

دانشکده علوم توانبخشی
گروه شنوایی شناسی

نام درس : ارزیابی تکمیلی شنوایی	تعداد واحد : ۳ واحد نظری
مقطع : کارشناسی	مدت زمان ارائه درس : ۱ ترم (۵۱ ساعت)
پیش نیاز : ارزیابی پایه شنوایی	
مسئول برنامه: دکتر افسانه دوستی	

اهداف کلی :

دانشجو باید پس از ارائه این درس، ضمن آشنایی کلی با مفهوم دانشجو باید پس از ارائه این درس با آزمایش های تعیین محل ضایعه شنوایی، روش های ارزیابی وزوز و کم شنوایی غیرعضوی آشنا شود.

اهداف اختصاصی:

- آشنایی با نحوه انجام آزمون های تکمیلی (SISI, TDT, ABLB, MLB و بکزی ادیومتری)
- آشنایی با معضلات مسکینگ
- کاربرد آزمون های خاص در معضلات ماسکینگ مانند: آزمون وبر، رسیور داخلی، آزمون SAL، ادیومتری ایمیتانس
- آشنایی با وزوز گوش و نحوه ارزیابی آن
- آشنایی با روش های کنترل وزوز مانند: اقدامات درمانی، پوشاننده ها، بیوفیدبک، T.R.T و سایر روش ها
- کاربرد OAE در ارزیابی وزوز
- آشنایی با ماهیت کم شنوایی غیر عضوی (NOHL)
- انواع آزمون های مورد استفاده در کم شنوایی غیرعضوی شامل: استنجر، لمبارد، روش صعودی-نزولی، آزمون داستان و...

منابع اصلی درسی

- Gelfland SA, 1997 & 2002, Essential of audiology, Newyork: Thieme.
- Katz J, 1985, 1994 & 2002, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins
- Reoser RJ and et al., 2000, Audiology Diagnosis, Newyork:Thieme.

روش آموزش

آموزش به روش سخنرانی و با بهره گیری از وسایل کمک آموزشی (کامپیوتر و video projector) انجام میگردد.

شرایط اجراء

- ❖ امکانات آموزشی بخش
 - سالن سخنرانی
 - وسایل و تسهیلات کمک آموزشی (کامپیوتر و video projector)

❖ آموزش دهنده

- اعضاء هیئت علمی دانشکده توانبخشی (دکتر افسانه دوستی، دکتر شقایق امیدوار)

ارزشیابی:

❖ نحوه ارزشیابی

- ارزشیابی بصورت کتبی در میان ترم و پایان ترم

❖ نحوه محاسبه نمره کل

- نمره میان ترم و پایان ترم و مقررات

❖ مقررات

- حداقل نمره قبولی ۱۰
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس حداکثر ۴ جلسه