

EINLEITUNG

Das Interdisziplinäre Schlafmedizinische Zentrum lädt schlafmedizinisch interessierte Kardiologen, HNO, Zahnärzte und Allgemeinmediziner zu einem Kurs zur ambulanten Diagnostik Schlafbezogener Atmungsstörungen ein. 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 ist Voraussetzung für die Abrechnung der Leistung *Ambulante 6 Kanal-Polygraphie bei Schlafapnoe* gemäß EBM-30900.

Prof. Ingo Fietze

Prof. Thomas Penzel

Mit freundlicher Unterstützung:

ANMELDUNG

Hiermit möchte ich mich verbindlich anmelden:

Kurs zur Diagnostik und Therapie der Schlafapnoe nach den BUB - Richtlinien (anerkannt von der DGSM und der KV)

Teil I: Do., 23. – Sa., 25. März 2023

Teil II: Fr., 31. März – Sa., 01. April 2023

Teilnahmegebühr: 700,00 €

Anmeldeschluss: 23.02.2023

Titel/Name/Vorname: _____

Fachrichtung: _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Ort: _____ Datum: _____

Unterschrift: _____

Allgemeine Informationen:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per Fax: 030 - 450 513 906 oder per E-Mail: ludmila.obuhova@charite.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 23.02.2023 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 nach den BUB - Richtlinien

(anerkannt von der DGSM und der KV)

Dauer: 5 Tage

Teil I: Do., 23. – Sa., 25. März 2023

Teil II: Fr., 31. März – Sa., 01. April 2023

Veranstalter:



Interdisziplinäres Schlafmedizinisches Zentrum der Charité - Universitätsmedizin Berlin
Luisenstr. 13 * 10117 Berlin
in Zusammenarbeit:



Somnico GmbH
Luisenstr. 55 * 10117 Berlin

Veranstaltungsort:
AMANO Grand Central
Heidestrasse 62
10557 Berlin

Kontakt/Anmeldung:

Ludmila Obuhova
Tel.: 030-450 513 122
Fax: 030-450 513 906

E-Mail: ludmila.obuhova@charite.de

PROGRAMM – TEIL I

Donnerstag, den 23. März 2023

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 im Schlaflabor der Charité–Campus Virchow
Stephanie Schiecke

Freitag, den 24. März 2023

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

Vorläufiges Programm

18.30-19.30 Uhr
2. Gruppe
Hospitation im Schlaflabor der Charité – Campus
Virchow
Stephanie Schiecke

Samstag, den 25. März 2023

09.00-09.45 Uhr
PSG und PG Automatisch/Visuell
Thomas Penzel

09:45-11.00 Uhr
Differentialdiagnostik von Schlafstörungen und
Tagesmüdigkeit
Bodo Weller

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
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 31. März 2023

09:15 – 10:15 Uhr
Stufendiagnostik der SBAS
Sebastian Herberger

10.15 – 11:15 Uhr
Fallstricke der Polygraphie
Sebastian Herberger

11.15-12.00 Uhr
Differenzialdiagnostik der Insomnie
Ingo Fietze

12.00 -12:30 Uhr –Besuch der Industrieausstellung

12.30 – 13:30 - Mittagspause

13:30-14.30
Unterkieferprotrusionsschiene in der OSA Therapie
Alexander Blau

14.30-15.15 Uhr
Die Hypoglossusnervstimulation und andere
chirurgische Verfahren der OSA-Therapie
Philipp Arens

15.20-16.25 Uhr
Therapie OSA-Beatmungstherapie (CPAP, BPAP, IPPV)
Christoph Schöbel

16.25-17.00 Uhr – Kaffeepause

17.00-18.00
Hämodynamik von Herz und Kreislauf im normalen
und gestörten Schlaf / Zentrale Schlafbezogene
Atmungsstörungen
Christoph Schöbel

18:00-18.30 Uhr
Die PG zur Therapiekontrolle – Was tun? (Pat mit:
MAD, ASV, CPAP, nach OP, etc.)
Christoph Schöbel

Samstag, den 01. April 2023

09.00-12.00 Uhr
Polygraphie und Polysomnographie im Überblick.
Praktische Übungen
Juliane Schöbel/Christopher Hansen
Christoph Schöbel

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