

Sponsoren:



Domenico de Nichilo



Klinikum Memmingen AöR
Lehrkrankenhaus der
Ludwig-Maximilians-Universität München

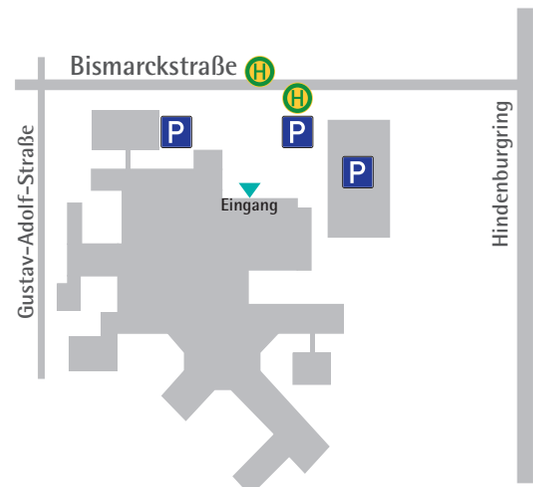
Zweitagesseminar

Atmungs-Beatmungs- management complete

am 11. und 12.03.2024 im Klinikum Memmingen,
SPZ-Anbau: Tagungsraum I, 2. OG

Hausanschrift:

Klinikum Memmingen AöR
Bismarckstraße 23
87700 Memmingen



Herausgeber: Klinikum Memmingen AöR
Bildnachweis: Ralph Koch, Adobestock
Stand: März 2024, Druckfehler vorbehalten



www.klinikum-memmingen.de

Seminarprogramm 11.03.2024:

9.00 – 09.30 Uhr:

Begrüßung, Einstieg ins Thema

9.30 – 13.00 Uhr:

Differenzierung respiratorischer Störungen als Grundlage des Atmungs-Beatungsmanagements

- Kurze Wiederholung der Anatomie/Physiologie des respiratorischen Systems, Physiologie des Gasaustauschs

- Erläuterung zur Sauerstoffaufnahme, deren Monitoring (Bedeutung des Horowitz-Quotient, CaO₂, zentralvenöse Sättigung, Laktat, ...) und Bedeutung im Alltag

- Bearbeitung der hypoxämischen- und ventilatorischen akuten respiratorischen Insuffizienz, Ätiologie und Bedeutung für den Alltag

13.00 – 14.00 Uhr:

Mittagspause

14.00 – 16.45 Uhr:

Atmungs-Beatungsmanagement bei hypoxämer akuter respiratorischer Insuffizienz (ARI)

- Übung zur Differenzierung von respiratorischen Störungen anhand von Patientenbeispielen

- Möglichkeiten der Sauerstoffapplikation

- Auseinandersetzung mit Krankheitsbildern Lungenödem und Atelektase und deren Atmungs-Beatungsmanagement im Alltag (Möglichkeiten und Grenzen der NIV, Umsetzung der invasiven Beatmung)

- Auseinandersetzung mit den Krankheitsbildern Pneumonie/ARDS und deren Atmungs-Beatungsmanagement im Alltag (Möglichkeiten und Grenzen der NIV, Umsetzung der invasiven und nichtinvasiven Beatmung)

16.45 – 17.00 Uhr:

Evaluation und Abschluss des ersten Veranstaltungstages

Seminarprogramm 12.03.2024:

9.00 – 13.00 Uhr:

Wiederholung der Inhalte vom Vortag

Atmungs-Beatungsmanagement bei hypoxämer akuter respiratorischer Insuffizienz (ARI)

- Auseinandersetzung mit den Krankheitsbildern Lungenembolie, Pneumothorax und Lungenfibrose und deren Atmungs-Beatungsmanagement im Alltag (Möglichkeiten und Grenzen der NIV, Umsetzung der invasiven Beatmung)

- Erarbeitung der Vorgehensweise und Problemfelder anhand von Patientenbeispielen

13.00 Uhr – 17.00 Uhr:

Atmungs-Beatungsmanagement bei ventilatorischer akuter respiratorischer Insuffizienz (ARI)

- Allgemeine Hinweise zur Verbesserung der Ventilation

- Auseinandersetzung mit den Krankheitsbildern COPD

und Obesitas Hypoventilationssyndrom und deren Management im Alltag (Umsetzung und Besonderheiten der NIV)

- Übungseinheit an Beatmungsgeräten

- Auseinandersetzung mit neuromuskulären Erkrankungen und deren Management im Alltag (Umsetzung und Besonderheiten der NIV)

- Erarbeitung der Vorgehensweise und Problemfelder anhand von Patientenbeispielen

16.45 – 17.00 Uhr:

Evaluation und Abschluss der Veranstaltung

Referent:

Stephan Mayer

Klinikspezialist für invasive und nicht invasive Beatmung