



| | | |
|--------------------|------|-----|
| BEHANDL. TRAKT | 2.0G | STA |
| LABOR-ABTEILUNG | 1.0G | STA |
| SCHUL-ABTEILUNG | 1.0G | STA |
| KLINISCHE ANATOMIE | 1.0G | STA |
| EG VERWALTUNG | 1.0G | BAE |
| EG | 1.0G | BAE |
| 1.0G | 1.0G | BAE |
| 2.0G | 2.0G | BAE |

Anmeldung
 Fax: 09733 / 62 - 3709

Um Anmeldung wird bis zum 13.06.2018 gebeten.

An der Fortbildung
 „Schlafbezogene Atemstörungen und Verkehrstüchtigkeit“
 am 20.06.2018

nehme ich / wir mit Personen teil.

Unterschrift / Stempel



Schlafbezogene Atemstörungen und Verkehrstüchtigkeit



Fachklinik für Pneumologie, Thoraxchirurgie,
 Rehabilitation, Schlaf- und Beatmungsmedizin
 Michelsberg 1
 97702 Münnerstadt
 Tel.: 09733 / 62-0
 Fax.: 09733 / 62-3009
 www.tzbu.de



*Thoraxzentrum
 Münnerstadt*

20. Juni 2018



DER BERZIRK | BERÄT | HILFT | FÖRDERT

Bezirk
 Unterfranken

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ein obstruktives Schlafapnoe-Syndrom kann unbehandelt die Gesundheit erheblich beeinträchtigen. Neben einem deutlich erhöhten Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen gefährdet zudem die erhöhte Unfallgefahr im Straßenverkehr die Betroffenen:

- * Das Reaktionsvermögen ist verlangsamt
- * Die Wahrscheinlichkeit des „Sekundenschlafs“, bei dem die Betroffenen gegen ihren Willen kurz einnicken, ist erhöht

Schlafapnoe-Patienten sind bis zu sechsmal häufiger in Unfälle verwickelt.

Auch Schnarchen ohne Atempause potenziert das Unfallrisiko - um das 3,5-Fache.

Ein Viertel aller Verkehrsunfälle und ein Drittel aller tödlichen Autobahnunfälle gehen auf das Konto des „Sekundenschlafs“. Dieser resultiert am häufigsten aus einer unzureichend therapierten Schlafapnoe.

Schlafapnoe & Fahrtüchtigkeit: Rechtliche Vorgaben

Die zunehmende Diskussion über die Fahrtüchtigkeit bei Schlafapnoe brachte einige Gesetzesänderungen mit sich. Danach sind die Anforderungen zum Führen eines KFZ bei Schlafstörungen nicht gegeben, wenn eine messbar auffällige Tagesmüdigkeit vorliegt.

Ein unbehandelter Schlafapnoe-Patient mit Tagesmüdigkeit darf nicht am Straßenverkehr teilnehmen.

Ich freue mich auf Ihren Besuch, eine lebhaftere Diskussion und eine spannende Fortbildung.

Ihr Dr. W. Beck



Programm:

16:00 - 16:05 Uhr

Begrüßung

16:05 - 17:30 Uhr

Welche Auswirkungen können nächtliche Atemstörungen auf die Fahrtüchtigkeit haben?

Vorgehensweise und Leitfaden um sowohl den Patienten (z. B. Berufskraftfahrern) als auch den gesetzlichen Vorschriften gerecht zu werden.

Darlegung der notwendigen anamnestischen und funktionellen Erhebungen und Untersuchungen.
(Frau Schmitt)

17:30 - 17:45 Uhr

Fragen an die Referentin

17:45 - 18:00 Uhr

Diskussion

Moderation:

Dr. W. Beck
Ltd. OA Pneumologie
Leiter Schlaflabor
Thoraxzentrum Münnerrstadt

Referentin:

Frau Schmitt
Oberärztin und Leiterin des Schlaflabors
Theresienkrankenhaus Mannheim

Organisation:

Sekretariat Frau Goldberger
Tel.: 09733 / 62 - 3700
Fax: 09733 / 62 - 3709

Veranstaltungsort:

Thoraxzentrum Bezirk Unterfranken
Michelsberg 1
97702 Münnerrstadt

Zertifizierung:

Die Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.