

الا بذكر... تطمئن القلوب

وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

سؤالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی
سال تحصیلی ۸۸-۸۷

تعداد سؤالات: ۱۵۰

زمان: ۱۳۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۳

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز لطفا قبل از شروع پاسخگویی ، دفترچه سؤالات را از
نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت
وجود هر گونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

خرداد ماه ۸۷

iranpuyesh.ir

شنوایی شناسی

آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل

- سؤال ۱ - کدامیک از عبارات زیر در خصوص عضلات گوش میانی درست است ؟
- (الف) در انسان فقط عضله استاپدیوس در اثر تحریک صوتی منقبض می شود.
- (ب) هر دو عضله گوش میانی در اثر بسته شدن پلکها منقبض می شوند .
- (ج) در بعضی افراد هر دو عضله به صورت ارادی نیز منقبض می شوند .
- (د) همه موارد فوق

سؤال ۲ - مایع آندولنف در گوش انسان :

- (الف) توسط سلولهای استریا واسکولاریس ترشح می شود .
- (ب) توسط ساک آندولنفاتیک تولید می شود .
- (ج) توسط فاگوسیتها جذب می شود .
- (د) در هلیکوترما با پری لنف مخلوط می گردد .

سؤال ۳ - Tullio's phenomenon:

- (الف) در افراد ناشنوای مادرزادی دیده نمی شود.
- (ب) در بیماری منییر دیده نمی شود .
- (ج) در افراد با شنوایی نرمال ایجاد نیستاگموس می کند .
- (د) وقتی به وجود می آید که حتماً کم شنوایی وجود داشته باشد .

سؤال ۴ - در توان بخشی فردی که ضایعه وستیبولر دارد کدامیک از موارد زیر موجب تسریع در بهبودی و جبران ضایعه خواهد شد؟

- (الف) مصرف داروهای آرام بخش وستیبولی
- (ب) از بین بردن سیستم وستیبولی طرف مقابل
- (ج) ورزش درمانی و تحریک سیستم وستیبولی طرف ضایعه دیده
- (د) تخریب کامل سیستم وستیبولی طرف ضایعه دیده

سؤال ۵ - نیستاگموس مادرزادی :

- (الف) همواره از ابتدای تولد وجود داشته و مشاهده می شود .
- (ب) فرکانس نوسانات آن تا ۶ کیلوهرتز می رسد .
- (ج) همواره همراه با اختلالات بینایی می باشد .
- (د) همواره جهت آن افقی است .

سؤال ۶ - آزمون گالوانیک برای ارزیابی سیستم وستیبولی :

- (الف) موجب فعالیت رفلکس وستیبولواسپاینال می شود .
- (ب) کاربرد آن فقط در خصوص تشخیص ضایعات رترو کوکلتر می باشد .
- (ج) در نوریت وستیبولر آستانه‌های لازم برای تحریک کاهش می یابد .
- (د) در بیماری منییر آستانه‌های لازم برای تحریک افزایش می یابد .