

سوالات استخدامی

داخلی جراحی

آزمون های استخدامی با پاسخنامه کلیدی و تشریحی

TSNA.ir

اخطار: هرگونه فروش، بازنشر، یا استفاده غیرقانونی از این فایل، از جمله تغییر در لوگو، آرم یا محتوای آن، ممنوع بوده و موجب پیگرد قانونی خواهد شد. متخلفان علاوه بر پاسخگویی در برابر مراجع قانونی، تحت تعقیب حقوقی قرار می گیرند.

توجه:

این نمونه سوالات استخدامی بصورت نمونه جهت آشنایی شما با سوالات این بسته بصورت رایگان ارائه شده است. برای تهیه بسته کامل این سوالات استخدامی به سایت تسنا مراجعه نمایید.

۱. کدام یک از تشخیص های پرستاری زیر صحیح است؟ (آزمون استخدامی پرستاری، ۱۳۹۹)

- (۱) تغییر در تغذیه به علت جذب ناکافی غذا
- (۲) اختلال در تصویر ذهنی به علت از دست دادن استقلال
- (۳) اختلال در حرکت فیزیکی در ارتباط با محدودیت حرکت مفاصل
- (۴) شیمی درمانی در ارتباط با سرطان

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۱: گزینه ۳ صحیح است.

۲. اگر بخواهیم به بیماری درصد مطمئن از اکسیژن برسانیم، کدام وسیله زیر برای این کار مناسب است؟

(آزمون استخدامی پرستاری، ۱۳۹۹)

- (۱) ماسک ساده
- (۲) کانول بینی (Nasal cannula)
- (۳) ماسک ونچوری (Venturi mask)
- (۴) ماسک با تنفس مجدد بازدمی (Partial rebreather mask)

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۲: گزینه ۳ صحیح است.

ماسک ونچوری یک ماسک دقیق است که درصد مشخصی از اکسیژن را به بیمار می رساند. این ماسک دارای یک دریچه قابل تنظیم است که میزان مخلوط شدن اکسیژن با هوا را کنترل می کند. ماسک ونچوری برای بیمارانی که به درصد مشخص و ثابتی از اکسیژن نیاز دارند مناسب است.

قابل اعتماد ترین و دقیق ترین روش غیر تهاجمی برای تحویل اکسیژن با غلظت تنظیم شده ماسک ونچوری می باشد.

۳. هدف از تشویق بیمار به مصرف مایعات بعد از جراحی قفسه سینه کدام است؟ (آزمون استخدامی پرستاری، ۱۳۹۹)

- (۱) تسهیل خروج ترشحات مخاطی
(۲) پیشگیری از عفونت و تب
(۳) حفظ تعادل مایعات
(۴) رفع تشنگی بیمار

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۳: گزینه ۱ صحیح است.

بعد از جراحی قفسه سینه، بیماران معمولاً دچار تجمع ترشحات در راه‌های هوایی می‌شوند. مصرف مایعات به رقیق‌تر شدن این ترشحات کمک می‌کند و باعث تسهیل خروج آن‌ها از طریق سرفه یا مکانیسم‌های دیگر می‌شود. این اقدام از مشکلات تنفسی و عفونت‌های ریوی جلوگیری می‌کند.

۴. کدام ضایعه ثانویه پوستی است که به علت تولید بیش از حد کلاژن ایجاد می‌شود و موجب هیپرتروفی بافت اسکاری و برجستگی های نامنظم آن می‌گردد؟ (آزمون استخدامی پرستاری، ۱۳۹۹)

- (۱) دلمه (Crust)
(۲) کلوئید (Keloid)
(۳) آتروفی (Atrophy)
(۴) فلسی شدن (Scales)

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۴: گزینه ۲ صحیح است.

کلوئید یک ضایعه پوستی ثانویه است که به علت تولید بیش از حد کلاژن در محل زخم یا آسیب پوستی ایجاد می‌شود. این ضایعه با رشد غیرطبیعی و برجسته بافت اسکاری همراه است و معمولاً فراتر از مرزهای زخم اولیه گسترش می‌یابد. کلوئیدها ظاهری برجسته، نامنظم و معمولاً براق دارند.

عوامل موثر در ایجاد کلوئید:

- ژنتیک: برخی افراد به دلیل عوامل ژنتیکی مستعد ابتلا به کلوئید هستند.
- نوع زخم: زخم‌های عمیق و گسترده بیشتر مستعد تشکیل کلوئید هستند.
- نژاد: افراد با پوست تیره بیشتر مستعد ابتلا به کلوئید هستند.
- محل زخم: کلوئیدها بیشتر در نواحی مانند قفسه سینه، شانه‌ها و گوش‌ها ایجاد می‌شوند.

۳۴. در بررسی وضعیت تغذیه بیمار مبتلا به کولیت اولستراتیو با تغذیه دهانی، پرستار متوجه می شود که بیمار هنوز اسهال دارد و نسبت به چند روز قبل دچار کاهش وزن شده و تعادل منفی نیتروژن مطرح است. کدام مورد به منظور حمایت تغذیه‌ای صحیح است؟ (آزمون استخدامی پرستاری، ۱۴۰۲)

- (۱) تغذیه کامل وریدی
(۲) تغذیه لوله‌ای بینی - ژژنوم
(۳) تغذیه لوله‌ای بینی - معده‌ای
(۴) گاستروستومی

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۳۴: گزینه ۱ صحیح است.

تغذیه وریدی در بیماران مبتلا به بیماری های التهابی روده با سوء تغذیه شدید و در زمان عدم تحمل تغذیه روده ای و دهانی به کار گرفته می شود.

۳۵. بیماری با وزن ۸۰ کیلوگرم دچار ۶۰ درصد سوختگی شده است، حداقل مایع وریدی مورد نیاز در ۸ ساعت اول بعد از سوختگی چقدر است؟ (آزمون استخدامی پرستاری، ۱۴۰۲)

- (۱) ۳۶۰۰ میلی لیتر
(۲) ۴۰۰۰ میلی لیتر
(۳) ۴۴۰۰ میلی لیتر
(۴) ۴۸۰۰ میلی لیتر

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۳۵: گزینه ۴ صحیح است.

برای پاسخ به این سوال، از فرمول برک (Parkland formula) استفاده می‌کنیم. این فرمول برای تخمین مقدار مایع کریستالوئیدی مورد نیاز در ۲۴ ساعت اول پس از سوختگی استفاده می‌شود. سپس، مقدار محاسبه شده را بر ۲ تقسیم می‌کنیم تا مقدار مورد نیاز در ۸ ساعت اول به دست آید.

فرمول برک:

مقدار مایع (میلی‌لیتر) = وزن بدن (کیلوگرم) × درصد سطح بدن دچار سوختگی × ۲

$$\text{در ۲۴ ساعت} \quad 60 \times 80 \times 2 = 9600 \text{ ml}$$

$$\text{در ۸ ساعت اول} \quad 9600 / 2 = 4800 \text{ ml}$$

۶۸. در مراقبت پرستاری از بیمار دچار هیپوتیروئیدی کدام یک از اقدامات زیر را توصیه می نمایید؟

- (۱) استفاده از پتوهای الکتریکی جهت گرم نمودن بدن
- (۲) مصرف غذاهای حاوی آب بیشتر و فیبر کمتر
- (۳) توجه به علائم هیپوگلیسمی با مصرف هورمون های تیروئیدی
- (۴) اجتناب از مصرف مسکن و مخدر

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۶۸: گزینه ۴ صحیح است.

در مراقبت پرستاری از بیمار مبتلا به هیپوتیروئیدی، اجتناب از مصرف مسکن ها و مخدرها بسیار مهم است، زیرا این داروها می توانند منجر به سرکوب سیستم تنفسی و افزایش خطر کمای میگزدم (Myxedema Coma) شوند، که یک وضعیت اورژانسی در هیپوتیروئیدی است.

دلایل نادرست بودن سایر گزینه ها:

- استفاده از پتوهای الکتریکی جهت گرم نمودن بدن: بیماران مبتلا به هیپوتیروئیدی به سرما حساس هستند، اما پتوهای الکتریکی ممکن است به علت کاهش حساسیت پوستی منجر به سوختگی شوند. استفاده از پتوهای معمولی توصیه می شود.
- مصرف غذاهای حاوی آب بیشتر و فیبر کمتر: بیماران هیپوتیروئیدی اغلب دچار یبوست هستند، بنابراین غذاهای حاوی فیبر بیشتر (نه کمتر) توصیه می شود.
- توجه به علائم هیپوگلیسمی با مصرف هورمون های تیروئیدی: هیپوگلیسمی ارتباط مستقیم با درمان هورمونی ندارد؛ در عوض باید به علائم هیپرتیروئیدی ناشی از مصرف بیش از حد دارو (مانند لووتیروکسین) توجه شود.

۶۹. در پیشگیری از کتواسیدوز دیابتیک به کدام مورد زیر باید توجه نمود؟

- (۱) قطع انسولین در صورت بروز تهوع و استفراغ
- (۲) نوشیدن مایعات هر ساعت
- (۳) اندازه گیری قند خون و کتون ادرار هر ۲۴ ساعت
- (۴) مصرف کربوهیدرات های مرکب به مقدار زیاد

برای تهیه بسته کامل این
سوالات استخدامی به
سایت تسنا مراجعه نمائید.

TSNA.ir