

Ansprechpartner

Dr. med. Stefan Baron
KWM Standort Missioklinik
Erster Oberarzt Medizinische Klinik –
Schwerpunkt Pneumologie & Beatmungsmedizin
Tel.: 0931/791-5400
stefan.baron@kwm-klinikum.de

Termin

Samstag, 09. November 2024
von 09:00 bis 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

KWM Standort Juliusspital
Zehntscheune der Stiftung Juliusspital
Klinikstraße 1, 97070 Würzburg

Teilnahmegebühr

100,- Euro
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 24 Personen.

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 21.10.2024
unter folgender E-Mail-Adresse:
pneumologie.missioklinik@kwm-klinikum.de
Bei Rückfragen Tel.: 0931/791-5400

Bitte geben Sie Ihre EFN an.

Fortbildung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.500 €



1.200 €



1.000 €



1.000 €

KWM **Klinikum** Würzburg Mitte
Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
Post- & Rechnungsadresse
Salvatorstraße 7 · 97074 Würzburg
www.kwm-klinikum.de

Juliuspital &
Missioklinik
seit 2017 eins!

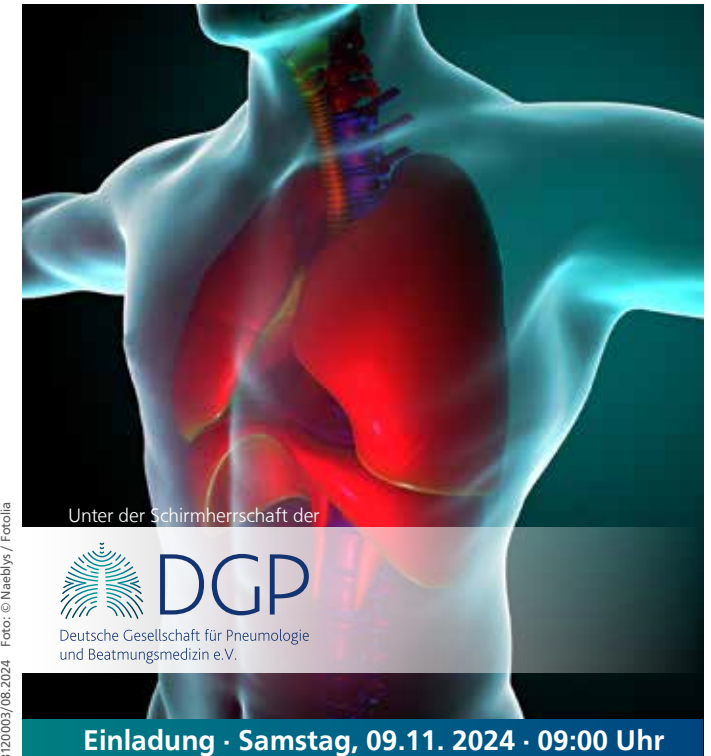
KWM **Juliuspital**

KWM-Standort Juliuspital
Juliuspromenade 19 · 97070 Würzburg
Tel. 0931/393-0
www.kwm-juliuspital.de

KWM **Missioklinik**

KWM-Standort Missioklinik
Salvatorstraße 7 · 97074 Würzburg
Tel. 0931/791-0
www.kwm-missioklinik.de

KWM **Klinikum** Würzburg
Mitte



Unter der Schirmherrschaft der



Einladung · Samstag, 09.11. 2024 · 09:00 Uhr

3120003/08.2024 · Foto: © Naeblys / Fotolia

13. Kursus für nicht-invasive und invasive Beatmung bei akuter und chronischer respi- ratorischer Insuffizienz und Weaning

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Fachinteressierte,

wir laden Sie herzlich zu unserem 13. Beatmungskurs ein. Beatmung ist eine Teamleistung, deshalb richtet sich der Kurs an Ärzte und Pflegekräfte gleichermaßen.

Patienten mit respiratorischer Insuffizienz sind meist schwer erkrankt und bedürfen einer differenzierten Diagnostik und Therapie der zu Grunde liegenden Erkrankung. Für das Versagen des Atmungssystems stand viele Jahre ausschließlich die endotracheale Intubation zur Verfügung.

Für das akute hypoxämische Atmungsversagen hat sich zuletzt neben der konventionellen Sauerstofftherapie die Applikation von hochkonzentriertem Sauerstoff über ein High-Flow-System etabliert.

