

Referenten

Dr. med. F. Gfüllner Schlaflabor Donaustauf

Prof. Dr. Ch. Lauer Schlaflabor Ingolstadt

Dr. R. Popp Schlaflabor Regensburg

Dr. med. D. Triché Schlaflabor Nürnberg

Dipl. Psych. S. Wimmer Schlaflabor Bad Aibling

Barbara Schmidt Schlaflabor Gauting

Nina Effhauser Schlaflabor Regensburg

Thea Kraus Schlaflabor Donaustauf

QaP-MFA Qualitätssicherung am Patienten

Tagungsort: Klinik Donaustauf,
Multifunktionsraum,
Ludwigstr. 68,
93093 Donaustauf

Termin: 20. + 21.04.2018
Kurszeiten: Fr 9:00 - 17:45 Uhr
Sa 9:00 - 18:00 Uhr

Online-Anmeldung:

www.anmeldung-kongresse.ukr.de

Anmeldeformular

(für QaP-MFA-Kurs 20. und 21.04.2018 in Donaustauf)

Ich melde mich verbindlich für den Kurs an.

Name:

Institut/Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Tel.:

Ort/Datum:

Unterschrift:



via Fax (0941 944 4233) oder
E-mail an das Kongresssekretariat:
kongresse@ukr.de



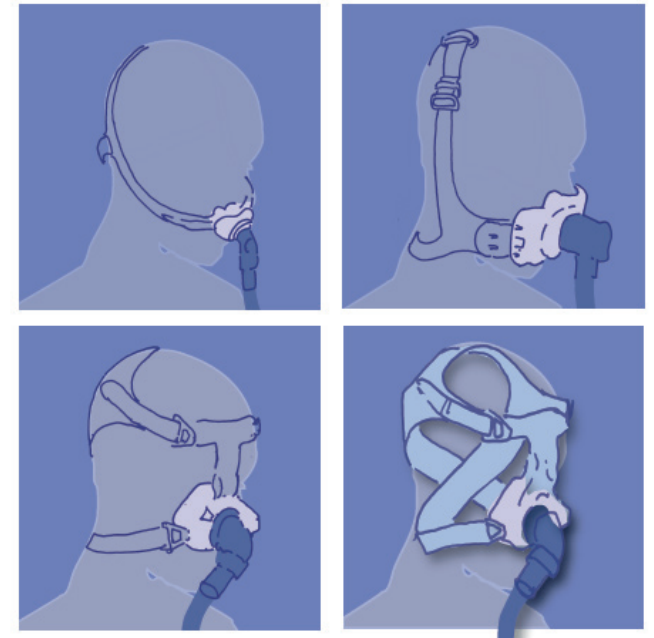
BayGSM

QaP-MFA-Kurs

20. und 21.04.2018 in Donaustauf

Qualitätssicherung am Patienten

Qualitätsstandards in der Versorgung von Patienten
mit schlafbezogenen Atmungsstörungen



Kursprogramm

Dieser Kurs wendet sich an Mitarbeiter von stationären und ambulanten Schlaflaboren (medizinisch-technische Assistenten/-innen, medizinische Fachassistenten/-innen) als vertiefende Grundlage bei Ihrer Tätigkeit am Schlaflaborpatienten. Dabei sollen Qualitätsstandards in der Versorgung von Patienten mit schlafbezogenen Atmungsstörungen vermittelt werden.

Die Bayerische Gesellschaft für Schlafmedizin (BayGSM) strebt durch die angebotene Fortbildung an, die Ausbildung der technischen Mitarbeiter der Schlaflabore qualitativ zu verbessern und zu vereinheitlichen. Damit soll eine standardisierte und verbesserte Patientenversorgung gewährleistet werden.

Die Arbeit mit und an schlafgestörten Patienten erfordert ein Gespür für deren „besondere“ Eigenheiten und Bedürfnisse. In einem zweitägigen Kurs wird ein Grundstock an Information und Ausbildung im Umgang und Behandlung dieser Patienten angeboten, produkt- und firmenneutral. Es werden Grundlagen der Pathophysiologie der schlafbezogenen Atmungsstörungen vermittelt und die verschiedenen Formen der Überdrucktherapie besprochen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf praktischen Übungen zur Verbesserung der Kenntnisse zur Maskenanpassung.

Ziel des Kurses ist die dauerhafte Qualitätssicherung in der Betreuung von Patienten mit schlafbezogenen Atmungsstörungen.

Mit Hilfe dieses Kursangebotes möchten wir Ihnen eine firmenunabhängige, heimatnahe Möglichkeit der Fortbildung geben und erhoffen uns eine Verbesserung und Vereinheitlichung des Qualitätsstandards der bayerischen Schlaflabore.

Information und Anmeldung



Kongresssekretariat: Britta Haseneder, Dipl.-Volksw.
Universitätsklinikum Regensburg (UKR)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Tel. 0941 944-4230 | Fax 0941 944-4233
E-Mail: kongresse@ukr.de

Kursgebühr: 250,- €
In der Kursgebühr enthalten: Kursunterlagen und Verpflegung vor Ort (Mittagessen und Pausensnacks mit Getränken).



Bitte melden Sie sich bald online, oder mit beigefügtem Anmeldeformular an, da die Teilnehmerzahl sehr begrenzt ist. Sie erhalten vom Kongresssekretariat eine schriftliche Bestätigung der Teilnahme mit den Kontodaten für die Überweisung der Kursgebühr.



Rahmenprogramm:
Ein gemeinsames Abendessen in gemütlichem Rahmen findet auf eigene Kosten statt.



Hotelinformationen:
Touristinfo Donaustauf, Maxstraße 24, 93093 Donaustauf
Tel. 09403 - 9552929 | Fax 09403 - 954463
E-Mail: info@touristinfo-donaustauf.de



Veranstalter:
Universitätsklinikum Regensburg
www.ukr.de

in Kooperation mit



Bayerische Gesellschaft für Schlafmedizin (BayGSM)
www.baygsm.de

Kursbausteine

I	Fachinformationen zu Schlaf, Atmung und Störungsbildern
II	Soziale Kompetenz und Kommunikation (mit Rollenspiel und Fehlermanagement)
III	Therapieformen (klassisch, alternativ)
IV	Praktischer Umgang mit Gerätezubehör und Masken
V	Compliance
VI	Zertifikat

Zertifizierung

Ein Zertifikat am Ende des Kurses, weist dem Teilnehmer die entsprechende Qualifikation in der kompetenten Betreuung und Versorgung von Patienten mit schlafbezogenen Atmungsstörungen aus.

Das detaillierte Kursprogramm erhalten Sie zum Herunterladen unter www.baygsm.de