

Zertifikat

Herr **Dr. Richard Tomalka**

hat am 27. Januar von 9:00 -17:30 Uhr am Seminar

Grundlagen der maschinellen Beatmung und moderne Beatmungsstrategien in der Intensivbehandlung

am Kreiskrankenhaus Emmendingen erfolgreich teilgenommen.

Die Inhalte und Lernziele des Seminars waren:

- Grundlagen der maschinellen Beatmung
- Spontane Beatmungsform (PSV) wie CPAP/ASB und PAV
- Automatische Tubuskompensation (ATC/TRC)
- Volumenkontrollierte Beatmungsformen (VCV) wie SIMV
- Druckkontrollierte Beatmungsformen (PCV) wie DuoPAP, BiLevel, BIPAP und BiVent
- Druckregulierte Beatmungsformen wie APV, AutoFlow, PRVC und VC+
- Moderne Optionen wie ASV, NAVA und Smart Care
- Moderne Beatmungsstrategien bei ALI, ARDS, COPD und Herzinsuffizienz
- Open lung Management
- Strategien zur Entwöhnung
- Grundlagen der nichtinvasiven Beatmung
- Aspekte der Analgosedierung
- Atemgasklimatisierung
- Individuelle Fallbeispiele
- Fallsimulationen mit dem Respirator Evita IV (Fa Dräger) & V 60 (Fa Philips)

Dozent:



Daniel Wisser
Atmungstherapeut (DGP)
Gesundheits- und Krankenpfleger für Anästhesie und Intensiv
Nikolausstrasse 23; D-79215 Elzach