



ERC EPALS Provider Kurs

European Pediatric Advanced Life Support
des Europäischen Rates für Wiederbelebung

Warum diese Veranstaltung?

Der kindliche Notfallpatient ist immer eine Herausforderung für das ganze Team, unabhängig davon, ob man klinisch oder präklinisch tätig ist. Erschwerend kommt hinzu, dass das kritische Kind eine seltene Notfallsituation darstellt. Aus- und Fortbildung sowie ständiges Training sind deshalb wichtige Voraussetzungen für die professionelle Bewältigung einer solchen Situation.

Während des Lehrgangs lernen Sie als Teilnehmer die aktuellen Leitlinien zur Versorgung des kritischen Kindes kennen und anwenden. Sie gewinnen an Sicherheit und lernen neben den wichtigen Handgriffen auch ein Team von professionellen Helfern anzuleiten.

Im Kurs werden neben kurzen theoretischen Lerneinheiten praktische Unterrichtseinheiten, vor allem zu den Bereichen BLS/ALS, Erkennung und Versorgung vital gefährdeter Kinder, Atemwegsmanagement, Akutbehandlung lebensbedrohlicher Herzrhythmusstörungen und die Reanimation Neugeborener, angeboten.

Durch die Betreuung von drei Teilnehmern pro Instruktor wird eine enge und effektive Betreuungsrelation geschaffen. Das EPALS-Handbuch erhalten die Teilnehmer einen Monat vor Kursbeginn und unterstützt zusammen mit dem Eingangstest eine effektive Vorbereitung. Fragen können während des Kurses unmittelbar mit den Instruktoren besprochen werden (Mentoring).

Am Ende des Kurses wird das Können praktisch sowie theoretisch evaluiert. Der Lehrgang und die Kursunterlagen sind deutschsprachig. Der Teilnehmer erhält ein international anerkanntes Zertifikat mit einer Gültigkeit von drei Jahren.

Themen

- Erkennen des kritisch kranken Kindes
- Besonderheiten der kindlichen Physiologie
- Pharmakologie
- Erweiterte Maßnahmen bei der Wiederbelebung von Säuglingen und Kindern
- Atemwegsmanagement und alternative Zugangswege
- Versorgung von Neugeborenen
- Behandlung lebensbedrohlicher Herzrhythmusstörungen
- Postreanimationsbehandlung



Informationen

Lehrgangsort

Klinik Hallerwiese/Cnopfsche Kinderklinik
Sankt-Johannis-Mühlgasse 19
90419 Nürnberg

Anmeldung

- Online-Formular auf unserer Webseite www.agnf.org
- PDF-Anmeldeformular (zum Download auf unserer Webseite)
per E-Mail an info@agnf.org oder per Telefax an +49 911 755226.

Zielgruppe

Die Weiterbildung richtet sich an Ärzte, (Fach-) Krankenpfleger, Notfallsanitäter und Rettungsassistenten.

Wichtige Information für Ärzte

Die Kurse werden zur Zertifizierung der zuständigen Ärztekammer gemeldet, Fortbildungspunkte werden je nach Umfang vergeben.

Termine | Preise | Anmeldung

Der Umwelt zuliebe haben wir uns entschieden, keine Termine und Preise auf unsere Flyer zu setzen. Das macht unsere Flyer nachhaltiger!



Kurszentrum Fürth des GRC/ERC

Das Kurszentrum Fürth ist durch den GRC zertifiziert und wird durch die AGNF als gemeinnützige Institution getragen. Alle Kursformate des GRC/ERC für den Raum Nordbayern werden durch das Kurszentrum Fürth organisiert und durchgeführt.

In Fürth werden seit 2007 zertifizierte Kursformate des GRC/ERC angeboten. Schwerpunkte liegen auf dem Kursformat Advanced Life Support (ALS), das sich mit der Behandlung von kritisch kranken erwachsenen Patienten beschäftigt. Auch das Format European Paediatric Life Support (EPALS) mit dem Schwerpunkt „kindlicher Patient“ sowie der European Trauma Course (ETC) mit dem Schwerpunkt des klinischen Schockraummanagements werden jährlich angeboten.

Das Kurszentrum Fürth organisiert mehrmals im Jahr Kurse an unterschiedlichen Orten und auf Wunsch auch Kurse inhouse. Weitergehende Informationen sowie aktuelle Termine und Kursorte finden Sie unter: www.agnf.org

AGNF



Arbeitsgemeinschaft
Notfallmedizin Fürth e.V.



EUROPEAN
RESUSCITATION
COUNCIL

Impressum

Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth e. V. Bildungseinrichtung für Notfallmedizin und Rettungswesen

Deutenbacher Str. 1
90547 Stein

Vertreten durch:

Vorsitzender: Klaus Meyer, B.A.

Kontakt:

Telefon: +49 911 97794969

Telefax: +49 911 755226

E-Mail: info@agnf.org

Web: www.agnf.org

