

بخیه زدن

سوال 1

سناریو:

بخیه به روش صحیح را بر روی مولاژ انجام دهید.

ردیف	سوالات	معیار	عملکرد دانشجو
۱	ابزار انتخاب صحیح (سوزن گیر و پنست دندنه دار و قیچی نخ) و نخ مناسب (نایلون کات ۲-۳ صفر)	۲	
۲	ضد عفونی کردن محل پارگی	۱	
۳	مشاهده زخم از نظر وجود آلودگی و جسم خارجی	۲	
۴	گرفتن سوزن در فاصله یک دوم تا دو سوم از نوک آن توسط سوزن گیر	۱	
۵	به کار بردن مناسب ابزارها با استیل صحیح	۲	
۶	استفاده از پنست برای گرفتن لبه بافت	۱	
۷	ورود سوزن به جدار با زاویه ۹۰ درجه و با فاصله ۱-۲ میلیمتر از لبه بافت	۱	
۸	کرتس شدن گره ها	۱	
۹	حداقل سه گره در هر سوچور	۱	
۱۰	واقع شدن گره ها در یک طرف خط سوچور	۱	
۱۱	قطع کردن نخ بالای گره برای گره ها با طول مناسب و مساوی	۱	
۱۲	فاصله سوچورها ۵-۱۰ میلی متر	۱	
	جمع	۱۵	

سوال 2

سناریو:

شما با یک پارگی در اندام بیمار مواجه هستید تا قبل از ویزیت شما زخم توسط پرستار کامل شستشو شده است و زخم با بتادین پرپ شده و با شان استریل پوشانده شده است (به فرض) زخم را ترمیم کنید هر وسیله ای که نیاز دارید از ممتحن که نقش کمک شما را ایفا می کند می توانید درخواست کنید مجموعه ای از وسایل روی میز گذاشته شده که از هر کدام که لازم می بینید استفاده کنید.

ردیف	سؤالات	معیار	عملکرد دانشجو
1	آیا دستکش را به شیوه صحیح می پوشد. حداکثر یک دقیقه فرصت دهید دستکش را به شیوه صحیح بپوشد در صورتی که به مشکل خورده یا دستکش پاره می شود برای جلوگیری از اتلاف و حق دانشجو در ادامه به دلیل کمبود وقت، از دانشجو بخواهید بدون دستکش ادامه دهد	1	
2	آیا بی حسی انجام می دهد؟ در صورت اقدام به برداشتن لیدو کائین و سرنگ، به دانشجو بگویید نیاز به شکستن آمپول و کشیدن آن در سرنگ نیست و ضمن کشیدن هوا در سرنگ فرض را بر این قرار دهد که سرنگ محتوی لیدو کائین است.	1	
3	آیا بی حسی با تکنیک صحیح انجام می شود. بی حسی لبه های زخم با حداقل موارد بیرون کشیدن و ورود مجدد سوزن به بافت و بی حسی تمام لبه زخم	1	
4	دوز لیدو کائین را بپرسید؟ پاسخ صحیح حداکثر دوز 5 mg/kg اگر درست جواب داد بپرسید در این بیمار 60 کیلو گرمی حداکثر تعداد آمپول مجاز لیدو کائین جقدر است؟	1	
5	حداکثر 5mg/kg لذا در بیمار 60 کیلو گرمی حداکثر 300 mg هر سی سی از لیدو کائین 2 درصد معادل 20 میلی گرم لذا در کل 15 سی سی از لیدو کائین 2 درصد می توان به این بیمار تزریق کرد	1	
6	انتخاب وسیله مناسب	1	
	انتخاب نخ مناسب	1	
7	نحوه دست گرفتن وسیله با استیل مناسب سوزن گیر: در انگشتان اول و چهارم با استیل درست پنست: دست گرفتن پنست به صورت خود کار در دست	1	
	محل سوار کردن سوزن روی سوزن گیر	0.5	
	گرفتن سوزن با نوک وسیله	0.5	
8	گرفتن سوزن از حد فاصل یک سوم خلفی و دو سوم قدامی سوزن	0.5	
9	ورود سوزن به پوست با زاویه قائم	0.5	
10	خروج سوزن از بافت بر اساس انحنای سوزن	1	
11	استفاده از دست برای گرفتن سوزن	1	
12	نحوه گره زدن	0/5	
	کراس بدن زدن گره ها	1	
	تعداد 3 یا چهار گره در هر سوچور	0.5	
13	چیدن نخ با استامپ نیم تا یک سانتی متری	0.5	
14	شروع سوچور بعدی با فاصله یک سانتی متری از سوچور قبلی	1	
15	برداشت کلی ممتحن از استیل به کار بردن وسایل و سوچور زدن دانشجو (نمره ارفاقی به افرادی که استیل مناسب داشته اند ولی در برخی موارد noncritical ممکن است دچار اشکال شده و نمره نگرفته اند)	2	

که قابل گذشت است مثل انتخاب کلامپ به جای سوزن گیر یا نخ راند و ...)

		که قابل گذشت است مثل انتخاب کلامپ به جای سوزن گیر یا نخ راند و ...)	
	1	به دانشجو بگویند : بیمار می پرسد پانسمان را کی عوض کند روزی یک نوبت تا سه روز آینده	16
	1	به دانشجو بگویند: بیمار می پرسد کی می تواند حمام برود؟ 48 ساعت دیگر	17
	1	به دانشجو بگویند: بیمار می پرسد بخیه ها را کی بکشد؟ حدوده ده روز بعد	18
	20		جمع