

Organisation & Ansprechpartner

Dr. med. Bernhard Roth, HNO-Arzt
Plastische Operationen, Allergologie, Schlafmedizin, Somnologie
Domstraße 38 Tel.: 0931 / 660 500
97070 Würzburg Fax: 0931 / 660 5024
E-Mail: b.roth@hno-wuerzburg.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 folgende Anmeldung ausgefüllt zurück.

Per Fax: 0931 / 660 5024 | Per E-Mail: b.roth@hno-wuerzburg.de

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Praxis/Klinik

Name/Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen

Schlafmedizinischer Kurs | BUB-Kurs



Teil 1: 23. - 25. September 2022

Teil 2: 07. - 08. Oktober 2022

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

Leitung: Dr. med. Bernhard Roth

Für diese Veranstaltung werden von der Landesärztekammer Bayern 46 Fortbildungspunkte vergeben.

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

Programm – Teil 1

Freitag, 23.09.2022, 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
- Richtlinien und Leitlinien (BUB, nicht erholsamer Schlaf)

Samstag, 24.09.2022, 9:00 - 18:00 Uhr

- Messung der Atmung im Schlaf
- Ambulante kardiorespiratorische Geräte I
praktische Übungen mit verschiedenen Geräten, Anlegen der Geräte
- Visuellen Auswertung von polygraphischen Messdaten: Übung in Kleingruppen am Computer

Sonntag, 25.09.2022, 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
- Schlafbezogene Atmungsstörungen I
 - a) Epidemiologie und Klassifikation
 - b) Funktionelle Aspekte der oberen Atemwegsobstruktionen

Programm – Teil 2

Freitag, 07.10.2022, 13:00 - ca. 23:00 Uhr

- Teilnahme an der Vorbereitung und Durchführung einer kardiorespiratorischen Polysomnographie
- Insomnien
- RLS/PLMD
- Narkolepsie und andere Hypersomnien
- Parasomnien
- Circadiane Schlaf-Wach-Rhythmusstörungen, Schichtarbeit

Samstag, 08.10.2022, 9:00 - ca. 16:00 Uhr

- Schlafstörungen bei Kindern
 - a) Schlafstörungen bei Kindern und Jugendlichen allgemein einschl. Epidemiologie
 - b) SBAS im Säuglings- und Kindesalter
- 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, DGSM), Würzburg

Referenten: Dr. med. Stefan Baron, Internist,
Pneumologie, Schlafmedizin, Somnologie (DGSM), Notfallmedizin;
Leiter des Schlaflabors der Missionsärztlichen Klinik, Würzburg

M. Sc. Biologie Melanie Orth,
HNO-Gemeinschaftspraxis Dr. med. Bernhard Roth, Dr. med. Tim
Stelzer, Würzburg

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Hans Pistner,
Mund-Kiefer-Gesichtschirurg, Erfurt

PD. Dr. med. Philipp Schendzielorz,
Oberarzt der HNO-Universitätsklinik Würzburg

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 Regensburg



Mit freundlicher Unterstützung durch:

SOMNOmedics GmbH
- 30 € pro Teilnehmer

Inspire
- 500 € pauschal

