

AED Plus®
ZOLL®

ТЕХНОЛОГИЯ
Real CPR Help

**ЕДИНСТВЕННЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР, КОТОРЫЙ ПОМОГАЕТ
ПРОВОДИТЬ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ**

Вы готовы к оказанию
первой помощи при
остановке сердца?



**НАИЛУЧШАЯ ПОМОЩЬ
ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЖИЗНИ**



**Пол Золл
(Paul ZOLL)
1911 -1999 гг.**

Почетный профессор Медицинской Школы Гарвардского Университета - “Отец современной электрофизиологии”.

Обладатель Премии Американской ассоциации сердца за прижизненные достижения и Премии Ласкера.

В 1952 году впервые открыл водитель ритма.

В 1956 году первым успешно применил дефибриллятор, тем самым открыл метод дефибрилляции.

В 1964 году впервые имплантировал электрокардиостимулятор.

1982 год основания компании ZOLL Medical Corporation, которая является ведущим производителем кардиореанимационного оборудования.



По данным Всемирной Организации Здравоохранения каждую неделю в мире происходит 30 случаев внезапной остановки сердца на 1 миллион населения, соответственно в Казахстане – около 500 случаев каждую неделю и свыше 26 000 случаев в год. Причём 80% случаев происходят дома и в общественных местах, и только 20% в больницах.

При внезапной остановке сердца человек теряет сознание, отсутствует дыхание и пульс. Самый важный фактор для выживания пострадавшего – **ВРЕМЯ**. Если в течение **первых 5 МИНУТ** случайным свидетелем или прохожим будет своевременно и правильно оказана первая доврачебная помощь – **ШАНС ВЫЖИТЬ ЕСТЬ!**



ЧТО НАДО ДЕЛАТЬ!!!

сердечно-легочную реанимацию - непрямым массаж сердца и искусственные вдохи для восстановления кровоснабжения головного мозга

и

дефибрилляцию - спасительный разряд для восстановления электрической функции, после которого возобновляется правильный ритм сокращений сердца и дыхание.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ ДЕФИБРИЛЯТОР AED Plus

AED PLUS[®]

НАИЛУЧШАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СПАСЕНИИ
ПРИ ВНЕЗАПНОЙ ОСТАНОВКЕ СЕРДЦА
В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ И ДОМА

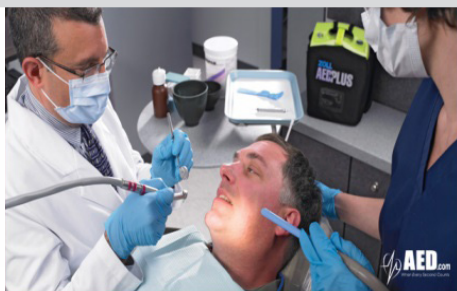


**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СРЕДНИМ МЕДПЕРСОНАЛОМ И
ЛИЦАМИ, НЕ ИМЕЮЩИМИ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ДО ПРИЕЗДА ВРАЧЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРОГРАММЫ ОБЩЕДОСТУПНОЙ ДЕФИБРИЛЛЯЦИИ -

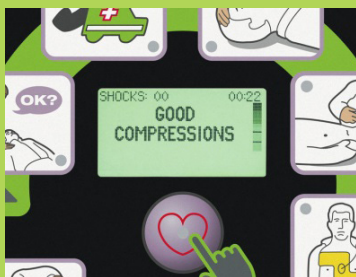
установка **АВТОМАТИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ДЕФИБРИЛЯТОРОВ** в общественных местах:

- **В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ ЛЮДЕЙ** - аэропорты, вокзалы, автостанции, выставочные павильоны, центры обслуживания населения, расчетно-кассовые отделения банков, рынки, торговые и развлекательные центры;
- **В МЕСТАХ С БОЛЬШИМ СКОПЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ** - гостиницы, бизнес-центры, офисы, административные здания;
- **В МЕСТАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ ПЕРЕГРУЗОК** - частные медицинские организации, поликлиники, производственные объекты и промышленные предприятия, спортивные сооружения и организации, школы и ВУЗы, общественный междугородний транспорт (автобусы, ж/д и авиа) в полицейских автомобилях и автомобилях экстренных служб и скорой помощи.



МОЖЕТ НЕ ТОЛЬКО ДЕФИБРИЛЛИРОВАТЬ, НО И РЕАНИМИРОВАТЬ!

AED PLUS В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ДЕФИБРИЛЛЯТОРОВ ИМЕЕТ НЕОСПОРИМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:



Настенный металлический шкаф для установки автоматического наружного дефибриллятора с целью своевременного и эффективного оказания Первой помощи при остановке сердца в общественных местах лицами, не имеющими медицинского образования, до приезда бригады скорой медицинской помощи

Возможно оснащение шкафа сигнализацией и системой видеонаблюдения.

- **Единая электродная пластина**, соединяющая два электрода с датчиком контроля сердечно-легочной реанимации, позволяет не тратить время на определение места наложения электродов, а для тучных лиц возможно раздвижение электродов на пластине.
- **Датчик контроля эффективности проведения СЛР**, расположенный в электродной пластине, позволяет определить насколько Вы правильно проводите реанимационные мероприятия: достаточная глубина и частота компрессий. Красный крест на датчике позволяет правильно центровать пластину по срединной линии грудины на уровне сосков.
- **Графический индикатор эффективности проведения СЛР** – шкала глубины компрессий на грудную клетку показывает на мониторе аппарата насколько эффективно Вы проводите непрямой массаж сердца. При неправильной компрессии менее 5 см осуществляется звуковая подсказка «Надавливайте сильнее», а при 5-6 см - «Хорошее сжатие».
- **Адаптивный метроном в датчике**, который издает звуковой сигнал при каждом нажатии и помогает спасателю по нарастанию довести частоту до 100 компрессии в минуту по алгоритму 30 компрессий x 2 вдоха.
- **Обратная связь** с помощью звуковых подсказок на государственном или русском языках и визуальных пошаговых текстовых подсказок и пиктограмм с отображением рисунков позволяет минимизировать ошибки человека, спасающего пострадавшего при внезапной остановке сердца.
- **Жидкокристаллический дисплей** с отображением подсказок, информации о правильности глубины компрессии и II-го отведения ЭКГ.
- **Тесты** на ударопрочность, влаго- и пыленепроницаемость.
- На протяжении **7 часов** записывает в момент использования и сохраняет в памяти различные параметры данных: голоса спасателей и окружающей обстановки, формы ЭКГ, число и сила разрядов, частота и глубина компрессий.
- Может **в течение 5 лет** эксплуатироваться на 10 обычных бытовых батареек (5 основных и 5 резервных), энергии которых хватит на **300 разрядов** или **13 часов** непрерывного мониторинга.



**5 ЛЕТ ГАРАНТИИ
НА ДЕФИБРИЛЛЯТОР**

**5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ
НА ЭЛЕКТРОДЫ И БАТАРЕЙКИ**

Эксклюзивный дистрибьютер в Республике Казахстан ТОО «GoldMedSystems»
+7 (7172) 25 26 25, +7 708 425 26 25, +7 705 102 79 97
www.goldmedsystems.kz, e-mail: goldmedsystems@gmail.com