



Fax 0931 201-36381

Anmeldung

Hiermit melde ich mich erbindlich zum **eintägigen** Fortbildungskurs "Basistraining für Assistenz im Herzkatheterlabor" zu folgendem Termin an:

am 25.04.2012 von 09:30 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

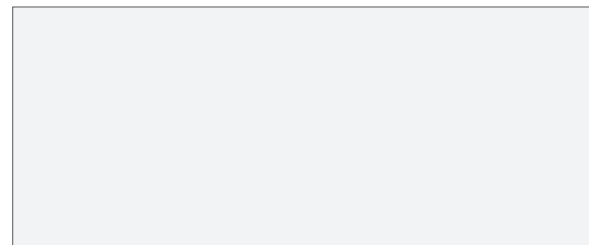
PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel



Allgemeine Hinweise

Termine Mittwoch, 25. April 2012

Uhrzeit Kurstraining von 09:30 - 17:30 Uhr

Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)
Universitätsklinikum
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A1
97080 Würzburg

Information Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
voelker_w@klinik.uni-wuerzburg.de

Gebühr 120,00 Euro

Anmeldung Sabine Franzek
AQAI-INTUS GmbH
Telefon 0931 201-36380
info@intus-wuerzburg.de

Homepage:
www.intus-wuerzburg.de/anmeldung.html

Zielgruppe Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor
(max. Teilnehmerzahl pro Kurs: n = 12)

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Trainingskurs

Basistraining für Assistenz im Herzkatheterlabor

am 25. April 2012

INTUS

im Zentrum Operative Medizin
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher-Straße 6
97080 Würzburg



Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser Hands-on-Kurs „Basistraining für Assistenz im Herzkatheterlabor“ wendet sich speziell an das Assistenzpersonal, das im Herzkatheterlabor (HKL) seine Tätigkeit beginnt oder erst seit kurzer Zeit dort arbeitet.

Im Rahmen von praktischer Übungen werden in kleinen Gruppen die wichtigsten Grundkenntnisse an Simulatoren und Modellen trainiert und somit fachgerechtes Arbeiten im HKL vermittelt. In kurzen Vorträgen kommen für jeden Mitarbeiter relevante Themen (u. a. Patientenbetreuung, Hygienemaßnahmen und Materialkenntnisse) zur Sprache.

Der Kurs findet im interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) in Würzburg statt, einem in Deutschland einmaligen universitären Ausbildungszentrum für Ärzte und medizinisches Assistenzpersonal.

Wir würden uns freuen, Sie bei diesem Kurs im Würzburg begrüßen zu können.



Prof. Dr. Wolfram Voelker

INTUS-Leitung

- 09:30 Begrüßung
- 09:45 Arbeitsabläufe im HKL
- 10:10 Basiskenntnisse I
 - Wie spreche ich mit dem Patienten?
 - Richtige Hygienemaßnahmen
 - Selbstschutz durch Strahlenschutz
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 Praktische Übungen I
 - Gr. 1 Notfalltraining am Simulator
 - Gr. 2 1 x 1 der Katheternaterialien
 - Demos an Modellen und VR-Simulator
- 12:30 Mittagspause mit Imbiss
- 13:00 Basiskenntnisse II
 - Was ist bei der Patientenvorbereitung wichtig?
(Laborwerte, Röntgenbefunde, Lagerung usw.)
 - Tischvorbereitung - schnell und effektiv
- 14.30 Praktische Übungen II
 - Gr. 1 1 x1 der Katheternaterialien
 - Demos an Modellen und VR-Simulator
 - Gr. 2 Notfalltraining am Simulator
- 16:00 Kaffeepause
- 16:15 Zugangswege, Versorgung der Punktionsstelle
- 16:45 Fallbeispiele zu verschiedenen Themen
- 17:15 Zusammenfassung und Evaluation

Dr. med. Björn Lengenfelder

*Facharzt der Medizinischen Klinik und Poliklinik I
des Universitätsklinikums Würzburg*

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

*Internist und Kardiologe, stellv. Klinikdirektor der Medizinischen Klinik
und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg*

Christian Seufert

Stellv. Pflegeleitung des HKLs, Unisversitätlinikum Würzburg



Praktisches Training am Modell