

EINLEITUNG

Somnico GmbH in Zusammenarbeit mit bewährten Referenten aus Deutschland lädt schlafmedizinisch interessierte Kardiologen, Internisten, HNO-Ärzte, Neurologen, Psychiater, Psychotherapeuten, Psychologen, Zahnärzte, Pädiater und Allgemeinmediziner an einem Kurs zur ambulanten Diagnostik Schlafbezogener Atmungsstörungen teilzunehmen.

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmern die Stufendiagnostik der Schlafbezogenen Atmungsstörungen so zu vermitteln, dass sie in der ambulanten Praxis praktikabel wird.

Das Programm umfasst auch eine Übersicht über die verschiedenen Formen von Schlafstörungen sowie praktische Übungen zur Handhabung und Auswertung des ambulanten Monitorings.

Der Kurs soll helfen, Schlafbezogene Atmungsstörungen besser

zu erkennen und die Betroffenen effektiver betreuen zu können.

Der Kurs entspricht den Empfehlungen der DGSM, sowie den Anforderungen der gesetzlichen Krankenkassen, die Genehmigung der EBM Nummer 30900 zu erhalten.

REFERENTEN:

Dr. med. Alexander Blau, Schlafmedizin Biesdorf

Dr. med. Steffen Dommerich, HNO Charité-Berlin

Prof. Dr. med. Thomas Erler, Kinder-, Jugendmedizin, Potsdam

Prof. Dr. med. Ingo Fietze, Leiter des Schlafmed. Zentrum Charité-Berlin

Dr. rer medic Martin Glos, Schlafmedizin Charité-Berlin

Christopher Hansen, Auszubildender Charité-Berlin

Dr. med. Sebastian Herberger, Schlafmedizin München

Nikolaos, Mentis, M.Sc., Schlafmedizin Charité-Berlin

Prof. Dr. rer. physiol. Thomas Penzel, Schlafmedizin Charité-Berlin

Stephanie Schiecke, Schlafmedizin Charité-Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schöbel, Schlafmedizin Essen

Juliane Schöbel, Charité-Berlin

Dr. med. Theresa Toncar, Schlafmedizin Charité-Berlin

Dr. med. Christian Veauthier, Schlafmedizin Charité-Berlin

ANMELDUNG

Hiermit möchte ich mich verbindlich anmelden:

Kurs zur Diagnostik und Therapie der Schlafapnoe gem. der MVV-Richtlinie der G-BA (ehem. BUB Kurs)

Teil I: Do., 10. – Sa., 12. Oktober 2024

Teil II: Fr., 18. – Sa., 19. Oktober 2024

Teilnahmegebühr: 800,00 €

Anmeldeschluss: 13.09.2024

Titel/Name/Vorname: _____

Fachrichtung: _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Ort: _____ Datum: _____

Unterschrift: _____

Allgemeine Informationen:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per per E-Mail: ludmila.obuhova@somnico.de zurück. Wir bitten Sie, die Teilnahmegebühr erst nach Rechnungseingang zu überweisen. Der Teilnehmerplatz wird nach Zahlungseingang fest für Sie reserviert. Die Teilnahme kann bis zum 28.09.2023 kostenlos zurückgezogen werden. Danach müssen wir eine Stornopauschale in Höhe von 100,00 € erheben.

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin angemeldet

Ambulante Diagnostik der Schlafapnoe

WEITERBILDUNGSPROGRAMM

Kurs zur Diagnostik und Therapie der Schlafapnoe gem. der MVV-Richtlinie des G-BA (ehem. BUB Kurs)

Dauer: 5 Tage

Teil I: Do., 10. – Sa., 12. Oktober 2024

Teil II: Fr., 18. – Sa., 19. Oktober 2024

Kontakt/Anmeldung:

Tel.: 030 50178334

ludmila.obuhova@somnico.de

Kontaktperson: Ludmila Obuhova

Veranstalter:

Somnico GmbH

Veranstaltungsort:

AMANO Grand Central

Heidestrasse 62

10557 Berlin

Mit freundlicher Unterstützung

PROGRAMM – TEIL I

Donnerstag, den 10. Oktober 2024

ab 14.30 Uhr– ANMELDUNG

15.30-16.15 Uhr

Einführung in das Problem
Schlafstörungen/Schlafbezogene Atmungsstörungen
Ingo Fietze

