

## Anmeldung

Ich möchte an dem Kurs

„Anästhesiologisches Krisenmanagement“

am **22./ 23.10.2010** in **Erlangen** teilnehmen

### Anschrift:

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Email

### Für unsere Kursplanung:

Ich bin seit \_\_\_\_\_Jahren in der Anästhesie tätig.

Ja, Ich habe bereits an einem Krisenmanagementkurs teilgenommen:

Ort: \_\_\_\_\_

## Information und Organisation

Simulations- und Trainingszentrum  
Anästhesiologische Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen  
Krankenhausstrasse 12  
91054 Erlangen

### Organisation:

c/o Fr. Lobbichler-Rein  
Kongressbüro:  
Tel.:09131 – 853 9180 (Mo-Do 11-12:00)  
Fax:09131 – 853 9161  
@: [kongress@kfa.imed.uni-erlangen.de](mailto:kongress@kfa.imed.uni-erlangen.de)  
<http://www.anaesthesie.uk-erlangen.de/>

### Ort:

Simulations- und Trainingszentrum der anästhesiologischen Klinik

### Anmeldung:

Sie können sich über Email, Fax oder mittels beiliegender Anmeldekarte bei uns anmelden. Ihre Anmeldung wird mit Eingang der Zahlung wirksam

### Kursgebühr:

Die Kursgebühren betragen **270 €**  
Darin enthalten sind Kursunterlagen, ein Mittagessen und Getränke während des Kurses

Bitte überweisen sie Ihren Beitrag auf das **Konto:**

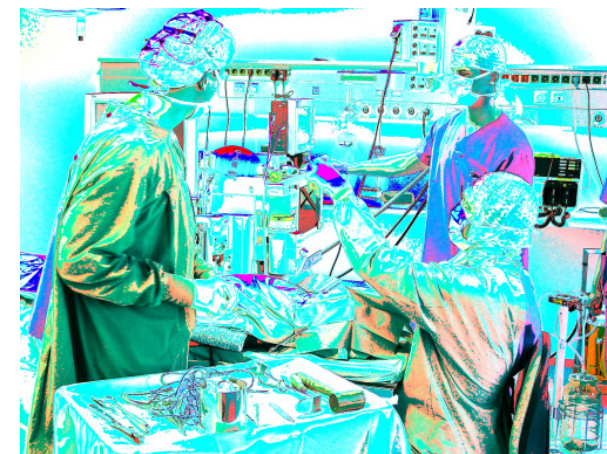
Förderkreis Anästhesie  
Konto –Nr.: **18 21 2**  
**BLZ 763 500 00**  
Stadtparkasse Erlangen  
Stichwort: „Kurs C Oktober 2010“

## Anästhesiologische Klinik Universitätsklinikum Erlangen

## Anästhesiologisches Krisenmanagement

Zwischenfallstraining am Patientensimulator

**22./23. Oktober 2010**



### Wissenschaftliche Leitung:

OA Dr. M. St.Pierre, DEAA  
OA Dr. G. Breuer

Ein wesentlicher Bestandteil erfolgreicher anästhesiologischer Tätigkeit beruht in der Fähigkeit, vorhandenes Wissen unter jeweils neuen, zum Teil unübersichtlichen, sich rasch verändernden Verhältnissen in adäquate Handlungsstrategien umzusetzen. Mit anderen Worten: ein „guter“ Anästhesist zeichnet sich nicht nur durch die Präsenz medizinischen Wissens, sondern auch durch „menschliche Faktoren“ wie gutes Führungsverhalten, angemessene Ressourcenallokation, eine effiziente Kommunikation und Arbeit im Team sowie adäquates Urteilen und Entscheiden aus.

In unserem anästhesiologischen Krisenmanagementkurs trainieren wir mit Ihnen realitätsnah sowohl das medizinische Management typischer Notfallsituationen als auch eine sinnvolle Zusammenarbeit im Team unter einem effizienten Einsatz aller vorhandenen Ressourcen.

Wir setzen dafür Simulatoren der neuesten technischen Generation ein und werden Ihnen die Möglichkeit geben, sowohl an einem Erwachsenen, als auch an einem Kind und einem Säugling Krisenszenarien zu bewältigen.

**Um einen maximalen Trainingseffekt zu erreichen ist die Teilnehmerzahl pro Kurs auf 9 Personen begrenzt.**

Freitag, 22.10.2010	
15:00 - 15:15	Begrüßung, Einführung, Programmübersicht, Änderungen
15:15 - 15:30	Persönliche Vorstellung der Teilnehmer, Erwartungen an den Kurs
15:30 - 16:15	Einführung in den Simulator, „Nullszenario“
16:15 - 16:45	Human Factors: Flight Eastern 401
16:45 - 17:15	<b>Szenario 1</b>
17:15 - 17:45	Debriefing Szenario 1
17:45 - 18:00	Briefing: Ressourcenmanagement
18:00 - 18:30	<b>Szenario 2</b>
18:30 - 19:00	Debriefing Szenario 2
20:00	<b>Gemeinsames Abendessen</b>

Der Kurs wurde von der Bayerischen Landesärztekammer mit **17 CME-Punkten** zertifiziert.

Samstag, 23.10.2010	
9:00 - 9:30	Vortrag: „Patientensicherheit in der Anästhesiologie“
9:30 - 10:00	<b>Szenario 3</b>
10:00 - 10:30	Debriefing Szenario 3
10:30 - 10:40	Briefing: „Kommunikation“
10:40 - 11:10	<b>Szenario 4</b>
11:10 - 11:40	Debriefing Szenario 4
11:40 - 11:50	Briefing: „Stress“
11:50 - 12:20	<b>Szenario 5</b>
12:20 - 12:50	Debriefing Szenario 5
13:00 - 14:00	<b>Mittagessen</b>
14:00 - 14:10	Briefing: „Team und Führung“
14:10 - 14:40	<b>Szenario 6</b>
14:40 - 15:10	Debriefing Szenario 6
15:10 - 15:40	<b>Szenario 7</b>
15:40 - 16:10	Debriefing Szenario 7
16:10 - 16:40	<b>Szenario 8</b>
16:40 - 17:10	Debriefing Szenario 8
17:10 - 17:30	Abschlussbesprechung, Verabschiedung