

Fax 0931 201-6036380

Anmeldung

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

am 04.05.2022 von 09:00 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel

Allgemeine Hinweise

Termine Mittwoch, 04.05.2022

Uhrzeit Kurstraining von 09:00 - 17:30 Uhr

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

Information Prof. Wolfram Voelker
Telefon 0931 201-36380
voelker_w@ukw.de

Gebühr 130,00 Euro

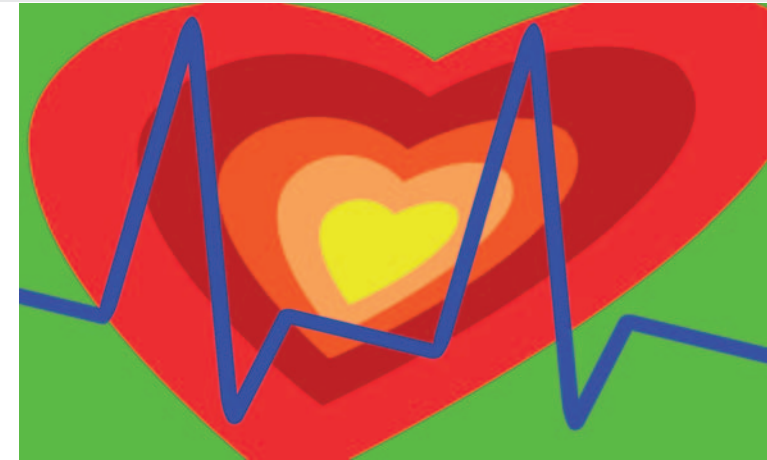
Anmeldung Sabine Franzek
INTUS GmbH
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de

Homepage www.intus-wuerzburg.de



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

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Trainingskurs

Ergometrie - Technik und Notfallmanagement am 04. Mai 2022

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.

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 Pflorgeteam
- 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
- 14:00 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
- 16:45 Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
- 17:00 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