



فرم طرح درس

دانشکده: توانبخشی گروه آموزشی: شنوایی شناسی مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی شنوایی شناسی

نام درس: ارزیابی پایه ۲	تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری	
پیش نیاز: ارزیابی پایه ۱	
زمان برگزاری کلاس: چهارشنبه ۸-۱۰	مکان برگزاری: دانشکده توانبخشی
تعداد دانشجویان: ۸	
مدرس و مسئول درس: جناب آقای مهدی پناهیان	
دستیار تدریس: ندارد	
تاریخ ارائه درس: ۱۴۰۱-۱۱/۱۶	
مدت زمان جلسه کلاس: ۲ ساعت	

عنوان درس:

شماره جلسه	اهداف جزئی	اهداف ویژه رفتاری ^۱	ارزیابی آغازین ^۲	روش تدریس	ابزار و وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی	
						تکوینی ^۳ و پایانی ^۴	درصد
۱	ماسکینگ	معضلات ماسکینگ	مبحث ماسکینگ در ارزیابی پایه ۱	سخنرانی و بحث کلاسی	ویدئو پروژکتور وایت برد اسلاید	پرسش و پاسخ- امتحان	۲۵٪- ۷۵٪

^۱ براساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان- حرکتی
^۲ دانسته‌ها و پیش آمادگی‌های ورود به درس جدید
^۳ هر نوع ارزشیابی که در طول ترم از عملکرد دانشجویان انجام می‌گیرد.
^۴ هر نوع ارزشیابی که در پایان ترم از عملکرد دانشجویان انجام می‌گیرد.

۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با وبر دیپزونی و اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس	آزمون وبر آزمون SAL اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس	کاربرد گیرنده داخل گوشی و آزمونهای خاص در معضلات ماسکینگ	2
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با دستگاه ادیومتر و انجام ادیومتری	اصول کلی و روشهای آزمون SISI ترسیم و تفسیر نتایج آزمون SISI	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	3
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با دستگاه ادیومتر و انجام ادیومتری	اصول کلی و روشهای آزمون PIPB ترسیم و تفسیر نتایج آزمون PIPB	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	4
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با دستگاه ادیومتر و انجام ادیومتری	اصول کلی و روشهای آزمون TDT ترسیم و تفسیر نتایج آزمون TDT	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	5
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با دستگاه ادیومتر و انجام ادیومتری	اصول کلی و روشهای آزمون ABLB ترسیم و تفسیر نتایج آزمون ABLB	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	6

۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با دستگاه ادیومتر و انجام ادیومتری	اصول کلی و روشهای آزمون MLB ترسیم و تفسیر نتایج آزمون MLB	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	7
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با دستگاه ادیومتر و انجام ادیومتری	اصول کلی و روشهای آزمون بکزی ادیومتری ترسیم و تفسیر نتایج آزمون بکزی ادیومتری تقسیم بندی منحنی های بکزی در تشخیص افتراقی ضایعات	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	8
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با انجام پوشش	پوشش (MASKING) در آزمونهای تکمیلی	نحوه انجام آزمونهای تکمیلی	10
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با مباحث درس ارزیابی پایه ۱	تعریف سبب شناسی طبقه بندی	وزوز گوش	11
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با تعریف و سبب شناسی وزوز	انواع پرسشنامه ها	ارزیابی های سایکواکوستیک و سایکومتریک وزوز گوش	۱۲

۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با انجام ادیومتری تن خالص	تطبیق بلندی تطبیق زیر و بم حداقل سطح پوشش (MML) وقفه پایدار (RI)	ارزیابیهای سایکواکوستیک و سایکومتریک وزوز گوش	۱۳
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با انجام تاریخچه گیری شنوایی و ادیومتری تن خالص	تعریف NOHL در کودکان و بزرگسالان تقسیم بندی تظاهرات بالینی	کم شنوایی غیر عضوی (NOHL)	۱۴
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با انجام ادیومتری تن خالص	استنجر (تونال و گفتاری) لمبارد روش سعودی - نزولی	انواع آزمونهای مورد استفاده در کم شنوایی غیر عضوی	۱۵
۲۵٪- ۷۵٪	پرسش و پاسخ- امتحان	ویدئوپروژکتور وایت برد اسلاید	سخنرانی و بحث کلاسی	آشنایی با انجام ادیومتری تن خالص	Delayed Feedback Auditory Bekey Audiometry و.....	انواع آزمونهای مورد استفاده در کم شنوایی غیر عضوی	۱۶

منبع:

عنوان	ردیف
1. Katz J, 1994, 2002, 2009 & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.	
2. Michael Valente, Holly Hosford-Dunn, Ross J. Roeser. Audiology Treatment . Last ed.	
3. James A. Henry, Dennis R. Trune, Michael J.A. Robb, and Pawel J. Jastreboff. Tinnitus Retraining Therapy: Clinical Guidelines. Last ed.	
4. Tyler R. Tinnitus Handbook, Africa: Singular – Thomson Learning. Last ed.	