



پروتکل احیای پایه قلبی-ریوی کودکان ۲۰۲۰ توسط یک احیاگر در بیماران مشکوک یا COVID تایید شده

برای کارکنان مراقبت های بهداشتی

اطمینان از ایمنی صحنه
 • پوشیدن تجهیزات حفاظت فردی
 • محدود کردن تعداد افراد

عدم پاسخ در قربانی
 درخواست کمک از اطرافیان
 درخواست کمک از سیستم اورژانس (۱۱۵) بوسیله موبایل
 (در صورت امکان)

***تنفس را احیا کنید**
***استفاده از آمبویک فیلتر دار و جسیاندن محکم آن (بدون نشتی) روی صورت**
 * یک تنفس هر ۵-۳ ثانیه، یا ۲۰-۱۲ تنفس در دقیقه
 * شروع فشردن قفسه سینه در صورت ضربان قلب مساوی و یا کمتر از ۶۰ بار در دقیقه با وجود علائم خونرسائی ضعیف.
 • فعال کردن سیستم اورژانس پس از دو دقیقه (اگر تا به حال انجام نشده)
 • ادامه تهویه مصدوم؛ ارزیابی مداوم نبض حدوداً هر ۲ دقیقه یکبار
 • در صورت فقدان نبض، شروع CPR

بررسی بیمار از نظر عدم تنفس یا وجود تنفس غیر طبیعی (Gasping) بررسی همزمان نبض (به مدت ۱۰ ثانیه) آیا نبض به صورت واضح احساس می شود؟

تنفس غیر طبیعی، نبض دارد

تنفس طبیعی، نبض دارد

مانیتورینگ و تحت نظر بودن بیمار تا رسیدن تیم اورژانس

عدم وجود تنفس یا تنفس gasping
 عدم وجود نبض

آیا ایست قلبی شاهد است؟

خیر

فعال کردن سیستم اورژانس (اگر قبلاً انجام نشده) و آماده کردن AED/دیفیبریلاتور

بله

CPR

یک امدادگر: شروع چرخه احیا با ۳۰ بار فشردن قفسه سینه و ۲ تنفس استفاده از آمبویک فیلتر دار و جسیاندن محکم آن (بدون نشتی) روی صورت (استفاده از نسبت ۱۵ ماساژ و ۲ تنفس با حضور امدادگر دوم) (استفاده از AED در اسرع وقت)

بعد از دو دقیقه، اگر هنوز تنها هستید، سیستم پاسخ دهی اورژانس را فعال کنید و فراهم کردن AED (اگر تا کنون انجام نشده است)

AED ریتم را چک می کند آیا ریتم قابل شوک است؟

خیر
 غیر قابل شوک

بله
 قابل شوک

بلافاصله شروع دوباره CPR حدوداً ۲ دقیقه (تا وقتی که AED اجازه چک ریتم را اعلام کند). ادامه تا زمان رسیدن تیم احیای پیشرفته و یا مشاهده حرکت قربانی

یک شوک بدهید. بلافاصله شروع دوباره CPR حدوداً ۲ دقیقه (تا وقتی که AED اجازه چک ریتم را اعلام کند). ادامه تا زمان رسیدن تیم احیای پیشرفته و یا مشاهده حرکت قربانی