

Fax 0931 201-36381

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **eintägigen** Fortbildungskurs "Ergometrie - Technik und Notfallmanagement" zu folgendem Termin an:

am 09.05.2012 von 09:00 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel

Allgemeine Hinweise

Termine Mittwoch, 09. Mai 2012

Uhrzeit Kurstraining von 09:00 - 17:30 Uhr

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

Information Dr. med. Björn Lengenfelder
Telefon 0931 201-36380
lengenfelder_b@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

Ergometrie - Technik und Notfallmanagement am 09. Mai 2012

INTUS

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

Interdisziplinäres
Trainings- und
Simulationszentrum



Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Belastungs-EKG nimmt in der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung einen großen Stellenwert ein. Vorgaben zur richtigen Durchführung dieses Verfahrens sind in mehreren Leitlinien festgelegt.

Für ein leitliniengerechte Ergometrie ist die adäquate Mitarbeit des Assistenzpersonals unentbehrlich. Um die notwendige Qualifizierung zu erlangen, benötigt das Assistenzpersonal allerdings eine fundierte und systematische Ausbildung. Diese umfasst Fachkenntnisse über die Methode selbst einschließlich der richtigen Interpretation typischer EKG-Veränderungen und der raschen Erfassung von Herzrhythmusstörungen. Außerdem muss das Personal in der Lage sein, kritische Situationen rasch zu erkennen und entsprechende Notfallmaßnahmen einzuleiten.

Im Rahmen dieses sehr praxisorientierten INTUS-Kurses werden genau diese Fähigkeiten geschult. Neben Kenntnissen zur Untersuchungstechnik und zur EKG-Interpretation wird Ihnen das Know-how des Notfall-Managements beim Belastungs-EKG unter Zuhilfenahme von Schauspielpatienten und eines Full-Scale-Mannequins vermittelt werden. Anhand typischer Szenarien werden die notwendigen Fähigkeiten zur Beherrschung von Notfallsituation bei der Ergometrie systematisch trainiert.

Prof. Dr. Wolfram Voelker
INTUS-Leitung

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Praktisches Basistraining
 - Defibrillation
 - Herz-Druckmassage
 - Intubation
- 10:15 Ischämiediagnostik bei Angina pectoris
- 10:40 Ergometrie - Durchführung für Pfl egeteam
- 11:00 Pause
- 11:15 Praktisches Training
 - Gr. 1: Durchführung (mit Schauspielpatienten)
„Standards“
 - Gr. 2: Notfälle beim Belastungs-EKG
- 12:45 Mittagspause
- 13:00 Herzrhythmusstörungen
- 13:45 Notfallmedikamente
- 14:30 2. Praktisches Training am Belastungs-EKG:
 - Gr. 1: Notfälle beim Belastungs-EKG
 - Gr. 2: Durchführung (mit Schauspielpatienten)
„Standards“
- 16:00 Kaffeepause
- 16:15 Ergometrie bei Ischämie
- 16:45 Ergometrie HK-Intervention
- 17:15 Ausgabe der Zertifikate und Abschlussdiskussion

Dr. med. Björn Lengenfelder
Assistenzarzt der Medizinischen Klinik und
Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Prof. Dr. med. Olaf Elert
Ehem. Klinikdirektor der Herz- Thoraxchirurgie
des Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Internist und Kardiologe, stellv. Klinikdirektor
der Medizinischen Klinik und Poliklinik I
des Universitätsklinikums Würzburg



Belastungs-EKG