

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., 19. – Sa., 21. März 2020

Teil II: Fr., 27. – Sa., 28. März 2020

Teilnahmegebühr: 700,00 €

Anmeldeschluss: 01.02.2020

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 24.02.2020 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., 19. – Sa., 21. März 2020

Teil II: Fr., 27. – Sa., 28. März 2020

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 19. März 2020

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

18.30-20.30 Uhr

(1. Gruppe: 18.30-19.30/2. Gruppe: 19.30-20:30)
Hospitation im Schlaflabor der Charité –
Universitätsmedizin Campus Virchow Klinikum
Carsten Pilz

Standort für Hospitation im Schlaflabor:

Adresse extern: Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Adresse intern: Station W56, Südring 1/1. OG

Freitag, den 20. März 2020

09.15-10.15 Uhr

Physiologie und Pathophysiologie der Atmung im Schlaf
Thomas Penzel

10.20-10.50 Uhr

Prävalenz und Klinik der Schlafbezogenen
Atmungsstörungen
Naima Laharnar

11.00-12.00 Uhr

Ambulantes Monitoring – von der Einkanal zur 6
Kanal-Messung
Martin Glos

12.00-13.00 Uhr – Vorstellung der Industrieausstellung

Martin Glos
Besuch der Industrieausstellung

13.00-14.00 Uhr – Mittagspause

Besuch der Industrieausstellung

14.00-15.00 Uhr

Fahrtauglichkeit
Christian Veauthier

15.00-16.00 Uhr

Stufendiagnostik der SBAS
Thomas Penzel

Vorläufiges Programm

16.00-16.30 Uhr – Kaffeepause

16.30-17.30

Klippen der PG
Sebastian Herberger

Samstag, den 21. März 2020

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
Aline Lips und Alexander Blau

PROGRAMM – TEIL II

Freitag, den 27. März 2020

09.15-10.45 Uhr

Differentialdiagnostik neurologischer
Schlafstörungen
Christian Veauthier

10.45-11.45 Uhr

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

11.45-12.30 Uhr

Differenzialdiagnostik der Insomnie
Ingo Fietze

12.45-14:00 Uhr – Mittagspause

Besuch der Industrieausstellung

14:00-14.45

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

14.45-15.45 Uhr

Unterkieferprotrusionsschiene in der OSA Therapie
Ralf Warmuth

15.45-16.30 Uhr

Chirurgische Therapie der Schlafbezogenen
Atmungsstörungen
Philipp Arens

16.30-17.00 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 28. März 2020

09.00-12.00 Uhr

Polygraphie und Polysomnographie im Überblick.
Praktische Übungen
Aline Lips, 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