

## ■ KURSINHALTE

### Managementtraining komplexer Notfallsituationen am Simulator:

#### Technical Skills:

- × Luftwegemangement:  
Intubation, LMA, Koniotomie
- × Einführen von Kathetern: ZVK, Thoraxdrainage, Blasenkatheter
- × Defibrillation, Schrittmacheranwendung
- × fiberoptische Bronchoskopie, bronchoskopische Intubation

#### Non-technical Skills:

- × Kommunikation
- × Teamwork
- × Entscheidungsfindung
- × Führungsverhalten
- × Situative Aufmerksamkeit

#### Kursumfeld

- × Problemorientiertes Lernen
- × Realitätsnahe Arbeitsbedingungen
- × Vertrauliche, konstruktive Atmosphäre
- × Zertifizierung durch die Ärztekammer

■ Wir entwickeln Trainingsprogramme für medizinisches Fachpersonal und Ärzte aller Fachrichtungen in Klinik und Praxis, speziell an Ihrem Arbeitsumfeld orientiert, in Ihren Räumen und mit Ihrem Team!

Unsere Seminarleiter sind Ober- und Fachärzte der Anästhesiologie und Intensivmedizin und verfügen über ein breites Spektrum an Erfahrung in der Erwachsenenbildung.

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

## ■ KONTAKT

**Corconsult Notfallpartner GmbH**  
**Bahnhofstr. 65 A**  
**82194 Gröbenzell**  
**Telefon: 08142/57132**  
**Fax: 08142/57132**  
**Mail: info@corconsult.de**

**[www.corconsult.de](http://www.corconsult.de)**



**Notfallmedizinische  
Kompetenz für Ihr Team**

**Simulation und Zwischenfallsmanagement**

# Zwischenfallsmanagement

Medizinische Tätigkeitsbereiche wie Intensivstation, Anästhesie, Operationsaal, Schockraum und Arztpraxis sind heute hochtechnisierte, komplexe und dynamische Arbeitsumgebungen.

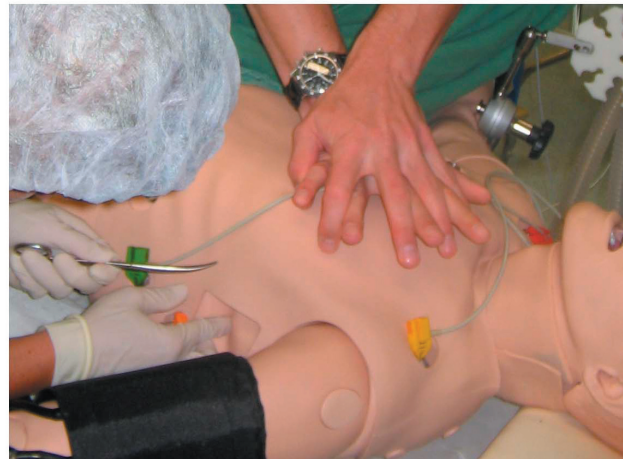
Notfälle unterbrechen die tägliche Routine durch plötzlich einsetzende Ereignisse, die bei Stress, Zeit- und Entscheidungsdruck keine Fehlertoleranz zulassen. Trotzdem muss schnell, effektiv und sicher gehandelt werden.

Untersuchungen haben nachgewiesen, dass bis zu 70% der Komplikationen in Stresssituationen auf den Faktor Mensch zurückzuführen sind. Neben exzellentem Fachwissen fördert die Bereitschaft, sich diesen Problemstellungen zu widmen, eindeutig die Teamarbeit, Effektivität, Sicherheit und somit eine erhebliche Reduzierung der Komplikationsraten.

Um die professionelle Umsetzung von Algorithmen und Notfallstrategien mit Leben (und damit mit Sinn) zu füllen, ist intensive praktische Übung und Anwendung in der Simulation notwendig.

# Konzept Simulation

Human Patient Simulation ist eine effektive Möglichkeit, in der medizinischen Aus- und Weiterbildung Teams in ihren spezifischen Arbeitsbereichen auf die zu bewältigenden Probleme und Krisen vorzubereiten, sowie Entscheidungskompetenzen, Teamfähigkeit und -führung zu fördern.



Mit unserem Patientensimulator bilden wir Ihr Arbeitsumfeld realistisch nach. Sie üben in Bezug auf Personal, Medizintechnik und Patient (Simulator) den zielgerichteten, effizienten Einsatz aller personellen und materiellen Ressourcen.

# Team Resource Management

Zwischenfallsmanagement (Team Resource Management) bedeutet, die gesamte Patienten-umgebung, Ausrüstung und alle Teammitarbeiter als Ressource optimal zur Versorgung des Patienten einzusetzen.



Das gezielte und strukturorientierte Auseinandersetzen mit den Faktoren des TRM sowie das Erkennen und Aufarbeiten möglicher Fehlerquellen ist ein zentraler Inhalt unserer Seminare.

Ein videogestütztes Debriefing aller Szenarien hat sich als effektive Lernvariante bewährt.

