

InFact Advanced

Debriefing- und Simulations-Aufbaukurs für Instruktoren



Simulations-Instruktorenkurs für Fortgeschrittene

Sie wirken seit mehreren Jahren als Instruktor in der Ausbildung und wünschen sich als Experte mal wieder individuelles Feedback auf hohem Niveau?

Sie besitzen bereits Erfahrung und Routine in Debriefings und wollen intensiv Ihre Debriefing-Techniken weiter optimieren um noch tiefere Lerneffekte zu erzielen?

Sie wollen Ihr eigenes Wissen und Ihre Tätigkeit als Instruktor reflektieren, kritisch betrachten und dabei von erfahrenen Simulations-Kollegen und –Experten profitieren?

Marcus Rall und das InPASS-Team bieten in Kooperation mit Laerdal einen intensiven **2-tägigen Aufbaukurs** für Simulations-Instruktoren an.

Kursinhalt

Sie erhalten von erfahrenen Simulations-Instruktoren individuelles Feedback zu Ihren Debriefings. Die zusätzliche Videoanalyse Ihrer Debriefings erlaubt es Ihnen, auf hohem Niveau dazu zu lernen. Im Kurs üben Sie intensiv verschiedene Debriefing-Herausforderungen gekonnt zu meistern, so dass Ihre Analysen zukünftig noch tiefgreifender und systematischer sein werden.

Sie frischen Ihre Kenntnisse in Human Factors (HFs) und Crisis Resource Management (CRM) auf. Dadurch sind Sie nach Kursteilnahme in der Lage diese Konzepte noch zielgerichteter anzuwenden. Ferner sind auch die Lernzieloptimierung von Simulationsszenarien und die Anwendung des DASH-Handbuchs (**D**ebriefing **A**ssessment for **S**imulation in **H**ealthcare des **H**arvard **S**imulationszentrums) Bestandteil des InFact-Advanced-Kurses. Der Kurs findet in Kleingruppen mit maximal 12 Teilnehmern statt. Offene Fragen sowie der professionelle Austausch mit anderen Instruktoren (Networking) finden ebenfalls ausreichend Raum.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an alle routinierten Simulations-Instruktoren. Der Kurs setzt im Gegensatz zum *InFact-Refresher* mehr Erfahrung mit der Gestaltung und Durchführung von Szenarien, sowie Sicherheit in Debriefings voraus. Die Teilnahme am InFact-Basis

Instruktorenkurs wird nicht vorausgesetzt. Sie sollten jedoch eine äquivalente Instruktoren-Ausbildung absolviert haben. Falls Sie Rückfragen haben oder unsicher sind, welcher Kurs für Sie der richtige ist, rufen Sie uns gerne an.

Kurstermin:

10. – 11. Juli 2014 **Start** am ersten Tag um **10:00**, **Ende** am zweiten Tag um **16:00**

Kursort:

Hotel & Restaurant Schwanen

Bei der Martinskirche 10
72555 Metzingen

Der Kurs findet in sehr netter Atmosphäre im traditionell-modernen 4-Sterne-Hotel in Metzingen (www.hotel-schwanen-metzingen.de) statt. Die Hotelübernachtung und Mahlzeiten sind im Kurspreis enthalten. Im Anschluss an die Kurstage besteht für Sie bis 21:00 Uhr die Möglichkeit, die bekannte Outlet-City (www.outletcity.com/de/metzingen) zu besuchen. Sie befindet sich nur wenige Gehminuten vom Hotel entfernt.

Das Hotel-Restaurant Schwanen liegt in Metzingen ca. 30 km südlich von Stuttgart. Nähere Informationen zur Anfahrt finden Sie hier: www.hotel-schwanen-metzingen.de/de/anfahrt. Metzingen verfügt über einen Bahnhof. Von dort erreichen Sie das Hotel in ca. 5 Fußminuten.

Kosten:

Kursgebühr inklusive Hotelübernachtung und Verpflegung:

952,- € / Teilnehmer inkl. MwSt. (800,-€ netto)

Inbegriffen sind neben Hotel und Mahlzeiten auch Kursunterlagen und Pausengetränke.

Fortbildungspunkte:

CME- Punkte sind bei der zuständigen LÄK beantragt.

Pflegende erhalten für die Teilnahme 10 Punkte für die



Anmeldung:

Bitte nutzen Sie für die Anmeldung zum Kurs das Anmeldeformular unter www.laerdal.de im Bereich „Trainingszentrum“.

Dr. Marcus Rall, das InPASS-Team und das Team von Laerdal freuen sich auf Ihre Teilnahme.

Rückfragen zu Anmeldung und Organisation

Laerdal Medical GmbH
Lilienthalstraße 5
82178 Puchheim
Tel. +49 (0)89 / 864 954-0
Fax. +49 (0)89 / 864 34 84
E-Mail: info@laerdal.de

Rückfragen zu Kursinhalten

InPASS - Institut für Patientensicherheit und Teamtraining GmbH
Friedrich-Naumann-Str. 13
72762 Reutlingen
Tel.: 07121 923807
E-Mail: institut@inpass.de

www.laerdal.de
www.inpass.de

Eine Leistung von

