

Tagungsort:

Oberschwabenklinik KH St. Elisabeth, Ravensburg
Konferenzraum 2 und diverse Gruppenräume

Kursgebühr: 250,00 €

(inklusive Getränke und Imbiss)

In der Kursgebühr ist das Buch „Intensivtransport“
aus dem **Deutschen Ärzteverlag** enthalten

Kursleitung:

Prof. Dr. med. K. Ellinger
Dr. med. P. Lessing

Auskunft und Anmeldung:

Dr. med. P. Lessing
Oberschwabenklinik KH St. Elisabeth
Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin
Elisabethenstraße 15
88212 Ravensburg
Tel.: 0751 / 87 – 0 Fax: 0751 / 87-2868
peter.lessing@oberschwabenklinik.de
www.oberschwabenklinik.de

**DIVI-Empfehlungen zur ärztlichen Qualifikation
bei Intensivtransporten**

- 3 Jahre klinische Weiterbildung in einem Fachgebiet mit intensivmedizinischen Versorgungsaufgaben
- Zusätzlich 6 Monate nachweisbare Vollzeittätigkeit auf einer Intensivstation
- Qualifikation als Notarzt nach landesrechtlichen Vorschriften
- Aktiver Notarzt mit mindestens einjähriger Einsatzerfahrung und regelmäßigem Einsatz im Notarztdienst
- Zusätzlich 20-stündiger Kurs Intensivtransport (entspricht 26 Unterrichtseinheiten)

Kursbeginn:

**Freitag 30. Mai 2008
13.45 Uhr**

Kursende:

**Sonntag 1. Juni 2008
ca. 13.30 Uhr**

**Das Kursprogramm finden sie auf
unserer Homepage:**

www.oberschwabenklinik.de



**Durch die Landesärztekammer
Baden-Württemberg ist der Kurs
mit 32 Punkten CME zertifiziert.**

Eine Veranstaltung des Arbeitskreis Akutmedizin in Kooperation mit:
Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin
Oberschwabenklinik KH St. Elisabeth Ravensburg
Institut f. Anästhesiologie und op. Intensivmedizin
Universitätsklinikum, Mannheim
Deutsche Rettungsflugwacht DRF Stuttgart
AGSWN

Checkliste Intensiv – Transport

Pat.Name:.....Gewicht:.....
 Geb.Datum:.....
 Verlegende Klinik/Station (Tel.-Nr.):.....
 Verlegender Arzt:.....
 Zielklinik/Station (Tel.-Nr.):.....
 Aufnehmender Arzt:.....
 Dringlichkeit / Transportzeitpunkt:.....
 Verlegungsgrund:.....

Grunderkrankung und Komplikationen

Atmung / Kreislauf

kontrolliert	assistiert	spontan
intubiert	tracheotomiert	O ₂ -Maske
FiO ₂ :.....	I/E:.....	PEEP:.....
PEAK:.....	AF:.....	Tidalvol.:.....
PaO ₂ :.....	PaCO ₂ :.....	pH:.....
RR:.....	ZVD:.....	Urin/h:.....
IABP: ja / nein	Sonstiges:.....	

Neurologie

Glasgow Coma Scale:..... Analgosedierung: ja / nein
Pupillenstatus:.....

Medikamente

Arterenol:.....	Suprarenin:.....
Dobutamin:.....	Dopamin:.....
.....

Angaben zu art./ven./sonst. Katheter, Drainagen, Lagerung, Anzahl der Perfusoren, Infusomaten, Infektionen, wichtige Besonderheiten.

.....
.....
.....