16.15-17.00 Uhr

Physiologie und Pathophysiologie des Schlafes
Thomas Penzel

18.30-19.30 Uhr

1. Gruppe - Hospitation in einem Schlaflabor in Berlin
Stephanie Schiecke

Freitag, den 11. Oktober 2024

09.15-10.15 Uhr

Physiologie und Pathophysiologie der Atmung im Schlaf
Thomas Penzel

10.20-11.05 Uhr

Prävalenz und Klinik der Schlafbezogenen
Atmungsstörungen
Theresa Toncar

11.10-12.10 Uhr

Ambulantes Monitoring – Geräte und Messverfahren
Martin Glos

12.10-12.30 Vorstellung der Industrieausstellung

Martin Glos

12.30-13.30 Uhr – Mittagspause

13.30-14.30 Uhr

Fahrtauglichkeit
Christian Veauthier

14.30-16:00 Uhr

Differentialdiagnostik neurologischer Schlafstörungen
Christian Veauthier

16.00-16.30 Uhr – Kaffeepause

16.30-17.30

SBAS in der Pädiatrie, plötzlicher Kindstod, Heim-
Monitoring (Differentialdiagnose, Therapie, Prävention)
Thomas Erler

BUB KURS Oktober 2024 - Vorläufiges Programm

18.30-19.30 Uhr

2. Gruppe - Hospitation in einem Schlaflabor in Berlin
Stephanie Schiecke

Samstag, den 12. Oktober 2024

09.00-09.45 Uhr

PSG und PG Automatisch/Visuell
Thomas Penzel

09:45-11.00 Uhr

Differentialdiagnostik von Schlafstörungen und
Tagesmüdigkeit
Nikolaos Mentis

11.15-12.00 Uhr

Indikationen und Einsatzgebiete für die
ambulante Polygraphie anhand von Beispielen
Alexander Blau

12.00-13.00 Uhr – Mittagspause

13.00-16.00 Uhr (2 Gruppen)

Anlegen und Abnehmen der ambulanten Geräte,
Datensicherung und Archivierung, automatische und
visuelle Auswertung, Differentialdiagnostik, Artefakte,
Problemfälle
Christopher Hansen und Alexander Blau

PROGRAMM – TEIL II

Freitag, den 18. Oktober 2024

09:15 – 10:15 Uhr

Stufendiagnostik der SBAS
Sebastian Herberger

10.15 – 11:00 Uhr

Fallstricke der Polygraphie
Sebastian Herberger

11.10-12.25 Uhr

Differenzialdiagnostik der Insomnie
Ingo Fietze

12.25 -12:45 Uhr

Besuch der Industrieausstellung

12.45 – 13:45 - Mittagspause

13:45-14.30 Uhr

Therapie OSA-Beatmungstherapie (CPAP, BPAP, IPPV)
Sebastian Herberger

14.30-15.15 Uhr

Die PG zur Therapiekontrolle – Was tun? (Pat mit:
MAD, ASV, CPAP, nach OP, etc.)
Theresa Toncar

15:15-16:15 Uhr

Unterkieferprotrusionsschiene in der OSA Therapie
Alexander Blau

16:15-16:45 Uhr – Kaffeepause

16:45-17:30 Uhr

Die Hypoglossusnervstimulation und andere
chirurgische Verfahren der OSA-Therapie
Steffen Dommerich

17.30-18.30 Uhr

Hämodynamik von Herz und Kreislauf im normalen
und gestörten Schlaf / Zentrale Schlafbezogene
Atmungsstörungen
Christoph Schöbel

Samstag, den 19. Oktober 2024

09.00-12.00 Uhr (2 Gruppen)

Polygraphie und Polysomnographie im Überblick.
Praktische Übungen
Christoph Schöbel
Juliane Schöbel/Christopher Hansen

12.00-13.00 Uhr - Mittagspause

13.00-15.00 Uhr

Wissenskontrolle an praktischen Beispielen
Ingo Fietze / Thomas Penzel

15.00 Uhr

Aushändigung der Praktikumsscheine