

# Seminar

## Maschinelle Beatmung versus Spontanatmung

**Maschinell unterstützte Spontanatmung in der akuten Phase der respiratorischen Insuffizienz**  
**Seminarnummer: F 10 620**

---

Dank ausgefeilter Beatmungsformen ist es möglich maschinell unterstützte Spontanatmung bei Patienten in der akuten Phase der respiratorischen Insuffizienz zu unterstützen. Diese maschinell unterstützte Spontanatmung führt zu einer Rekrutierung nicht initial belüfteter Lungenregionen. Das zyklische Kollabieren und Wiedereröffnen von Alveolen wird so vermieden.



**Die Gegenüberstellung maschineller Beatmung und Spontanatmung wird Ihnen von unseren Referenten transparent gemacht.**  
**Folgende Seminarinhalte werden näher beleuchtet:**

- Physiologie und Pathophysiologie
- Maschinelle Beatmung versus Spontanatmung mit maschineller Unterstützung
- Alle Spontanatmungsformen und deren maschinelle Unterstützung
- Auswirkung der Spontanatmung mit maschineller Unterstützung auf den Gasaustausch, den systemischen Blutfluss und der Organperfusion

In Anschluss haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen an unseren Referenten zu richten.

Seminardauer: 360 min.

Teilnehmerzahl: ab 5 Personen oder nach Absprache

Teilnehmergebühr: Euro 390,00 zzgl. MwSt. pro Person

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr sas medizintechnik Team