

## سوالات استخدامی

### بیهوشی و احیای قلبی - ریوی

[www.topsoal.ir](http://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](https://www.instagram.com/topsoal_ir/)



[topsoal](https://t.me/topsoal_ir)

## درس بیهودشی و احیای قلبی - ریوی

۱- در فالتر دهلیزی مقدار انرژی برای شوک اول چقدر است؟

- (۱) ۱۲۰-۲۰۰ بای فازیک
- (۲) ۲۰۰-۳۰۰ مونوفازیک
- (۳) ۲۵۰-۳۰۰ بای فازیک
- (۴) ۲۰۰ مونوفازیک

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

مقدار انرژی برای شوک اول در دستگاههای بای فازیک معمولاً بین ۱۲۰ تا ۲۰۰ ژول است.

۲- بیمار آقای ۶۰ ساله به علت تصادف در بزرگراه با خونریزی از گوش و بینی بلافضله در بخش اورژانس بستری شده است. کدام اقدام در اولویت قرار دارد؟

- (۱) آماده نمودن بیمار برای MRI
- (۲) ناشتا نگه داشتن بیمار
- (۳) کنترل جذب و دفع بیمار
- (۴) کنترل سطح هوشیاری و علایم حیاتی

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۴

کنترل سطح هوشیاری و علایم حیاتی در ابتدا باید مورد توجه قرار گیرد، به ویژه در بیمارانی با ترومما و خونریزی.

۳- حداکثر سرعت فشردن قفسه سینه در اقدامات احیا چند بار در دقیقه است؟

(۱) ۶۰

(۲) ۹۰

(۳) ۱۰۰

(۴) ۱۲۰

پاسخ تیم آموزشی تاب سوال: گزینه ۴

سرعت فشردن قفسه سینه باید حداقل ۱۰۰ بار در دقیقه باشد و تا ۱۲۰ بار در دقیقه نیز می‌تواند افزایش یابد.

۴- تعداد تهويه در دقیقه برای یک بزرگسال در شرایط احیای قلبی ریوی پایه، وجود لوله تراشه پس از بازگشت، نبض مرکزی به ترتیب عبارت است از:

(۱) ۱۰، ۱۲، ۱۰

(۲) ۱۲، ۱۲۰، ۱۲۰

(۳) ۸، ۸، ۸

(۴) ۵، ۸، ۱۰

پاسخ تیم آموزشی تاب سوال: گزینه ۱

تعداد تهويه در دقیقه برای یک بزرگسال با لوله تراشه و وجود نبض مرکزی، به ترتیب ۱۰، ۱۲ و ۱۰ می‌باشد.

۵- در لوله گذاری نای لوله بیشتر در کدام برونش وارد می‌شود؟

(۱) برونش راست

(۲) برونش چپ

(۳) هر دو

(۴) کارينا