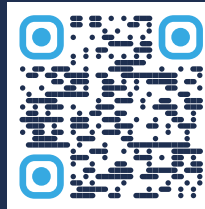




ANMELDUNG & INFO



Hiermit melde ich mich zur kostenlosen Fortbildung der Neuwirth Academy am 08.06.2024 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-basierte schlafmedizinische Diagnostik

Methodische Grundlagen und klinische Anwendung

Frankfurt am Main
Samstag, **08.06.2024**

Teilnehmergebühr: kostenlos

Veranstaltungsort:
Frankfurt am Main

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



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. 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.

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

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

Unsere Sponsoren:

