

# پروتکل مدیریت درمان برخورد با بیمار غیر ترومایی





# پروتکل جامع برخورد با بیمار غیر توهمایی

## مدیریت صحنه

درخواست منابع

ارزیابی کلی

رعایت حفاظت فردی

ایمنی

- درخواست آمبولانس بیشتر
- درخواست اورژانس هوایی (AMT)
- آمبولانس دریایی
- آمبولانس آبیولانس
- موتور آمبولانس
- اورژانس رباتی
- سایر سازمان های همکار و پشتیبان
- پلیس، آتشنشانی، هلال احمر، اورژانس های اجتماعی و...

## ارزیابی اولیه

C بررسی گردش خون

B بررسی وضعیت تنفس

A بررسی وضعیت راه هوایی

بررسی وضعیت هوشیاری

نبض (سرعت، قوی یا ضعیف، منظم یا نامنظم)  
پوست (رنگ، تپاخارطوبت)

- نگاه کردن اکوتی کردن لمس کردن
- تند، آهسته یا نرمال
- عمیق، سطحی یا نرمال
- صداهای تنفسی (ویز، رال، قریختگی و کاهش صدا)
- اکسیژن درماتی

- باز بودن (باز و تمیز/ بطور نرمال صحبت می کند؟)
- تنفس صدادار، همراه با استریدور، خسوفت صدا
- مدیریت راه هوایی

AVPU/GCS

آیا بیمار در وضعیت بحرانی قرار دارد؟

- شرح حال هفتمند-SAMPLE (به جز در موارد وجود علامت FAST)
- کنترل علائم حیاتی (BP-O<sub>2</sub>sat-RR-PR-BS)
- مشاوره پزشکی

آیا بیمار دچار ایست قلبی و تنفسی شده است؟

- برقراری راه وریدی
- بررسی و اقدامات نجات بخش در صحنه حادثه طبق پروتکل مربوطه (مانند تزریق آنتی دوت هله، دکستروز) و انتقال سریع به آمبولانس

مراجعه به پروتکل ایست قلبی تنفسی

# پروتکل جامع برخورد با بیمار غیر ترومایی

مدیریت صحنه

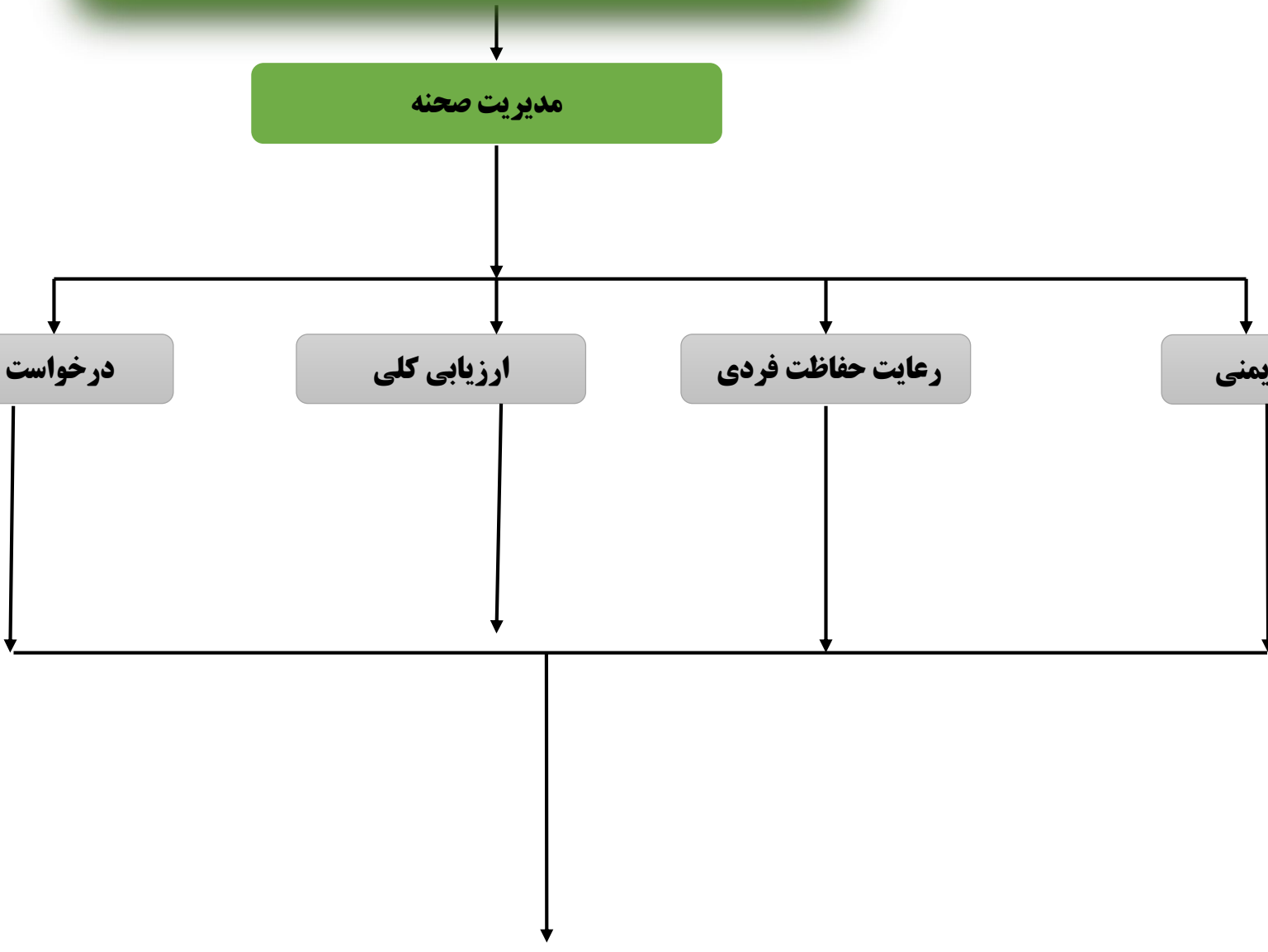
درخواست منابع

ارزیابی کلی

رعایت حفاظت فردی

ایمنی

درخواست آمبولانس بیشتر  
درخواست اورژانس هوایی (AMT)  
آمبولانس دریایی  
اتوبوس آمبولانس  
موتور آمبولانس  
اورژانس ریلی  
سایر سازمان های همکار و پشتیبان  
(پلیس، آتشنشانی، هلال احمر،  
اورژانس های اجتماعی و...)



ارزیابی اولیه

C  
بررسی گردش خون

نبض (سرعت، قوی یا ضعیف، منظم یا نامنظم)  
پوست (رنگ، دما، رطوبت)

B  
بررسی وضعیت تنفس

نگاه کردن / گوش کردن / احس کردن  
تند، آهسته یا نرمال  
عمیق، سطحی یا نرمال  
صداهای تنفسی (ویز، رال، قرینگی  
و کاهش صدا)  
اکسیژن درمانی

A  
بررسی وضعیت راه هوایی

باز بودن (باز و تمیز / بطور نرمال صحبت می  
کند؟)  
تنفس صدادار، همراه با استریدور، خشونت صدا  
مدیریت راه هوایی

بررسی وضعیت هوشیاری

AVPU/GCS

