

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

فرم دانشجو

عنوان درس: فیزیولوژی و نوروفیزیولوژی دستگاه گفتار و شنوایی	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناس گفتاردرمانی	دانشکده: توانبخشی
کد درس: ۰۸	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	پیشنیاز: آناتومی و نوروآناتومی دستگاه گفتار و شنوایی
تعداد واحد: ۳ واحد	ترم تحصیلی: سوم	میزان واحد به تفکیک: نظری
گروه مدرسین: خانم نوابی (۲ واحد) ، خانم گلنوش عبائیان (۱ واحد)	روز و ساعت درس:	
مدرس مسئول: خانم گلنوش عبائیان	پست الکترونیکی: goli.abaeian76@gmail.com	روزهای حضور در دفتر کار:
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>آشنایی با مفاهیم فیزیولوژی اجزاء سیستم عصبی درگیر در برنامه ریزی و اجرای دستورات عصبی و عملکرد دستگاه های تولید گفتار و شنوایی</p> <p>شرح درس:</p> <p>در این قسمت از درس که توسط بنده تدریس می شود، دانشجویان با فیزیولوژی دستگاه تولید گفتار(تنفس، تولید، تشدید و آواسازی) و شنوایی آشنا می شوند.</p>		

جلسه	رئوس مطالب(مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
۱	فیزیولوژی تنفس	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گلنوش عبائیان
۲	فیزیولوژی آواسازی	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گلنوش عبائیان
۳	فیزیولوژی تولید و تشدید	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گلنوش عبائیان
۴	فیزیولوژی شنیداری	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گلنوش عبائیان
۵	کارکرد های عالی مغز (شناخت: یادگیری، توجه و حافظه، استدلال و قضاوت)	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گلنوش عبائیان

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

گلنوش عبائیان	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	کارکرد های عالی مغز (کنترل حرکتی گفتار)	۶
گلنوش عبائیان	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	کارکرد های عالی مغز (درک و بیان زبانی)	۷
گلنوش عبائیان	سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ	گوش دادن فعال، شرکت در پرسش و پاسخ	کارکرد های عالی مغز (سوبرتری: کارکرد های نیمکره های راست و چپ)	۸

نحوه ارزشیابی واحد درسی:

آزمون به صورت تستی و تشریحی خواهد بود.

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه:

- 1) J. Anthony Seikel, Douglas W. King, David G. Drumright. Anatomy & Physiology for Speech, Language, and Hearing. 4th Edition, 2009