Veranstalter

AUC - Akademie der Unfallchirurgie GmbH Luisenstrasse 58/59 10117 Berlin



in Kooperation mit

Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement Schillerstr. 53 80336 München



Kursorte
INM/HSC, München
TüPASS, Tübingen
in-House-Kurse nach Absprache möglich

Weitere informationen www.auc-online.de Kurs-Hotline: 089-890537625

Auszüge aus dem Programm

Was sind Human Factors?
Simulation als Lehrmethode
Methoden zur Verbesserung der Patientensicherheit
Kritische Prozesse im Schockraum
Entscheidungsfindung
Trennung von Fehler und Schuld
Interaktive Fallszenarien im high fidelity
Schockraumsimulator

Nächster Kurs

1./2. März 2013 Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM), München

Teilnehmerkreis

Ärzte und Pflege mit Bezug zur Notfallmedizin

Das Simulationstraining findet generell in Teams statt.
Als ideale Gruppengröße gelten ärztlich-pflegerisch gemischte 3er bis 6er Teams aus einer Klinik.
Ungeachtet dessen sind natürlich auch Einzelanmeldungen möglich, die Gruppen werden dann vom Veranstalter zusammengestellt.

Anmeldung www.auc-kursportal.de Kurs-Hotline: 089-890537625





Hand-over-Team-Training

Human Factors im Schockraum
Ein simulatorbasiertes
Sicherheitstraining





Akkreditiert als offizieller ATLS®-Refresher-Kurs



Interdisziplinäres und interprofessionelles Arbeiten gehört zu den wichtigsten Anforderungen an Schockraumteams. Klinikärzte, Pflegekräfte, Notarzt und Rettungsassistenten müssen dazu Hand in Hand arbeiten und eine gemeinsame Sprache sprechen. Typische Merkmale der Übergabesituation sind Zeitdruck und hohe Informationsdichte. Ungeachtet dessen erfordert das Management schwerverletzter Patienten schnelle und adäquate Entscheidungen. Dabei kommt es regelmäßig zu Kommunikationsproblemen, Missverständnissen und im schlimmsten Fall auch zu Fehlern. Meist sind diese Probleme nicht fachlichen Dingen geschuldet, sondern auf menschliches Verhalten, den sog. Human Factors, zurückführbar.



In der Luftfahrt und in anderen Hochrisikobereichen wie z.B. Ölplattformen sind Simulationstrainings für extreme Arbeitssituation daher seit Langem etabliert. Dabei gilt es, kritische Situationen in einer simulierten Umgebung zu trainieren und in einer geschützten Umgebung nachzubesprechen.

© M. Lazarovici, INM

HOTT® (Hand-Over Team Training) ist ein Kursformat, dass sich gezielt der Human Factors annimmt. Die Teilnehmer erfahren die Bedeutung realer Fallstricke in praxi und trainieren Strategien zur Vermeidung von Fehlern durch Human Factors. Dafür werden bevorzugt solche interdisziplinäre, interprofessionelle Teams trainiert, welche auch im realen Arbeitsalltag in einer Klinik zusammen arbeiten. HOTT® wendet sich daher ausdrücklich an alle beteiligten Berufsgruppen, also Ärzte und Pflege gleichermaßen um die Teams gemeinsam zu trainieren, die auch tatsächlich an der Schnittstelle zwischen Präkli-

nik und Klinik zusammen arbeiten.

Die praktischen Trainingsszenarien laufen in einer high fidelity Simulationsumgebung unter realistischen Bedingungen. In-house-Kurse, bei denen die Simulation im realen Schockraum einer Klinik abläuft, sind ebenfalls möglich. Kernelement solcher Szenarien ist die Selbstreflektion des eigenen Handelns, die mit Hilfe von Videoanalyse durch speziell geschulte Instruktoren in der Nachbesprechung ("Debriefing") der Fälle angestoßen wird. HOTT ist darüber hinaus vom ATLS®-Board als offizieller ATLS®-Refresherkurs anerkannt, weil das Kurskonzept eine gemeinsame Sprache und ein prioritätenorientiertes Management, wie es bei ATLS® zugrunde gelegt ist, fördert und unterstützt.



