

سوالات استخدامی

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

www.topsoal.ir

تپ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدامی

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



topsoal.ir



topsoal

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 تاب سوال: گزینه ۴

عملیات احیا باید تا زمان گرم شدن فرد و بازگشت علائم حیاتی ادامه یابد، زیرا هیپوترمی می‌تواند 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 تاب سوال: گزینه ۲

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

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 می‌تواند افزایش یابد.

۴- کدام یک از داروهای زیر را در صورت لزوم می‌توان 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 می‌باشند، زیرا قابلیت جذب از طریق مخاط تنفسی را دارند.