

سوالات استخدامی تکنیک و اصول کار در اتاق عمل

www.topsoal.ir

تاپ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدامی

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 تکنیک و اصول کار در اتاق عمل

۱- فشار هوای داخل اتاق عمل باید همواره نسبت به فشار هوای راهروی اتاق عمل به چه صورت است؟

- (۱) منفی
- (۲) مثبت
- (۳) برابر
- (۴) صفر

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

در اتاق عمل باید فشار هوای داخل اتاق از فشار هوای راهرو بالاتر باشد تا از ورود آلودگی‌ها جلوگیری شود.

۲- اصطلاح Turnover در اتاق عمل به چه معنا است؟

- (۱) روشی کامپیوتری جهت انتخاب و انتقال ست‌های جراحی
- (۲) پک‌های آماده قابل استریل شده که به طور استاندارد بسته بندی شده‌اند.
- (۳) پاک‌سازی اتاق عمل در انتهای جراحی و آماده شدن برای جراحی بعد
- (۴) آلودگی زدایی و پاک‌سازی اقلام قابل استفاده مجدد

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

Turnover به معنای پاک‌سازی سریع اتاق عمل پس از پایان جراحی و آماده‌سازی آن برای جراحی بعدی است.

۳- همه گزینه‌ها در مورد دستکش به عنوان یکی از وسایل محافظت شخصی در اتاق عمل صحیح است به جز:

- ۱) همه دستکش‌های محافظ اشعه برای تماس مستقیم با پرتو مناسب هستند
- ۲) دستکش‌های محافظ اشعه بدون سرب نیز وجود دارد
- ۳) صابون‌ها و سورفاکتانت‌ها کشش سطحی دستکش‌ها را کاهش و خطر نفوذپذیری آن را افزایش می‌دهند
- ۴) بعد از آوردن دستکش‌ها دست‌ها شستشو داده می‌شود

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

دستکش‌های محافظ اشعه تنها برای پیشگیری از تماس غیر مستقیم با پرتو مناسب هستند و برای تماس مستقیم نباید استفاده شوند.

۴- به منظور استفاده از اثر آنتی ویرال ایزوپروپیل الکل در ضد عفونی بیماری کووید-۱۹ کدام غلظت مناسب است؟

- ۱) ۶۰-۸۰ درصد
- ۲) ۷۰-۹۶ درصد
- ۳) ۹۰-۹۶ درصد
- ۴) ۹۶ درصد

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

برای اثر آنتی ویرال موثر در ضد عفونی، ایزوپروپیل الکل باید در غلظت ۶۰-۸۰ درصد استفاده شود.