



Schiller Akademie

Erste Hilfe Kurse

Lernen Sie effektiv und mit einfachen Mitteln die Zeit bis zum Eintreffen des Notarztes zu überbrücken.

Kursinhalt:

Richtiges Absetzen eines Notrufes

Sofortmaßnahmen beim reglosen Notfallpatienten

Einfache Herz- Lungenwiederbelebung beim erwachsenen Patienten gem. Richtlinien des ERC (European Resuscitation Council)

Sicherer Einsatz von halbautomatischen Defibrillatoren

Schulung gemäß Medizinproduktegesetz für Ihren

SCHILLER-Defi

Kursdauer:

4-6 Stunden je nach Teilnehmeranzahl

Max. 20 Teilnehmer

Kursort:

Gerne bei Ihnen vor Ort

Sollte dies nicht möglich sein organisieren wir gerne für Sie eine geeignete Möglichkeit in Ihrer Nähe

Kosten: pauschal 320,- inkl.20% MWST pro Kurs

FRED easy port Laiendefibrillator



Aktionspreis: 2290,-€ inkl.20% MWST
Lieferung und Einschulung im Preis enthalten

Ein Meisterwerk Schweizer Präzisionskunst:
Der neue externe Defi FRED easy port der so klein und leicht ist, dass er in jede Manteltasche und in jeden Arztkoffer passt und trotzdem alle Anforderungen eines modernen AED's erfüllt und übertrifft.

- 490 Gramm leicht (inkl. Batterien)
- 133 x 126 x 35 mm klein
- Hochauflösender LCD-Bildschirm
- Biphasisch gepulster Defibrillations-Impuls (Multipulse Biowave®)
- Variable Standard Energie-Einstellungen zur Behandlung von Erwachsenen und Kindern Automatische Umschaltung auf Energie-Level für Kinder, sobald Kinder-Elektroden eingesteckt sind



Der plötzliche Herztod

Eine Informationsinitiative von

Schiller Handelsges.m.b.H

Kampmüllerweg 24

4040 Linz

Tel.: 0732/70 99-0

Fax.: 0732/757000

www.schiller.at

office@schiller.at

BBRZ Austria

www.defihilft.at

www.defihilft.at

www.defihilft.at



www.defihilft.at

www.defihilft.at

Der plötzliche Herztod

Einen plötzlichen Herztod erleiden zu etwa 80 Prozent Menschen, die bereits einmal einen Herzinfarkt hatten oder bei denen eine seit langem bestehende Herzerkrankung bekannt ist (koronare Herzkrankheit). Die häufigste Ursache des plötzlichen Herztods sind lebensbedrohliche, hochfrequente Herzrhythmusstörungen wie Kammertachykardien, Kammerflattern und -flimmern.

Jährlich sterben in Österreich ca. 15.000 Menschen an einem plötzlichen Herztod. Dieser unerwartete Herzkreislauf-Stillstand als Folge einer bekannten oder bisher nicht bekannten Herzerkrankung führt bereits nach ein bis zwei Minuten zum Bewusstseinsverlust. Der plötzliche Herztod tritt augenblicklich (Sekundenherztod) ein oder innerhalb der ersten 24 Stunden nach Beginn der akuten Beschwerden.

Neben der lebensverlängernden sofortigen Herz-Lungen-Wiederbelebung besteht die einzig rettende Maßnahme in der Anwendung von Elektroschocks, der so genannten Defibrillation. Diese muss äußerst schnell erfolgen, da es bereits nach drei bis vier Minuten zu bleibenden Gehirnschäden kommen kann und ohne frühzeitige Intervention dieses Ereignis in 90% der Fälle zum Tode führt.

Helfen Sie zu helfen!!!

Sicherheit am Arbeitsplatz wird in Österreich groß geschrieben.

„Unter Unfall versteht man ganz allgemein die Folgen eines unvorhersehbaren, plötzlichen und im Wesentlichen von außen auf den Körper des Opfers einwirkenden Ereignisses, das zu einer Körperschädigung oder zum Tod führt.“

Der plötzliche Herztod kommt unerwartet und ist ein Ereignis welches von innen auf das Herz wirkt.

Unfälle lassen sich durch Sicherheitsmaßnahmen vermindern od. vermeiden.

DER PLÖTZLICHE HERZTOD NICHT!

Der Einsatz eines Laiendefibrillators kann die Überlebenschancen um 70%-80% erhöhen!

www.defihilft.at



FRED easy Laiendefibrillator



AKTIONSPREIS: 1.850,-€ inkl. 20% MWST

Lieferung und Einschulung im Preis enthalten

- Einzigartig schonende Defibrillations-Energie mit **MULTIPULSE BIOWAVE®** (biphasisch gepulster Defibrillations-Impuls - patentiert)
- Einfache Bedienung
- Schnelle Aufladezeit: <10 Sekunden
- Benutzerfreundlicher LCD-Bildschirm (Text-Anweisungen)
- EKG-Darstellung auf dem Bildschirm als Option möglich (bei PAD-Anwendung nicht vorhanden)
- Sichtbare und akustische Text-Anweisungen
- Standard Energie-Einstellungen oder weitere Energie-Werte frei konfigurierbar
- EKG-, Stimm-, und Ereignis-Aufzeichnung
- Leistungsfähige Lithium-Batterie oder wieder-aufladbare Batterie

