Algorithmen in der Notfallmedizin

Kurs-Nr. 401A | 2-tägiger Kurs

Die Behandlung von Patienten mit Verletzungen und Erkrankungen mit akuter Vitalgefährdung erfordert ein rasches und gezieltes Handeln.

In diesem Modul werden die notwendigen Algorithmen vermittelt und trainiert.

Lernziele

Die Teilnehmenden

- führen die Basismassnahmen einer Reanimation selbständig durch
- kennen die Algorithmen des Advanced Cardiac Life Support (ACLS)
- kennen die Grundsätze des präklinischen Traumamanagements
- können die Vakuummatratze, den Halskragen, das Spineboard und die Schaufelbahre unter klinischen Bedingungen korrekt anwenden
- kennen die Grundsätze des Advanced Trauma Life Support (ATLS)

Inhalte

- Training von Basic Life Support
- Theorie und Training des Advanced Cardiac Life Support (ACLS)
- Einführung in den Prehospital Trauma Life Support (PHTLS)
- Einführung in den Advanced Trauma Life Support (ATLS)
- Praktische Skills zu den verschiedenen Algorithmen

Datum und Zeit

Donnerstag und Freitag 14. und 15. Januar 2010 09.00 – ca. 17.00 Uhr

Kursort

Medi; Zentrum für medizinische Bildung, Max-Daetwyler-Platz 2, Bern

Kurskosten

Mitglieder Fr. 520.– Nichtmitglieder Fr. 660.–

Anmeldeschluss

14. Dezember 2009