

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., 09. – Sa., 11. März 2017

Teil II: Fr., 17. – Sa., 18. März 2017

Teilnahmegebühr: 600,00 €

Anmeldeschluss: 31.01.2017

Titel/Name/Vorname: _____

Einrichtung: _____

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 09.02.2017 kostenlos zurückgezogen werden. Danach müssen wir eine Stornopauschale in Höhe von 100,00 € erheben.

Die Veranstaltung ist 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., 09. – Sa., 11. März 2017

Teil II: Fr., 17. – Sa., 18. März 2017

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 09. März 2017

ab 15.30 Uhr– ANMELDUNG

16.30-17.15 Uhr

Einführung in das Problem
Schlafstörungen/Schlafbezogene Atmungsstörungen
Ingo Fietze

17.15-18.00 Uhr

Physiologie und Pathophysiologie des Schlaf-Wach-
Rhythmus
Thea Herold

20.00-22.00 Uhr

(1. Gruppe: 20.00-21.00/2. Gruppe: 21.00-22.00)
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 10. März 2017

09.00-09.45 Uhr

Physiologie und Pathophysiologie der Atmung im Schlaf
Thomas Penzel

09:45-10:45 Uhr

Prävalenz und Klinik der Schlafbezogenen
Atmungsstörungen
Lisa Schwarz

11.00-11.45 Uhr

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

11.45-12.15 Uhr – Vorstellung der Industrieausstellung

Martin Glos

12.15-13.15 Uhr – Mittagspause

13.15-14.00 Uhr

Fahrtauglichkeit
Maria Platzeck

14.15-15.00 Uhr

Stufendiagnostik der SBAS
Thomas Penzel

15.00-15.30 Uhr – Kaffeepause

15.30-16.30

Klippen der PG
Christoph Schöbel

Samstag, den 11. März 2017

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 17. März 2017

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
Sascha Voigtländer

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 18. März 2017

09.00-12.00 Uhr

Polygraphie und Polysomnographie im Überblick.
Praktische Übungen
Claudia Biró, 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