

Referenten

Nina Effhauser Schlaflabor Regensburg

Dr. med. F. Gfüllner Schlaflabor Donaustauf

Thea Kraus Schlaflabor Donaustauf

Prof. Dr. Ch. Lauer Schlaflabor Ingolstadt

PD Dr. phil. R. Popp Schlaflabor Regensburg

Barbara Schmidt Schlaflabor Gauting

Dr. med. D. Triché Schlaflabor Nürnberg

Dipl. Psych. S. Wimmer Schlaflabor Bad Aibling

QaP-MFA Qualitätssicherung am Patienten

Tagungsort: Klinikum rechts der Isar
 Psychiatrie
 Seminarraum
 Ismaningerstr. 22
 81675 München

Termin: 22. + 23. 03. 2019
Kurszeiten: Fr 9:00 - 17:30 Uhr
 Sa 9:00 - 17:00 Uhr

Online-Anmeldung:

www.anmeldung-kongresse.ukr.de

Anmeldeformular

(für QaP-MFA-Kurs 22. und 23. 03. 2019 in München)

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

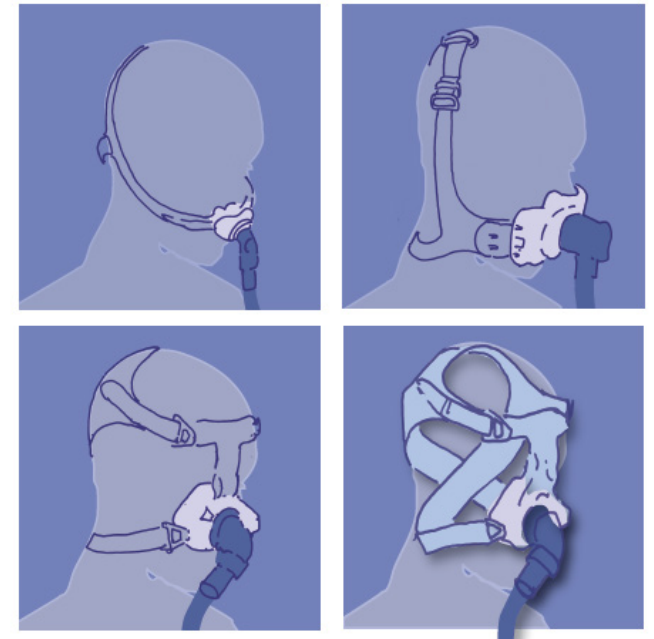


QaP-MFA-Kurs

22. und 23.03.2019 in München

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 Masken-anpassung.

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.



Hotelinformationen:
Touristeninformation im Rathaus
Marienplatz 8, 80331 München
Tel.: 089/ 233 965 00
E-Mail: tourismus.gs@muenchen.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