Für Patienten mit ventilatorischer Insuffizienz, zu erkennen am erhöhten pCO₂ in der BGA, ist dagegen in bestimmten Situationen die nicht-invasive Beatmung (NIV) das Beatmungsverfahren der ersten Wahl. Wir haben in der ehemals Missionsärztlichen Klinik – heute Missioklinik – bereits 1995 begonnen, Patienten mit akutem respiratorischem Versagen auf der Intensivstation, und chronischem respiratorischen Versagen für den häuslichen Bereich mit NIV zu behandeln.

Inzwischen nimmt die nicht-invasive Beatmung auf vielen Intensivstationen einen wichtigen Platz in der Therapie des Lungenödems, der exacerbierten COPD oder bei Obesitas-hypoventilation ein. NIV hat jedoch eindeutige Grenzen und die unkritische Anwendung birgt auch Gefahren.

War die invasive Beatmung als Ultima Ratio nicht zu vermeiden, stellt die Entwöhnung vom Respirator mitunter die größte Herausforderung im Behandlungsprozess dar, deshalb haben wir die Grundlagen des Weanings in den Kursus integriert.

In unserer Fortbildung möchten wir pathophysiologische Zusammenhänge, die aktuelle Studienlage und Therapie-möglichkeiten des Atmungsversagens darstellen.

PD Dr. med. Matthias Held
Chefarzt
Medizinische Klinik –
Schwerpunkt Pneumologie
& Beatmungsmedizin

Dr. med. Stefan Baron
Erster Oberarzt
Medizinische Klinik –
Schwerpunkt Pneumologie
& Beatmungsmedizin

Programm

- 09:00 **Begrüßung**
Dr. med. Stefan Baron
- 09:15 **NIV und nHF bei akuter respiratorischer Insuffizienz**
Frank Kornitzky
- 10:00 **Invasive Beatmung**
Dr. med. Ingmar Ripke
- 10:45 **Kaffeepause**
- 11:00 **Weaning – Grundlagen**
Dr. med. Stefan Baron
- 11:30 **Dysphagie im Weaningzentrum**
Stefanie Michel
- 12:00 **Praktischer Teil als Live-Demonstrationen in Gruppen**
- Raum 1 **Hands On – Heimbeatmung**
 - Maskenanpassung
 - Geräteeinstellung & AnpassungChristine Roth, Dr. med. Stefan Baron, ResMed
- Raum 2 **Hands On – Intensivstation**
 - NIV, nHF, Homecare
 - Intubation, TracheotomieDr. med. Ingmar Ripke, Dennis Flügge, Löwenstein Medical, TNI
- 13:00 **Mittagspause / Industrieausstellung**
- 14:00 **Praktischer Teil als Live-Demonstrationen in Gruppen**
- Raum 1 **Hands On – Heimbeatmung**
 - Maskenanpassung
 - Geräteeinstellung & AnpassungChristine Roth, Dr. med. Stefan Baron, ResMed

- Raum 2 **Hands On – Intensivstation**
 - NIV, nHF, Homecare
 - Intubation, TracheotomieDr. med. Ingmar Ripke, Dennis Flügge, Löwenstein Medical, TNI
- 15:00 **Heim-NIV / High Flow / Sauerstoff**
Dr. med. Stefan Baron
- 15:45 **Kursabschluss, Evaluation**
- 16:00 **Ende**

Referenten



Dr. med. Stefan Baron

Erster Oberarzt
Medizinische Klinik – Schwerpunkt
Pneumologie & Beatmungsmedizin
KWM, Standort Missioklinik



Dennis Flügge

Atmungstherapeut Weaningzentrum
Medizinische Klinik – Schwerpunkt
Pneumologie & Beatmungsmedizin
KWM, Standort Missioklinik



Frank Kornitzky

Oberarzt
Medizinische Klinik – Schwerpunkt
Pneumologie & Beatmungsmedizin
KWM, Standort Missioklinik



Stefanie Michel

Logopädin
Medizinische Klinik – Schwerpunkt
Pneumologie & Beatmungsmedizin
KWM, Standort Missioklinik



Dr. med. Ingmar Ripke

Oberarzt
Anästhesie & Intensivmedizin
KWM, Standort Missioklinik



Christine Roth

Abt. für Beatmungs- & Schlafmedizin
Medizinische Klinik – Schwerpunkt
Pneumologie & Beatmungsmedizin
KWM, Standort Missioklinik