

Seminar

Protektive Beatmung

**Ein Beatmungsszenario zur Reduktion beatmungs-
assoziierter sekundär Schäden der Lunge**
Seminarnummer: F 10 610

Bedingt durch die maschinelle Überdruckbeatmung werden sekundäre pathologische Veränderungen an der Patientenlunge verursacht. Durch die Therapiemöglichkeiten moderner Beatmungsgeräte können Schädigungen der Lunge deutlich reduziert oder sogar verhindert werden. Mit der protektiven Beatmung erhalten Sie ein Therapieszenario an die Hand, die Sie dabei unterstützt.



**Die protektive Beatmung wird Ihnen von unseren Referenten erläutert.
Folgende Seminarinhalte werden näher betrachtet:**

- Physiologie und Pathophysiologie
- VILI (ventilator induced lung injury) durch maschinelle Beatmung
- Vermeidung von mechanischem „Strain and Stress“ des Lungengewebes
- Beatmungsformen zur Umsetzung der protektiven Beatmung
- Monitoring zur protektiven Beatmung

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

Seminardauer: 420 min.

Teilnehmerzahl: ab 5 Personen oder nach Absprache

Teilnehmergebühr: Euro 455,00 zzgl. MwSt. pro Person

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr sas medizintechnik Team