

Fax 0931 201-36381

Anmeldung

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

am 18.04.2018 von 09:00 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel

Allgemeine Hinweise

Termine Mittwoch 18. April 2018

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
INTUS Würzburg GmbH
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de
Homepage:
www.intus-wuerzburg.de/anmeldung.html

Zielgruppe Personal im kardiologischen Funktionsbereich
(max. Teilnehmerzahl pro Kurs: n = 12)

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Trainingskurs

Ergometrie - Technik und Notfallmanagement am 18. April 2018

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 eine 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.

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

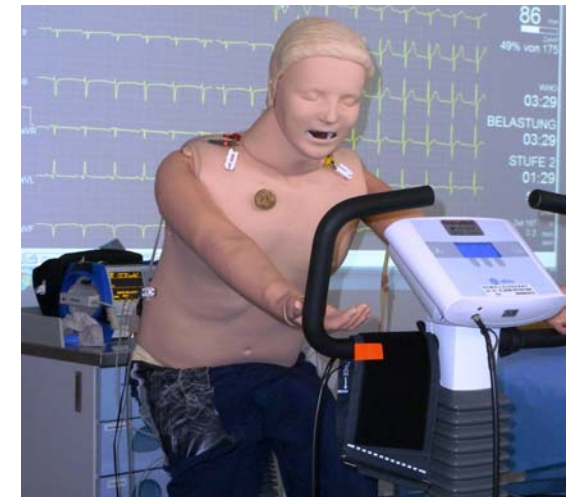
Prof. Dr. Wolfram Voelker
INTUS-Leitung

- 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
- 13:30 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 Falldiskussionen
- 17:15 Abschlussdiskussion und ausgabe der Zertifikate
- 17:30 Kursende

Dr. med. Björn Lengenfelder
*Oberarzt 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
*Stellvertretender Klinikdirektor
der Medizinischen Klinik und Poliklinik I
des Universitätsklinikums Würzburg*



Belastungs-EKG