

Kursy i szkolenia

**Sklep
medyczny**
Zapraszamy



Atak serca - zawał

Reanimacja krążeniowo-
oddechowa

Udar mózgu

Rany

Krwotok

Ciało obce

Udławienia u dzieci i dorosłych

Zatrucie

Złamanie kości

Wstrząs

Utożnienia

Zaburzenie oddychania

Utrata przytomności, omdlenie

Porażenie ciepłe, udar ciepły

Przechłódzenie i odmrożenie

Urazy klatki piersiowej i brzucha

Uszkodzenia czaszkowo-
mózgowe

Porażenie prądem elektrycznym

Oparzenia termiczne

Oparzenia chemiczne

Środki odurzające

Utonięcie

Promocje

Miejsce na Twoją reklamę



Niech materiał na niniejszych stronach, zgodny z najnowszymi standardami ILCOR 2005, będzie zachętą dla każdego do podnoszenia poziomu swoich umiejętności w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej w każdej sytuacji. Pamiętajmy, że do właściwego zastosowania sposobów udzielania pierwszej pomocy konieczne jest nabycie praktycznych umiejętności przechodząc odpowiednie kursy i szkolenia.

Jeśli istnieje zagrożenie zdrowia i życia ранego należy wezwać pogotowie ratunkowe.

Kiedy i jak wzywać pomoc?
Zasady wzywania pogotowia ratunkowego

PIERWSZA POMOC - MATERIAŁY DO POBRANIA

Dla Was, dla ratowników medycznych i niemedycznych, nauczycieli, instruktorów, specjalistów BHP oraz wszystkich zainteresowanych, laików i profesjonalistów, przygotowaliśmy zestaw materiałów do pobrania na temat udzielania pierwszej pomocy. Wszystkie aspekty zostały przedstawione w sposób bardzo przystępny i klarowny, zgodny z najnowszymi wytycznymi ERC i ILCOR 2005.

W każdej chwili możesz pobrać materiał z zakresu udzielania pierwszej pomocy, który aktualnie potrzebujesz.

Więcej...

A jeśli potrzebujesz od razu cały materiał to proponujemy:

Bestseller!!! Pierwsza pomoc przedmedyczna 2011 - wersja elektroniczna - pdf (e-book)
Specjalnie przygotowana przez cały zespół redakcyjny publikacja jest obecnie jedynym na rynku kompendium wiedzy na temat udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej zgodne z obecnie obowiązującymi wytycznymi.

Więcej informacji i dokładny spis treści...

Testy on-line z zakresu pierwszej pomocy - sprawdź swą wiedzę i pogłębiaj ją dzięki naszym stronom. W ciągu 4 lat testy rozwiązało **159 tys.** osób.
Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191 poz. 1410 z dnia 20 października 2006 r.) - do pobrania jako plik Word (90 kB)

SPRZĘT PIERWSZEJ POMOCY

Apteczka pierwszej pomocy - w zależności od potrzeb apteczka powinna być odpowiednio wyposażona

Przykładowy zestaw ratowniczy - skład dobrze wyposażonego zestawu pierwszej pomocy

Sprzęt ratowniczy - opis podstawowego sprzętu pierwszej pomocy

Zestaw ratownictwa medycznego PSP-R1 - profesjonalny zestaw służb ratowniczych

Zestaw reanimacyjny - dla zespołu pogotowia ratunkowego

Sprzęt szkoleniowy - dla instytucji i osób organizujących kursy i szkolenia

Kołnierz ortopedyczny - spełniający wymagania medycyny ratunkowej

Defibrylator AED Lifeline - urządzenie, które ratuje życie!

Inhalator tlenowy - idealny dla dzieci inhalator Pingwin CN-02 WF

Butla tlenowa - aluminiowa 2,7L

Reduktor tlenowy Z-100 - o prędkości przepływu 0-25 l/min

**MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE NA DRODZE**

Diament niebezpieczeństwa - system oceny niebezpieczeństwa w wypadkach z materiałami niebezpiecznymi

Tablice informacyjne - podział materiałów niebezpiecznych pod względem rodzaju zagrożenia

Ładunki niebezpieczne na drogach - rozpoznawanie substancji chemicznych w transporcie

Numery identyfikacyjne - identyfikacja zagrożeń przewożonych materiałów

**Astma, Cukrzyca i Nadciśnienie - przydatne informacje**

Astmy oskrzelowej charakteryzuje się napadami duszności wywołanymi zwężeniem światła oskrzeli i oskrzelików. Dochodzi do tego w następstwie skurczu mięśniówki oskrzeli, obrzęku błony śluzowej, nadmiernego wydzielania przez gruczoły oskrzelowe gęstego i lepkiego śluzu. Zwężenie oskrzeli ma charakter odwracalny, tzn. ustępuje samoistnie po zaprzestaniu działania czynnika powodującego skurcz. U podłoża tych zmian leży nadreaktywność oskrzeli i oskrzelików...

Więcej informacji...