

EINLEITUNG

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

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden die Stufendiagnostik von SBAS so zu vermitteln, dass sie in der ambulanten Praxis praktikabel durchgeführt werden kann. Das Programm beinhaltet darüber hinaus eine Übersicht über alle Schlafstörungsgruppen sowie praktische Übungen zur Handhabung und Auswertung des ambulanten Monitorings.

Der Kurs soll die Teilnehmenden darin unterstützen, SBAS besser zu erkennen und die Betroffenen effektiver betreuen zu können.

Der Kurs entspricht den Empfehlungen der [DGSM](#), sowie den [Anforderungen der Kassenärztlichen Bundesvereinigung \(KBV\)](#), um die Genehmigung zur Abrechnung der Ziffer 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

Dr. med. Meghna Jha, Schlafmedizin Charité, Berlin

Nikolaos Mentis, Facharzt, 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, Zahnärztin, Charité, Berlin

Dr. med. Theresa Toncar, Schlafmedizin Charité, Berlin

PD 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 des 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: 04.10.2024

Titel/Name/Vorname: _____

Fachrichtung: _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Ort: _____ Datum: _____

Unterschrift: _____

Allgemeine Informationen:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per 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 28.09.2024 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

(in Planung)



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

17:00-18:45

Hospitation im Schlaflabor-virtuell.
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

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

14:30-15:30 Uhr

Fahrtauglichkeit
Christian Veauthier

BUB KURS Oktober 2024 - Vorläufiges Programm

15:30-16:00 - Kaffeepause

16:00-17:30 Uhr

Differentialdiagnostik neurologischer Schlafstörungen
Christian Veauthier

Samstag, den 12. Oktober 2024

09.00-09.45 Uhr

PSG und PG Automatisch/Visuell
Meghna Jha

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
Juliane Schöbel 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