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@hno-wuerzburg.de

in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Dr. Hans Pistner, MKG-Chirurg Am Johannestor 23 | 99084 Erfurt | Fax 0361-226 2347 E-Mail: pistner@saalepraxis.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: 29.09.2023 - 01.10.2023 Teil 2: 13.10.2023 - 14.10.2023

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

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, 29.09.2023, 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, 30.09.2023, 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, 01.10.2023, 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 kiferchirurgische 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, 13.10.2023,13:00 - 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, 14.10.2023, 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

Prof. Dr. Elmar Esser, MKG-Chirurg, OCOS Osnabrück

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

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 **Prof. Dr. Boris Stuck, HNO-Arzt**, Chefarzt HNO Universitätsklinik Marburg

Dr. med. Michael Wurm,

Kinder- und Jugendheilkunde, Universitätsklinik Regensburg

