

Organisation & Ansprechpartner

Dr. med. Bernhard Roth, HNO-Arzt

Plastische Operationen, Allergologie, Schlafmedizin, Somnologie

Domstraße 38
97070 Würzburg

Tel.: 0931 / 660 500
Fax: 0931 / 660 5024
E-Mail: b.roth@uke.de

Veranstaltungsort

Mergentheimer Straße 34b, 97082 Würzburg

Teilnahmegebühr

580,00 Euro | Teilnehmerzahl begrenzt

Bitte überweisen Sie den fälligen Betrag auf folgendes Bankkonto:

Castell Bank Würzburg, Kontoinhaber: Dr. Bernhard Roth
IBAN: DE34 7903 0001 0000 0019 14 BIC: FUCEDE77

Anmeldung

Bitte senden Sie uns für die optimale Planung folgende Anmeldung ausgefüllt zurück.
Per Fax: 0931 / 660 5024 | Per E-Mail: b.roth@uke.de

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Praxis/Klinik

Name/Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

Einladung

Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen

Schlafmedizinischer Kurs | BUB-Kurs

Der Kurs berechtigt in Verbindung mit der erforderlichen Facharztbezeichnung
zur Abrechnung der ambulanten Polygraphie (Abrechnungsziffer 30900)

Teil 1: 23.-25. Februar 2018

Teil 2: 23.-24. März 2018

Leitung:

Dr. med. Bernhard Roth

Für diese Veranstaltung
werden von der Landes-
ärztekammer Bayern
43 Fortbildungspunkte
vergeben.

Der Kurs ist von der
KV Bayern anerkannt
und von der DGSM
akkreditiert.



Programm - Teil 1

Freitag, 23.02.2018, 14:00 - 20:00 Uhr

- Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Kursteilnehmer
- Physiologie und Neurophysiologie des Schlafes
- Chronobiologische Grundlagen des Wachens, des Schlafes und der Leistungsfähigkeit
- Überblick über die Formen von Schlafstörungen
- Diagnostische Verfahren: Messung der Schläfrigkeit und schlafbezogene Leistungsdiagnostik
- Aus der Perspektive eines Betroffenen - Vortrag des Vorsitzenden der Selbsthilfegruppe Schlafapnoe mit anschließender Fragerunde
- Richtlinien und Leitlinien (BUB, nicht erholsamer Schlaf)

Samstag, 24.02.2018, 9:00 - 18:00 Uhr

- Insomnien
- RLS/PLMD
- Narkolepsie und andere Hypersomnien
- Parasomnien
- Circadiane Schlaf-Wach-Rhythmusstörungen, Schichtarbeit
- Schlafstörungen bei Kindern
 - a) Schlafstörungen bei Kindern und Jugendlichen allgemein einschl. Epidemiologie
 - b) SBAS im Säuglings- und Kindesalter
- Schlafbezogene Atmungsstörungen I
 - a) Epidemiologie und Klassifikation
 - b) Funktionelle Aspekte der oberen Atemwegsobstruktionen

Sonntag, 25.02.2018, 9:00 - 16:00 Uhr

- Schlafbezogene Atmungsstörungen II
 - c) Kardiovaskuläre Effekte bei SBAS
 - d) Metabolische und endokrine Effekte bei OSAS
- Therapie der SBAS
 - a) allgemeine Maßnahmen und medikamentöse Therapie
 - b) anatomische Aspekte der oberen Atemwegsobstruktionen - kieferchirurgische Diagnostik und Therapie
 - c) Diagnostik und Therapie aus HNO-ärztlicher Sicht
 - d) zahnärztliche Maßnahmen
- SBAS Therapie mit nCPAP, nBiPAP, Auto-CPAP, etc.
- Pathophysiologie der ventilatorischen Insuffizienz - Diagnostik und Therapie zentraler SBAS, Hypoventilation im Schlaf

Programm - Teil 2

Freitag, 23.03.2018, 13:00 - ca. 23:00 Uhr

- Messung der Atmung im Schlaf
- Ambulante kardiorespiratorische Geräte I
 - praktische Übungen mit verschiedenen Geräten, Anlegen der Geräte
- Teilnahme an der Vorbereitung und Durchführung einer kardiorespiratorischen Polysomnographie

Samstag, 24.03.2018, 9:00 - ca. 16:00 Uhr

- Ambulante kardiorespiratorische Geräte II
 - Auswertung
- Differentialdiagnostik anhand von Kasuistiken (alle Schlafstörungen)
- Erfolgskontrolle, Besprechung der Prüfungsfragen und Kursevaluation
- Ausgabe der Kursbescheinigungen, Verabschiedung

Leitung

Dr. med. Bernhard Roth, HNO-Arzt

Plastische Operationen, Allergologie, Schlafmedizin, Somnologie (AfaS), Würzburg

Referenten

Dr. med. Stefan Baron, Internist

Pneumologie, Schlafmedizin, Somnologie (DGSM), Notfallmedizin
Leiter des Schlaflabors der Missionsärztlichen Klinik, Würzburg

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Hans Pistner,

Mund- Kiefer-Gesichtschirurg. Erfurt

Dr. med. Frank Schilling, Neurologe, Schlafmedizin

Leitender Oberarzt des Klinikums Meiningen

Prof. Dr. med. Dr. phil. Anil-Martin Sinha, MBA

Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin;
Chefarzt der Medizinischen Klinik des Sana Klinikums Hof

Dr. med. Michael Wurm

Kinder- und Jugendheilkunde, Universitätsklinik Freiburg