



Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum **intus**

Universitätsklinikum Würzburg

Klinikum der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität



INTUS

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum

Universitätsklinikum Würzburg

Klinikum der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität



INTUS

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum

Fax 0931 201-36381

Anmeldung

Hiermit melde ich mich erbindlich zum **eintägigen** Fortbildungskurs "Notfallmanagement im Herzkatheter" zu folgendem Termin an:

- am 19.01.2010 von 09:00 - 17:30 Uhr
- am 20.01.2010 von 09:00 - 17:30 Uhr
- am 11.03.2010 von 09:00 - 17:30 Uhr
- am 24.06.2010 von 09:00 - 17:30 Uhr
- am 11.11.2010 von 09:00 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

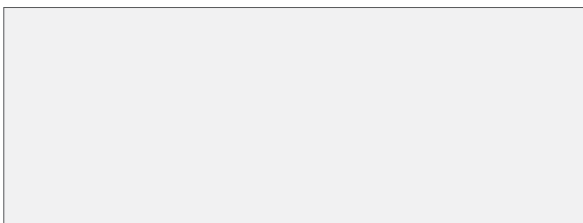
PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel



Allgemeine Hinweise

Termine 19.01.2010, 20.01.2010 11.03.2010, 24.06.2010, 11.11.2010

Uhrzeit Kurstraining von 09:00 - 17:30 Uhr

Ort Interdisziplinäres Trainings-Simulationszentrum (INTUS) und Oberdürrbacherstr. 6 97080 Würzburg

Information Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Telefon 0931 201-39010
voelker_w@klinik.uni-wuerzburg.de

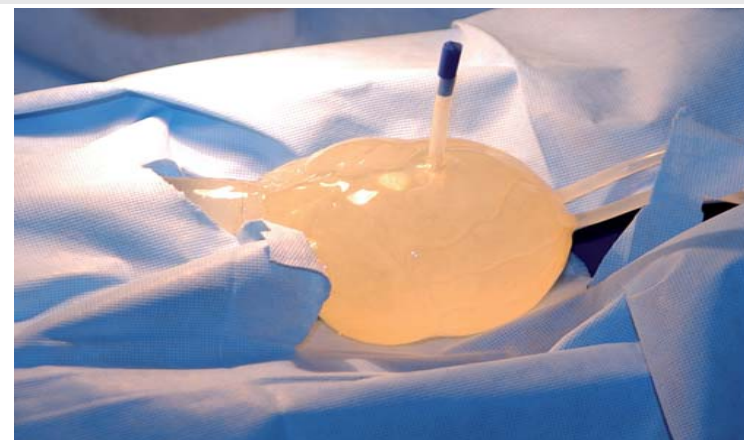
Gebühr 120,00 Euro

Anmeldung INTUS-Sekretariat
Sabine Franzek
Telefon 0931 201-36380
info@intus-wuerzburg.de
Homepage:
www.intus-wuerzburg.de/anmeldung.html

Anfahrt siehe Homepage

Zielgruppe Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor (max. Teilnehmerzahl pro Kurs: n = 10)

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Einladung

Notfallmanagement im Herzkatheterlabor für Assistenzpersonal

INTUS

Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Str. 6, Haus A1
97080 Würzburg

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum **intus**

Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,

das interdisziplinäre Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) ist ein in Deutschland einmaliges universitäres Ausbildungszentrum für Ärzte und medizinisches Assistenzpersonal.

Der eintägige Kurs „Notfallmanagement im Herzkatheterlabor“ wendet sich speziell an das Assistenzpersonal im HKL. An modernsten Simulatoren werden die „Tipps und Tricks“ der Notfallerkennung und -behandlung im HKL vermittelt. Das Programm wird durch Teamtraining mit Video-Debriefing, Hands-on-Demos und Fallpräsentationen abgerundet.

Eine Stunde vor dem Kurs wird ein **Basiskurs** angeboten, bei dem vorab die Technik der Intubation, Reanimation und Defibrillation intensiv geschult werden.

Wir würden uns freuen, Sie, gerne auch mit Ihrem Team, bei diesem Kurs im Würzburg begrüßen zu können.



Prof. Dr. Wolfram Voelker
INTUS-Leitung

- 09:00 Begrüßung und Gruppeneinteilung
- 09:10 Basistraining an verschiedenen Modellen
- 10:10 „1 x 1“ der Notfallbehandlung im HKL
- 10:45 Workshop I
(Praktisches Training und Demonstration)
Gr. 1 Notfallmanagement am Simulator

Gr. 2 Simulator- und Materialtraining für schwierige Fälle
- 12:45 Mittagspause mit Imbiss
- 13:30 Workshop II
(Praktisches Training und Demonstration)
Gr. 1 Simulator- und Materialtraining für schwierige Fälle

Gr. 2 Notfallmanagement am Simulator
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Falldemonstrationen „Trouble-shooting“
- 16:45 Teamarbeit im HKL - Analyse und Debriefing
- 17:20 Evaluation und Zusammenfassung

PD Dr. med. Sebastian Maier

Internist und Kardiologe, Oberarzt der Medizinischen Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Alexander Rentrop

Intensivpfleger, AQA Mainz

Dr.med. dipl. Ing. Jens Petersen

Chefarzt a. D., Herz-Kreislaufzentrum Bad Krotzingen

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Internist und Kardiologe, stellvertr. Klinikdirektor der Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Dr. med. Wolfgang Schöbel

Internist und Kardiologe, Leiter des Herzkatheterlabors des Klinikums Kassel



Training im INTUS