

سوالات استخدای

احیای مقدماتی و پیشرفته ، تجویز داروها و استفاده از دستگاه شوک و سایر دستگاه های مورد لزوم

www.topsoal.ir

تاپ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدای

تیم آموزشی تاپ سوال با تلاش فراوان این بسته مطالعاتی را گردآوری و ثبت نموده است هر گونه کپی برداری کل یا بخشی از این بسته غیرقانونی بوده و متخلفان تحت پیگرد و اقدامات قانونی قرار خواهند گرفت.

درس احیای مقدماتی و پیشرفته ، تجویز داروها و ...

۱- عملیات CPR افراد غرق شده را تا چه زمان باید ادامه داد؟

(۱) رفع احتقان معده

(۲) رفع ادم ریه

(۳) خارج شدن آب از ریه

(۴) گرم شدن فرد

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۴

عملیات احیا باید تا زمان گرم شدن فرد و بازگشت علائم حیاتی ادامه یابد، زیرا هیپوترمی می تواند باعث کاهش نیاز اکسیژن مغز شود.

۲- کدام یک از موارد زیر در خصوص دستورالعمل تزریق آمیودارون بر حسب میلی گرم در

فیبریلاسیون بطنی، صحیح است؟

(۱) ۱۵۰، بعد از اعمال شوک سوم

(۲) ۳۰۰، بعد از اعمال شوک سوم

(۳) ۱۵۰، به محض مشاهده فیبریلاسیون بطنی در مانیتورینگ

(۴) ۳۰۰، به محض مشاهده فیبریلاسیون بطنی در مانیتورینگ

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

طبق دستورالعمل احیای قلبی، آمیودارون ۳۰۰ میلی گرم بعد از شوک سوم در فیبریلاسیون بطنی یا تاکی کاردی بدون نبض توصیه می شود.

۳- میزان انرژی انتخابی اولیه در هنگام استفاده از دستگاه دفیبریلاتور برای اطفال، چند ژول بر کیلوگرم است؟

(۱) ۳

(۲) ۱۰

(۳) ۲

(۴) ۴

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

برای دفیبریلاسیون در کودکان، میزان انرژی اولیه توصیه شده ۲ ژول بر کیلوگرم است که در صورت عدم موفقیت، مقدار آن می تواند افزایش یابد.

۴- کدام یک از داروهای زیر را در صورت لزوم می توان از طریق لوله تراشه تجویز نمود؟

(۱) آدرنالین - آتروپین - لیدوکائین - کلسیم

(۲) آدرنالین - آتروپین - نالوکسان - بیکربنات

(۳) آدرنالین - آتروپین - لیدوکائین - نالوکسان

(۴) آدرنالین - لیدوکائین - نالوکسان - سولفات منیزیم

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

داروهایی که از طریق لوله تراشه قابل تجویز هستند شامل آدرنالین، آتروپین، لیدوکائین و نالوکسان می باشند، زیرا قابلیت جذب از طریق مخاط تنفسی را دارند.