

Praxisnah GmbH
Bühler Höhe 1
57258 Freudenberg
fon: 02734 / 4 79 99 10
fax: 02734 / 4 79 99 12
mail: info@praxisnah-siegen.de

Reanimations-Seminar / Mega-Code-Training für die Praxis 2022

Um Notfallsituationen sicher & kompetent zu absolvieren und Sicherheit in den Maßnahmen der Wiederbelebung zu trainieren - damit vor allem die Erstversorgung bei einer Reanimation optimiert wird - bieten wir aktuell wieder das „Mega-Code-Training + Basis-Reanimation für die Praxis“ an.

Schwerpunkte des UVL Mega-Code-Trainings:

- * Basisreanimation * Beatmungsparameter * Defibrillation * Sicherung der Atemwege: Intubation, Larynx-tubus
- * Pharmakotherapie * Anaphylaktische Reaktionen * Atemwegsverlegung durch Fremdkörper * **Einsatz des AED**
- * Einsatz des Notfallkoffers und dessen Inhalt * Notfall – EKG interpretieren * Gefäßzugang/ intraossärer Zugang
- * Basic Life Support *Advanced Life Support

Dieses Seminar wird von der Firma Praxisnah in Zusammenarbeit mit dem Dozenten und Mega-Code-Trainer Herrn Jungmann vom DRK Altenkirchen durchgeführt.

Die Zahn- / Ärzte- Kammer bewertet dieses Seminar mit Fortbildungspunkten – die Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach Absolvierung!

Mittwochs - genaue Termine auf Anfrage
Uhrzeit: jeweils 12.30 – 17.30 Uhr

Ort: Praxisnah GmbH - Schulungsraum
Bühler Höhe 5 in 57258 Freudenberg

Teilnahmegebühr: 75€ /p. P. zzgl. MwSt.
(Sie erhalten nach Absolvierung eine Rechnung)
(begrenzte Teilnehmerzahl)

-> alternativ bieten wir Ihnen auch Inhouse-Trainings nach Bedarf an

Senden Sie uns die unverbindliche Voranmeldung einfach per Fax an:
02734 - 4 79 99 12

Wir möchten am Mega-Code-Seminar teilzunehmen, bitte merken Sie uns dafür vor – die Auflistung der teilnehmenden Personen mit Praxisangabe, eig. Vorname, Name, Adresse und Geburtsdatum für die Teilnahme – Zertifikate, die vom DRK im Anschluss ans Seminar direkt ausgehändigt werden - hängt an

Wir möchten mit _____ Personen teilnehmen.

Wir haben noch Rückfragen - bitte kontaktieren Sie uns unter _____

Datum

Unterschrift

Stempel