



Fortbildungskurs

Aerogen – Medikamentenvernebelung modern gedacht:
Neues aus Theorie und Praxis

Kursinhalt

- Grundlagen der Aerosoltherapie
- Aerosoltherapie bei mechanischer Ventilation, Nicht-invasiver Ventilation, High-Flow Therapie und Spontanatmung
- Simulation der einzelnen Modalitäten und Vertiefung der Anwendung

Referenten

- **Paulino Goldstein**, Leiter Pflege Intensivstation, Zuger Kantonsspital, Baar
- **Kai Dinand**, Senior Territory Manager, Aerogen GmbH

Datum

Montag, 29. Juni 2026

Zeit

13:30 bis ca. 16:00 Uhr

Ort

Zuger Kantonsspital, Konferenzraum 1
Landhausstrasse 11, 6340 Baar

Sprache

Deutsch



REGISTRIERUNG



Programm

Einführung und Übersicht	15 min
Simulationen	
- Mechanische Ventilation	15 min
- Nicht-invasive Ventilation	15 min
- High-Flow Therapie	20 min
- Spontanatmung	20 min
Zusammenfassung & Feedback	15 min

Zielpublikum

Diese Fortbildung richtet sich an Intensiv- und Notfallmediziner, Pneumologen, Atemtherapeuten und zugehörige Pflegefachkräfte.

Supported by:

Aerogen
Pioneering Aerosol Drug Delivery

anandic
MEDICAL SYSTEMS
by Palex

ZUGER Kantonsspital