

PLÖTZLICHER HERZ-KREISLAUFSTILLSTAND

KENNEN SIE DIE FAKTEN?



WAS IST ES?

PLÖTZLICHER HERZ-KREISLAUFSTILLSTAND

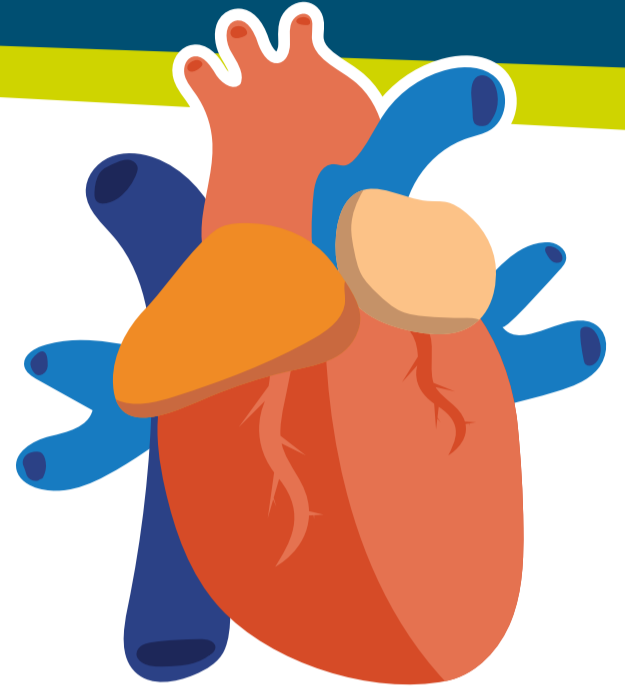
Ein plötzlicher Herz-Kreislaufstillstand tritt ein, wenn eine elektrische Störung des Herzens dazu führt, dass es nicht mehr richtig schlägt oder aufhört zu schlagen.



WAS IST ES NICHT?

DER PLÖTZLICHE HERZ-KREISLAUFSTILLSTAND IST KEIN HERZINFARKT

Ein Herzinfarkt tritt ein, wenn der Blutfluss zum Herzen durch eine verstopfte Arterie unterbrochen wird.



WIE KANN ICH HELFEN?

Nur etwa 50% der Opfer eines plötzlichen Herz-Kreislaufstillstandes benötigen eine Defibrillation¹. Aber jedes Opfer braucht eine Wiederbelebung. Wenn sofort mit der Wiederbelebung begonnen wird und ein automatisierter externer Defibrillator (AED) eingesetzt wird, kann die Überlebenschance des Opfers verdoppelt oder sogar vervierfacht werden.¹



EINE GUTE WIEDERBELEBUNG

ist wichtig, um Blut durch den Körper zu bewegen und um somit lebenswichtige Organe zu schützen. Der Europäische Wiederbelebungsrat (ERC) empfiehlt eine Tiefe von mehr als 5 cm, jedoch nicht mehr als 6 cm bei kontinuierlichen Kompressionen mit einer Geschwindigkeit von mindestens 100-120 Kompressionen pro Minute.



DIE AEDS VON ZOLL MEDICAL

mit der integrierter Real CPR Help[®] Technologie leiten den Hilfeleistenden mit akustischen und visuellen Rückmeldungen in Echtzeit zu Kompressionsfrequenz und -tiefe durch die Wiederbelebung.

DER PLÖTZLICHE HERZ-KREISLAUFSTILLSTAND

KANN JEDEN JEDERZEIT TREFFEN.



DER SOFORTIGE BEGINN DER WIEDERBELEBUNG KANN DAS ÜBERLEBEN NACH EINEM HERZ-KREISLAUFSTILLSTAND AUSSERHALB DES KRANKENHAUSES VERDOPPELN ODER VERVIERFACHEN.

¹ Perkins GD, et al. Resuscitation 2015 Oct; 95:(sect. 2):83

©2021 ZOLL Medical Corporation. AED Plus, Real CPR Help und ZOLL sind Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.