



امنیت صحنه را بررسی کنید

عدم پاسخ در بیمار
درخواست کمک از سیستم
اورژانس
تهیه AED و تجهیزات

موضوع: احیای
پایه در کودکان
تهیه کننده: فرهاد
سلیمانی

بررسی تنفس و نبض

تنفس طبیعی، نبض دارد

- ✓ درخواست کمک از سیستم اورژانس
- ✓ بازگشت به کنار بیمار و مانیتورینگ بیمار تا رسیدن اورژانس

تنفس غیر طبیعی، نبض دارد

- تنفس کمکی بدهید
- استفاده از آمبویک فیلتردار
- یک تنفس هر ۴ تا ۵ ثانیه یا در حدود ۱۲ الی ۲۰ تنفس در دقیقه
- شروع فشردن قفسه سینه، در صورتی که ضربان قلب مساوی یا کمتر از ۶۰ بار در دقیقه با وجود علایم خون رسانی ضعیف ادامه تهویه مصدوم
- نبض هر دو دقیقه چک شود.

تنفس ندارد، نبض ندارد
آیا ایست قلبی شاهد
است؟

خیر

(CPR)

یک امدادگر: چرخه احیا با ۳۰ بار فشردن قفسه سینه و ۲ تنفس
دو امدادگر: ۱۵ بار فشردن قفسه سینه و ۲ تنفس
AED را بلافاصله پس از آماده شدن استفاده کنید.

بله

سیستم پاسخ دهی اورژانس را فعال کنید
AED و دفیبریلاتور را بازیابی کنید

AED فر اهمیت شد

ریتم را چک کنید
آیا ریتم قابل شوک است؟

قابل شوک

- یک شوک بدهید. بلافاصله شروع دوباره CPR حدود ۲ دقیقه تا وقتی که AED اجازه چک ریتم را اعلام کند
- ادامه تا زمان رسیدن تیم احیای پیشرفته و یا مشاهده حرکت در مصدوم

غیر قابل شوک

- بلافاصله شروع CPR به مدت ۲ دقیقه و مجدداً چک ریتم
- ادامه تا زمان رسیدن تیم احیای پیشرفته و یا مشاهده حرکت در مصدوم

با اورژانس تماس بگیرید



علائم حیاتی را بررسی کنید



تنفس بیمار را بررسی کنید



تنفس مصنوعی انجام دهید



احیای قلبی-ریوی

