

KURSEINLADUNG

INTENSIVTRAINING REANIMATION (ACLS) FÜR ÄRZTE

Datum:

20.06.2010

09.00 – 16.30 Uhr

Referent:

Dr. med. Chadwick Azvedo

Ort:

Arbeiter-Samariter-Bund
Silostr. 23, Schulungsraum
65929 Frankfurt

Kursgebühr:

120 € / Person

Anmeldung und weitere Informationen unter <http://www.asb-frankfurt.de>
Arbeiter-Samariter-Bund, Landesverband Hessen e.V.
OV Frankfurt/Main & Höchst, Ausbildungsabteilung
Silostraße 23, 65929 Frankfurt am Main
Telefon 069/314072-15 Telefax 069/303084
email: e.mueller-blatt@asb-frankfurt.de

Programm:

09.00 Uhr	Begrüßung Einleitung, Kursübersicht, Gruppenvorstellung
09.15 Uhr	Theorie Basiswissen Beatmung/CPR beim Säugling, Schulkind und Erwachsenen
09.30 Uhr	1. Praxisphase Mund-zu-Nasen-Beatmung, Maskenbeatmung, Herzdruckmassage bzw. Basisreanimation beim Säugling, Schulkind und Erwachsenen
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Theorie Airway-Management, Basiswissen EKG, Wissenswertes zur Defibrillation, Medikamentenregie während der CPR
11.30 Uhr	2. Praxisphase Orotracheale Intubation, Verwendung des Larynxtubus, Defibrillation, EKG, Medikamente, Venenverweilkanüle)
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Theorie Grundregeln zum Reanimationsverlauf
14.30 Uhr	3. Praxisphase Teamtraining anhand von Fallbeispielen
16.00 Uhr	Abschlussrunde
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referent und Trainer:

Dr. med. CHADWICK AZVEDO, Facharzt für Chirurgie, Zusatzbezeichnung Notfallmedizin,
GPR Klinik Rüsselsheim

ANDREAS GEISEL, Rettungsassistent, ASB Frankfurt/Main & Höchst

THORSTEN KLINGBEIL, Lehrrettungsassistent, ASB Frankfurt/Main & Höchst

TOBIAS SCHRÖDER, Lehrrettungsassistent, ASB Frankfurt/Main & Höchst

Die Veranstaltung ist mit **10** Punkten durch die Landesärztekammer Hessen zertifiziert.

Anmeldung und weitere Informationen unter <http://www.asb-frankfurt.de>

Arbeiter-Samariter-Bund, Landesverband Hessen e.V.

OV Frankfurt/Main & Höchst, Ausbildungsabteilung

Silostraße 23, 65929 Frankfurt am Main

Telefon 069/314072-15 Telefax 069/303084

email: e.mueller-blatt@asb-frankfurt.de