

عصر جمعه

۹۵/۲/۲۴

برنام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت آموزشی  
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۵  
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

گفتار درمانی

گفتار درمانی

مشخصات داوطلب:	تعداد سئوالات: ۱۶۰
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات: ۲۴

داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

iranpuyesh.ir

## اختلالات صوت و تشدید

- ۱- تغییر بلندی صدا در دوران کودکی بیشتر تحت تاثیر چه عاملی است؟
- (الف) رشد حنجره و دستگاه تنفسی  
(ب) تغییر سطح کنترل حرکتی  
(ج) رشد عاطفی و شناختی  
(د) رشد جسمی عمومی
- ۲- افزایش نسبت  $\frac{S}{Z}$ ، همبسته اکوستیکی کدامیک از شکایت‌های صوتی زیر است؟
- (الف) خستگی صوتی  
(ب) زیر و بمی نامناسب  
(ج) تلاش و تقلا در آواسازی  
(د) گرفتگی صوت
- ۳- ویژگی‌های دموگرافیک «سن» و «جنسیت» چه تاثیری بر میزان فیبرهای کلاژن بافت لامینا پروپریا در چین‌های صوتی دارند؟
- (الف) با افزایش سن کاهش می‌یابد؛ در زنان بیشتر از مردان است.  
(ب) با افزایش سن کاهش می‌یابد؛ در مردان بیشتر از زنان است.  
(ج) با افزایش سن افزایش می‌یابد؛ در مردان بیشتر از زنان است.  
(د) با افزایش سن افزایش می‌یابد؛ تفاوتی بین مردان و زنان وجود ندارد.
- ۴- از نقطه نظر پاتوفیزیولوژی، لارنژیت چه تاثیری بر لایه‌های پوششی چین‌های صوتی می‌گذارد؟
- (الف) سفتی پوشش را کاهش می‌دهد.  
(ب) توده پوشش سالم می‌ماند.  
(ج) توده پوشش را کاهش می‌دهد.  
(د) سفتی پوشش را افزایش می‌دهد.
- ۵- شایع‌ترین شکایت و نشانه ادراکی صوت در بیماران مبتلا به اسکروز متعدد (MS) چیست؟
- (الف) نفس آلودگی و نقص در کنترل بلندی صوت  
(ب) نقص در کنترل بلندی صوت و خشونت صوت  
(ج) زیر و بمی نامناسب و خیشومی شدگی بیش از حد  
(د) خشونت صوت و نفس آلودگی
- ۶- در ارزیابی خونریزی چین‌های صوتی با استفاده از ویدئواستروبوکوپي معمولاً چه شواهدی ثبت می‌گردد؟
- (الف) فقدان موج مخاطی، کاهش دامنه حرکتی، سفتی  
(ب) عدم تغییر موج مخاطی، کاهش دامنه حرکتی، انسداد ناقص چاکنایی  
(ج) فقدان موج مخاطی، عدم تغییر دامنه حرکتی، ناقربینی حرکتی  
(د) فقدان موج مخاطی، ناصاف بودن لبه تارآواها، سفتی