

مدت ایستگاه: ۵ دقیقه

حیطه مربوطه: مهارت عملی

غیر حیاتی

سوال: حیاتی *

تنه سوال (Stem)

آقای ۶۰ ساله دچار ایست تنفسی شده، عملیات انتوباسیون را بر روی مولاژ انجام دهید.

چک لیست "Checklist"

ردیف	سوالات	معیار	عملکرد آزمون دهنده
۱	آیا بیمار را در پوزیشن مناسب قرار داد و مانور بالا آوردن چانه را انجام داد؟	۳	
۲	لوله تراشه مناسب انتخاب کرد؟	۲/۵	
۳	تیغه لارنگوسکوپ مناسب انتخاب کرد؟	۲	
۴	چراغ لارنگوسکوپ را چک کرد؟	۱	
۵	لارنگوسکوپ را به صورت صحیح وارد دور قاعده اپیگلوت قرار داد	۲	
۶	راه هوایی را از نظر انتوباسیون مشکل چک کرد؟	۰/۵	
۷	لوله را به طور صحیح و با دیدن گلوت وارد کرد؟	۲	
۸	محل لوله را چک کرد؟ و از تهویه هر دو ریه اطمینان حاصل کرد؟	۲	
۹	ایا امبوبگ مناسب را انتخاب کرد؟	۱	
۱۰	لوله را به صورت صحیح و روی عدد مناسب فیکس کرد؟ کاف لوله با سرنگ هوا پر شد؟	۳	
۱۱	آیا محدودیت زمانی برای انتوباسیون را مورد توجه قرار داد؟ (حداکثر ۳۰ ثانیه برای هر تلاش برای لوله گذاری)	۱	
جمع		۲۰	

اطلاعات آموزشی – سناریوی بیمار نما

تجهیزات تخصصی مورد نیاز: میز و صندلی

- ۱- آمبوبک با سایزهای مختلف
- ۲- لوله تراشه با سایزهای مختلف
- ۳- منبع اکسیژن با رابط مناسب
- ۴- تیغه لارنگوسکوپی با سایز مختلف
- ۵- سرنگ ۱۰ میلی متری
- ۶- باند جهت ثابت کردن لوله تراشه
- ۷- تعبیه ی یک مسیر وریدی محیطی برای مولژ
- ۸- لارنگوسکوپ
- ۹- ژل
- ۱۰- دستکش
- ۱۱- مولژ جهت انتوباسیون
- ۱۲- گوشی پزشکی
- ۱۳- چک لیست

لطفا راهنمای ممتحن در این قسمت نوشته شود:

انجام head tilt: دست را روی پیشانی قرارداده و به آرامی سر را به عقب حرکت دهد و Chin lift: بالا کشیدن فک جهت بازکردن راه هوایی انجام صحیح و مرحله ای لارینگوسکوپی: دسته لارینگوسکوپ را در دست چپ بگیرد و تیغه را از سمت راست دهان وارد کند. انتخاب لوله مناسب (۷-۷/۵)

محل صحیح لوله تراشه را با استفاده از تهویه نمودن و گوشی چک نماید. (ذکر این مورد به صورت شفاهی کافی است)

باد کردن کاف لوله به طوری که در زمان تهویه هوا از اطراف لوله خارج نشود. (صدای لیک هوا شنیده نشود) (ذکر این مورد به صورت شفاهی کافی است)

ثابت نمودن لوله روی عدد مناسب (۲۱): جهت صرفه جویی در وقت فقط عدد را به مشاهده گر اعلام کند.