

PRESSEINFORMATION

mtk biomed: Seminare & Workshops für Medizintechniker I Herbst 2010

mtk biomed veranstaltet zur Einführung der neuen Norm EN 62353 Seminare & Workshops für Medizintechniker. Zentrale Fragen, die den Prüfer von medizinischen elektrischen Geräten interessieren wie z. B. Was ändert sich mit der EN 62353 (ehem. VDE 0751) im Prüfalltag? Was ist zu beachten beim Prüfen von medizinischen elektrischen Systemen (DIN EN 60601-1) z. B. MiC-Türmen? Wo ist zu tun bei Funktionstests z. B. STK nach §6 MPBetreiberV an Defibrillatoren und HF-Chirurgiegeräten oder beim Prüfen von Beatmungsgeräten?

Diese und weitere Antworten bietet mtk biomed in den folgenden Veranstaltungen.

Grundseminar

S1 | Elektrische Sicherheit nach BGV A3 und EN 62353 (vorm. VDE DIN 0751)

Überprüfung der elektrischen Sicherheit medizinischer elektrischer Geräte nach BGV A3 sowie EN 62353 (vorm. VDE DIN 0751); Was hat sich geändert? Welchen neuen Anforderungen erwarten den Prüfer ab 1. Oktober 2010?

Termine: ► 14. September I Berlin und 25. Oktober 2010 I München ► **Seminargebühr: € 379,-**

*Aufbauseminar **NEU!***

S2 | Medizinische elektrische Systeme: Regeln für das Herstellen und Ändern EN 60601-1-1

Dieses Seminar wendet sich an erfahrene Medizintechniker, die in Krankenhäusern, in der Industrie und bei Dienstleistungsunternehmen neue medizinische elektrische Systeme zusammenstellen, bzw. bestehende Systeme in ihrer Zusammensetzung ändern. Was ist zu z.B. beachten, wenn medizinische elektrische Geräte mit nichtmedizinischen Geräten kombiniert werden oder an ein bestehendes EDV-System angeschlossen werden? DIN EN 62353 (08.2008); EN 60601-1-1 (8.2002).

Termin: ► 15. September I Berlin ► **Seminargebühr: € 449,-**

*Intensivseminar***S3 | STK nach § 6 MPBetreibV an Defibrillatoren und Externen Herzschrittmachern**

Ziel des Lehrgangs ist den Teilnehmern ein umfassendes Wissen über die Anwendung, die Prüfung und die besonderen Sicherheitsaspekte der betreffenden Geräte zu vermitteln. Damit werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, eigenständig Sicherheitstechnische Kontrollen durchzuführen und die dafür aufgestellten Forderungen umzusetzen.

Termin: ► 28. September 2010 | München ► **Seminargebühr: € 449,-**

*Intensivseminar***S7 | Grundlagen der Messtechnik in der Beatmung**

Anatomische und physiologische Grundlagen von Atmung und Beatmung, Kenngrößen der Atemmechanik und des Gasaustauschs, Sicherheitstechnische Parameter der Beatmung, Messen von Fluss und Volumen, Arbeiten mit Triggern zur Erkennung von Beatmungskurven, praktisches Messen am Beatmungsgerät mit dem FlowAnalyser™ PF-300.

Termin: ► 29. September 2010 | München ► **Seminargebühr: € 449,-**

*Intensivseminar **NEU!*****S8 | STK nach § 6 MPBetreibV für HF-Chirurgiegeräte**

Ausgehend von den medizinischen und physikalischen Grundlagen, wird die Wirkungsweise von Hochfrequenz-Chirurgiegeräten vorgestellt. Auf einem produktneutralen Stand werden Funktionsprinzipien und besondere Sicherheitsaspekte vermittelt und die gerätespezifischen Forderungen an die STK nach § 6 MPBetreiberV hergeleitet. Fokus liegt auf zu prüfende Parameter, Sicherheitsfunktionen sowie Kriterien der Sichtprüfung u.a.

Termin: ► 26. Oktober 2010 | München ► **Seminargebühr: € 449,-**

Hinweise: Unsere Veranstaltungen für Medizintechniker sind Tagesveranstaltungen mit Zertifikat. Bei rechtzeitiger oder mehrfacher Anmeldung gewähren wir gern einen Sonderrabatt. Diese und weitere Themen können auch maßgeschneidert als Firmenschulungen angeboten werden. Programmänderungen vorbehalten, alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Referent: Dipl.-Ing. Gunther Haufe, Fachingenieur der Medizin, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Beatmungs- und Narkosegeräte sowie Geräte der Intensivmedizin.

Veranstaltungsort: München | Uniklinikum München, Campus Großhadern

Rabatte: Frühbucherrabatt bei rechtzeitiger Buchung möglich.

Firmeninterne Schulungen: Eine individuelle Terminplanung, maßgeschneiderte Lehrinhalte, geringere Ausfallzeiten, keine Reisekosten für die Kollegen und Mitarbeiter sprechen für die Buchung einer internen Schulung in den eigenen Räumlichkeiten.

mtk biomed: Das Berliner Unternehmen bietet seit nun mehr als 13 Jahren als markenunabhängiger Dienstleister Mess- und Prüftechnik für die Medizintechnik an. Das Sortiment enthält eine große Vielfalt an Sicherheits- und Funktionstestern sowie dazugehörige Softwarelösungen. Im eigenen, vom DKD akkreditierten Labor, erfolgt die typenoffene und herstellerunabhängige Kalibrierung und Wartung der Messmittel. Seit 2003 veranstaltet mtk biomed mit namhaften Referenten praxisnahe Seminare und Workshops für Medizintechniker in Berlin, Hamburg und München sowie beim Kunden vor Ort.

mtk news: Die mtk news wurde von mtk biomed erstmals im Oktober 2006 zur MEDICA herausgebracht als Kombination aus Produktinformationen und Fachartikeln. Das Format fand großen Anklang in der Welt der Medizintechnik und die positive Resonanz der Leser bestätigt regelmäßig den eingeschlagenen Kurs. Mit geschärftem Profil geht es für die mtk news 2010 in bewährter Tradition weiter. Der Leserkreis erweitert sich auf die Verwaltungs- und Managementebene von Krankenhäusern und anderen Unternehmen des Gesundheitswesens. Die redaktionellen Beiträge dienen dem Leser als wichtiges Informationsinstrument zu gesetzlichen Grundlagen und zu relevanten Themen aus der Prüfer-Praxis. Damit erreicht die mtk news eine klar definierte Zielgruppe, die hier über Anzeigen treffsicher angesprochen werden kann.

Berlin, 26. Juli 2010

Kontakt

mtk biomed, Peter Kron GmbH
Frau Gülten Akgül, Marketing & PR
Zossener Straße 41, 10961 Berlin
Tel.: 030 69 81 88 40
E-Mail: ga@mtk-biomed.de
Internet: www.mtk-biomed.de