

Ambulante Diagnostik der Schlafapnoe

WEITERBILDUNGSPROGRAMM

Online Kurs zur Diagnostik und Therapie der Schlafapnoe nach den BUB – Richtlinien

27. April – 09. Mai 2020



Interdisziplinäres Schlafmedizinisches Zentrum der
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Luisenstr. 13 * 10117 Berlin

in Zusammenarbeit mit:

Somnico GmbH

Luisenstr. 55 * 10117 Berlin

Kontakt/Anmeldung:

Ludmila Obuhova

Tel.: 030-450 513 122

Fax: 030-450 513 906

E-Mail: ludmila.obuhova@charite.de

Kursbeschreibung:

I. 2 Blöcke á 4 Unterrichtseinheiten

Block A: am **27. April** bekommen die Teilnehmer einen Link zu Dropbox mit Präsentationsfolien/Audiodateien zum Selbststudium, s. Programm.

Dropbox beinhaltet u.a. ein Referentenverzeichnis mit den E-Mailadressen der Referenten für die Klärung der möglichen Fragen zum Material.

Block B: Unterlagen zu den Livestreams am **02. Mai** und am **09. Mai**

II. Lernkontrolle:

Teilnehmer bekommen 10 Fragen/1 Unterrichtseinheit am **09. Mai** nach dem Livestream

III. Hospitation im Schlaflabor:

Hospitation im Schlaflabor (90 Min) ist ein Pflichtbestandteil für den Erwerb des Kurs-Zertifikates.

Schlafmedizinisches Zentrum der Charité teilt den Teilnehmern mögliche Termine zur Hospitation mit (Termine können auch individuell vereinbart werden).

IV. Virtuelle Industrieausstellung:

Teilnehmer bekommen Zugang zur virtuellen Industrieausstellung auf Dropbox

***Der Kurs wurde von der Ärztekammer Berlin zertifiziert: 26 Punkte**

PROGRAMM

Block A – 27. April 2020

I. Unterrichtseinheit:

1. Einführung in das Problem Schlafstörungen/ Schlafbezogene Atmungsstörungen
Ingo Fietze
2. Physiologie und Pathophysiologie des Schlafes
Thomas Penzel
3. Physiologie und Pathophysiologie der Atmung im Schlaf
Andreas Patzak
4. Prävalenz und Klinik der Schlafbezogenen Atmungsstörungen
Naima Laharnar
5. Ambulantes Monitoring – von der Einkanal zur 6 Kanal-Messung
Martin Glos

II. Unterrichtseinheit

1. SBAS in der Pädiatrie, plötzlicher Kindstod, Heim-Monitoring (Differentialdiagnose, Therapie, Prävention)
Thomas Erler
2. Stufendiagnostik der SBAS
Thomas Penzel
3. Therapie OSA-Beatmungstherapie (CPAP, BPAP, IPPV)
Christoph Schöbel
4. Hämodynamik von Herz und Kreislauf im normalen und gestörten Schlaf / Zentrale Schlafbezogene Atmungsstörungen
Christoph Schöbel
5. Die PG zur Therapiekontrolle – Was tun? (Pat mit: MAD, ASV, CPAP, nach OP, etc.)
Christoph Schöbel

III. Unterrichtseinheit

1. PSG und PG Automatisch/Visuell
Thomas Penzel
2. Differentialdiagnostik von Schlafstörungen und Tagesmüdigkeit
Bodo Weller
3. Indikationen und Einsatzgebiete für die ambulante Polygraphie anhand von Beispielen
Alexander Blau
4. Differentialdiagnostik neurologischer Schlafstörungen
Christian Veauthier
5. Fahrtauglichkeit
Christian Veauthier

IV. Unterrichtseinheit

1. Differenzialdiagnostik der Insomnie
Ingo Fietze
2. Intraorale Therapie der Schlafapnoe
Ralf Warmuth
3. Chirurgische Therapie der Schlafbezogenen Atmungsstörungen
Philipp Arens
4. Klippen der PG
Sebastian Herberger

Block B

1. 02. Mai 2020

I. Unterrichtseinheit

1. Video zum Thema: Anlegen und Abnehmen der ambulanten Geräte. Datensicherung und Archivierung
1. **13.00-13.45 - Livestream über zoom.us**
Fragen zum Video „Anlegen und Abnehmen der ambulanten Geräte. Datensicherung und Archivierung“ werden live beantwortet
Aline Lips

II. Unterrichtseinheit

1. Indikationen und Einsatzgebiete für die ambulante Polygraphie anhand von Beispielen – Beispiele (pdf)
Alexander Blau
2. **14:00-14:45 - Livestream über zoom.us**
Automatische und visuelle Auswertung, Differentialdiagnostik, Artefakte, Problemfälle
Alexander Blau

2. 09. Mai 2020

III. und IV. Unterrichtseinheiten

1. Polygraphie und Polysomnographie im Überblick. Praktische Übungen (pdf)
Aline Lips
2. **09.00-09.45 und 10.00-10.45 - Livestream über zoom.us**
Polygraphie und Polysomnographie im Überblick. Praktische Übungen
Aline Lips

11.00-12.30 Lernkontrolle (Bitte vom Dropbox Fragen heruntergeladen)

12.30 Lösungen werden eingeschickt: ludmila.obuhova@charite.de

12:30-13:00 Pause

13:00-14:30 Lernkontrolle-Auswertung Livestream über zoom.us mit Prof. Fietze und Prof. Penzel

Wir bedanken uns bei unseren Unterstützern:

