkeiten und Grenzen der PAT-Technologie**
Stellenwert der PAT-Technologie im Kanon der diagnostischen Verfahren
Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
- 12:00 **Hot Topic: Versorgung mit Unterkieferprotrusionsschienen (UPS)**
Was bedeutet der GBA-Beschluss im klinischen Alltag?
Dr. med. Dora Triché
- 12:30 **Gemeinsames Mittagessen und interdisziplinärer Austausch**
- 13:15 **Home Sleep Testing: Fallbeispiele aus der klinischen Praxis**
Interpretation von PAT-Messungen, Indikation zum manuellen Scoring und zur PSG
Prof. Dr. med. Boris A. Stuck und Dr. med. Dora Triché
- 14:00 **Ende wissenschaftliches Programm**
- 14:00 **Innovation aus der Medizintechnik: Vorstellung WatchPAT ONE**
NEU: SingleUse-Schlafdiagnostik für hohen Infektionsschutz

Unsere Sponsoren:

