



Neue Reanimationsleitlinien integriert!

Workshop/Teamtraining:

Professionelles Notfallmanagement in der Arztpraxis

am **Freitag den 11. Mai 2012** von 14.00 - ca. 17.45 Uhr in Melle

„Damit der Notfall nicht zum Notfall wird!“

Eine Notfallsituation in der eigenen Praxis wünscht sich niemand. Doch was ist zu tun, wenn es doch einmal passiert? Welche sind die ersten Maßnahmen und beherrschen wir diese? Wer übernimmt im Team welche Aufgabe? Ist unsere Notfallsausstattung noch auf dem aktuellen Stand? Diese Fragen beantworten wir Ihnen in unserem Workshop. Wir bereiten Sie strukturiert auf mögliche Notfallsituationen vor und zeigen professionelle Lösungswege auf.

Inhalt

- Erkennen von und Verhalten bei Notfallsituationen
- Management einer Notfallsituation in der Praxis
- Umgang mit dem bewusstlosen Patienten
- Theorie und Praxis der kardiopulmonalen Reanimation bei Erwachsenen
- Freihalten der Atemwege und Einsatz von Beatmungshilfen
- Erstversorgung des Notfallpatienten bis zum Eintreffen des Rettungsdienstes
- Inhalt und Einsatz des Notfallkoffers sowie des Defibrillators
- Wichtige Grundlagen der Zusammenarbeit im Team
- Trainieren der erlernten Techniken im Team
- Sie erhalten ein Teilnahmezertifikat

Der Workshop ist konzipiert für **Ärzte und das gesamte Praxisteam** und wird von erfahrenen Instruktoren geleitet. Vermittelt werden Versorgungsstrategien anhand der **neuen Leitlinien 2010** des Europäischen Rates für Wiederbelebung (ERC). **Ärztliche Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer** beantragt.

Anmeldung per Fax an 0800 589 098 0098 (Gebührenfreie Faxnummer)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten eine Buchungsbestätigung.

Ich melde mich zum Workshop „**Notfallmanagement in der Praxis**“ für 99,- € (zzgl. MwSt.) pro Person an:

Vorname Nachname

Veranstaltungsort:

medatixx-akademie **Melle**
Westerhausener Str. 78, 49324 Melle

Kontakt: Tel.: 0951 9335 157

Fax: 0800 589 098 0098

www.medatixx-akademie.de

Unsere AGB finden Sie unter Impressum.

Praxisstempel und Unterschrift