

ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی : ۱۴۰۲-۰۳	تاریخ ارائه درس : بهمن ۱۴۰۲
تاریخ تهیه:	تاریخ بازنگری: -
دانشکده : علوم توانبخشی	نوع درس : تئوری و عملی
مقطع / رشته : کارشناسی / شنوایی شناسی	نام مدرس : دکتر افسانه دوستی
نام درس (واحد) : اندازه گیری گسیل های صوتی گوش	تعداد دانشجو : ۱۴
ترم : بهمن ماه	مدت کلاس : دو ساعت

منبع درس :
1. Katz J. Handbook of Clinical Audiology , Baltimore: Williams & Wilkins. Last ed. 2. Gelfand, S.A. Essentials of Audiology, New York : Thieme. Last ed.
امکانات آموزشی : کامپیوتر و ویدئو پروژکتور
عنوان درس : : اندازه گیری گسیل های صوتی گوش
هدف کلی درس : دانشجو باید پس از ارائه این درس، با اصول و مبانی آزمون فیزیولوژیک OAE ، نحوه انجام و تفسیر نتایج آن آشنا شود.
اهداف جزئی : اهداف اختصاصی (مبحث نظری):
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با مفاهیم فیزیکی در OAE - آشنایی با اصول اندازه گیری OAE - آشنایی با طبقه بندی OAE و تعریف هر یک از آنها - آشنایی با عوامل مؤثر بر پاسخ OAE - آشنایی با تأثیر اختلالات گوش بر پاسخ OAE - آشنایی با کاربردهای OAE :
<ol style="list-style-type: none"> ۱. کاربرد OAE در تشخیص افتراقی اختلالات شنوایی ۲. کاربرد OAE در غربالگری شنوایی در سنین مختلف ۳. کاربرد OAE در تجویز سمعک ۴. کاربردهای ویژه OAE: اختلالات رشدی، نوروباتی و ...
اهداف اختصاصی (مبحث عملی):
<ul style="list-style-type: none"> - نحوه کار با دستگاه - کسب مهارت در انجام انواع آزمون های OAE
روش آموزش :
آموزش به روش سخنرانی و با بهره گیری از وسائل کمک آموزشی (کامپیوتر) انجام میگیرد.

اجزا و شیوه اجرای درس : ▪ امکانات آموزشی بخش ، سالن سخنرانی، وسائل و تسهیلات کمک آموزشی (کامپیوتر و video projector) و دستگاه OAE	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۳۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۳۰ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس