

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شنوایی شناسی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)



مصوب هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

۱۳۹۸/۴/۲۳ مورخ

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شنایی شناسی

رشته: شنایی شناسی

دوره: کارشناسی پیوسته

دبيرخانه تخصصي: دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی در هفتاد و سومین جلسه مورخ ۹۸/۴/۲۳ بر اساس طرح دوره کارشناسی پیوسته شنایی شناسی که به تأیید دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در پنج فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می‌دارد:

۱- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شنایی شناسی از تاریخ ابلاغ برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می‌شوند.

ب- مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی می‌باشند.

ج- مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ابلاغ این برنامه کلیه دوره‌های آموزشی و برنامه‌های مشابه مؤسسات در زمینه دوره کارشناسی پیوسته شنایی شناسی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخه می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

۳— مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه دوره کارشناسی پیوسته شنایی شناسی در پنج فصل جهت اجرا ابلاغ می‌شود.



رأی صادره در هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۸/۴/۲۳ در مورد

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شناوی شناسی

۱- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شناوی شناسی با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شناوی شناسی از تاریخ ابلاغ قابل اجرا است.

مورد تأیید است

مورد تأیید است

دکتر سید حسن امامی رضوی

دکتر معصومه جرجانی

دیپر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

دیپر شورای آموزش علوم پایه پزشکی،

بهداشت و تخصصی

مورد تأیید است

دکتر باقر لاریجانی

معاون آموزشی

و دیپر شورای آموزش پزشکی و تخصصی

رأی صادره در هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۸/۴/۲۳ در مورد برنامه

آموزشی دوره کارشناسی پیوسته شناوی شناسی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر سعید نمکی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و

رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



اسامی اعضاي کميته بازنگري برنامه آموزشی رشته شنایي شناسی

در مقطع کارشناسی پيوسته

| | |
|--|--------------------------|
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران | خانم دکتر اکرم پوربخت |
| دانشگاه علوم بهزيستي و توانبخشي | آقاي دکتر یونس لطفى |
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران | آقاي دکتر سعيد فراهانى |
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران | آقاي دکتر قاسم محمدخاتى |
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران | خانم دکتر فرنوش جاراللهى |
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران | آقاي محمد شيراوند |
| دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهيد بهشتى | خانم مرضيه شريفيان |

همكاران دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

| | |
|--|------------------------------|
| علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران | خانم دکتر شهلا خسروي |
| علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران | خانم دکتر فرحناز خواجه نصيري |
| علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران | خانم دکتر معصومه خيرخواه |
| كارشناس دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی | خانم دکتر مهرانداخت نكاوند |
| كارشناس دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی | خانم ليدا طيبى |

همكاران دبيرخانه شورای عالي برنامه ريزى علوم پزشکى

| | |
|--|--------------------------------------|
| معاون دبيرخانه شورای عالي برنامه ريزى علوم پزشکى | آقاي دکرسيد عبدالرضا مرتضوي طباطبائي |
| كارشناس مسئول دبيرخانه شورای عالي برنامه ريزى علوم پزشکى | خانم راحله دانش نيا |
| كارشناس دبيرخانه شورای عالي برنامه ريزى علوم پزشکى | خانم زهره قربانيان |



لیست اعضا و مدعوین حاضر در دویست و شانزدهمین
جلسه شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۸/۴/۲

حاضرین:

- خانم دکتر هستی ثنائی شعار (نماینده معاونت بهداشت)
- خانم دکتر مقصومه جرجانی
- خانم دکتر الهام حبیبی (نماینده معاونت تحقیقات و فناوری)
- خانم دکتر مرضیه نجومی
- آقای دکتر حسن بهبودی
- آقای دکتر محمد جلیلی
- آقای دکتر آپتین حیدرزاده
- آقای دکتر خیرالله غلامی
- آقای دکتر طیب قدیمی (نماینده معاونت درمان)
- آقای دکتر فریدون نوحی
- آقای دکتر سیدحسن امامی رضوی

مدعوین:

- خانم دکتر اکرم پوربخت
- خانم دکتر فرنوش جارالله
- خانم دکتر شهلا خسروی
- آقای دکتر سعید فراهانی
- آقای دکتر قاسم محمدخانی
- آقای دکتر سیدعبدالرضا مرتضوی طباطبایی



**لیست حاضرین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در زمان تصویب برنامه آموزشی
رشته شناختی شناسی در مقطع کارشناسی پیوسته**

حاضرین:

- آقای دکتر باقر لاریجانی
- آقای دکتر علیرضا رئیسی
- آقای دکتر رضا ملک زاده
- خانم دکتر مریم حضرتی
- خانم دکتر معصومه جرجانی
- خانم دکتر مرضیه نجومی
- آقای دکتر حسین رستگار (نماینده سازمان غذا و دارو)
- آقای دکتر فرهاد ادھمی مقدم (به نمایندگی از معاون علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی)
- آقای دکتر ناصر استاد
- آقای دکتر حمید اکبری
- آقای دکتر غلامرضا اصغری
- آقای دکتر اسماعیل ایدنی
- آقای دکتر علی بیداری
- آقای دکتر حسن بهبودی
- آقای دکتر مهدی تهرانی دوست
- آقای دکتر محمدتقی جفتایی
- آقای دکتر سیدعلی حسینی
- آقای دکتر آبتین حیدرزاده
- آقای دکتر غلامرضا خاتمی نیا
- آقای دکتر سیدمنصور رضوی
- آقای دکتر محمدرضا صبری
- آقای دکتر سیدامیرمحسن ضیائی
- آقای دکتر خیراله غلامی
- آقای دکتر اکبر فتوحی
- آقای دکتر حسین کشاورز
- آقای دکتر عباس منزوی
- آقای دکتر عظیم میرزازاده
- آقای دکتر فریدون توحی
- آقای دکتر بهزاد هوشمند
- آقای دکتر سیدحسن امامی رضوی
- آقای دکتر سیدعبدالرضا مرتضوی طباطبایی



فصل اول

برنامه آموزشی رشته شناوری شناسی

در مقطع کارشناسی پیوسته



مقدمه:

شنوایی شناسی با حوزه های فعالیت و قوانین اخلاقی آشنا بوده و به طور منحصر بفرد آموزش دیده تا شنوایی و اختلالات شنوایی را ارزیابی کرده و اختلالات ارتباطی ناشی از آسیب شنوایی را بهبود ببخشد. بمنظور دستیابی به این هدف، شنوایی شناس در حیطه های برنامه های حفاظت و پیشگیری از کم شنوایی، غربالگری شنوایی و تعادل در همه رده های سنی، آموزش جامعه درخصوص نحوه پیشگیری از مشکلات شنوایی، معاینه گوش، ارزیابی شنوایی بزرگسالان و کودکان، تعیین اختلال شنوایی، ناتوانی یا معلولیت، تجویز و فیتنگ سمعک و وسائل کمک شنوایی و ارتباطی و توانبخشی شنوایی، فعالیت می کنند.

بازنگری مقطع کارشناسی شنوایی شناسی از مهرماه ۹۴ با همکاری گروهی از صاحب نظران رشته از دانشگاه های مختلف آغاز گردید و با بررسی کوریکولوم های دانشگاه های خارج از ایران، انجام نیازمندی و سپس تشکیل کارگروه های تخصصی، طی جلسات ماهانه محتوای آن به روز رسانی گردید.

نام رشته به فارسی و انگلیسی: شنوایی شناسی (Audiology)

مقطع: کارشناسی پیوسته (B.Sc.)

تعریف رشته:

شنوایی شناسی شاخه ای از علوم توانبخشی است و حیطه ای گسترده ای از دانش بالینی و تکنولوژی است که به مطالعه ای سیستم شنوایی و تعادل می پردازد و به پیشگیری، ارزیابی^۱، مدیریت^۲، مشاوره شنوایی شناسی و درمان توانبخشی^۳ آسیب های شنوایی و اختلالات تعادلی و عوارض ناشی از آنها مبادرت می نماید. این امر درخصوص نوزادان، کودکان، بزرگسالان و سالمندان صورت می گیرد و از این رو گسترده‌گی این رشته رویکردهای کاملاً اختصاصی را الزامی ساخته است. علاوه بر این شنوایی شناسی با رویکرد تیمی و بین رشته ای میتواند در خدمت افرادی باشد که بدليل ناتوانی های چندگانه دچار محدودیت های فردی و اجتماعی شده اند.

شرایط و نحوه پذیرش در دوره:

پذیرش دانشجو از طریق کنکور سراسری و به صورت متمرکز خواهد بود.



¹ assessment

² management

³ therapeutic rehabilitation

تاریخچه و سیر تکاملی شنواهی شناسی در جهان و ایران:

مقطع کارشناسی شنواهی شناسی در ابتدا بصورت شنواهی-گفتار بود که در طول جنگ جهانی دوم به حسب ضرورت و نیاز جامعه در ایالات متحده تأسیس شد و پس از چند سال مقطع کارشناسی ارشد آن اضافه گردید و به سرعت در بسیاری از کشورها از جمله کانادا، استرالیا، انگلستان و هند گسترش یافت. با توجه به گسترش روز افزون مباحث نظری و بالینی در حیطه‌های پیشگیری، تشخیصی و توانبخشی این رشته، بمنظور کارآیی تخصصی‌تر دانش آموختگان مقاطع بالاتر و رفع نیازهای بهداشتی جامعه و ارتقاء سطح سلامت در کشورهای پیشرفته از جمله ایالات متحده علاوه بر دکترای تخصصی شنواهی شناسی (Ph.D.in Audiology)، از اوایل دهه ۱۹۹۰ دکترای شنواهی شناسی بالینی (Audiology Doctorate, AuD) تأسیس گردید.

در ایران، شنواهی شناسی بطور تجربی در دهه ۴۰ در بیمارستان امیر اعلم وابسته به دانشکده پزشکی دانشگاه تهران و از سال ۱۳۵۲ بطور آکادمیک در دانشگاه ملی (شهید بهشتی فعلی) به صورت دوره ۹ ماهه در دانشکده پزشکی آغاز شد و بلافاصله در همان دانشگاه تبدیل به دوره کاردانی گردید و پس از دو دوره، دانشجویان در سطح کارشناسی فارغ التحصیل شدند.

این رشته در سال ۱۳۵۵ در مدرسه عالی توانبخشی و رفاه اجتماعی بطور مستقل زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی آن موقع (دانشکده علوم توانبخشی فعلی دانشگاه علوم پزشکی ایران) تأسیس شد و از همان سال (۱۳۵۵) با پذیرش اولین دوره دانشجو در مقطع کارشناسی به کار خود ادامه داد. پس از انقلاب فرهنگی و فارغ التحصیلی چهار دوره کارشناسی، از سال ۱۳۶۱ لغاًیت ۱۳۶۵، مقطع تحصیلی رشته شنواهی شناسی تبدیل به کارشناسی ناپیوسته شد. دانشکده پزشکی شهید بهشتی سه دوره و دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران پنج دوره دانشجو در این مقطع پذیرفته و آموزش دادند. تمامی دانش آموختگان این مقطع با دادن کنکور کاردانی به کارشناسی، نهایتاً تا سال ۱۳۶۹ موفق به اخذ دانشنامه کارشناسی شدند.

با تفکیک دانشگاهها از سال ۱۳۶۶ دانشکده علوم توانبخشی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ایران در آمد. در سال ۱۳۶۷ رشته شنواهی شناسی در مؤسسه عالی توانبخشی (دانشکده توانبخشی فعلی) دانشگاه علوم پزشکی تهران تأسیس شد. در حال حاضر دانشگاه‌های علوم پزشکی اهواز، همدان، راهدان، اراک، بابل، اصفهان، تبریز و شیراز در مقطع کارشناسی اقدام به پذیرش دانشجو نموده اند.

مقطع کارشناسی ارشد رشته شنواهی شناسی در سال‌های ۱۳۷۱ در دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۲ در دانشگاه علوم پزشکی تهران و ۱۳۸۹ در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تأسیس شد. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در سال ۱۳۷۲ اقدام به پذیرش یک دوره دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد نمود و مجدداً از سال ۱۳۹۳ در این مقطع دانشجو پذیرفت.

مقطع دکتری تخصصی (PhD) شنواهی شناسی در سال ۱۳۸۷ تأسیس و برای اولین بار در سه دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران و علوم بهزیستی و توانبخشی راه اندازی شد.

جایگاه شغلی دانش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره می‌توانند در جایگاه‌های زیر انجام وظیفه نمایند:

- دفتر ارزیابی شنواهی
- فعالیت در تیم درمانی متخصصین گوش گلو و بینی
- مراکز پزشکی و بیمارستان‌ها
- مراکز بهزیستی و سازمان تأمین اجتماعی
- مدارس (عادی و استثنایی)



- مراکز جامع توانبخشی
- مراکز خانواده و کودک کم شناوا
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی
- مراکز درمانی در محیط‌های اداری، سازمانی، صنعتی، نظامی و سایر مراکز پرس و صدا
- مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان، طراحی، تولید و توزیع تجهیزات شنوایی و کمک شنوایی
- مراکز تحقیقاتی
- مراکز نظارتی
- مراکز کاشت پروتزهای شنوایی
- صدا و سیما، روزنامه‌ها و مجلات

فلسفه (ارزش‌ها و باورها):

توجه به کرامت و شرافت انسانی، شنوایی شناسی را برابر آن می‌دارد که به مردم نیازمند خدمات شنوایی شناسی، بدون تأثیرپذیری از تفاوت‌های جنسیتی، قومی و مذهبی و نظری آن، به ارائه خدمت بپردازد.

شنوایی شناس با درک کامل اهمیت سیستم شنوایی به عنوان اصلی ترین کانال رشد و تکامل زبان و گفتار و درنتیجه‌ی آن رشد تفکر، تمام تلاش خود را صرف شناخت به هنگام و درمان شنوایی شناسانه اختلالاتی می‌نمایند که می‌تواند به این رشد و تکامل آسیب برساند.

رویکرد اخلاق مدارانه سرلوحه‌ی همه‌ی اقداماتی است که یک شنوایی شناس در هر مقطع تحصیلی و موقعیت شغلی برای کاهش و یا پایان آلام بیماران و جمعیت هدف صورت می‌دهد. شنوایی شناس بخوبی بر همکاری افراد عضو جامعه شنوایی شناسی واقف بوده و رویکرد تیمی در توانبخشی را از اصول مسلم اثربخشی فعالیت خود می‌داند.

در بازنگری این برنامه، بر ارزش‌های زیر تاکید می‌شود:



- کرامت انسانی
- اخلاق حرفه‌ای
- دانش تخصصی روزآمد
- رویکرد تیمی
- فقدان تعییض

دورنما (چشم‌انداز):

شنوایی شناسی با بهره‌گیری از روش‌های رایج، روز آمد و نوین برآمده از تلقیق آموزش و پیشرفت‌های فناوری، ضمن همکاری با سایر تخصص‌ها (Team work)؛ با مدیریت و اجرای غربالگری شنوایی و تعادل در جماعت‌های مختلف، تشخیص صحیح و بموضع اختلالات شنوایی، همچنین با ارائه خدمات به موقع و مناسب توانبخشی، آموزش و مشاوره، ضمن ارتقاء سلامت شنوایی جامعه، فرصت‌های مساوی دریافت خدمات را برای افراد مبتلا به اختلالات شنوایی ایجاد می‌نماید.

امید است شنوایی شناس بتواند طی ده سال آینده در کلیه جایگاه‌های شغلی پیش‌بینی شده به ارائه خدمات به آحاد مردم نیازمند بپردازد، بویژه کسانی که در حال حاضر به این خدمات دسترسی ندارند. همچنین بتواند با مداخله زودهنگام شنوایی، خدمت توانبخشی شنوایی را از بدو تولد جهت پیشگیری از آسیب‌های ناشی از کم شنوایی / ناشنوایی ارائه نماید.

رسالت (ماموریت):

رسالت این دوره، تربیت نیروهای آگاه به مسائل علمی و عملی روز، توانمند، مسئولیت پذیر و حساس به سلامت افراد جامعه در حیطه شنوازی و وزوز گوش است که خدمات خود را در زمینه‌های پیشگیری و حفاظت از شنوازی، تشخیص و توانبخشی، آموزش و مشاوره در اختیار جامعه قرار دهد. دانش آموختگان شنوازی شناسی در این مقطع، به منظور ارتقاء سطح آگاهی مردم در زمینه سلامت شنوازی و تعادل به شناخت عوامل تاثیرگذار بر آنها پرداخته و با به کارگیری روش‌های غربالگری و حفاظت از شنوازی در جمعیت‌ها به پیشگیری از این نوع اختلالات می‌پردازند.

اهداف کلی:

- ایفای نقش اختصاصی در برنامه‌های غربالگری شنوازی نوزادان، کودکان، جمعیت‌های خاص و در معرض خطر
- ایفای نقش در سلسله مراتب نظام ارجاع در سیستم سلامت
- اهتمام به پیشگیری از اختلالات شنوازی و تعادل در سه سطح پیشگیری^۵
- تشخیص زودهنگام^۶ آسیب‌های شنوازی محیطی و مرکزی، سرکیجه و وزوز به منظور پیشگیری از عوارض آنها در محیط‌ها (نظیر: محیط‌های پر سر و صدا، محیط‌های مرتبط با فضای مجازی، محیط‌های شهری)، فرودگاه‌ها)، مراکز (نظیر: آموزشی، صنعتی، نظامی، زیستگاه‌ها، کارگاه‌های تولیدی)، و جمعیت‌های خاص (نظیر: نوزادان، خردسالان، کودکان و نوجوانان سنین مدرسه، کودکان دارای معلولیت‌های چندگانه، سالمدان)
- آموزش خانواده و کودک کم شنوا، مریبان و معلمان و دست اندکاران مرتبط با مسائل کم شنوازی / ناشنوازی
- بهبود کیفیت صدا در محیط‌های آموزشی
- اجرای برنامه‌های حفاظت شنوازی در محیط‌ها، مراکز و جمعیت‌های هدف
- مناسب سازی محیط‌های آموزشی کودکان عادی و کم شنوازی مدرسه رو به منظور پیشگیری از بروز و پیشرفت اختلالات ارتباطی
- بکارگیری روش‌های تشخیصی و توانبخشی نوین اختلالات شنوازی

نقش‌های دانش آموختگان در جامعه:

نقش‌های مختلف کارشناس شنوازی شناسی عبارتند از:

- پیشگیری و مراقبتی
- تشخیصی
- درمان توانبخشی
- مشاوره‌ای
- آموزشی
- مدیریتی



⁵ Early identification

⁶ Noise pollution



وظایف حرفه‌ای دانش آموختگان:

در نقش پیشگیری و مراقبتی

- مدیریت و اجرای برنامه‌های غربالگری شنوایی افراد مبتلا به آسیب شنوایی به ویژه در سنین نوزادی، کودکان قبل از ورود به مدرسه و در دوران سالمدنی
- غربالگری گفتار و زبان برای شناسایی و ارجاع بیماران مبتلا به سایر اختلالات ارتقابی
- پیشگیری از کم‌شنوایی ناشی از نویز، اجرای برنامه‌های حفاظت شنوایی در محیط‌های صنعتی، نظامی و سایر مراکز پر سر و صدا
- پایش اختلالات شنوایی ناشی از نویز، دارو و ...

در نقش تشخیصی

- ارزیابی و تشخیص اختلالات شنوایی با استفاده از آزمون‌های رفتاری، الکترواکوستیک و پاسخ‌های اولیه
- الکتروفیزیولوژیک دستگاه شنوایی محیطی مرکزی
- ارزیابی سایکواکوستیک وزوز گوش

در نقش درمان توانبخشی

- ارائه‌ی تمامی خدمات درمان توانبخشی شامل: ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و فیتنگ سمعک و وسائل کمک ارتقابی، توانبخشی آسیب‌های شنوایی محیطی در همه رده‌های سنی
- ارائه خدمات تربیت شنوایی، مشاوره شنوایی شناسی، راهبردهای ارتقابی برای افراد کم شنوایی و ارجاع جهت تعیین کاندیداتوری کاشت حلزون
- نظارت و پی‌گیری اجرای صحیح روش‌های برقراری ارتقاب بین کم شنوایان، مریبان و غیره (برای مثال : نحوه برقراری ارتقاب با کودک دو زبانه ، برقراری ارتقاب با کودکان کم شنو در کلاس درس عادی و ...)
- تعیین، تجویز، کاربرد و تنظیم تجهیزات تقویت صوتی مناسب و روش‌های بهبود کیفیت صدا در محیط‌های آموزشی افراد مبتلا به اختلالات شنوایی

در نقش مشاوره‌ای

- مشاوره درباره‌ی تاثیرات اختلال شنوایی بر وضعیت روانی اجتماعی و ارتقابی مراجعین در موقعیت‌های شخصی، اجتماعی و شغلی
- مشاوره به خانواده‌های دارای کودک کم شنو جهت تطبیق با مشکلات مرتبط
- آگاه سازی جامعه درباره عوامل تاثیر گذار بر ایجاد اختلالات و آسیب‌های شنوایی و تعادل مانند: ازدواج فامیلی، انواع آلاینده‌ها و ...
- مشاوره در حیطه شنوایی شناسی آموزشی مانند: تعیین جایگاه تحصیلی مبتلایان به اختلالات شنوایی
- مشاوره به طراحان، تولید کنندگان و وارد کنندگان تجهیزات شنوایی و کمک شنوایی
- مشاوره در موارد مربوط به پزشکی قانونی در زمینه اختلالات شنوایی و تعادل از جمله تعیین ماهیت و درجه‌ی کم‌شنوایی، وزوز و سرگیجه
- مشاوره به مسئولین مدرسه در موارد مربوط به ویژگی‌های اکوستیکی کلاس درس، وسائل کمک شنوایی و روش‌های ارتقابی

در نقش آموزشی

- آموزش افراد جامعه درخصوص عوامل تاثیرگذار بر ایجاد اختلالات و آسیب‌های شنوایی و تعادل، و پیشگیری از کم‌شنوایی و روش‌های درمانی
- انجام فعالیت‌های آموزشی در شرکت‌های تجاری و صنایع مرتبط با تجهیزات شنوایی و کمک شنوایی
- آموزش و نظارت بر عملکرد غربالگران شنوایی در مراکز مختلف

در نقش مدیریتی

- مدیریت برنامه‌های غربالگری و سلامت شنوایی در مراکز و گروه‌های سنی مختلف
- مشارکت فعال در مدیریت کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی
- اداره مراکز و دفاتر شنوایی‌شناسی

توانمندی و مهارت‌های مورد انتظار برای دانش‌آموختگان

(Expected Competencies)

الف: توانمندی‌های پایه مورد انتظار:

توانمندی‌های عمومی مورد انتظار برای دانش‌آموختگان این مقطع عبارتند از:

- برخورداری از مهارت‌های ارتقابی
- آموزش به مددخواه و خانواده
- مهارت‌های حل مسئله
- مهارت‌های مدیریتی (برنامه‌ریزی-سازماندهی-پایش، نظارت و کنترل) مبتنی بر شواهد
- حرفه‌ای گرایی(Professionalism)
- تعامل بین بخشی⁷ و بین حرفه‌ای⁸
- اخلاق حرفه‌ای
- ثبت گزارش
- یادگیری مستمر



⁷ Intersectional interaction

⁸ Interdisciplinary interaction

ب- جدول تطبیقی وظایف حرفه‌ای و توانمندی‌های اختصاصی موردنظر دانش آموختگان وکدهای درسی مرتبط با آنها :

| کدهای درسی مرتبط | شرح وظایف حرفه ای | توانمندی های اختصاصی |
|---|--|---|
| ۲۹ ۳۲ ۳۷ ۵۶ | - غربالگری شنوایی جهت شناسایی افراد مبتلا به آسیب شنوایی به ویژه در سنین نوزادی، کودکان قبل از ورود به مدرسه و در دوران سالمدنی - غربالگری گفتار، زبان و ارتباط برای شناسایی و ارجاع بیماران مبتلا به اختلالات ارتباطی - ارزیابی های اولیه مشکلات تعادلی | (۱) قوهای شنوایی و تعادل ۴. قوهای شنوایی و تعادل ۵. قوهای شنوایی و تعادل ۶. قوهای شنوایی و تعادل |
| ۲۰ ۲۱ | - پیشگیری از کم شنوایی ناشی از نویز، اجرای برنامه های حفاظت شنوایی در محیط‌های صنعتی، نظامی و سایر مراکز پرسر و صدا - پایش اختلالات شنوایی ناشی از نویز، دارو و ... | ۷. افاقت و فضای پنهان |
| ۸-۷-۶-۵-۲-۱ ۱۲-۱۱-۱۰-۹- ۲۶-۲۱ ۱۹-۱۷-۱۸ - ۳۴-۳۲-۲۸-۲۷- - ۴۴-۴۳-۴۲-۴۱ - ۴۸-۵۹-۶۰-۴۷-۴۵ ۵۵-۵۴-۵۲ | - تجزیه و تحلیل انواع تجهیزات شنوایی - تاریخچه گیری شنوایی - معاینه فیزیکی گوش با استفاده از اتوسکوپی - تشخیص اختلالات شنوایی با استفاده از آزمون های رفتاری، فیزیولوژیک و پاسخ های اولیه الکتروفیزیولوژیک شنوایی در بزرگسالان و کودکان - افتراق اختلالات شنوایی | ۸. احتلالات شنوایی |
| ۱۹ ۴۶ | - تشخیص شنوایی شناسانه وزوز گوش با استفاده از ارزیابی های سایکوакوستیک و سایکومتریک - تعامل با اعضای تیم مدیریت وزوز گوش | ۹. وزوز گوش |
| ۲۲ ۲۲ ۴۷ ۴۸ ۲ ۲۲ ۲۲ ۳۸ | - مشاوره درباره تاثیرات اختلال شنوایی بر وضعیت روانی - اجتماعی و ارتباطی مراجعین در موقعیت های شخصی، اجتماعی و شغلی - مشاوره به خانواده های دارای کودک کم شنوایی جهت تطبیق با مشکلات مرتبط - مشاوره در حیطه شنوایی شناسایی آموزشی مانند: تعیین جایگاه تحصیلی مبتلایان به اختلالات شنوایی - نوشتن گزارش شنوایی شناسی و ارجاع - مشاوره به مسئولین مدرسه در موارد مربوط به ویژگی های اکوستیکی کلاس درس، وسایل کمک شنوایی و روش های ارتباطی - مشاوره در موارد مربوط به پزشکی قانونی در زمینه اختلالات شنوایی از جمله تعیین ماهیت و درجه‌ی کم شنوایی و وزوز | (در فضی متشاوره ای) مشاوره در آسیبهای شنوایی |



| | | |
|----|---|---|
| ۴ | ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و فیتینگ سمعک و وسایل کمک ارتقاطی | - |
| ۱۴ | درهمه رده‌های سنی | - |
| ۱۵ | توابع خشی آسیب‌های شنوایی محیطی در همه رده‌های سنی | - |
| ۱۶ | ارائه خدمت تربیت شنوایی، زبان آموزی، روش‌های ارتقاطی و راهبردهای ارتقاطی برای افراد کم شنوا | - |
| ۲۲ | ارزیابی و ارجاع جهت تعیین کاندیداتوری کاشت حذون | - |
| ۲۴ | نظرارت و پیگیری اجرای صحیح روش‌های برقراری ارتقاط بین کم شنوایان، مرربیان و غیره (برای مثال: نحوه برقراری ارتقاط با کودک دو زبانه، برقراری ارتقاط با کودکان کم شنوا در کلاس درس عادی و ...) | - |
| ۲۵ | تعیین، تجویز، کاربرد و تنظیم تجهیزات تقویت صوتی مناسب و روش‌های بهبود کیفیت صدا در محیط‌های آموزشی افراد مبتلا به اختلالات شنوایی | - |
| ۴۹ | | - |
| ۵۰ | | - |
| ۵۱ | | - |
| ۵۲ | | - |
| ۵۷ | | - |
| ۵۸ | | - |
| ۲۲ | آموزش افراد جامعه درخصوص عوامل تاثیرگذار برایجاد اختلالات و آسیب‌های شنوایی و تعادل، و پیشگیری از کم‌شنوایی و روش‌های درمانی مانند: ازدواج فامیلی، انواع آلاتینده‌ها و ... | - |
| ۹ | | - |
| ۲۳ | | - |
| ۵۱ | آگاه سازی جامعه درباره عوارض آسیب‌های شنوایی | - |
| ۵۶ | انجام فعالیت‌های آموزشی در شرکت‌های تجاری و صنایع مرتبط با تجهیزات شنوایی و کمک شنوایی | - |
| | آموزش و نظرارت بر عملکرد غربالگران شنوایی در مراکز مختلف | - |
| ۲۸ | مدیریت برنامه‌های غربالگری و سلامت شنوایی در مراکز و گروه‌های سنی مختلف | - |
| ۳۹ | | - |
| ۴۰ | مشارکت فعال در مدیریت کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی در تیم توابع خشی شنوایی | - |
| | اداره مراکز و دفاتر شنوایی شناسی | - |

ج: مهارت‌های عملی مورد انتظار (Expected Procedural Skills)

| حداقل تعداد موارد انجام مهارت برای یادگیری | | | | مهارت |
|--|-------------|--------------|--------|---|
| کل دفعات | انجام مستقل | کمک در انجام | مشاهده | |
| ۹۰ | ۶۰ | ۲۰ | ۱۰ | atoskopی |
| ۵۰ | ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | آزمون‌های دیاپازونی (وب، رینه) برای هر آزمون |
| ۹۰ | ۶۰ | ۲۰ | ۱۰ | انجام آزمون‌های رفتاری شنوایی بزرگسالان (ادیومتری صوت خالص، ادیومتری فرکانس بالا و ...) |
| ۶۰ | ۴۰ | ۱۰ | ۱۰ | ماسکینگ |

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| ۶۰ | ۳۰ | ۱۰ | ۲۰ | انجام آزمون های رفتاری شنوایی کودکان (ادیومتری بازی، ادیومتری تقویت بینایی و ...) |
| ۹۰ | ۶۰ | ۲۰ | ۱۰ | انجام آزمون های گفتاری بزرگسالان (تعیین آستانه آگاهی و دریافت گفتار، تعیین امتیاز درک گفتار و ...) |
| ۹۰ | ۶۰ | ۲۰ | ۱۰ | انجام آزمون های اکوستیک ایمیتائنس (تمپانومتری، رفلکسومتری، بررسی عملکرد شیبور استاش و ...) |
| ۲۵ | ۲۰ | ۱۰ | ۵ | انجام آزمون های رفتاری پایه ای تشخیص افتراکی Tone, SISI, Decay |
| ۵۰ | ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | گزارش نویسی در آزمون های تشخیصی |
| ۲۰ | ۱۰ | ۵ | ۵ | گزارش نویسی در روند توانبخشی شنوایی برحسب جلسه |
| ۱۰ | ۵ | ۳ | ۲ | ارزیابی جامع وزوز گوش (تعیین زیر و بمی، بلندی، وقفه پایدار و ...) |
| ۱۰ | ۵ | ۳ | ۲ | توانمندی در انجام آزمون های بررسی کم شنوایی غیرعضوی (استنگر، لومبارد، DAF و ...) |
| ۲۰ | ۱۰ | ۵ | ۵ | انجام آزمون های رفتاری پردازش مرکزی شنوایی (SSW, SIN, MLD, Pitch Pattern و ...) |
| ۱۵ | ۵ | ۵ | ۵ | تهیه قالب اولیه، ثانویه از گوش برای انواع سمعک ها و تعیین تعديلات اکوستیکی |
| ۲۵ | ۱۰ | ۱۰ | ۵ | انتخاب و تجویز انواع سمعک های آنالوگ و دیجیتال و دیگر وسایل کمک شنوایی و ارتباطی |
| ۲۵ | ۱۰ | ۱۰ | ۵ | فیتنیگ انواع سمعک های آنالوگ و دیجیتال و دیگر وسایل کمک شنوایی و ارتباطی و پایش دوره ای عملکرد آنها |
| ۱۵ | ۱۰ | ۲ | ۳ | ارزیابی گوش واقعی (REM) |
| ۲۰ | ۱۰ | ۵ | ۵ | ارزیابی الکترواکوستیک سمعک |
| ۴۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۱۰ | مشاوره شنوایی شناسی در مباحث توانبخشی برحسب جلسه |
| ۴۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۱۰ | مشاوره شنوایی شناسی در مباحث توانبخشی برحسب جلسه |
| ۴۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | تریبت شنوایی برای آسیب های محیطی شنوایی برحسب جلسه |
| ۴۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | زبان آموزی برای کودکان کم شنوایی برحسب جلسه |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | راهبردهای ارتباطی برای افراد کم شنوایی برحسب جلسه |
| ۲۰ | ۱۰ | ۵ | ۵ | انجام آزمون درکی - شنیداری برای تعیین سطح مهارت های ارتباطی (مدرس یا توانا یا DASL و ...) |
| ۵ | ۲ | ۲ | ۱ | ارزیابی صدای محیط |
| ۲۰ | ۱۰ | ۵ | ۵ | ارزیابی دوره ای شنوایی |
| ۱۰ | ۵ | ۳ | ۲ | تجویز لوازم حفاظت فردی صدا |
| ۴۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۱۰ | انجام آزمون های گسیل های صوتی گوش (TEOAE, DPOAE, SOAE و ...): غربالگری و یا تشخیصی |
| ۲۰ | ۱۰ | ۵ | ۵ | آزمون های الکتروفیزیولوژی شنوایی اولیه (الکتروکوکلئوگرافی) |
| ۲۰ | ۱۵ | ۱۰ | ۵ | آزمون های الکتروفیزیولوژی شنوایی اولیه (پاسخ های برانگیخته ساقه ای مغز) |



| | | | | |
|----|----|----|---|--|
| ۲۵ | ۱۰ | ۱۰ | ۵ | مجموعه آزمون های سرپایی بررسی سیستم تعادل (رومبرگ، فوکودا، دیادوکوکینزیا، و ...) |
| ۱۰ | - | ۵ | ۵ | انجام آزمون های بررسی سیستم تعادل (ENG / VNG) |
| ۱۰ | - | ۵ | ۵ | تعیین کاندیداتوری ادیولوژیک کاشت حلزون |

Educational Strategies:

راهبردهای آموزشی:

این برنامه بر راهبردهای زیر استوار است:

- آموزش مبتنی بر وظایف حرفه ای (Task based ed)
- آموزش مبتنی بر مشکل (Problem based ed)
- آموزش مبتنی بر موضوع (Subject based ed)
- آموزش توانم دانشجو و استاد محور (evidence based ed)
- آموزش مبتنی بر شواهد (community oriented ed)
- آموزش بیمارستانی
- آموزش مبتنی بر آزمایشگاه

روشها و فنون آموزشی:

در این دوره، عمدها از روشهای فنون آموزشی زیر بهره گرفته خواهد شد:

- سخنرانی
- انواع کنفرانس های داخل گروهی، بیمارستانی، بین رشته ای، بین دانشگاهی و سمینار
- بحث در گروه های کوچک - کارگاه های آموزشی - case presentation
- استفاده از تکنیک های شبیه سازی و آموزش از راه دور بر حسب امکانات
- self study
- آموزش مجازی
- گزارش بالینی

انتظارات اخلاقی از فراغیران

انتظار می رود که فراغیران:



- منشور حقوقی(۱) بیماران را دقیقاً رعایت نمایند.
- مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی (Safety) بیماران، کارکنان و محیط کار را دقیقاً رعایت نمایند. (این مقررات توسط گروه آموزشی مربوطه بازنگری می شود)
- مقررات مرتبط با Dress Code (۲) را رعایت نمایند.
- در صورت کار با حیوانات، مقررات اخلاقی(۳) مرتبط را دقیقاً رعایت نمایند.
- از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار می کنند، محافظت نمایند.
- به استادان، کارکنان، هم دوره ها و فراغیران دیگر احترام بگذارند و در ایجاد جو صمیمی و احترام آمیز در محیط کار مشارکت نمایند.

- در نقد برنامه‌ها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفه‌ای را رعایت کنند.
- در صورت انجام پژوهش‌های مربوط به رشته، نکات اخلاق پژوهش را رعایت نمایند.
- موارد ۱، ۲، ۳ در بخش ضمایم این برنامه آورده شده‌اند.

Student Assessment

ارزیابی فراکیر:

الف- روش ارزیابی:

دانشجویان با روش‌های زیر ارزیابی خواهند شد.

- کتابی
- شفاهی
- ارزیابی با کارنما (log book)
- (Objective Structured Clinical Examination) OSCE
- DOPS(Direct Observation of Procedural Skills)
- Project Based Assessment

ارزیابی شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

برای دروس نظری و عملی

- میان ترم
- پایان ترم
- مستمر
- برای دروس کارآموزی:
- پیش کارآموزی
- مستمر
- پایان هر ترم
- نهایی (final assessment): پایان دوره



فصل دوم

حداقل نیازهای برنامه آموزشی رشته شنوازی شناسی در مقطع کارشناسی پیوسته



حداقل هيات علمي موردنیاز:(تعداد، گرایش، رتبه)

نیروی هيئت علمی ثابت و تمام وقت در رشته شنوايی شناسی، طبق ضوابط شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی

ب- گروههای آموزشی پشتیبان:

اعضاء هيات علمي پشتیبان برای راهاندازی دوره کارشناسی در رشته شنوايی شناسی شامل افرادی با تخصصهای از رشته های آناتومی و فیزیولوژی، زبانشناسی، اکوستیک، الکترونیک، اختلالات زبان و گفتار، روانشناسی، گوش و گلو و بینی، گفتاردرمانی، علوم اعصاب، مغز و اعصاب، کودکان، آمار زیستی، و سایر رشته های مرتبط می باشند.

كارکنان موردنیاز برای اجرای برنامه:

دو کارشناس آموزشی / بالینی دارای مدرک دانشگاهی معتبر کارشناسی ارشد شنوايی شناسی باشند. گروه دارای حداقل یکنفر نیروی دفتری و یکنفر نیروی خدماتی باشد.

فضاها و امکانات آموزشی عمومی موردنیاز:

- کلاسهای درسی (مجهر به ویدیو پروژکتور)
- اتاق دانشجویان
- سالن کنفرانس
- بایگانی آموزش
- کتابخانه تخصصی و دسترسی به بانکهای اطلاعاتی
- اتاق استادان
- اتاق رایانه
- اینترنت با سرعت کافی
- وبسایت آموزشی اختصاصی گروه آموزشی



فضاها و عرصههای اختصاصی موردنیاز:

- فضای کاری و اداری

لازم است گروه آموزشی فضای لازم برای استقرار مدیر، اعضاء هيات علمی، دانشجویان کارشناسی و کارشناسان گروه را در اختیار داشته باشد.

فضای کاری و اداری اعضاء هيات علمی به فضایی اطلاق می گردد که در آن هر عضو هيات علمی برای انجام فعالیت‌های مختلف حداقل یک میز کاری مستقل با حداقل امکانات متعارف مانند کامپیوتر با دسترسی به اینترنت و چاپگر داشته باشد.

فضای کاری دانشجو به فضایی اطلاق می گردد که در آن دانشجویان بتوانند بصورت مستقل یا مشترک با حداقل امکانات متعارف مانند کامپیوتر با دسترسی به اینترنت و چاپگر استقرار داشته باشند و فعالیت های خود را انجام دهند.

- فضای چند منظوره

لازم است گروه آموزشی حداقل یک فضای اختصاصی داخل گروه برای برگزاری جلسات، کلاس ها، کنفرانسها و ژورنال کلاب های آموزشی و اتاق دانشجویان را در اختیار داشته باشد.

Skill Labs -

لازم است گروه آموزشی Skill lab های الکتروفیزیولوژی شنوایی، ارزیابی سیستم دهیزی، سمعک و و سایل کمک شنوایی و ارتباطی، اکوستیک، سایکوакوستیک، قالبگیری، ارزیابی شنوایی نوزادان و کودکان، ارزیابی پایه شنوایی، ارزیابی و توانبخشی تخصصی رفتاری شنوایی را در اختیار داشته باشد. Skill lab به فضای آموزشی پژوهشی اطلاق می گردد که دارای امکانات و تجهیزات تخصصی مورد استفاده رشته شنوایی شناسی (پیوست شماره ۴)، با مکان مستقل یا فضای با امکان در اختیار گیری تام و یا با قابلیت تسهیم زمانی (مبتنی بر برنامه های آموزشی، پژوهشی در هر نیمسال) و فضای کاری لازم برای دانشجویان کارشناسی باشد.

- عرصه های آموزشی

لازم است گروه آموزشی، عرصه های آموزشی ارزیابی سیستم شنوایی بزرگسالان (محیطی و مرکزی)، ارزیابی سیستم شنوایی کودکان و نوزادان (محیطی و مرکزی)، ارزیابی الکتروفیزیولوژی شنوایی، ارزیابی و توانبخشی سیستم دهیزی، ارزیابی و توانبخشی وزوز کوش، توانبخشی سیستم شنوایی (محیطی و مرکزی)، پیشگیری و حفاظت شنوایی را در اختیار داشته باشد. عرصه آموزشی به فضا یا فیلد اداری، آزمایشگاهی، بهداشتی، جمعیتی و یا بالینی مورد نیاز برای فعالیت های آموزشی در فیلد، شامل کارآموزی، کارورزی، و یا پژوهش های مرتبط با برنامه آموزشی می باشد که در مورد رشته شنوایی شناسی شامل حداقل فضاهای و فیلهای ذکر شده در پیوست شماره پنج می باشد.

عرصه های آموزشی مورد نیاز در مراکز بیمارستانی، درمانگاهی، مراکز جامع توانبخشی، پلی کلینیکها، مدارس، مراکز صنعتی و دیگر مراکز مشابه در دانشگاه ها و مراکز آموزشی مرتبط مستقر می باشند.

تبصره: در صورت ضرورت و نبود امکانات عرصه های آموزشی در مراکز مورد نظر، به صورت محدود از Skill lab ها استفاده شود.



- جمعیت و گروه‌های جمعیتی مورد نیاز:

- نوزادان، کودکان و بزرگسالان در خطر آسیب شناوی

- نوزادان، کودکان و بزرگسالان کم شنوا / ناشنوا

- مراجعین مبتلا به وزوز گوش

- دستگاهها و ابزارهای تخصصی مورد نیاز

لازم است گروه آموزشی متقاضی دستگاهها و ابزارهای مورد نیاز برای ارایه دروس برنامه آموزشی (واحدهای نظری و عملی) را منطبق با تجهیزات پیشرفته و به روز با تفکیک تجهیزات درمانی و امکان دراختیارگیری تام و یا با قابلیت تسهیم زمانی (مبتنی بر برنامه های آموزشی در هر نیمسال) برای دانشجویان کارشناسی مطابق با پیوست شماره شش در اختیار داشته باشد



فصل سوم

مشخصات دوره و دروس

برنامه آموزشی رشته شنواهی شناسی در مقطع کارشناسی پیوسته



مشخصات دوره:

نام دوره: شنوایی شناسی (Audiology)
قطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته (B.Sc.)

طول دوره و ساختار آن:

طول دوره و نظام آموزشی آن مطابق آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی است.

تعداد کل واحد های درسی:

تعداد کل واحد های درسی در این دوره ۱۳۰ واحد است که به شرح زیر می باشد:

| | |
|-------------------|----------|
| دروس عمومی | ۲۴ واحد |
| دروس پایه و تخصصی | ۸۲ واحد |
| کارآموزی در عرصه | ۲۴ |
| جمع واحدها | ۱۳۰ واحد |

تبصره: تعداد ساعت هر واحد درسی نظری ۱۷ ساعت، عملی ۳۴ ساعت، کارآموزی در عرصه ۵۱ ساعت، در طول هر نیمسال تحصیلی می باشد.



جدول الف - دروس عمومی برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته شنواهی شناسی

| کددرس | نام درس | ساعت | | | | تعداد واحد | دو درس از دروس مبانی نظری اسلام* |
|-------|--|--------------|------|-----|--------------------|------------|----------------------------------|
| | | نظری | عملی | جمع | پیش نیاز یا همزمان | | |
| ۱ | دو درس از دروس مبانی نظری اسلام* | - | ۶۸ | - | ۶۸ | ۴ | |
| ۲ | یک درس از دروس اخلاق اسلامی* | - | ۳۴ | - | ۳۴ | ۲ | |
| ۳ | یک درس از دروس انقلاب اسلامی* | - | ۳۴ | - | ۳۴ | ۲ | |
| ۴ | یک درس از دروس تاریخ و تمدن اسلامی* | - | ۳۴ | - | ۳۴ | ۲ | |
| ۵ | یک درس از دروس آشنایی با منابع اسلامی* | - | ۳۴ | - | ۳۴ | ۲ | |
| ۶ | ادبیات فارسی | - | ۵۱ | - | ۵۱ | ۳ | |
| ۷ | زبان انگلیسی عمومی | - | ۵۱ | - | ۵۱ | ۳ | |
| ۸ | تربيت بدنی ۱ | - | ۳۴ | ۳۴ | - | ۱ | |
| ۹ | تربيت بدنی ۲ | تربيت بدنی ۱ | ۳۴ | ۳۴ | - | ۱ | |
| ۱۰ | دانش خانواده و جمعیت | - | ۳۴ | - | ۳۴ | ۲ | |
| ۱۱ | تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران | - | ۳۴ | - | ۳۴ | ۲ | |
| جمع | | | | | | | |
| ۲۴ | | | | | | | |

* گذراندن این دروس مطابق عناوین دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۴۲ مورخ ۸۳/۴/۲۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی (جدول زیر) است.

| گرایش | نام درس | تعداد واحد | ساعت | جمع | عملی | نظری |
|---------------------------|---|------------|------|-----|------|------|
| ۱- مبانی نظری اسلام | اندیشه اسلامی ۱ (مباداء و معاد) | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت) | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | انسان در اسلام | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| ۲- اخلاق اسلامی | فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی) | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم) | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | آیین زندگی (اخلاق کاربردی) | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | عرفان عملی اسلام | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| ۳- انقلاب اسلامی | انقلاب اسلامی ایران | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| ۴- تاریخ و تمدن اسلامی | تاریخ تحلیلی صدر اسلام | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | تاریخ امامت | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| ۵- آشنایی با منابع اسلامی | تفسیر موضوعی قرآن | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |
| | تفسیر موضوعی نهج البلاغه | ۲ | ۳۴ | - | ۳۴ | |



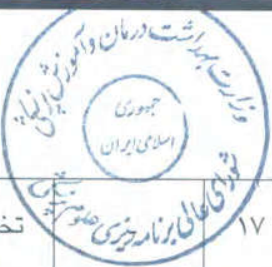
جدول ب: دروس پایه و تخصصی اجباری (core) برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته شنوازی
شناسی

| نوع درس | پیش‌نیاز یا همزمان | تعداد ساعت درسی | | | تعداد واحد درسی | | | نام درس | کد درس |
|---------|--------------------|-----------------|------|------|-----------------|------|-----|---|--------|
| | | جمع | عملی | نظری | عملی | نظری | جمع | | |
| پایه | - | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | فیزیک صوت | ۰۱ |
| پایه | - | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | بهداشت عمومی و کمک های اولیه | ۰۲ |
| پایه | - | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | روانشناسی عمومی و رشد | ۰۳ |
| پایه | - | ۲۶ | ۱۷ | ۹ | ۰/۵ | ۰/۵ | ۱ | اصول توانبخشی | ۰۴ |
| پایه | - | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | آناتومی سر و گردن و تنفس | ۰۵ |
| پایه | ۵ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | آناتومی مغز و اعصاب | ۰۶ |
| پایه | ۶ و ۵ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | فیزیولوژی و نوروفیزیولوژی | ۰۷ |
| پایه | ۷ و ۶ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | بیماری های مغز و اعصاب | ۰۸ |
| پایه | - | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | بیماری های کودکان | ۰۹ |
| ۱۸ | | | | | | | | جمع واحدهای دروس پایه | |
| تخصصی | ۱ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | آکوستیک | ۱۰ |
| تخصصی | ۵ | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | آناتومی و فیزیولوژی دستگاه شنوازی و تعادل | ۱۱ |
| تخصصی | ۱۰ | ۲۶ | ۱۷ | ۹ | ۰/۵ | ۰/۵ | ۱ | سايكواکوستیک | ۱۲ |
| تخصصی | - | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | زبان انگلیسی تخصصی | ۱۳ |
| تخصصی | ۳ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | رشد و تکامل زبان و گفتار | ۱۴ |
| تخصصی | ۱۴ | ۲۴ | - | ۲۴ | - | ۲ | ۲ | اختلالات زبان و گفتار | ۱۵ |
| تخصصی | ۱۲ | ۵۱ | - | ۵۱ | - | ۳ | ۳ | مبانی زبانشناسی و آواز شناسی اکوستیک | ۱۶ |
| تخصصی | ۱۱ | ۶۰ | ۱۷ | ۴۳ | ۰/۵ | ۲/۵ | ۳ | بیماری ها و رادیولوژی گوش، گلو و بینی | ۱۷ |
| تخصصی | ۱۲ | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۲ | ارزیابی پایه شنوازی ۱ | ۱۸ |
| تخصصی | ۱۸ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | ارزیابی پایه شنوازی ۲ | ۱۹ |
| تخصصی | - | ۱۷ | - | ۱۷ | - | ۱ | ۱ | کاربرد داروها در شنوازی شناسی | ۲۰ |





| | | | | | | | | | |
|-------|---------|----|----|----|-----|-----|---|--|----|
| تخصصی | ۱۸ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | اندازه گیری های اکوستیک ایمیتанс | ۲۱ |
| تخصصی | - | ۲۴ | - | ۲۴ | - | ۲ | ۲ | مبانی توانبخشی شنوايی | ۲۲ |
| تخصصی | ۲۲ و ۳ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | مشاوره شنوايی شناسی | ۲۳ |
| تخصصی | ۲۲ و ۱۴ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | زبان آموزی کودکان کم شنوا | ۲۴ |
| تخصصی | ۲۲ | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | تربيت شنوايی | ۲۵ |
| تخصصی | ۱۹ و ۶ | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | آزمون های رفتاري سيسitem شنوايی مرکزي | ۲۶ |
| تخصصی | ۲۶ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | شنوايی شناسی باليني | ۲۷ |
| تخصصی | ۲۷ | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | آزمون های الکتروفيزيولوژيك شنوايی اوليه | ۲۸ |
| تخصصی | ۱۱ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | ارزياي هاي سيسitem دهليزي | ۲۹ |
| تخصصی | ۱۹ و ۱۰ | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | الكترونيك و كالibrاسيون تجهيزات شنوايی | ۳۰ |
| تخصصی | ۳۰ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | شنوايی شناسی صنعتي | ۳۱ |
| تخصصی | ۹ | ۶۸ | ۳۴ | ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | شنوايی شناسی کودکان | ۳۲ |
| تخصصی | ۳۰ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | اصول و مبانی سمعك و کمک افزار هاي شنوايی و ارتباطي | ۳۳ |
| تخصصی | ۲۳ | ۵۱ | ۳۴ | ۱۷ | ۱ | ۱ | ۲ | تجويز اديولوژيك و تنظيم سمعك و کمک افزار هاي شنوايی و ارتباطي | ۳۴ |
| تخصصی | ۲۴ | - | ۳۴ | ۳۴ | - | ۲ | ۲ | ملاحظات ویژه در تجويز و تنظيم سمعك و کمک افزار هاي شنوايی و ارتباطي در شيرخواران، کودکان ، سالمندان و گروه هاي خاص | ۳۵ |
| تخصصی | ۲۴ | ۲۴ | ۳۴ | - | ۱ | - | ۱ | قالب گيری گوش | ۳۶ |
| تخصصی | - | ۲۶ | ۱۷ | ۹ | ۰/۵ | ۰/۵ | ۱ | اندازه گيری گسيل هاي صوتی گوش | ۳۷ |



| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----|----|----|---|---|---|----|
| تخصصی | ۱۷ | - | ۱۷ | - | ۱ | ۱ | مدیریت در شناوی شناسی | ۲۸ |
| تخصصی | - | ۱۷ | - | ۱۷ | - | ۱ | اخلاق حرفه ای در شنوایی شناسی | ۲۹ |
| تخصصی | - | ۳۴ | - | ۳۴ | - | ۲ | پروژه یا سمینار | ۴۰ |
| واحد ۶۴ | | | | | | | جمع دروس تخصصی | |
| کارآموزی در عرصه | ۱۸ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۱ | ۴۱ |
| کارآموزی در عرصه | ۱۸ | ۱۰۲ | - | - | - | ۲ | کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲ | ۴۲ |
| کارآموزی در عرصه | ۴۲ | ۱۰۲ | - | - | - | ۲ | کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۳ | ۴۳ |
| کارآموزی در عرصه | ۴۲ و ۱۷ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی گوش و گلو و بینی | ۴۴ |
| کارآموزی در عرصه | ۲۶ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی رفتاری سیستم شناوی مرکزی | ۴۵ |
| کارآموزی در عرصه | ۱۹ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی وزوز | ۴۶ |
| کارآموزی در عرصه | ۴۳ | ۱۰۲ | - | - | - | ۲ | کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۴ | ۴۷ |
| کارآموزی در عرصه | ۴۳ | ۱۰۲ | - | - | - | ۲ | کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۵ | ۴۸ |
| کارآموزی در عرصه | ۳۳ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی ۱ | ۴۹ |
| کارآموزی در عرصه | ۴۹ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی ۲ | ۵۰ |
| کارآموزی در عرصه | ۲۵ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی توانبخشی شنوایی | ۵۱ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۱ | ۵۱ | - | - | - | ۱ | کارآموزی تربیت شناوی ۱ | ۵۲ |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----|---|---|---|---|---|---|----|
| کارآموزی در عرصه | ۵۲ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۱ | ۵۳ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۳ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۲ | ۵۴ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۴ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۳ | ۵۵ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۳ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | کارآموزی غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان | ۵۶ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۰ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی ۳ | ۵۷ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۲ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | کارآموزی تربیت شنوایی ۲ | ۵۸ |
| کارآموزی در عرصه | ۴۳ و ۲۸ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | ۱ ERA کارآموزی | ۵۹ |
| کارآموزی در عرصه | ۵۹ | ۵۱ | - | - | - | - | ۱ | ۲ ERA کارآموزی | ۶۰ |
| ۲۴ واحد | | | | | | | | جمع واحدهای کارآموزی | |

کارگاهها

| نام درس | تعداد روز | تعداد ساعت | |
|---------------------------------|-----------|------------|--|
| زبان اشاره فارسی | ۵ | ۴۰ | |
| روش پژوهش | ۵ | ۴۰ | |
| آمار زیستی مقدماتی | ۵ | ۴۰ | |
| اصول و روش های فعالیت های گروهی | ۴ | ۳۰ | |



کد درس : ۱
تعداد ساعت : ۵۱

نام درس : فیزیک صوت
پیش نیاز یا همزمان :

نوع واحد : ۱ نظری - ۱ عملی

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی با مفاهیم فیزیک صوت و کاربرد آن در رشته شنواهی شناسی

شرح درس : با توجه به کاربرد وسیع مفاهیم فیزیک صوت در رشته شنواهی شناسی، آشنایی دانشجویان این رشته با مطالب نظری و عملی این درس کاملاً ضروری است. ضمن آنکه محتوای این درس، خود پیش زمینه و پیش نیاز فهم مطالب دروس تخصصی بعدی می باشد.

رؤوس مطالب بخش نظری (۱۷ ساعت)

- حرکت دورانی یکنواخت
- حرکت نوسانی ساده
- تعاریف (بسامد، دوره تناوب، دامنه، فاز و فرکانس زاویه ای)
- دستگاه جرم و فنر (قانون هوک)
- نوسانات آزاد و واداشته
- بسامد طبیعی (Natural Frequency)
- تشدید
- امپدانس مکانیکی
- حرکت موجی
- سرعت انتشار
- طول موج
- معادله موج
- انواع موج (امواج طولی و عرضی، امواج تخت و کروی)
- جبهه و شعاع یا پرتو موج
- پدیده های موج (تداخل، تفرق، بازتابش، شکست، پراکنش و جذب)
- صوت و انتشار آن
- انرژی، شدت و فشار صوت
- امپدانس اکوستیکی (ZC) و نقش آن در بازتابش و انتقال صوت
- رابطه امپدانس اکوستیکی و مکانیکی
- تراز های صوتی (SPL و IL)
- دسیبل و روابط و مراجع مورد استفاده آن
- هرتز، اکتاو، یک دوم و یک سوم اکتاو
- مباحث مربوط به لوله های صوتی، تارهای مرتعش و آونگ ساده
- امواج فرو صوتی و فراصوتی
- امواج دوره ای و غیر دوره ای



- صوت خالص و امواج مرکب

- رئوس مطالب بخش عملی (۳۴ ساعت)
- حرکت نوسانی دستگاه جرم و فنر
- آونگ ساده (تعیین دوره و بسامد و بررسی قوانین آونگ ساده)
- دیاپازون ها (نحوه ارتعاش ، تشدید و پدیده زنش)
- تحقیق قوانین تارهای مرتיעش: امواج ایستاده عرضی ، اندازه گیری طول موج و سرعت انتشار
- تشدید در لوله های صوتی باز و بسته : اندازه گیری طول موج صوت و سرعت انتشار صوت
- تداخل امواج صوتی : پدیده های شکست و تفرق صوت ، بازتابش صوت
- کار با اسیلوسکوپ : اندازه گیری دوره تناوب ، بسامد ، دامنه و فاز موج ، مشاهده شکل موج اصوات مرکب دوره ای و غیر دوره ای
- مشاهده و بررسی طیف اصوات مرکب با استفاده از آنالایزر صوتی

منابع اصلی درس (References)

1. Haughton P. Acoustics for Audiologists . Academic Press. Last ed.
2. Haliday D. & Reznic R. Fundamentals of Physics. 9th ed, John Wiley & Sons inc. Last ed.
3. Berg R.E & Stork D.G. The Physics of Sound., Pearson. Last ed.

۴. مطالب مربوط به فیزیک صوت ویرایش جدید کتب مختلف شنایی شناسی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و از چک لیست برای تعیین توانایی دانشجو و ارایه گزارش کار در آزمایشگاه فیزیک صوت از سوی دانشجو در بخش عملی استفاده گردد.



کد درس: ۰۴
تعداد ساعت: ۵۱

نام درس: بهداشت عمومی و کمک های اولیه
پیش نیاز یا همزمان: -

نوع واحد: ۱ نظری - ۱ عملی

تعداد واحد: ۲

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم بهداشت و سلامتی، عوامل مؤثر بر آنها و شناخت راههای ارتقاء سطح بهداشت در جامعه و کسب مهارت در انجام کمک های اولیه در موارد اضطراری

شرح درس: با توجه به اصل ارجح بودن پیشگیری از بیماریها، آشنایی با مفاهیم سلامت و بهداشت و نیز آشنایی با روش های کمک های اولیه برای هر یک از دانشجویان از جمله دانشجویان شناوی شناسی ضروری است. بر این اساس محتوای این درس با اهداف مرتبط بوده و ضمن کمک به درک سایر دروس، برای فهم آنها الزامی است.

رؤوس مطالب بخش نظری (۱۷ ساعت):



- تاریخچه پزشکی و بهداشت
- بهداشت در اسلام و قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
- مفهوم تدرستی و بیماری
- آموزش و ارتقا سلامت
- بهداشت خانواده
- بهداشت حرفه ای و آسیب های سیستم شناوی در محیط های کاری
- ایمن سازی و واکسیناسیون
- بهداشت روان
- جنبه های اقتصادی بهداشت
- بهداشت دهان و دندان
- بهداشت دانش آموزان و مدارس
- پژوهش خانواده
- روشهای پیشگیری و سطوح آن
- نظام عرصه خدمات بهداشتی درمانی در جهان و ایران
- سازمان های بین المللی مرتبط با سلامت
- سطوح مختلف ارایه ای خدمات در شبکه های بهداشت و درمان ایران
- شاخص های ابتلا مرگ و میر و تولد در بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی
- مفهوم اپیدمیولوژی و اصطلاحات رایج در آن
- انواع مطالعات در بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی
- غربالگری بیماریها در بهداشت عمومی
- تعریف کمک های اولیه و امدادگر
- مدیریت صحنه حادثه (بررسی سطح هوشیاری مصدوم، چک کردن ABC، احیا قلبی-ریوی یا CPR,...)
- کمک های اولیه در حمله قلبی یا MI، شوک، خونریزی، سوختگی، سکته مغزی، مسمومیت، گرمایندگی، سرمازدگی، تروما و شکستگی

- انجام یک مورد نیازسنجی بهداشتی به عنوان پروژه کار کلاسی (فردی/گروهی؛ در این پروژه دانشجو/دانشجویان به بررسی همه جانبی وضعیت بهداشتی موجود در یک محیط (معرفی شده از سوی استاد) اقدام خواهند نمود.

رئوس مطالب بخش عملی(۳۴ ساعت):

- باندaz و پانسمان
- تنفس مصنوعی و ماساژ قلبی
- روش کمک به مصدوم
- اندازه گیری فشار خون
- خارج کردن جسم خارجی از مجاری تنفسی

منابع اصلی درس (references)

- (۱) حسین شجاعی تهرانی، فرید عبادی فردآذر، ۱۳۹۳. اصول خدمات بهداشتی. انتشارات عبادی فر.
- (۲) محمدحسین باقیانی مقدم، محمدحسن احرامپوش، سیدسعید مظلومی، ۱۳۹۰. مبانی و روش های اپیدمیولوژی. آثار سبحان، چاپ سوم.
- (۳) پریوش حلم سرشت، اسماعیل دل پیشه، ۱۳۹۲. اصول بهداشت و کمکهای اولیه. تهران، انتشارات دانشگاه پیام نور.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) و همچنین ارائه پروژه بصورت انفرادی یا گروهی و استفاده از چک لیست برای تعیین توانایی دانشجو در کار عملی.



کد درس : ۰۳

نام درس : روانشناسی عمومی و رشد

تعداد ساعت : ۳۴

پیش نیاز یا همزمان :

نوع واحد : نظری

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با تاریخچه روانشناسی، مفاهیم گوناگون و روشهای ارزیابی در روانشناسی و عوامل موثر بر رفتار.

شرح درس: با توجه به اینکه یکی از دانش‌های پایه در توانبخشی را دانش روانشناسی تشکیل می‌دهد آشنایی با مفاهیم پایه‌ای روانشناسی برای هر دانشجوی شناوی شناسی ضروری است. به علاوه، محتوای این درس ضمن تقویت توانایی‌های ذهنی و کمک به درک سایر دروس، دارای مفاهیم نظری پایه‌ای جهت کاربرد در محیط حرفه‌ای آینده دانشجو است.

رئوس مطالب:(۳۴ ساعت نظری)

- تعریف روانشناسی، اهمیت و ضرورت آن، روشهای تحقیق در روانشناسی
- تاریخچه و مکتب‌های روانشناسی (رفتارگرایی، شناخت گرایی، تحلیل روانی)
- عوامل مؤثر بر رفتار (فطرت، وراثت، محیط)
- بررسی شناخت شامل احساس و ادراک (بینایی، شناوی، بولیایی، چشمایی، لامسه)
- انگیزش و هیجان (نیازها و انگیزه‌ها)
- کلیات روانشناسی رشد
- یادگیری و نظریه‌های آن، انواع یادگیری
- هوش (تعریف، عوامل مؤثر بر رشد آن، آزمون‌های هوش)
- توجه، تمرکز، سازمان بندي، تعمیم، حافظه، و اختلالات مربوطه
- تفکر، زبان و گفتار
- شخصیت و نظریه‌های مربوطه، اختلال‌های شخصیتی
- مکانیسم‌های دفاعی و اضطراب و روشن‌های مقابله
- الگوهای رشد و تکامل از بدو تولد تا ۱۸ سالگی در حیطه‌های روانی-عاطفی، جسمی-حرکتی، شناختی، گفتاری و زبانی، اجتماعی
- آشنایی کلی با آزمون‌های روانشناسی
- پروژه فردی یا گروهی: انجام یکی از آزمون‌های روانشناسی یا عنایوین دیگر به پیشنهاد استاد

منابع اصلی درس (references)

- (۱) ریتا ال. اتکینسون و همکاران، ۱۳۹۱، زمینه روانشناسی هیلگارد. ترجمه محمد تقی براهانی و همکاران، انتشارات رشد.
- (۲) گنجی، حمزه، ۱۳۸۰، مبانی روانشناسی عمومی، تهران: نشر روان.
- (۳) نرمن مان (مترجم: ساعتچی، محمود)، ۱۳۶۲، اصول روانشناسی، تهران: انتشارات امیرکبیر.
- (۴) به پژوه، احمد، ۱۳۸۰، اصول برقراری رابطه انسانی با کودک و نوجوان، تهران: نشر رویش.
- شیوه ارزشیابی دانشجو: انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، ... در میان ترم و پایان ترم، و ارائه پروژه فردی یا گروهی پیشنهاد شده از سوی استاد).

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| نام درس: اصول توانبخشی | کد درس: ۴ |
| پیش نیاز یا همزمان: | تعداد ساعت: ۲۶ |
| تعداد واحد: | نوع واحد: ۱ / نظری - ۵ / عملی |

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با مفاهیم مختلف توانبخشی، معلولیت، ناتوانی، نقص، شیوع معلولیت، علل و نیازهای افراد معلول در جامعه با تکیه بر دانش، شرح وظایف و تجهیزات رشتہ‌های توانبخشی

شرح درس: در این درس دانشجو با توانبخشی و اهداف آن، رشتہ‌های مختلف توانبخشی، اعضای تیم‌های توانبخشی و نقش شنوایی شناس در آنها و همچنین از طریق مشاهده فعالیت‌های تخصصی مختلف توانبخشی، با فعالیت‌های حرفه‌ای آینده خود و مجموعه خدمات توانبخشی آشنا می‌شود.

رئوس مطالب بخش نظری: (۹ ساعت نظری)

- ناتوانی، معلولیت
- سیرتاریخی نگرش به پدیده‌ی معلولیت
- اپیدمیولوژی و شیوع انواع ناتوانی و معلولیت
- رویکردهای کلاسیک و نوین موضوع ناتوانی و معلولیت (ICIDH1/ICIDH2/ICF)
- مدل‌های کلاسیک و نوین ناتوانی و معلولیت (مدل پزشکی/مدل اجتماعی/مدل زیستی-روانی-اجتماعی)
- جایگاه معلولیت در برنامه‌های ملی و توسعه‌ای کشور
- نگاهی گذرا به کنوانسیون حقوق افراد دارای معلولیت
- چالش‌های پیش روی جامعه‌ی دچار ناتوانی و معلولیت
- اصول برنامه‌های توانمندسازی معلولین
- توانبخشی: تعریف، اهداف و خدمات
- مفهوم کارتیمی در توانبخشی و معرفی تیم‌های مختلف در عرصه‌های شنوایی شناسی
- معرفی رشتہ‌های توانبخشی
- توانبخشی مبتنی بر خانوار
- توانبخشی مبتنی بر جامعه
- توانبخشی و پیشگیری از ناتوانی و معلولیت

رئوس مطالب بخش عملی: (۱۷ ساعت)

- مشاهده کارکردها و کاربرد درمانی رشتہ‌های توانبخشی در تشخیص و درمان ادیولوژیک مراجعین در هریک از حیطه‌های زیر:

- شنوایی شناسی
- فیزیوتراپی
- کاردترمانی
- گفتاردرمانی



- بینایی سنجی
- بازدید از مراکز توانبخشی مرتبط با حرفه شنایی شناسی و مشاهده خدمات قابل ارائه در این مراکز و تهیه گزارش فردی

منابع اصلی درس:

- ۱) سیداحمد طباطبائی، سعیدنوری نژاد، ۱۳۹۰. حقوق فرهنگی معلومین. قم، انتشارات دفتر فرهنگ معلومین.
- ۲) دکتر انصاری و همکاران، ۱۳۸۹. به سوی نظام جامع رفاه اجتماعی. تهران، سازمان بهزیستی و دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
- ۳) دکتر سید حبیب الله اکواری، دکتر محمد کمالی، ۱۳۹۴. مدیریت توانبخشی از تئوری تا عمل. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
- ۴) دکتر میرخانی، ۱۳۹۰. مبانی توانبخشی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
- ۵) دکتر افسون نودهی مقدم، ۱۳۹۰. مبانی توانبخشی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
- ۶) دکتر ملاحت اکبرفهیمی، ۱۳۹۲. فعالیت‌های روزمره زندگی، انتشارات پگاه.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و ارائه گزارش کتبی از مشاهدات و بازدیدها برای بخش عملی



| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| نام درس: آناتومی سر و گردن و تنہ | کد درس: ۰۵ |
| پیش نیاز یا همزمان: | تعداد ساعت: ۶۸ |
| تعداد واحد: | نوع واحد: ۲ نظری - ۱ عملی |

هدف کلی درس: فراگیری آناتومی تنہ و سر و گردن با شیوه مطالعه سیستماتیک

شرح درس: جهت درک بهتر اعمال اندامهای بدن، آشنایی کلی با تشريح Systematic اعضاء تشکیل دهنده بدن ضروری است. محتوا برای درک بهتر دروس تخصصی بعدی، ضروری است.

رئوس مطالب بخش نظری: (۳۴ ساعت)

- مقدمات، اصطلاحات، صفحات و حرکات آناتومیک
- دستگاه اسکلتی بدن، دستگاه اسکلتی سر و گردن با تاکید بر استخوانهای سر، صورت و استخوان تمپورال، استخوانچه های گوش و سینوسهای صورت
- دستگاه عضلانی بدن، دستگاه عضلانی سر و گردن با تاکید بر عضلات سطحی و عمقی صورت، عضلات گردن (تراپزیوس، استرنوکلیدوماستوئید)، عضلات حلق و حنجره و دیافراگم
- دستگاه تنفس با تاکید بر قسمت فوقانی
- آشنایی با دستگاه اعصاب با تاکید بر اعصاب محیطی: اعصاب ۱۲ گانه مغزی و ۳۱ اعصاب نخاعی
- مباحث مربوط به دستگاه گردش خون، دستگاه گوارش، دستگاه ادراری، دستگاه تولید مثل، دستگاه غدد درون ریز به صورت اختیاری و داوطلبی با نمره امتیازی توسط دانشجویان با نظارت استاد برگزار شود.

رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

تشريح عملی سر و گردن: دانشجویان می بایست مباحث مربوطه را با استفاده از جسد و یا مولاژ تمرین نمایند.

منابع اصلی درس (references)

1. Snell R. Clinical Anatomy by Regions. Lippincott Williams & Wilkins. Last ed.
2. نوراله رضائی، ۱۳۹۱. کالبد شناسی انسانی، انتشارات جعفری.
3. مهدی مهدی زاده و همکاران، ۱۳۹۵. کلیات آناتومی. نشر اشرافیه.
4. نعمه احمدیان کیا، یوسف صادقی، ۱۳۹۱. آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی دستگاه عضلانی (با رویکرد آموزش نوین پزشکی). انتشارات پارسه نگار / انتشارات راه ثریا.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و از چک لیست برای تعیین توانایی دانشجو در تشريح عملی سر و گردن استفاده گردد.



| | |
|---|--------------------------------------|
| نام درس : آناتومی مغز و اعصاب | کد درس : ۰۶ |
| پیش نیاز یا همزمان : آناتومی سر و گردن و تنفس | تعداد ساعت : ۵۱ |
| تعداد واحد : ۲ | نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی |

هدف کلی درس : فرآگیری ساختمان تشکیل دهنده مغز و زوجهای مغزی و اعصاب محیطی

شرح درس: با توجه به نقش سیستم عصبی مرکزی و محیطی در کنترل اعمال حیاتی بدن، دریافت حس‌های مختلف و تولید رفتار، دانستن آناتومی آن برای هر دانشجوی گروه پزشکی و توانبخشی ضروری می‌باشد. در این درس سیستم اعصاب از نظر آناتومی به دو بخش سیستم عصبی محیطی و مرکزی و از نظر فیزیولوژی به دو بخش سوماتیک و ویسرال تقسیم و تشریح خواهد شد. محتوای این درس به درک سایر دروس تخصصی کمک می‌کند.

رئوس مطالب بخش نظری: (۱۷ ساعت)

- جنبن شناسی مغز و اعصاب
- بافت شناسی مغز و اعصاب
- سیستم اعصاب مرکزی

- آناتومی ساختمانهای تشکیل دهنده مغز (نیمکره‌های مغز، مغز واسطه (Diencephalon)، مغز میانی (Midbrain)، پل مغزی (Pons)، پیاز نخاع (Cerebellum)، مخچه (Medulla oblongata)، شیارهای اصلی نیمکره‌های مغز، لوب‌های مغز، بطنها مغزی، منتر، عروق خونی مغز، مایع C.S.F. محل مراکز شنوایی و گفتاری در مغز، تalamus و هیپوپالاموس

- رابط پینه‌ای (Corpus Collsum) و نقش آن در ارتباط دو نیمکره مغزی

- کورتکس مغز و اعمال آن

- راههای پیرامیدال و اکسٹرایپیرامیدال مغز و نقش آن در حفظ تعادل انسان

- تشکیلات شبکه‌ای (Reticular Formation) و اهمیت آن در یکارچگی حسی (Sensory Integration)

- آناتومی نخاع و اهمیت آن در اعمال حیاتی انسان

◀ سیستم اعصاب محیطی

- آناتومی اعصاب اعصاب جمجمه‌ای

- آناتومی اعصاب گردنه، سینه‌ای، کمری، خاجی، دنبالچه‌ای

◀ مسیر رفلکس‌های عصبی

◀ سیستم اعصاب خودکار

- اعصاب سمباتیک و پاراسمباتیک و نقش آنها در ارگانهای مختلف بدن انسان

رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

- دانشجویان می‌بایست مباحث بخش نظری را با استفاده از جسد و یا مولاژ تمرین نمایند.

- انجام پروژه‌های فردی یا گروهی مرتبط با اهداف ذکر شده



منابع اصلی درس (references)

1. Inderbir Singh. Textbook of Human Neuroanatomy (Fundamental and Clinical). Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Last ed.
2. فریدون نگهدار، احسان پورقیومی، ۱۳۹۳. آناتومی دستگاه عصبی مرکزی همراه با مقاطع مغز و تصاویر CT و MRI. نشر حیدری.
3. نغمه احمدیان کیا، یوسف صارقی، ۱۳۹۱. آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی دستگاه عصبی (با رویکرد آموزش نوین پزشکی). انتشارات پارسه نگار.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و از چک لیست برای تعیین توانایی دانشجو در تشریح عملی مغز و اعصاب استفاده گردد.



کد درس : ۰۷

نام درس: فیزیولوژی و نوروفیزیولوژی

پیش نیاز یا همزمان: آناتومی سر و گردن و تنفس - آناتومی مغز و اعصاب

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: ۲

هدف کلی درس: فرآگیری فیزیولوژی ارگان‌های مختلف بدن

شرح درس: هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان شنوایی شناسی با عملکرد ارگان‌های مختلف می‌باشد.

رؤوس مطالب:(۳۴ ساعت)

- فیزیولوژی سلول (شامل سیستم سوخت و ساز سلول، غشاء سلول، عملکرد پروتئین‌ها در سلول، پتانسیل استراحت و عمل، نحوه انتشار سیگنال‌های عصبی)
- فیزیولوژی سیستم عصبی (انواع سیناپس، انواع فیرهای سیستم عصبی، انواع راه‌های حسی، انواع میانجی‌های عصبی، سلول‌های پشتیبان سیستم عصبی محیطی و مرکزی، سد خونی مغزی، کورتکس مغز و اعمال آن، راههای پیرامیدال و اکسtrapیرامیدال مغز و نقش آن در حفظ تعادل انسان، مراکز کنترل کننده هوشیاری، مراکز کنترل کننده حرکت و تعادل، سیستم عصبی خودکار، نوروپلاستیسیتی) ◀
- فیزیولوژی سایر دستگاه‌ها:
- فیزیولوژی غدد درون ریز (شامل: هیپوفیز قدامی و خلفی، تیروئید، پاراتیروئید، پانکراس و دیابت)
- فیزیولوژی عروق خونی و خون (انواع عروق خونی، آنمی، لوسمی و انواع آن)
- فیزیولوژی دستگاه تنفس (شامل: عمل دم و بازدم و مکانیسم آنها، گردش خون ریوی، چگونگی کنترل تنفس، آنوكسی و هیپوکسی، پنومونی)
- فیزیولوژی کلیه (شامل: اجزاء تشکیل دهنده نفرونها، فیلتراسیون کلیوی، کلیرنس (Clearance) کلیوی، چگونگی جذب مجدد گلوکز، سدیم، اوره و آب، کلومرولونفریت)
- فیزیولوژی قلب (شامل عملکرد عضله قلبی، عملکرد سیستم هدایتی قلب، ثبت فعالیت‌های الکتریکی قلب یا ECG، ایسکمی قلب) ◀
- فیزیولوژی دستگاه گوارش (شامل: هضم و جذب مواد غذایی، متابولیسم کبدی)
- انجام پروژه‌های فردی یا گروهی مرتبط با اهداف ذکر شده ◀

منابع اصلی درس (references)

1. Hall J. A. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology., Elsevier. Last ed.
۲-جان ای. هال. ۱۵۰. فیزیولوژی پزشکی گایتون و هال. مترجم: دکتر محمد رستم پور واجاری، دکتر پروین بابایی، دکتر معصومه گلستان. انتشارات ارجمند.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...)



| | |
|-----------------|--|
| کد درس : ۰۸ | نام درس : بیماریهای مغز و اعصاب |
| تعداد ساعت : ۳۴ | پیش نیاز یا همزمان : آناتومی مغز و اعصاب - فیزیولوژی و نوروفیزیولوژی |
| نوع واحد : نظری | تعداد واحد : ۲ |

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با پاتوفیزیولوژی، اصول معاینه و ارزیابی و درمان دارویی و غیر دارویی بیماری های مغز و اعصاب

شرح درس: از آنجایی که آشنایی با بیماریهای مغز و اعصاب، اصول معاینه، علائم و روش‌های درمانی آنها موجب فهم بهتر معلولیت‌ها شده و توانایی دانشجویان را در طراحی برنامه‌های درمانی و توانبخشی افزایش می‌دهد، آشنایی دانشجویان شناختی با انواع بیماریهای مغز و اعصاب و شیوه‌های درمانی آن ضروری می‌باشد.

رئوس مطالب:(۳۴ ساعت نظری)

۱- آشنایی با معاینات عصبی

- بررسی وضعیت هوشی عقلی و سطح هوشیاری بیمار، ارزیابی ۱۲ عصب مغزی، بررسی دستگاه حرکتی(قدرت و تون- انواع حرکات اضافه سیستم پیرامیدال و اکستراپیرامیدال)، بررسی رفلکسها و بازتابها(پوسیتی، پاتولوژیک، تاندونی)، دستگاه حسی(انواع حس، ارزیابی و اختلالات حسی در نخاع)، ارزیابی ایستادن و راه رفتن و نمودها در بیماریهای مختلف. تفاوت علائم اختلالات نرون محرکه فوقانی و تحتانی

۲-حوادث عروقی مغزی

- آشنایی با انواع سکته مغزی(انفارکتوس، ترموبون، امبولی)، سندرومها(RIND,TIA،....)، سبب شناسی، عوامل خطرزا، ارزیابیهای آزمایشگاهی، تشخیص‌های افتراقی، ناهنجاریهای عروق مغزی

۳- کوما

- بررسی علائم و علل، بررسی های آزمایشگاهی، جدول گلاسکو، زندگی نباتی، معیارهای مرگ مغزی

۴- ضربه مغزی و نخاعی

- ضرب دیدگی و له شدگی مغز و نخاع، خونریزیهای ساب دورال(حاد و مزمن) و درون مغزی، نمودهای بالینی و اقدامات پزشکی

۵- بیماری‌های تخریب کننده مغز

- نمودهای بالینی، یافته‌های آزمایشگاهی، تشخیص افتراقی (آلزایمر، کره هانتینگتون، پارکینسون، آتاکسی فردریش، بیماریهای نرون حرکتی(SMA, ALS, پسودوبولبار)، آسیب‌های تحلیل برندۀ مخچه)

۶- بیماری‌های غلاف میلین

- نمودهای بالینی، یافته‌های آزمایشگاهی، رادیوگرافی و تشخیص افتراقی مالتیپل اسکلروزیس

۷- نئوپلازم‌ها

- طبقه بندی تومورهای مغز و آشنایی کلی با آنها، شناخت تومورهای زاویه پلی مخچه ای بویژه نورینوم اکوستیک و نورومای عصب زوج هفتم



-۸- صرع

- تقسیم‌بندی صرع، نمودهای بالینی، یافته‌های آزمایشگاهی انواع صرع کوچک، بزرگ، تونیک، کلونیک، میوکلونیک، کانوئی

- ۹- عفونتها درستگاه عصبی

- آشنایی با تعریف آسیب، انواع آسیبهای بافتی، علل آسیب سلولی، التهاب های حاد و مزمن، التیام زخم و ترمیم بافت

- آشنایی با اصطلاحات عفونتها سیستم اعصاب مرکزی، نمودهای بالینی، یافته‌های آزمایشگاهی بیماریهای ویروسی و باکتریایی شایع (منتئیت و ...) آبسه مغزی، عفونت های انگلی و قارچی نوریت ها

- ۱۰- بیماریهای عضلات(میوپاتی و میاستنی)

- نمودهای بالینی، یافته های آزمایشگاهی، تشخیص افتراقی میوپاتیهای اولیه (دوش، بکر، لیمب گردل، دیستروفی چشمی-حلقی، نوروژنیک (ورنیگ، هوفرمن)، میوپاتی های ثانویه(پلی میوزیت، درماتومیوزیت)

- ۱۱- نوروپاتی ها

- علل، نمودهای بالینی، بررسی آزمایشگاهی، درمان بیماریهای گیلن باره، پلی رادیکولوپاتی التهابی میلین زدای مزمن، شارکو ماری توٹ، پولیو و پست پولیو

منابع اصلی درس (references)

1. Darroff BR.Bradley's Neurology in Clinical Practice. Saunders. Last ed.
2. اعضای کمیته علمی مغز و اعصاب ایران، ۱۳۹۴. درسنامه بیماریهای مغز و اعصاب. انتشارات تیمورزاده.
2. سلطانزاده اکبر، ۱۳۸۰. بیماری های مغز و اعصاب و عضلات. انتشارات نور دانش.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، ...) در میان ترم و پایان ترم



کد درس : ۰۹
تعداد ساعت : ۳۴
نوع واحد : نظری

نام درس : بیماری های کودکان
پیش نیاز یا همزمان : -
تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با رشد و تکامل جنین، نوزاد و کودک، بیماریها و سندروم های ژنتیکی مهم دوران نوزادی و تأثیر آنها بر شناوی انسان

شرح درس: با توجه به اینکه کم شناوی از همان دوران جنینی شروع می شود دانستن رشد و تکامل جنین و عوامل تأثیرگذار بر رشد و تکامل جنین و کودک و همچنین بیماریهای خاص این دوران برای دانشجویان شناوی شناسی مهم می باشد. محتوا این درس برای فهم دروس تخصصی بعدی لازم است.

رئوس مطالب:(۳۴ ساعت)

- جنین (رشد و تکامل اندامهای مختلف بدن تا قبل از تولد)
- نوزاد نارس (رشد و تکامل نوزاد نارس، عوامل دخیل در بوجود آمدن نوزاد نارس، رشد و تکامل عصبی عضلانی در نوزادان نارس)
- شاخص های سلامتی در نوزادان
- رشد و تکامل طبیعی در دوره نوزادی (در ماه اول و سال اول) و در سالهای قبل از مدرسه
- شاخص های سلامتی در شیرخواران و کودکان تا سنین قبل از مدرسه شامل: شاخص های سلامتی وزن، قد، رشد و تکامل عصبی عضلانی، رشد و تکامل زبان و گفتار، شناوی، شاخص های سلامتی روانی و رفتاری
- روش تعیین شاخصهای رشد و تکامل عصبی عضلانی
- روش تعیین شاخصهای رشد و تکامل جسمی
- پیشگیری در دوران جنینی از عوامل خطرزا برای سلامتی نوزاد
- پیشگیری در دوران حین زایمان و نوزادی
- پیشگیری در دوران شیرخوارگی و کودکی
- یرقان
- تب و تشنج
- عفونت های سیستمی باکتریال و ویروسی مؤثر بر شناوی (منژیت ها، انسفالیت ها، مخملک، اوریون، سرخک و...)
- سندروم TORCH
- اتیت ها، تونسیلیت ها و آدنوئیدیت ها
- بیماریهای مهم ژنتیکی همراه با کم شناوی نحوه توارث، علائم بالینی، وضعیت شناوی شامل: سندروم آشر، سندروم پندرد، سندروم واردنبیرگ، سندروم تریچرکولینز، سندروم آلپرت و آپرت، سندروم داون و ...
- ناهنجاریهای نورولوژی کودکان
- بیماری های خونی مؤثر بر شناوی
- نقش ژنتیک در پژشکی
- کروموزمهای انسانی
- عاریف اولیه ژن ، کروموزم، آلل، جهش و انواع آن، ژنوتیپ و فنوتیپ، هوموزیگوت و هتروزیگوت و کاریوتیپ



- ساختمان RNA و DNA
- همانندسازی DNA
- سنتز پروتئین (رونویسی و ترجمه)
- اختلالات ژنتیکی باوراثت کلاسیک م Mendelian
- اتوزومی بارز و نهفته
- وابسته به X بارز و نهفته
- گروههای خونی A.B.O و چند شکلی های آن
- آکندروپلازی
- فیروز سیستیک
- هموفیلی
- کم خونی داسی شکل
- تالاسمی
- اختلالات کروموزمی (سندروم ها مثل داون ، ترنر و ...)
- ژن های دخیل در ناشنوائی و هتروژنی
- ناشنوائی های خالص
- ناشنوائی های سندرومیک (سندروم آلپورت، سندروم کوگان، سندروم آشر و ...)
- مشاوره ژنتیکی و ارزیابی
- کاربرد مشاوره ژنتیکی
- عوامل موثر در ارجاع افراد برای مشاوره ژنتیک
- انجام پروژه های فردی یا گروهی مرتبط با اهداف ذکر شده

منابع اصلی درس (references)

- Robert M. Kliegman et al. Nelson Textbook of Pediatrics, Elsevier, Inc. Last ed.
- ۲- بهار نقوی، ۱۳۹۲. ژنتیک برای پیراپزشکان، انتشارات اندیشه رفیع

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم



| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| کد درس : ۱۰ | نام درس : اکوستیک |
| تعداد ساعت : ۵۱ | پیش نیاز یا همزمان : فیزیک صوت |
| نوع واحد : ۱ نظری - ۱ عملی | تعداد واحد : ۲ |

هدف کلی درس : آشنایی با مفاهیم اکوستیک و روش های اندازه گیری در این حوزه

شرح درس : در این درس مفاهیم پایه مربوط به صوت و انتشار آن و نحوه اندازه گیری و تاثیر عوامل مختلف بر آن مطرح می گردد که یادگیری آنها برای آموزش دروس تخصصی و بالینی ضروری است.

رئوس مطالب بخش نظری: (۱۷ ساعت)

- مقدمه ای بر اکوستیک و کاربرد آن در شنوایی شناسی
- موج های اکوستیکی
- توان، شدت و فشار اکوستیکی
- یادآوری واحد های شدت و بسامد
- مبدل های الکترواکوستیکی (مبدل های ورودی مثل : میکروفون و انواع آن ، تله کویل و مبدل های خروجی مثل : گوشی ، بلندگو و انواع آنها و مرتعش کننده استخوانی)
- رزوناتورها و صافی های اکوستیکی (رزوناتور هلمهولتز و انواع صافی ها)
- اندازه گیری های اکوستیکی (SLM و ...)
- تجزیه کننده های صوتی
- انواع سیگنال های اکوستیکی و مشخصات آنها (اصوات خالص ، نویه ها ، اصوات گذرا و ...)
- رفتار اکوستیکی سیستم شنوایی
- مباحث مربوط به جذب و مواد جاذب ، بازآوایی و انتقال امواج اکوستیکی
- ایزو لاسیون اکوستیکی
- طراحی اکوستیک (مشخصات اتفاق های آزمایش ادیومتری ، کلاس درس افراد شنوا و کم شنوا و ...)
- اکوستیک گفتار

رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

- تعیین میزان شدت و فشار صوت با استفاده از SLM
- کار با انواع میکروفون ، شناخت اجزا و بررسی عملکرد آنها از منظر جهت داری
- کار با گوشی ، بلندگو و مرتعش کننده استخوانی
- استفاده از اسیلوسکوپ برای بررسی اصوات و نویه ها
- تعیین زمان بازآوایی و بررسی نقش آن در بازشناسی گفتار
- بررسی میزان افت انتقال اصوات خالص از اجسام مختلف و ترسیم منحنی آن بر حسب فرکانس
- نحوه طراحی و ساخت اتفاق اکوستیک و بازدید از کارگاه های مربوطه



منابع اصلی درس (References)

1. Haughton P. Acoustics for Audiologists. Academic Press. Last ed.
2. Yost WA. Fundamentals of Hearing. Academic Press. Last ed.

۳. مطالب مربوط به اکوستیک، ویرایش جدید کتب مختلف شنواهی شناسی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- (الف) انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی (تشریحی ، چند گزینه ای ، حل مساله و ...)
- (ب) انجام کار عملی و ارایه گزارش کار در آزمایشگاه اکوستیک از سوی دانشجو



کد درس : ۱۱
تعداد ساعت : ۶۸
نوع واحد: ۲ نظری - ۱ عملی

نام درس : آناتومی و فیزیولوژی دستگاه شنوایی و تعادل
پیش نیاز یا همزمان : آناتومی سر و گردن و تنفس
تعداد واحد : ۳

هدف کلی درس: فراگیری ساختمانهای تشکیل دهنده دستگاه شنوایی و دهیزی انسان و فرایندی که موجب شنیدن و حفظ تعادل انسان می‌گردد

شرح درس: با توجه به اینکه افراد جهت ارزیابی شنوایی و اختلالات تعادلی به شنوایی شناس مراجعه خواهند تmod، فراگیری ساختمانهای تشکیل دهنده این دو ارگان و فرایندی که موجب شنیدن و حفظ تعادل می‌گردد برای هر فارغ التحصیل رشته شنوایی شناسی ضروری می‌باشد. محتوای این درس ضمن آنکه برای درک و فهم دروس بعدی ضروری است، با وظایف آینده و محیط حرفه‌ای دانشجو ارتباط و تناسب دارد.



رئوس مطالب بخش نظری (۳۴ ساعت)

- جنبش شناسی دستگاه شنوایی و دهیزی
- بافت شناسی دستگاه شنوایی و دهیزی
- آناتومی دستگاه شنوایی
- آناتومی گوش خارجی
- آناتومی گوش میانی
- آناتومی گوش داخلی (آناتومی استخوان تمپورال، آناتومی گلزوون استخوانی، آناتومی گلزوون غشایی، آناتومی اندام کورتی، عروق لابرینت، اعصاب گلزوون، ترکیب و فیزیولوژی مایعات گوش داخلی)
- مسیر مرکزی عصب شنوایی (اعصاب آوران و واپران)
- کورتکس شنوایی
- آناتومی دستگاه دهیزی
- لابرینت دهیزی، عروق خونی دستگاه دهیزی، اعصاب دستگاه دهیزی
- مسیر مرکزی عصب دهیزی
- سیستم عصبی مرکزی دهیزی (هسته های دهیزی تا قشر دهیزی)
- فیزیولوژی دستگاه شنوایی

فیزیولوژی گوش خارجی (مکانیکی و تشدد صوت)

- فیزیولوژی گوش میانی (middle ear transformer)، تطبیق امپدانس گوش میانی، نقش عضلات گوش میانی، فیزیولوژی شیپور استاش)

- فیزیولوژی گوش داخلی (مکانیک گلزوون؛ موج متحرک، کوک فرکانسی، تقویت فعال و سایر عملکردهای غیرخطی گلزوون، پتانسیل سلولهای مویی و transduction)

- فیزیولوژی عصب آوران شنوایی (پاسخ فیبرهای عصب شنوایی نسبت به تحریک های ساده و پیچیده)
- فیزیولوژی عصب واپران شنوایی

- آشنایی با فیزیولوژی هسته های عصبی و کورتکس شنوایی

فیزیولوژی دستگاه دهیزی

- مکانیسم عمل سلولهای مویی در مجاری نیم‌دایره (کریستالها) و اندام‌های اتولیتیک (ماکولاهای رفلکس‌های دهلیزی)
- نیستاگموس
- درک حرکت و موقعیت آگاهی (orientation)
- مکانیسم سرگیجه
- مکانیسم‌های جرمانی دهلیزی

رئوس مطالب بخش عملی (۳۴ ساعت)

- تمرین مطالب بخش نظری توسط مولاژ
- انجام پروژه‌های فردی یا گروهی مرتبط با اهداف ذکر شده

: منابع اصلی درس (references)

1. Clark WW, Ohlemiller KK. Anatomy and physiology of hearing for audiologist. Clifton park: Thomson. Last ed.
2. Musiek FE, Baran JA. The Auditory System: Anatomy, Physiology, and Clinical Correlates. Pearson Education Inc. Last ed.
3. Gleeson MJ, et al. Scott-Brown's Otorhinolaryngology: Head and Neck Surgery. CRC Press. Last ed.
4. Herdman SJ, Clendaniel RA. Vestibular Rehabilitation. Davis Company. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in the blank و ...)



کد درس: ۱۲
تعداد ساعت: ۲۶
نوع واحد: ۵ نظری - ۵ عملی

نام درس: سايکوакوستيك
پيش نياز يا همزمان: اکوستيک
تعداد واحد: ۱

هدف کلي درس: آشنایي با مفاهيم سايکوакوستيک و روش هاي اندازه گيری در اين حوزه

شرح درس: در اين درس جنبه هاي سايکولوژيک يا روانشناختي حرركات صوتی و نحوه اندازه گيری و تاثير عوامل مختلف بر درك اصوات مطرح می گردد که يادگيری آنها برای آموزش دروس تخصصی و بالينی ضروري است.

رئوس مطالب بخش نظری: (۹ ساعت)

- آشنایي با سايکوакوستيک و حیطه فعالیت آن در شنوایي شناسی

- مقیاس های اندازه گیری (اسمی، رتبه ای، فاصله ای و نسبتی)

- انواع روش های اندازه گیری سايکوакوستيک (کلاسيک و Adaptive و کاربرد آنها)

- حساسیت شنوایي

- حساسیت مطلق و حساسیت افتراقی (تعريف مفاهیم J, JND, ΔF, ΔI, ΔL, Δt, کسر و قانون وبر و...)

- مباحث مربوط به فرضیه کشف سیگنال (Theory of Signal Detection)

- تعریف ماتریس حرک و پاسخ و فاکتورهای موثر بر پاسخ

- حساسیت و ویژگی

Receiver Operating Curve-

- ماسکینگ و تعریف مفاهیم مربوط به آن

- منحنی کوک سایکوفیزیک

- ماسکینگ صوت با صوت، ماسکینگ صوت با نویه

- مفاهیم مربوط به باند بحرانی

- ماسکینگ وابسته به زمان (ماسکینگ پیشرو و ماسکینگ پسرو)

- ماسکینگ وابسته به فرکانس (Upward Masking)

- ماسکینگ مرکزی

- مکان یابی و جهت یابی صوتی و تشریح تفصیلی مباحث ILD, ITD و IPD

- بلندی، تعاریف و واحد های آن (فون و سون)

- زیروبیمی، تعاریف و واحد ها (مل و واحد های موسیقایی)

- مباحث مربوط به درک گفتار

رئوس مطالب بخش عملی: (۱۷ ساعت)

- ارزیابی حساسیت مطلق و افتراقی با روش های کلاسيک و Adaptive

- بررسی عملی فرضیه کشف سیگنال

- فعالیت در زمینه مکان یابی و جهت یابی سیگنال صوتی

- بررسی عملی ماسکینگ صوت با صوت و صوت با نویه
- بررسی عملی بلندی و ارتباط فون با سون برای حرکات با بسامد مختلف
- بررسی زیر و بمی اصوات
- تعیین کسر وبر در حوزه شدت و فرکانس و بررسی قانون مربوطه

منابع اصلی درس (References)

1. Gelfand SA. Hearing: an introduction to psychological and physiological acoustics. Informa Healthcare. Last ed.
2. Yost WA. Fundamentals of Hearing: An Introduction. Brill. Last ed.
3. Moore BCJ. An Introduction to the Psychology of Hearing. Emerald Press. Last ed.
4. Moore BCJ. Hearing: Handbook of Perception and Cognition. Academic Press. Last ed.
5. مطالب مربوط به سایکوакوستیک ویرایش جدید کتب مختلف شنوازی شناسی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- (الف) انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی (تشریحی ، چند گزینه ای ، حل مساله و ...)
- (ب) انجام کار عملی و ارایه گزارش کار در آزمایشگاه سایکوакوستیک از سوی دانشجو



نام درس: زبان انگلیسی تخصصی

پیش نیاز یا همزمان: -

تعداد واحد: ۲

کد درس: ۱۳

تعداد ساعت: ۵۱

نوع واحد: ۱ نظری- ۱ عملی

هدف کلی درس: افزایش مهارت دانشجویان در درک و بیان مطالب تخصصی در حوزه شنوایی شناسی و علوم واپسیه

شرح درس: در این درس دانشجویان در درک و بیان مطالب تخصصی شنوایی شناسی به زبان انگلیسی مهارت پیدا می‌کنند تا در آینده بتوانند از این مهارت در به روز رسانی دانش نظری و عملی خود، مستندسازی فعالیت‌های بالینی و برقراری ارتباط یا دیگران به صورت کتبی و شفاهی، فهم و درک مطالب تخصصی با هدف ارتقاء دانش و مهارت بالینی استفاده نمایند.

رئوس مطالب نظری (۱۷ ساعت):

- ریشه‌ها، پسوندها و پیشوندهای اصطلاحات تخصصی در:

- General physiology and anatomy,
- Sensory system,
- Nervous system,
- ENT, Psychiatry, Psychology, Neurology,
- Audiology
- Speech and language pathologies
- آشنایی با اصطلاحات تخصصی رشته شنوایی شناسی
- آشنایی با کتاب‌ها و مجله‌های تخصصی شنوایی شناسی
- درک مطالب تخصصی در مورد شنوایی شناسی و علوم مرتبط با آن
- آشنایی با اصول و قواعد نگارش به زبان انگلیسی به منظور نامه نگاری، گزارش نویسی، و نگارش مقالات کوتاه

رئوس مطالب عملی (۳۴ ساعت):

- گردآوری مطالب در رابطه با شنوایی شناسی از کتاب‌ها و نشریه‌های انگلیسی
- ترجمه متون تخصصی
- ارائه مطالب تخصصی بصورت شفاهی و کتبی به زبان انگلیسی.

منابع اصلی درس:

1. Nicolosi, L., Harryman, E., and Kreshech, J. Terminology of communication disorders: speech, language, hearing Baltimore: Williams & Williams's publishers. Last ed.
2. Katz J. Handbook of Clinical Audiology , Baltimore: Williams & Wilkins. Last ed.
۳. عادل قهرمان و همکاران. فرهنگ جامع شنوایی شناسی، تهران: دانش فریار، ۱۲۸۵.
۴. متون تخصصی به زبان انگلیسی
۵. نشریات تخصصی رشته شنوایی شناسی به زبان انگلیسی.
۶. سایتهاي اینترنتی شنوایی شناسی

شیوه ارزشیابی دانشجو: ارزشیابی دانشجویان در حیطه شناختی در اواسط و پایان دوره بصورت تشریحی و چهار گزینه‌ای انجام می‌شود و در حیطه مهارتی بصورت ارائه گزارش شفاهی و آزمون کتبی به استفاده از چک لیست انجام می‌شود.

کد درس : ۱۴
تعداد ساعت : ۳۴
نوع واحد : ۲ نظری

نام درس : رشد و تکامل زبان و گفتار
پیش نیاز یا همزممان : روانشناسی عمومی و رشد
تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی با روند رشد و تکامل طبیعی زبان و گفتار

شرح درس : در این درس دانشجو با فرایند اکتساب زبان و تکامل گفتار در کودکان عادی، رشد طبیعی اجزاء زبان آشنا می شود. دانستن روند رشد و تکامل طبیعی زبان و گفتار به عنوان مبنای برای درک اختلالات زبان و گفتار و پیش نیازی برای آگاهی یافتن از مشکلات زبان و گفتار افراد کم شنوا بشمار می رود. همچنین مطالب این درس برای فهم دروس تخصصی توانبخشی شنوایی ضروری می باشد.

رؤوس مطالب:(۳۴ ساعت)

- مقدمات
 - مفاهیم رشد، رسش، هنجار و ناهنجار
 - تعاریف ارتباط، زبان و گفتار
 - خواص زبان
 - اجزاء زبان
 - مروری بر مفاهیم و نظریه های رشد
- آشنایی با نظریه ها رشد زبان و گفتار و ارتباط (دیدگاه های شناختی، اجتماعی، رفتاری، زیستی)
 - اساس نورولوژیک زبان و گفتار
 - تعامل رشد شناختی، ادراکی، اجتماعی و حرکتی با رشد زبان، گفتار و ارتباط
 - رشد زبان و گفتار در کودکان نوپا و پیش دبستانی
 - رشد واژگانی و یادگیری واژگان
 - رشد معناشناختی
 - رشد واجشناسی
 - رشد صرف و نحو
 - رشد کاربردشناسی
 - رشد گفتمان در کودک (مکالمه، گفتار روایتی)
 - رشد مهارت های فرازبانی
 - رشد مهارت های فراشناختی
 - تحول زبان در مراحل اولیه دبستان
 - تحول زبان شفاهی در دوران دبستان و نوجوانی و جوانی
 - مراحل رشد و تکامل گفتار در کودکان



منابع اصلی درس (*references*)

1. Owens JR and Robert E, Language Development: An Introduction. Pearson ducation,Inc. Last ed.
2. Plante Elena, Communication and Communication Disorders: A Clinical Itroduction. Pearson ducation,Inc Last ed..

۳. جلیلوند، ناهید، رشد طبیعی گفتار و زبان، تهران : دانشکده علوم توانبخشی، چاپ محدود. آخرین چاپ

۴. نیلی‌پور، رضا، ۱۳۸۰، فرهنگ آسیب شناسی گفتار و زبان، تهران: دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم



کد درس : ۱۵
تعداد ساعت : ۳۴
نوع واحد : ۲ نظری

نام درس : اختلالات زبان و گفتار
پیش نیاز یا همزمان : رشد و تکامل زبان و گفتار
تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : هدف از این درس آشنایی با انواع اختلالات زبان و گفتار و همچنین تأثیرات کم‌شنوایی بر این اختلالات می‌باشد.

شرح درس: در این درس دانشجو، انواع اختلالات گفتاری و زبانی و تظاهرات بالینی آن و همچنین تأثیرات انواع کم‌شنوایی بر این اختلالات را خواهد شناخت. این دانش در تفهیم مطالب تخصصی آینده دانشجو مؤثر می‌باشد.

رؤوس مطالب: (۳۴ ساعت)

- تأثیر اختلالات گفتار و زبان بر ارتباط کلامی و غیر کلامی
- ویژگیهای زبانی - تولیدی، روانی و صوتی گفتار طبیعی
- تفاوت‌های طبیعی گفتار در افراد گوناگون
- روند درک و تولید گفتار در فرد طبیعی
- طبقه‌بندی اختلالات زبان و گفتار از دیدگاه زبان شناختی، آسیب شناختی در دوران رشد.
- اختلالات زبان
- الف - اختلالات زبانی مربوط به دوران رشد
 - عقاب ماندگی ذهنی
 - اوتيسم
 - زبان پريشى مربوط به دوران كودكى
 - فلج مغزى
 - آسیب دیدگى شنوایي
 - اختلالات عاطفى
 - اختلالات يادگيرى (خواندن)
- ب - اختلالات زبانی مربوط به دوران بزرگسالى
 - دمانس
 - زبان پريشى
 - اختلالات تولید و واج شناختی
 - اختلال در تولید صداحا (ديس لکسيا)
 - آپراکسى گفتار
 - دیزآرتري
 - اختلالات روانی گفتار
 - (۱) لکنت و بريده گويي و انواع ناروانی هاي گفتار
 - اختلالات صوت



- ◀ اختلالات جسمی شامل فلجي تارهای صوتی، آفونیا و ...
- ◀ اختلالات عملکردي شامل انواع گرفتگی صدا
- ◀ اختلالات تشديد شامل hypernasality-، hyponasality ، hypernasality و اختلال در نوای گفتار mixed hypo

منابع اصلی درس (*references*) :

- ۱ - ترابي نژاد، فرهاد، حسیني فر، شميم و فاضلي، مهنوش. آشنایي کاربردي با اختلالات گفتار و زبان، ۱۳۹۴، تهران: انتشارات پايگاه فرهنگ
2. Bishop Dorothy V.M, Speech and Language Impairments in Children. Lawrence Leonard. Last ed.
3. Murdoch Bruce E. Acquired Speech and Language Disorders. Last ed.
4. Plante Elena, Communication and Communication Disorders: A Clinical Itroduction. Pearson ducation, Inc. Last ed.

شيوه ارزشياربي دانشجو:

انواع روش های ارزشياربي در حيطة شناختي بر اساس نظر استاد (چندگزينه اي، تشريري، مقاييسه اي، fill in the blank و ...) در ميان ترم و پایان ترم.



| | |
|-----------------|---|
| کد درس : ۱۶ | نام درس : مبانی زبان شناسی و آواشناسی اکوستیک |
| تعداد ساعت : ۵۱ | پیش نیاز یا همزمان : سایکو اکوستیک |
| نوع واحد : نظری | تعداد واحد : ۳ |

هدف کلی درس : آشنایی با مفاهیم اصلی علوم زیان‌شناسی و آواشناسی و کاربرد آواشناسی تولیدی و اکوستیک در شنوندی شناسی

شرح درس: در این درس دانشجویان با دانش زیان‌شناسی و روش‌های مطالعه زبان و اجزا و کارکردهای آن، و همچنین آواشناسی و اجشناستی بین المللی آشنایی شوند و با آواها، جایگاه و شیوه تولید، واحدهای زبرزنگیری، فرآیندهای آوایی، آوانگاری و واژ نگاری زبان فارسی را فرامی‌گیرند. شناخت مباحث فوق برای درک مفاهیم و موضوعات مطرح شونده در دروس توانبخشی شنوندی بسیار ضروری است.

رئوس مطالب:(۱۵ ساعت)

- تعریف زبان، مفاهیم زبان، لهجه، گویش
- ساختار زبان، مفاهیم چهارگانه ساختاری زبان
- واژه‌سازی: ریشه شناسی و راههای واژه‌سازی ابداع و وامگیری و ...
- تکوازشناستی/صرف: تکواز و تکوازگونه و قواعد
- نحو: سنتی و گروه‌ساختی و زایشی و نقشگرا و وابستگی و شناختی
- معناشناسی واژگانی: مختصات معنایی و نقشهای معنایی و روابط معنایی و همایی
- کاربردشناستی: یافته و ارجاع و کنش گفته‌ها و ادب
- زبان و مغز: زبان عصب شناسی و مناطق مغزی زبان و پدیدهای نوک زبانی و لغزش زبانی و زبان پریشی و شنود دوگوشی و دوره حساس رشد
- فراغیری زبان اول / یادگیری زبان اول: فراغیری آواجی و صرفی و نحوی و معنایی
- زبان و فرهنگ: نسبیت زبانی و مقولات فرهنگی و اجتماعی و جنسیتی و جهان‌شناختی
- زبان و خط، انواع خط، خط آوانگار
- حیوانات و زبان
- رابطه آوا با زبان و رابطه آواشناسی با زبان شناسی
- شاخه‌های آواشناسی
- واژه‌ها: همخوانها و واکه‌ها (هجا و تکواز)، قوانین واژی، واجگونه‌ها، آوانگاری و واژ نگاری
- اندام‌های موثر در تولید آواها و نقش هر یک
- طبقه‌بندی آواهای زبان فارسی
- واحدهای زنجیری گفتار (واکه‌ها . همخوانها)
- دسته بندی واکه‌ها
- واحدهای زبرزنگیری
- واحدهای آوایی مرکب (هجا، واژه، جمله)



- فرایندهای آوایی (تولید ناقص، همگونی همخوانها، همگونی همخوانها، هماهنگی واکه ای، قلب، حذف، اضافه، تبدیل، تغییر هجایی، تکیه جمله)

منابع اصلی درس (*references*) :

۱. ثمره، یدالله. آواشناسی زبان فارسی. تهران: مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۹۴.
۲. حق شناس، محمدعلی، ۱۳۹۲، آواشناسی، تهران: انتشارات آگاه
۳. یول، جرج. ترجمه علی رحیمی. مطالعه زبان. نشر جنگل. ۱۳۸۸.
۴. مشکوه الدینی، مهدی. ساخت آوایی زبان. مشهد: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. چاپ سوم. ۱۳۸۸.
۵. ترسک، لارنس (مترجم: اخلاقی، فریار)، ۱۳۸۱، مقدمات زبانشناسی ، تهران: نشر نی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و) در میان ترم و پایان ترم.



نام درس بیماری‌ها و رادیولوژی گوش، گلو و بینی
 پیش نیاز یا همزمان: آناتومی و فیزیولوژی دستگاه شنوایی و تعادل تعداد ساعت: ۶۰
 تعداد واحد: ۳
 نوع واحد: ۲/۵ نظری - ۵/۰ عملی

هدف کلی درس: شناخت انواع بیماری‌های گوش، گلو، بینی و روش‌های تشخیص و درمان دارویی و جراحی و تشخیص رادیولوژی آنها

شرح درس: با توجه به اینکه شنوایی شناسی تشخیصی یکی از حیطه‌های اصلی رشته است، آشنایی با بیماری‌ها و رادیولوژی ENT و روش‌های درمانی آنها برای فهم دروس تخصصی شنوایی شناسی تشخیصی مفید و در کسب مهارت‌های اساسی برای انجام وظایف حرفه‌ای آینده دانشجو ضروری است.

رئوس مطالب بخش نظری: (۴۳ ساعت)

- آشنایی با روش‌های معاینه گوش، گلو، بینی و حنجره
- بیماری‌های گوش خارجی (التهابی، غیرالتهابی، تومورها، ناهنجاری‌های مادرزادی و ژنتیکی)
- بیماری‌های گوش میانی، پرده تمپان و ماستوئید (انواع اتیت میانی و افیوئن گوش میانی، کلستاتوما، اتواسکلروز، ماستوئیدیت و عوارض آنها، ناهنجاری‌های مادرزادی و ژنتیکی)
- تشخیص افتراقی و رویکردهای درمانی درد گوش
- تشخیص افتراقی و رویکردهای درمانی ترشح از گوش
- بیماری‌های گوش داخلی:
- هیستوپاتولوژی ارگان کورتی
- ناهنجاری‌های مادرزادی و ژنتیکی، لایبرنتیت‌ها، شکستگی‌های استخوان گیجگاهی، ضربه صوتی، پیرگوشی، اتو توکسیسیتی، کم شنوایی حسی - عصبی ناگهانی و مواج، ...
- تومورهای گوش، زاویه پلی مخچه‌ای و عصب زوج هشتم
- تشخیص افتراقی و رویکردهای درمانی وزوز گوش
- فلج عصب صورتی
- بیماری‌های سیستم دهلیزی
- هیدروپس آندولنفاتیک، نوریت‌ها، لایبرنتیت، فیستول پری لنف، سرگیجه وضعیتی خوش خیم، و ...
- تشخیص افتراقی و رویکردهای درمانی سرگیجه
- بیماری‌های بینی (رینیت‌ها، سینوزیت، انسداد و تومورها)
- بیماری‌های گلو (عفونت آدنوئید و لوزه‌ها و تومورها)
- بیماری‌های حنجره (التهابی، غیرالتهابی، تومورها)
- نحوه تولید اشعه X
- مقدار دوز مجاز در ارائه اشعه X و نحوه حفاظت در برابر آن
- کاربرد رادیوگرافی ساده سر و گردان
- کاربرد رادیوگرافی با ماده حاجب سر و گردان
- اصول و آشنایی با سی تی اسکن



- آناتومی طبیعی سر و گردن در سی تی اسکن (Magnetic Resonance Imaging)-MRI
- آناتومی طبیعی سر و گردن در MRI
- نمودهای رادیولوژیک MRI در بیماری های سر و گردن به ویژه در استخوان تمپورال
- اصول و آشنایی با Functional MRI
- آشنایی با سایر روش های تصویربرداری نظری: SPECT, PET و ...
- رئوس مطالب بخش عملی: (۱۷ ساعت)
- مشاهدات رادیوگرافیک ساده جمجمه (نمای روبرو و نیمرخ)
- مشاهدات شکستگی های جمجمه در رادیوگرافی ساده
- مشاهدات رادیوگرافیک ساده استخوانهای گوش میانی (نمای روبرو و نیمرخ)
- مشاهدات رادیوگرافیک ساده سینوسهای پارانازال (واترزن، کالدول، نیمرخ سینوسها)
- مشاهدات رادیوگرافیک ساده بافت نرم گردن و ستون فقرات گردنه (روبرو و نیمرخ)
- مشاهدات رادیوگرافیک ساده در نمای نیمرخ نازوفارنکس (نمایش آنتوئید)
- مشاهدات رادیوگرافیک ساده استخوان تمپورال و شکستگی های آن (نمای شولر، نمای ترانس اربیتال)
- مشاهدات توموگرافی کامپیوتراپی در پلان های آکزیال، کرونال، ساژیتال، با و بدون تزریق از استخوان تمپورال و زاویه پلی مخچه ای
- مشاهدات سی تی اسکن در نماهای: (نازوفارنکس، اربیت، مفصل فکی - گیجگاهی، سینوسهای پارانازال
- مشاهدات سی تی اسکن مغز طبیعی، خونریزی مغزی، تومور مغزی و حفره خلفی مغز، ادم مغزی
- مشاهدات MRI در پلانهای آکزیال، کرونال و ساژیتال با و بدون تزریق از استخوان تمپورال و زاویه پلی مخچه ای

منابع اصلی درس (references)

1. Paparella MM . Otolaryngology: Principles & Practice. Jaypee Brothers, Medical Publishers Pvt. Ltd. Last ed.
 2. Ballenger J, et al. Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery. Pmph USA. Last ed.
 3. Gleeson MJ, et al. Scott-Brown's Otorhinolaryngology: Head and Neck Surgery. CRC Press. Last ed.
 4. Flint P. W, et al. Cummings Otolaryngology--head & Neck Surgery. Elsevier/Saunders. Last ed.
 5. Roeser R.J. et al. Audiology Diagnosis. New York, Thieme. Last ed.
۶. مهرداد رقاع و همکاران ، ۱۲۸۵. درستامه بیماریهای گوش، گلو، بینی و جراحی سر و گردن. کنکاش، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم



کد درس: ۱۸

نام درس: ارزیابی پایه شنوایی ۱

تعداد ساعت: ۶۸

پیش نیاز یا همزمان: سایکوакوستیک

نوع واحد: ۲ نظری-۱ عملی

تعداد واحد: ۳

هدف کلی درس:

- آشنایی دانشجو با آزمون‌های پایه شنوایی

- مشاهده و آشنایی با روند آزمون‌های پایه شنوایی و تجهیزات مربوطه

شرح درس: دانشجو بمنظور انجام آزمایش‌های پایه شنوایی باید مفاهیم تئوریک تاریخچه گیری، آزمایش‌های دیاپازونی، اتوسکوپی، نحوه انجام آستانه گیری شنوایی و آزمونهای گفتاری را بیاموزد. در بخش عملی دانشجو مهارت انجام تاریخچه‌گیری، آزمونهای دیاپازونی و اتوسکوپی را کسب کرده و با نحوه کار با دستگاه‌های ارزیابی شنوایی آشنا می‌گردد. این درس مباینی برای درک و فهم دروس تخصصی دیگر است و با وظایف و اهداف حرفه‌ای آینده تناسب دارد. همچنین محتوا این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده است.

رؤس مطالب بخش نظری: (۳۴ ساعت)

مروری بر انواع دسیبل

تقسیم بندی سیستم شنوایی و انواع کم شنوایی

- تاریخچه آزمونهای رفتاری شنوایی

- تاریخچه گیری

- اتوسکپ و اتوسکوپی.

- اجزای ساختمان اتوسکوپ. اتوسکوپ قابل حمل، اتوسکوپ کلینیکی، ویدئو اتوسکوپ.

- نحوه انجام اتوسکوپی در کودکان و بزرگسالان.

- ویژگی‌های پرده تمپان سالم.

- نماهای مختلف در اتوسکوپی.(پرده تمپان سالم، آتروفیک و پرفوره)

- کاربرد دیاپازون در ارزیابی شنوایی.

- آزمون‌های دیاپازونی متداول. Rinne,weber, Bing, Swabach).

- ادیومتر و قسمتهای مختلف آن.

- استانداردهای موجود در ساخت ادیومترها. ANSI, ISI, ...

- رعایت نکات قبل از آزمایش : مربوط به بیمار، دستگاه و آزمایشگر

- چک روزانه بخش‌های مختلف دستگاه ادیومتر

- سنجش شنوایی با صوت خالص

- تعریف آستانه شنوایی(آستانه‌های سایکوакوستیکی و بالینی، آستانه راحتی شنوایی، آستانه ناراحتی شنوایی (

((LDL , UCL

- نحوه انجام ادیومتری راه هوایی و استخوانی

- اثر انسداد و مقدار آن در فرکانسهای مختلف.

- اصل استنجر



- عوامل مؤثر بر آستنانه شنوایی (عوامل بیرونی و درونی)
 - ادیومتری تحت گوشی و میدان صوتی (Sound field)
 - و ترسیم ادیوگرام
 - شناخت الگوهای مختلف ادیوگرام ها (هموار، نزولی و ...)
 - انواع کم شنوایی ها (انتقالی، حسی عصبی و ...)
 - میزان کاهش شنوایی (طبقه بندی و نحوه محاسبه درصد شنوایی)
 - آزمونهای گفتاری متداول در ارزیابی پایه شنوایی. (MCL, UCL, WRS) SDS, SRT, SAT
 - آزمون صدای زنده و ضبط شده. مزایا و معایب هر کدام.
 - آشنایی مقدماتی با مبحث پوشش (masking)
 - انواع نویز مورد استفاده در آزمونهای شنوایی
- IA -
- cross over -
 - cross hearing -
 - ضرورت انجام پوشش در راه هوایی و راه استخوانی.
 - حداقل و حد اکثر سطح پوشش، پوشش کمتر از حد، بیش از حد، پلاتو و ...
 - روش‌های کلینیکی پوشش.
 - پوشش مرکزی
 - پوشش در آزمونهای گفتاری.
- رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)
- رعایت اصول اخلاق حرفه ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
 - انجام دقیق تاریخچه گیری
 - انجام دقیق آزمون‌های دیاپازونی و تفسیر نتایج حاصله
 - انجام دقیق معاینه گوش (اتوسکوپی) در افراد هنجر
 - آشنایی با دستگاه ادیومتر و نحوه چک روزانه آن
 - نحوه تعیین آستنانه شنوایی در فرکانس‌های مختلف از طریق راه هوایی و راه استخوانی و انجام آن در افراد طبیعی
 - نحوه انجام مجموعه آزمون‌های گفتاری و نحوه ثبت نتایج و انجام آن در افراد طبیعی
 - مشاهده نحوه انجام ماسکینگ راه هوایی، استخوانی و گفتاری

منابع اصلی درس (references)

1. Martin , F.N, Clark JG. Introduction to Audiology, Boston: Allyn and Bacon. Last ed.
2. Roeser RJ and et al. Audiology Diagnosis, New York: Thieme. Last ed.
3. Gelfand S.A. Essentials of Audiology, NewYork: Thieme. Last ed.
4. Stach, B.A. Comprehensive Dictionary Of Audiology, Baltimore: Williams&Wilkins. Last ed.
5. katz J ,1985 - 1994 – 2002,2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
6. Hawke M, Keene M, Alberti PW. Clinical otoscopy: a text and colour atlas. Churchill Livingstone. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو: در بخش نظری انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و از چک لیست برای تعیین توانایی دانشجو در بخش عملی استفاده گردد.



کد درس: ۱۹

نام درس: ارزیابی پایه شنوایی ۲

تعداد ساعت: ۳۴

پیش نیاز یا همزمان: ارزیابی پایه شنوایی ۱

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: ۲

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با ماسکینگ پیشرفته، آزمایش های تعیین محل ضایعه شنوایی، روش های ارزیابی وزوز و کم شنوایی غیر عضوی

شرح درس: دانشجو باید بمنظور تعیین محل ضایعه، تشخیص افراد دچار کم شنوایی غیر عضوی و همچنین ارائه خدمات به افراد مبتلا به وزوز با مباحث این درس که شامل نحوه انجام آزمونهای مختلف و تخصصی شنوایی و تفسیر آنها و روش های مواجهه با معضلات پوشش است، آموزش ببیند. مباحث این درس با اهداف مرتبط است و برای درک و فهم سایر دروس تخصصی بعدی ضروری است و نیز با وظایف آینده و محیط حرفه ای دانشجو ارتباط و تناسب دارد.

رئوس مطالب:(۳۴ ساعت)

- معضلات ماسکینگ

- کاربرد گیرنده داخل گوشی و آزمونهای خاص در معضلات ماسکینگ

- آزمون ویر

- آزمون SAL

- اندازه گیریهای اکوستیک ایمیتانس

- نحوه انجام آزمونهای تکمیلی (MLB, ABLB, TDT, PIPB, SISI) و بکزی ادیومتری

- اصول کلی و روشهای آزمون، ترسیم و تفسیر نتایج آزمون

- تقسیم بندی منحنی های بکزی در تشخیص افتراقی ضایعات

- پوشش (masking) در آزمونهای تکمیلی

- وزوز گوش

- تعریف

- سبب شناسی

- طبقه بندی

- ارزیابیهای سایکواکوستیک و سایکومتریک وزوز گوش

- انواع پرسشنامه ها

- تطبیق بلندی

- تطبیق زیر و بمی

- حداقل سطح پوشش (MML)

- وقفه پایدار (R.I)

- - کم شنوایی غیر عضوی (NOHL)

- تعریف NOHL در کودکان و بزرگسالان



- تقسيم بندی
- ظاهرات باليني
- انواع آزمونهاي مورد استفاده در کم شنوايي غير عضوي
 - استنجر (تونال و گفتاري)
 - لمبارد
 - روش صعودي - نزولي
 - آزمون داستان
- Delayed Feedback Auditory -
- Bekesy Audiometry -

منابع اصلی درس (*references*)

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.

شيوه ارزشياربي دانشجو:

انواع روشهاي ارزشياربي در حيظه شناختي براساس نظر استاد (چند گزينه اي، تشريري، مقاييسه اي، fill in the blank و ...) در ميان ترم و پايان ترم



| | |
|---|-------------------|
| نام درس : کاربرد داروها در شناختی شناسی | کد درس : ۲۰ |
| پیش نیاز یا همزمان : | تعداد ساعت : ۱۷ |
| تعداد واحد : | نوع واحد : نظری ۱ |

هدف کلی درس : آشنائی دانشجویان با داروها و مکانیزم اثر و عوارض آنها بخصوص داروهای مضر بر گوش

شرح درس : این درس یکی از دروس پایه بوده و دانشجو با مکانیزم اثر داروها و عوارض آنها آشنا می گردد. ضمناً محتوای این درس با اهداف مرتبط می باشد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت)

- تعریف دارو
- انواع داروها (داروهای گیاهی، شیمیائی و)
- راههای جذب، متابولیسم، پخش و دفع دارو در بدن
- مکانیسم اثر داروها
- داروهای مضر در دوران بارداری بخصوص برای رشد و تکامل سیستم شنوایی
- داروهای ضد درد (مخدر و غیر مخدر)، داروهای ضد التهاب ، داروهای مدر و اثرات مضر آنها بر روی گوش
- انواع آنتی بیوتیکهای اتو توکسیک و وستیبولوتوكسیک

منابع اصلی درس (references)

1. Paparella, M. Otolaryngology. Philadelphia : WB Saunders. Last ed.
2. Scott – Brown. Scott - Brown's Otolaryngology, vol I : Basic Science, Melbourne ; Reed Educational and Professional Publishing. Last ed.
3. Luxon L, A textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance. CRP Press. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم



کد درس : ۲۱

نام درس : اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس

تعداد ساعت : ۵۱

پیش نیاز یا همزمان : ارزیابی پایه شناوی ۱

نوع واحد : ۱ نظری-۱ عملی

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس :

آشنایی دانشجو با اصول و مبانی اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس، نحوه ای انجام و تفسیر نتایج آنها

شرح درس :

دانشجو باید به منظور تشخیص اختلالات شناوی و تعیین یکپارچگی سیستم شناوی بتواند از اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس استفاده نموده، نتایج آنها را تفسیر نماید. محتوای این درس با اهداف مرتبط بوده و برای درک و فهم دروس تخصصی بالینی بعدی ضروری است، همچنین با وظایف آینده و محیط حرفه ای دانشجو ارتباط و مناسب است.

رئوس مطالب بخش نظری (۱۷ ساعت)

- مروری بر مبانی فیزیکی
- تعریف مفاهیم استاتیک و داینامیک کامپلیانس، رزیستانس، راکتانس، کاندکتانس، ساسیپتانس، امپدانس، ادمیتانس.
- مجموعه اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس و تاریخچه آنها
- بلوك دیاگرام دستگاه ایمیتانس اکوستیک
- کالibrاسیون تجهیزات ایمیتانس اکوستیک
- تمپانومتری
- نحوه انجام تمپانومتری
- معیار های تشخیصی در تمپانومتری (نظیر استفاده از فشار گوش میانی، دامنه، حجم کانال گوش خارجی، امپدانس گردیانست، پهنه ای تمپانوگرام، شکل تمپانوگرام در ارزیابی سیستم گوش میانی و ...)
- انواع تمپانوگرام و تقسیم بندی های آن (جرگر و لیدن - فلدمن - پارادایس)
- متغیر های مؤثر بر تمپانومتری
- موارد منع استفاده از تمپانومتری
- استفاده از روش های multi frequency , sweep frequency , vanhuse
- تمپانومتری با الگوی چند بعدی
- حساسیت و ویژگی آزمون تمپانومتری
- تمپانومتری نوزادان و اطفال
- لوله استاش
- پاقوفیزیولوژی لوله استاش
- ارزیابی عملکرد لوله استاش در شرایط TM طبیعی و دارای پروفوراسیون
- تاثیر انواع اختلالات (عملکردی ، انسدادها ، باز بودن لوله استاش) بر نتایج ارزیابی عملکرد استاش.



- اکوستیک رفلکس
- مسیرهای عصبی قوس رفلکس (همانسوبی و دگرسوبی)
- آستانه رفلکس اکوستیک و عوامل مؤثر بر آن
- اصول و نحوه ثبت رفلکس اکوستیک
- انواع الگوهای رفلکس اکوستیک
- رفلکس آکوستیک در اطفال
- زوال رفلکس اکوستیک، نحوه ثبت و تفسیر آن
- زمان نهفتگی رفلکس اکوستیک، نحوه ثبت و تفسیر آن
- کاربردهای بالینی اندازه گیریهای آکوستیک ایمیتанс در اختلالات شنوایی محیطی و مرکزی و عصب فاسیال
- کاربردهای ویژه اندازه گیریهای آکوستیک ایمیتанс مانند: برنامه های غربالگری شنوایی، تخمین آستانه شنوایی (SPAR)، ارزیابی و تجویز سمعک و ...)

رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

تمرین عملی آزمایشگاهی کلیه روش های یاد گرفته شده در بخش نظری

منابع اصلی درس: (References)

1. Katz J, 1994 & 2002&2015, Handbook of Clinical Audiology , Baltimore: Williams & Wilkins.
2. Gelfand, S.A.Essentials of Audiology, NewYork : Thieme. Last ed.
3. Valente M. & et al. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.
4. Hunter.L. Acoustic Immittance Measures, San Diego :Plural. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم





کد درس : ۲۲

نام درس : مبانی توانبخشی شنوایی

تعداد ساعت : ۳۴

پیش نیاز یا همزمان :

نوع واحد : نظری

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس :

آشنایی کلی با مباحث توانبخشی شنوایی شامل ارزیابی های در حیطه توانبخشی و آموزش های ارتباط، مهارت شنوایی، گفتارخوانی، استراتژی های ارتباطی، روش های ارتباطی و مشاوره برای کودکان و بزرگسالان کم شناورا / ناشنوا و همچنین ملاحظات خاص توانبخشی برای سالمندان

شرح درس :

از آنجا که توانبخشی شنوایی یکی از ارکان اصلی گرایش توانبخشی در رشته شنوایی شناسی است، آشنایی دانشجو با مفاهیم پایه ای که در این درس ارائه می شود برای یادگیری و فهم دروس تخصصی توانبخشی شنوایی مفید و در کسب مهارت های اصلی در این حیطه و انجام وظایف حرفه ای آینده دانشجو ضروری است.

رئوس مطالب:(۳۴ ساعت)

- مفاهیم پایه ای مربوط به ارتباط (شامل: تعریف، انواع، عوامل مؤثر بر ارتباط)
- تأثیر سوء کم شنوایی بر مهارت ارتباط، توانایی های زبانی و بیانی و گفتاری، موقعیت های اجتماعی، تعاملات خانوادگی و ...
- کلیات توانبخشی شنوایی (شامل: تعاریف، اصطلاحات مرتبط، انواع خدمات، ضرورت و اهمیت به کار گیری درمان های توانبخشی، معرفی تیم توانبخشی شنوایی و ضرورت انجام کار تیمی، نقش شنوایی شناس در تیم توانبخشی شنوایی، سن شروع اقدامات توانبخشی شنوایی و ...)
- انواع روش های ارتباطی
- آموزش ارتباط، راهبردهای ارتباطی و انواع آن
- گفتارخوانی و روش های آموزشی آن
- توانبخشی شنوایی کودکان: شیوع کاهش شنوایی در کودکان - برنامه های مداخله برای کودکان کم شناورا
- توانبخشی شنوایی کودکان: رشد گفتار، زبان، و سواد - آموزش زبان و مشاوره مبتنی بر آموزش والدین در کودکان کم شناورا
- توانبخشی شنوایی بزرگسالان: شیوع کاهش شنوایی در بزرگسالان و نیازهای توانبخشی آنها - برنامه های توانبخشی شنوایی برای بزرگسالان کم شناورا / ناشنوا
- ملاحظات خاص در توانبخشی شنوایی سالمندان کم شناورا
- انواع روش های ارزیابی توانبخشی شنوایی در کودکان و بزرگسالان
- مدیریت توانبخشی افراد کاشت حلقون شده
- آشنایی کلی با فواید تربیت شنوایی آسیب های محیطی و مرکزی، زبان آموزی، مشاوره شنوایی شناسی، کودکان کم شناوری با معلولیت های همراه نظری بیش فعالی - ناتوانی ذهنی - اتیسم - اختلال یادگیری

- آشنایی کلی با اختلالات ارتباطی در انواع معلولیت ها (نابینایی، فلچ مغزی، کم توانی ذهنی، اختلال یادگیری، اوتیسم و ...)
- اختلال ارتباطی در افراد مبتلا به وزوز
- اختلال ارتباطی در سالمندان
- اختلال ارتباطی در آسیب های ناشی از حوادث و جنگ و سایر موارد
- انجام پروژه های فردی یا گروهی متناسب با محتوای درس

منابع اصلی درس : (references)

1. Tye-Murray N. Foundations of Aural Rehabilitation, San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
2. Katz J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins. Last ed.
3. Alpiner JG and McCarthy PA. Rehabilitative Audiology, Baltimore: Williams& Wilkins. Last ed.
4. Show R & Nerbone M. Introduction to Aural Reabilitatian, Boston: Alegn& Bacon. Last ed.
5. جاراللهی، فرنوش. توفان، ریحانه، ۱۳۹۷، مبانی توافقخواهی شنوایی، تهران: انتشارات پگاه
6. شریفی درآمدی، پ، ۱۳۷۶، کودکان استثنائی: مقدمه‌ای بر ویژگی‌ها و محدودیت‌های روانشناختی کودکان استثنائی و بهداشت روانی خانواده کودکان استثنائی، اصفهان: انتشارات فدن.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم همراه با ارائه پروژه فردی یا گروهی.



کد درس : ۲۳

نام درس : مشاوره شنوایی شناسی

تعداد ساعت : ۳۴

پیش نیاز یا همزمان : روانشناسی عمومی و رشد - مبانی توانبخشی شنوایی

نوع واحد : نظری

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس :

آشنایی با پیامدهای روانشناختی آسیب شنوایی در کودکان، نوجوانان، بزرگسالان و سالمندان و خانواده و اطرافیان آنها، و اصول و فنون مشاوره در این گروه‌های سنی بمنظور کمک به سازگاری با مشکل درجهت دریافت خدمات توانبخشی شنوایی است.

شرح درس :

با توجه به اهمیت شناخت مفاهیم پایه روانشناسی و استفاده از تکنیک‌های مشاوره در حیطه‌های مختلف دانش شنوایی شناسی، آشنایی با مفاهیم مذکور برای هر یک از دانشجویان شنوایی شناسی ضروری است. بعلاوه این مباحثت به انجام بھینه وظایف حرفه‌ای آینده دانشجو و همچنین بالا بردن سطح سلامت شنوایی جامعه و پیشگیری بموقع از عوارض کم شنوایی با آگاه سازی گروه‌های تخصصی و مردم بسیار کمک کننده است.

رؤوس مطالب: (۳۴ ساعت)**کلیات**

- تعاریف: کم شنو، ناشنو، روانشناسی، سلامت ذهنی، مشاوره، مشاور، مشاوره شنوایی شناسی
- تاریخچه ناشنوایان در جهان و ایران
- مروری بر انواع آسیب‌های شنوایی
- مروری بر علل ایجاد آسیب‌های شنوایی
- آشنایی با پیامدهای سوء آسیب شنوایی در بزرگسالان و کودکان: مشکلات زبانی، گفتاری، ارتباطی، عاطفی هیجانی، اقتصادی اجتماعی، تحصیلی، شغلی

شیوع اختلالات روانشناختی در کودکان و نوجوانان مبتلا به آسیب شنوایی
نقش غربالگری شنوایی در سلامت روانی کودکان مبتلا به آسیب شنوایی و والدین آنها

آشنایی با راهکارهای کاهش پیامدهای سوء آسیب شنوایی

شناخت عوامل مؤثر بر کاهش پیامدهای سوء آسیب شنوایی

آسیب شنوایی و نگرش والدین: انواع واکنش‌های عاطفی-هیجانی در فرد کم شنو و خانواده

مشکلات همراه با ناشنوایی/کم شنوایی و نکات قابل توجه در درمان توانبخشی آنها:

اختلال رفتاری-بیش فعالی-نقص توجه-اوتنیسم و ...

کلیات مشاوره: تعریف-ضرورت-راهنمایی و مشاوره در اسلام-تاریخچه مشاوره در جهان و ایران

مکاتب و نظریه‌های مشاوره

مشاوره: انواع (فردى و گروهی) و اصول-ویژگی‌های مشاور

مشاوره شنوایی شناسی: تعریف، اهداف، فواید، انواع آن (اطلاعات، تطبیق)



- مشکلات دانش آموزان کم شنوا
- وظایف متقابل اولیاء مدارس و متخصصان توانبخشی
- نیاز سنجی مشاوره شنوایی شناسی:
- نیاز به ارائه مشاوره شنوایی شناسی در حیطه شنوایی شناسی پیشگیری (در غربالگری های شنوایی در جامعه کودکان و بزرگسالان و در حیطه های کاری مختلف بر حسب ضرورت)
- نیاز به ارائه مشاوره شنوایی شناسی در حیطه شنوایی شناسی تشخیصی (در آزمون های تشخیصی با تأیید وجود آسیب شنوایی)
- نیاز به ارائه مشاوره شنوایی شناسی در حیطه شنوایی شناسی توانبخشی (برای کمک به پذیرش کم شنوایی و ارائه بهینه خدمات توانبخشی شنوایی، توانبخشی وزوز گوش، در تعیین کاندیداتوری کاشت حلزون و دیگر پروتزهای کاشت، در تعیین جایگاه آموزشی کودکان: مدارس عادی- استثنایی یا تلفیقی، دانستن وظایف متقابل اولیاء مدارس و متخصصان توانبخشی و ...)
- مباحث مشاوره شنوایی شناسی از دیدگاه ASHA
- رعایت اخلاق حرفه ای در مشاوره شنوایی شناسی
- انجام پروژه های فردی یا گروهی مناسب با محتوای درس

منابع اصلی درس (*references*)

1. Tye-Murray N, Foundations of Aural Rehabilitation. Singular Publishing Group, San Diago, California. Last ed.
2. Hull RH. Introduction to Aural Rehabilitation. Last ed.
3. Show RL & Nerbonne MA. Introduction to Audiologic Rehabilitation, Allyn and Bacon, Boston. Last ed.
4. Crowe T. Applications for Counseling in Speech - Language Pathology and Audiology, Williams & Wilkins, Baltimore. Last ed.
5. Alpiner JG and McCarthy PA. Rehabilitative Audiology. Baltimore: Williams& Wilkins. Last ed.
6. www.ASHA.org. Guidelines for Audiologists Providing Informational and Adjustment Counseling to Families of Infants and Young Children With Hearing Loss Birth to 5 Years of Age.
7. پاشا شریفی حسن، ۱۳۵۸، اصول و روش های راهنمایی و مشاوره.
8. شفیع آبادی، عبداله، ۱۳۸۰، فنون و روش های مشاوره، تهران: ترم

شیوه ارزشیابی دانشجو:

تنوع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم همراه با ارائه پروژه فردی یا گروهی.



کد درس : ۲۴

نام درس : زبان آموزی کودکان کم شنوا

تعداد ساعت : ۳۴ پیش نیاز یا همزمان: رشد و تکامل زبان و گفتار - مبانی توانبخشی شنوایی
 نوع واحد : نظری تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس :

آشنایی با روند فراگیری زبان و اختلالات آن در کودکان کم شنوا، روش‌های ارزیابی و درمان توانبخشی مهارت‌های زبانی برای کودکان کم شنوا

شرح درس :

با توجه به اینکه هدف اصلی توانبخشی شنوایی بھبود یا کاهش اثرات سوء آسیب شنوایی بویژه بر روی زبان دریافتی و زبان بیانی می‌باشد، شنوایی شناسی باید به عنوان مدیر و عضو تیم توانبخشی شنوایی از اختلالات زبانی و گفتاری و شیوه‌های ارزیابی و درمان توانبخشی آن آگاهی کافی داشته باشد.

رئوس مطالب : (۳۴ ساعت)

• مقدمات

- تعاریف: زبان، زبان دریافتی، زبان بیانی، گفتار، درک، شناخت، رشد

- اهداف و فواید یادگیری زبان - ویژگی‌ها و نقش‌های زبان - رابطه زبان و تفکر - رابطه زبان و منطق

• رشد طبیعی زبان و نظریه‌های آن

- نظریه‌های یادگیری و رشد زبان

- مراحل رشد ذهنی

- مراحل رشد طبیعی مهارت‌های زبانی و گفتاری (شامل: آشنایی با توالی رشد توانایی‌های درک و بیان از تولد تا سالگی)

- آشنایی با میزان رشد واژگان و میزان رشد MLU به عنوان معیاری برای پیشرفت زبانی

- آشنایی با روند فراگیری قواعد صرف و نحو

- آشنایی با رشد معنای کلمه

- آشنایی با روند رشد واج شناسی

- آشنایی با روند فراگیری استفاده مناسب از زبان در گفتار (کاربردشناسی)

• عوامل مؤثر بر کسب زبان در کودکان کم شنوا و ناشنوا

• آشنایی با ویژگی‌های زبانی کودکان کم شنوا و ناشنوا پیش‌دبستانی و دبستانی

• زبان آموزی به کودکان کم شنوا و ناشنوا

- آشنایی با روش آموزش کلی زبان دریافتی: اهداف و فواید و روش

- آشنایی با روش آموزش خاص زبان دریافتی: اهداف و شواهد فهم زبان دریافتی

- آشنایی با مراحل دریافتی، تقليیدی، يادآوری و خودانگیخته رشد زبان بیانی

- شواهد کاربرد خودانگیخته بیان، آموزش بیان‌های ترکیبی، آموزش‌های کلی و خاص صفات، آموزش‌های کلی و خاص قیدها، ضمائر، افعال - ترکیب زبان بیانی



- آشنایی با آموزش خاص زبان بیانی پیشرفته
- انواع تکنیک های آموزش زبان خانواده محور
- روش های ارزیابی مهارتهای زبانی و گفتاری در افراد کم شنوایا (شامل: آزمون های رسمی و غیر رسمی، انواع چک لیست های ارتباطی، آزمون های زبانی در سنین مختلف)
- ارائه پروژه های فردی یا گروهی (مانند گزارش مورد، ارائه مقاله و ...)

منابع اصلی درس : (references)

1. Tye – Murray N. Foundations of Aural Rehabilitation, San Diago : Singular Publishing, Group. Last ed.
2. Show RL & Nerbonne MA. Introduction to Audiologic Rehabilitation, Allyn and Bacon. Last ed.
3. تیدول، آم. آ، مترجم: طباطبایی، حمیده، ۱۳۷۲، راهنمای آموزش زبان به ناشنوایان، تهران: انتشارات مدرسه.
4. جلیله وند ناهید، ۱۳۹۴، رشد گفتار و زبان در کودکان فارسی زبان، تهران: نشر دانش. چاپ دوم
5. کلارک، آم، مترجمین: کاکوجویباری، علی اصغر و شمالی، شروین، ۱۳۷۸، زبان آموزی به شیوه طبیعی برای کودکان دچار نقص شنوایی، تهران: پژوهشکده کودکان استثنائی
6. کاکوجویباری، علی اصغر و هوسپیان، الف، ۱۳۷۸، روش محاوره: آموزش صرف و نحو زبان به کودکان دچار نقص شنوایی، تهران: آموزش و پرورش استثنائی
7. داگلاس، کیتی، مترجم: نوررادان، مریم، مهارت های زبانی برای پیش دبستانی ها، تهران: انتشارات با فرزندان
8. صادق زاده، محمود، آموزش مهارت های گوش دادن و سخن گفتن، یزد: انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی

شیوه ارزشیابی دانشجو :

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم همراه با ارائه پروژه فردی یا گروهی.



| | |
|--|----------------------------|
| نام درس : تربیت شنوایی | کد درس : ۲۵ |
| پیش نیاز یا همزمان : مبانی توانبخشی شنوایی | تعداد ساعت : ۶۸ |
| تعداد واحد : ۳ | نوع واحد : ۲ نظری - ۱ عملی |

هدف کلی درس : آشنایی با مبانی، اصول و روش های تربیت شنوایی در کودکان و بزرگسالان و مشاهده روش ها

شرح درس : تربیت شنوایی به عنوان یکی از مهمترین ارکان توانبخشی شنوایی برای افراد کم شنوایا مطرح است. لذا آشنایی دانشجو با مفاهیم اصلی تربیت شنوایی و نحوه انجام روش های مختلف آن بمنظور پیش زمینه کسب مهارت های اساسی جهت انجام وظایف حرفه ای آینده دانشجو ضروری است.

رؤوس مطالب بخش نظری: (۳۴ ساعت)

- مروری بر روند درک شنوایی گفتار
- اهمیت و نقش حس بینایی در درک گفتار
- تربیت شنوایی: تعاریف از دیدگاه های مختلف، اهداف، فواید و ضرورت انجام آن
- کاندیداتوری تربیت شنوایی
- تاریخچه تربیت شنوایی در ایران و جهان
- عوامل مؤثر در توسعه برنامه های تربیت شنوایی
- جایگاه تربیت شنوایی در مجموعه روش های توانبخشی شنوایی
- اصول طراحی برنامه های تربیت شنوایی (چهار اصل)
- نحوه طراحی و شناخت تمرینات آنالیتیک
- نحوه طراحی و شناخت تمرینات سینتیک
- روش های ارزیابی مهارت های شنوایی: آزمون های رسمی و غیررسمی، چک لیست ها و پرسش نامه ها
- نحوه تاریخچه گیری در توانبخشی شنوایی و نکات مهم آن
- معرفی انواع روش های تربیت شنوایی متداول در مقاطع سنی مختلف: (مقاطع سنی زیر ۳ سال مانند: ارب، HI-Ski ، Auditory verbal ، جان تریسی زیر دو سال و ...، مقطع سنی ۳ تا ۶ سال مانند: ارب، DASL و ...، در بزرگسالان مانند: تمایز شنیداری همخوان ها و ...)
- آشنایی با انواع تمرینات توجه به اصوات
- آشنایی با انواع تمرینات تمایز گذاری بین اصوات
- آشنایی با انواع تمرینات شناسایی اصوات
- آشنایی با انواع تمرینات درک شنیداری گفتار
- آشنایی با انواع تمرینات تقویت حافظه شنوایی
- (۱) آشنایی کلی با روش های AIT (Sound Therapy) و صدادرمانی (Auditory Integration Training)

رؤوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

- آشنایی با جایگاه برنامه های تربیت شنوایی در مجموعه آموزش های حیطه توانبخشی شنوایی
- توصیف عوامل تأثیرگذار بر اجرای برنامه های تربیت شنوایی

- مشاهده روند اجرای یکی از برنامه های تربیت شنوایی در کودکان
- مشاهده نحوه نظارت بر آموزش های ارائه شده و بررسی میزان پیشرفت کودک کمشنوا در برنامه
- مشاهده تحوه ارائه مشاوره شنوایی شناسی
- توانایی ساخت تمرینات آنالیتیک و سینتتیک تربیت شنوایی

: منابع اصلی درس (references)

1. Tye-Murray N. Foundations of Aural Rehabilitation. Singular Publishing Group. San Diago, California.
Last ed.
2. Hull RH. Introduction to Aural Rehabilitation. Last ed.
3. Erber NP. Auditory Training, Washington DC: AGB Association for the Deaf. Last ed.
4. Show RL & Nerbonne MA. Introduction to Audiologic Rehabilitation. Allyn and Bacon, Boston. Last ed.
5. Stabrooks W. Auditory – Verbal Therapy for Parents and Professionals, Washington DC: AG Bell Association for the Deaf. Last ed.
6. - Stout G and Windle J., The Developmental Approach to Successful Listening. Last ed.
- 7.
8. بهادری، ایران و غلامی، منصور، ۱۳۷۳، تربیت شنوایی کودکان، تهران: دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
9. حسن زاده، سعید، ۱۳۷۸، تربیت شنوایی، تهران: آموزش و پرورش استثنایی .

: شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in blank و چک لیست برای بخش عملی، در میان ترم و پایان ترم همراه با ارائه پروژه فردی یا گروهی ...)



| | |
|--|----------------------------|
| نام درس : آزمون های رفتاری سیستم شنوایی مرکزی | کد درس : ۲۶ |
| پیش نیاز یا همزمان : آناتومی مغز و اعصاب - ارزیابی پایه شنوایی ۲ | تعداد ساعت : ۶۸ |
| تعداد واحد : ۳ | نوع واحد : ۱ نظری - ۲ عملی |

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با توانایی های پردازش شنوایی مرکزی و تشخیص اختلالات آن با استفاده از آزمونهای رفتاری شنوایی مرکزی

شرح درس : دانشجو ضمن آشنایی با توانایی های پردازش شنوایی مرکزی و اختلالات آن باید بتواند آزمونهای رفتاری شنوایی مرکزی را انجام داده و نتایج آنها را تفسیر کند. محتوای این درس با اهداف مرتبط یوده و با وظایف آینده و محیط حرفه ای دانشجو ارتباط و مناسب است.

رؤوس مطالب يخش نظری: (٣٤ ساعت)

- تعریف ، تاریخچه و دلایل استفاده از آزمونهای شنوایی مرکزی
 - توانایی های سیستم شنوایی مرکزی
 - علائم موارد مشابه با اختلالات پردازش شنوایی مرکزی
 - نکات مهم در تاریخچه گیری از افراد دچار اختلالات پردازش شنوایی مرکزی
 - روشهای غربالگری اختلالات پردازش شنوایی مرکزی شامل انواع پرسشنامه ها و آزمونASA ; Auditory Scene Analysis
 - پردازش شناختی محرك اکوستيکي در سطوح بالاتر
 - سرعت رمزگشایي و عوامل موثر در آن
 - حافظه بلند مدت/حافظه کوتاه مدت
 - عوامل موثر در فعال شدن مفاهيم تذخير شده در حافظه بلند مدت/حافظه کوتاه مدت
 - تلفيق، توالي، تحصيص توجه (روشهاي آن و اساس نوروفيزيولوژيك)
 - درک گفتار در نويز
 - تفكيك دو گوشى
 - تئوري محدوديت منع، عوامل موثر بر ظرفيت و بار در پردازش زيان گفتاري



- تاثیر اختلالات سیستم شنوایی مرکزی بر توانایی های Binaural Separation و زمانی همراه با ویژگیهای آنها
 - تجهیزات مورد نیاز Binaural Interaction

- آزمونهای شنوایی مرکزی و عوامل موثر بر آنها
- نحوه انجام ، تفسیر و کاربرد بالینی آزمایش های یک گوشی مانند آزمایش گفتار فشرده شده زمانی و
- نحوه انجام، تفسیر و کاربرد بالینی آزمایش های RASP, MLD,... Binaural Interaction
- نحوه انجام، تفسیر و کاربرد بالینی آزمایش های Binaural Integration مانند آزمایش کلمات اسپوندی هم پوشان، ارقام دایکوتیک
- نحوه انجام ، تفسیر و کاربرد بالینی آزمایش های Binaural Separation مانند آزمایش جملات رقابتی
- نحوه انجام، تفسیر و کاربرد بالینی آزمایشهای زمانی مانند آزمایش های DP, PP, GIN,....

رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)
انجام کلیه آزمون های یاد گرفته شده در بخش نظری

منابع اصلی درس : (*references*)

1. Musiek, F.E.,Chermark, G.D. Handbook of Assessment of Central Auditory Processing Disorders San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
2. Bellis T.J. Assessment & Management of Central Auditory Processing Disorders in the Educational Setting from Science to Practice, San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
3. Valente, M., Roeser, R.J. & Hosford Dunn,H. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.
4. Katz, J , , 2002, 2009 & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم



کد درس : ۲۷

نام درس : شنوایی‌شناسی بالینی

تعداد ساعت : ۳۴

پیش نیاز یا همزمان : آزمون های رفتاری سیستم شنوایی مرکزی

نوع واحد : نظری

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با تشخیص افتراقی انواع اختلالات شنوایی

شرح درس : دانشجو باید با تلفیق دانسته های قبلی و مباحث این درس بتواند نتایج آزمون های تخصصی مختلف را تفسیر و بر اساس آنها اختلالات شنوایی را تشخیص دهد. همچنین با اهمیت کار تیمی در روند تشخیص و درمان اختلالات شنوایی آشنا شود و در صورت نیاز ارجاع مناسب انجام دهد. محتوای این درس با اهداف مرتبط است. همچنین با وظایف حرفه‌ای آینده دانشجو ارتباط و تناسب دارد.

(رئوس مطالب: ۳۴ ساعت)

- تعریف و تاریخچه شنوایی شناسی تشخیصی

- استراتژی تشخیص در شنوایی شناسی

- به کارگیری آزمون های مناسب شرایط بیمار و ترتیب انجام آنها

- تفسیر نتایج آزمون های مختلف ادیولوژیک در اختلالات شنوایی

- توانایی کراس چک نمودن نتایج آزمون ها

- محدودیت های احتمالی آزمون های شنوایی در تشخیص اختلالات مختلف

- ارزیابی ادیولوژیک شامل:

- تاریخچه گیری

- آشنایی با علائم مهم بیماری های گوش و استفاده مناسب از آنها در تشخیص افتراقی:

درد گوش ✓

احساس پری گوش ✓

ترشح یا خونریزی از گوش ✓

کم شنوایی حسی-عصبی ناگهانی یا پیشروندہ ✓

کم شنوایی نامتنقارن ✓

وزوز ✓

اختلالات گفتاری ✓

گیجی یا عدم تعادل ✓

کم شنوایی پس از ضربه فیزیکی و صوتی ✓

- معاینه فیزیکی گوش



-

- تاثیر احتمالی اختلالات گوش خارجی بر نتایج آزمون های مختلف ادیولوژیک و نحوه تشخیص افتراقی آنها

شامل:

درماتیت ♦

انواع اوتیت خارجی ♦

ناهنجاری های مادرزادی گوش خارجی ♦

| | |
|---|---|
| استئوما اگزوستوزیس | ❖ |
| - تاثیر اختلالات گوش میانی و ماستوئید بر نتایج آزمونهای مختلف ادیولوژیک و نحوه تشخیص افتراقی آنها شامل: | |
| پارگی پرده تمپان | ❖ |
| رترکشن پرده تمپان | ❖ |
| انواع اوتیت میانی | ❖ |
| میرنگو اسکلروزیس و تمپانوسکلروزیس | ❖ |
| ناهنجاری های مادرزادی گوش میانی | ❖ |
| کلستاتوما | ❖ |
| اتوسکلروزیس | ❖ |
| گسیختگی زنجیره استخوانی | ❖ |
| نئوپلاسم ها | ❖ |
| - تاثیر اختلالات گوش داخلی و عصب شنوایی بر نتایج آزمونهای مختلف ادیولوژیک و نحوه تشخیص افتراقی آنها شامل: | |
| ناهنجاری های مادرزادی گوش داخلی | ❖ |
| کم شنوایی ناشی از نویز | ❖ |
| پیرگوشی | ❖ |
| کم شنوایی ناشی از دارو | ❖ |
| نوریت و سیتبولار | ❖ |
| لابیرنتیت | ❖ |
| اکوستیک شوانوما | ❖ |
| سرگیجه حمله ای خوش خیم وضعیتی | ❖ |
| فیستول پری لنف | ❖ |
| بیماری منیر | ❖ |
| هیدروپیس آندولنفاتیک ثانویه | ❖ |
| میگرن و سیتبولار | ❖ |
| بیماری خود اینمتی گوش | ❖ |
| تومورهای زاویه پلی مخچه ای (CPA) | ❖ |

منابع اصلی درس (references)

1. Katz, J, 1985, 1994, 2002, 2009 & 2015 Handbook of Clinical Audiology, Baltimore Williams & Wilkins.
2. Roeser, R.J ,Valente, M.& Hosford – Dunn, H. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.
3. Gelfand, S.A. Essentials of Audiology, NewYork: Thieme. Last ed.
4. Luxon L, A textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance. CRP Press. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو: انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم



کد درس : ۲۸
تعداد ساعت : ۳۴
نوع واحد : نظری

نام درس : آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی اولیه
پیش نیاز یا همزممان : شنوایی شناسی بالینی
تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با اصول و مبانی آزمون های الکتروفیزیولوژی شنوایی اولیه

شرح درس: دانشجو با گذراندن این واحد با اصول ثبت پاسخهای برانگیخته شنوایی اولیه و همچنین عوامل مؤثر بر آنها و کاربرد بالینی این آزمون ها آشنا می شود. محتوای این درس با اهداف مرتبط است همچنین با وظایف حرفه ای آینده دانشجو ارتباط و تناسب دارد.

رؤوس مطالب: (۳۴ ساعت)

تعريف و تاریخچه پتانسیل های برانگیخته شنوایی

AEP تقسیم بندی

مبانی آزمون های الکتروفیزیولوژی شامل

پارامترهای تحریکی

پارامترهای ثبت

روش ثبت الکتروکلئوگرافی

- منشا امواج الکتروکلئوگرافی

- عوامل موثر بر الکتروکلئوگرافی

- کاربرد بالینی الکتروکلئوگرافی

- مزایا و معایب الکتروکلئوگرافی

روش ثبت پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

- منشا پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

- عوامل موثر بر پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

- کاربرد بالینی پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

- مزایا و معایب پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

منابع اصلی درس (references)

1. Katz J, 2009 & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins.
2. Gelfand S.A. Essentials of Audiology. NewYork: Thieme. Last ed.
3. Roeser, R.J ,Valente, M.& Hosford – Dunn, H. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای ، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم

کد درس : ۲۹

نام درس : ارزیابی های سیستم دهلیزی

پیش نیاز یا همزمان : آناتومی و فیزیولوژی سیستم شنوایی و تعادل

تعداد ساعت : ۵۱

نوع واحد : ۱ نظری-۱ عملی

تعداد واحد : ۲

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با اصول و مبانی ارزیابی سیستم دهلیزی و روش های مختلف آن و کسب مهارت در ارزیابی های بالینی تعادلی (Bedside test) و آشنایی با دستگاه های ثبت نیستاگموس جهت انجام آزمون های دهلیزی.

شرح درس : دانشجو در این درس با ارزیابی های بالینی سیستم دهلیزی و همچنین اصول کار با دستگاه ثبت نیستاگموس (VNG/ ENG) و نحوه بکارگیری از آنها در ارزیابی های دهلیزی آشنا شده و در اجرا و تفسیر آزمون های بالینی تعادلی و تفسیر صحیح آنها مهارت کسب می کند. این درس مبنایی برای درک و فهم دروس تخصصی دیگر است و با وظایف و اهداف حرفه ای آینده تناسب دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده است.

رؤس مطالب بخش نظری : (۱۷ ساعت)

- تعاریف: سرگیجه، منگی، سبکی سر، اختلال عملکرد دهلیزی (محیطی و مرکزی) و ...

- مروری بر بیماری ها و عوامل ایجاد کننده اختلال دهلیزی

- تعریف نیستاگموس و انواع آن

- چگونگی اجرا، مکانیزم و تفسیر آزمون های بالینی (Bedside)

- Romberg

- Past-pointing

- Fukudastepping

- Oculartiltreaction

- Hyperventilation-inducednystagmus

- Fistulatest

- Doll'seyetest

- Head-trust test

- Headshake

- Dynamicvisualacuity

- روش های ثبت حرکات چشم

- آشنایی با پرسش نامه های تعادلی

- آشنایی مختصر با کاربرد بالینی ENG/VNG

- ارزیابی های اکولوموتور، وضعیتی و کالریک



رؤس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

- تاریخچه گیری دقیق

- کسب مهارت در انجام آزمون های بالینی (Bedside) و تفسیر آن ها

- کسب مهارت نحوه الکتروود گذاری و طریقه پاک کردن پوست، قرار دادن گاکل بر روی چشم ها

- کسب مهارت در مشاهده حرکات چشم (عینک فرنزل و ...)

- کسب مهارت عملی استفاده از پرسش نامه های تعادلی
- مشاهده انجام مجموعه آزمون های ENG/VNG(اکولوموتور، وضعیتی و کالریک)
- توانایی ارجاع

منابع اصلی درس :

1. Balance Function Assessment and Management. Gary P. Jacobson and Neil T. Shepard. Plural publishing. Last ed.
2. Clinical Neurophysiology of the Vestibular System. W. Baloh and Vicente Honrubia, MD. Fourth Edition. Oxford University Press. Last ed.
3. Handbook of Clinical Audiology.Katz J, 2015& 2008,Baltimore : Williams & Wilkins.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری استفاده از انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای ، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و در بخش عملی استفاده از انواع چک لیست ها



| | |
|---|---------------------------|
| نام درس: الکترونیک و کالیبراسیون تجهیزات شنوایی | کد درس: ۳۰ |
| پیش نیاز یا همزمان: ارزیابی پایه شنوایی ۲ - اکوستیک | تعداد ساعت: ۶۸ |
| تعداد واحد: ۳ | نوع واحد: ۱ نظری - ۱ عملی |

هدف کلی درس: آشنایی با ساختار و الکترونیک دستگاه های ارزیابی و کمک شنوایی و آموزش نحوه کالیبراسیون آنها

شرح درس: با توجه به اینکه در شنوایی شناسی از تجهیزات و وسایل مختلف الکترونیکی برای تشخیص و درمان توابخشی اختلالات شنوایی و تعادل استفاده می شود آشنایی با ساختار تجهیزات مربوطه و کالیبراسیون آنها برای هر دانشجوی شنوایی شناسی ضروری است.

رؤوس مطالب بخش نظری:(۳۴ ساعت)

- مقدمه‌ای بر الکترونیک

- آشنایی با تجهیزات اندازه‌گیری (کوپلهای SLM ، فیلترها، فرکانس متر، اسیلوسکوپ و ...)

- وسایل ارزیابی شنوایی

□ ادیومتر

بلوک دیاگرام و تشریح آن

□ مبدل‌ها

تعاریف و استانداردها

نحوه اندازه‌گیری و کالیبراسیون (speech, BC, AC و نویز و ...)

□ تیمپانومتر

بلوک دیاگرام و تشریح

تعاریف و استانداردها

نحوه اندازه‌گیری و کالیبراسیون

□ آشنایی با سایر دستگاههای ارزیابی شنوایی (..., ABR , ENG , OAE

- وسایل کمک شنوایی

□ سمعک

بلوک دیاگرام و تشریح

□ مبدل‌ها

تعاریف و استانداردها

نحوه اندازه‌گیری مشخصات سمعک

(..., Noise Reduction , AGC)

□ مشخصات سمعکی

سمعک‌های قابل برنامه‌ریزی

(Programable) □ تاسیروں دستگاههای کمک شنوایی (..., Cochlear Implant , Tact Aid)

- اتفاق‌های اکوستیک

□ مشخصات

استانداردها و نحوه اندازه‌گیری



رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

مباحث الکترونیک عملی

مشاهده اجزاء دستگاه های شنوایی شناسی و نحوه کار آنها

آشنایی با قطعات و مدارهای الکترونیکی مختلف تعییه شده در داخل سمعک

انجام کالیبراسیون دستگاه های مختلف

منابع اصلی درس (references) :

1. Katz J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & wilkins. Last ed.
2. Valente & et al ., Audiometry Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.
3. Sandline R.E. Textbook of Hearing Aid Amplification. San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
4. Gelfand S.A. Essentials of Audiology, NewYork: Thieme. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری با استفاده از انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، ...) در میان ترم و پایان ترم، و در بخش عملی با استفاده از انواع چک لیست ها



کد درس: ۳۱

نام درس: شناوی شناسی صنعتی

پیش نیازیا همزمان: الکترونیک و کالیبراسیون تجهیزات شناوی تعداد ساعت: ۵۱

نوع واحد: ۱ نظری - ۱ عملی

تعداد واحد: ۲

هدف کلی درس: آشنائی با اصول برنامه‌های حفاظت شناوی، انواع آلینده‌های صنعتی و تأثیر آنها بر انسان

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن آشنائی با ویژگی‌های انواع آلینده‌های صوتی و شیمیایی محیط صنعتی و تأثیر آنها بر سیستم شناوی و تعادل، اصول برنامه حفاظت شناوی را می‌آموزد. این درس مبنایی برای درک و فهم دروس تخصصی دیگر است و با وظایف و اهداف حرفه‌ای آینده تناسب دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده است.

رؤوس مطالب بخش نظری: (۱۷ ساعت)

- تعریف و جایگاه شناوی شناسی صنعتی در مباحث پیشگیری

- مروری بر بیماریهای شغلی.

- مروری بر بررسی خصوصیات فیزیکی امواج صوتی:

صوت و نویز (معرفی انواع نویز)، طیف، دامنه و فرکانس، انواع محیط‌های واسط، * سطوح شدت دسی بل و سطوح ترکیبی اصوات،

چگونگی تأثیر نویز بر سیستم شناوی

تأثیر نویز و عوامل مؤثر آن بر انسان

• تأثیرات شناوی (T.T.S , P.T.S)

• تأثیرات غیر شناوی

- آکوستیک تروما

- چگونگی تأثیرات شناوی و غیر شناوی ارتعاش

- تأثیر مواد شیمیایی بر سیستم شناوی انسان

- اثرات ترکیبی صدا، مواد شیمیایی و ارتعاش بر سیستم شناوی

- معرفی تجهیزات اندازه‌گیری صدا و کاربرد آن در محیط‌های صنعتی.

- ادیومتری در صنایع :

○ ادیومتری بدود ورود

○ ادیومتری سالانه

○ ادیومتری خروج

- انواع ادیومتری در صنایع:

○ ادیومتری تشخیصی

○ ادیومتری پایشی

○ ادیومتری غربالگری



- آشنایی با پروتکل‌های مختلف غربالگری شناوی خود ارزیاب‌ها و نقش آنها در غربالگری

- پایش (Monitoring) شناوی و تعیین میزان آسیب شناوی

| | |
|---|---|
| - | اندازه‌گیری‌های dBC, dBc و ... |
| - | اندازه‌گیری صدا در محیط‌های مختلف |
| - | نحوه تعیین نقشه صوتی (Noise Map) |
| - | معرفی برنامه‌های حفاظت شنوایی و اجزاء آنها |
| - | وسایل حفاظت شنوایی |
| - | نقش شنوایی شناس در برنامه حفاظت شنوایی |
| - | نحوه برآورد سودمندی یک برنامه حفاظت شنوایی |
| - | روش‌های تعیین میزان معلومیت و ناتوانی ناشی از حضور در محیط‌های با نویز بالا |
| - | تفاوت‌های فردی در تاثیر نویز بر شنوایی |
| - | رنگ عنیبه آبی |
| - | سیاه پوستان |
| - | کودکان و افراد مسن |
| - | مواجه با حلل ها |
| - | استاندارهای OSHA و NIOSH و تعیین مدت مجاز مواجه با نویز |
| - | تفاوت‌ها و شباهت‌های استاندارهای NIOSH و OSHA |
| - | معیارهای ارجاع |
| - | تعیین Significant Threshold Shift |
| - | تعیین Standard Threshold Shift |



| | |
|---|--|
| - | معنی Noise Dose و دوزیمتری. |
| - | تعیین Time Weighted Average(TWA) |
| - | معنی، مزايا و معایب انواع وسایل حفاظت شنوایی شخصی |
| - | Earmuff و Earplug |
| - | وسایل حفاظت شنوایی صوتی غیر فعال |
| - | وسایل حفاظت شنوایی الکترونیک فعال |
| - | مشخصه NRR وسایل حفاظت شنوایی |
| - | فیتینگ وسایل حفاظت شنوایی بر پایه دوزیمتری، TWA و NRR |
| - | <u>بخش عملی: (۳۴ ساعت)</u> |
| - | رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت) |
| - | اندازه‌گیری صدا در محیط‌های گوناگون صنعتی. |
| - | اندازه‌گیری صدا و تعیین میزان تاثیر محافظه‌ای شنوایی بر کاهش شدت نویز. |
| - | تهیه نقشه صوتی. |
| - | ارتعاش و اندازه‌گیری آن. |
| - | ارائه گزارش مدون از اندازه‌گیری‌ها. |
| - | اندازه‌گیری شنوایی افراد شاغل در محیط‌های صنعتی مانند: تراشکاری، پرسکاری و ... |

منابع اصلی درس (references)

1. Behar A., chasin M. and Cheesman M. Noise Control, San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
2. Katz J., ۲۰۰۱, 2009 & 2015. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
3. Gelfand S.A. Essentials of Audiology, NewYork: Thieme. Last ed.
4. Decpack p. Advances in Noise Research , London : Whurr. Last ed.
5. Prasher, D & Luxon , L. Biological Effects of Noise, London: Whurr publishers. Last ed.
6. Axelsson, A., Borchgrevink, H., Hamernik, R.P., Hellstrom, P., Henderson, D. Salvi R.J., Scientific Basis of Noise –Induced Hearing loss, New York: Thieme. Last ed.
7. Berger E.H. Noise Manual. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در بخش نظری استفاده از انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی براساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای ، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم و در بخش عملی استفاده از انواع چک لیست ها



کد درس : ۳۲
تعداد ساعت : ۶۸
نوع واحد : ۲ نظری - ۱ عملی

نام درس : شنوایی شناسی کودکان
پیش نیاز یا همزممان : بیماری های کودکان
تعداد واحد : ۳

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با روش های ارزیابی شنوایی رفتاری نوزادان و کودکان

شرح درس: دانشجو در این درس با انواع آزمون های شنوایی رفتاری مناسب برای سنین مختلف نوزادان و کودکان و نحوه اجرای صحیح آنها آشنا شده، همچنین اساس تفسیر نتایج آزمون ها، تشخیص مشکلات شنوایی در کودکان را می آموزد و نحوه ارجاع مناسب را یاد می گیرد.

رئوس مطالب بخش نظری: (۳۴ ساعت)

- کاهش شنوایی در کودکان

- کاهش شنوایی یک معلولیت پنهان

- اهمیت تشخیص زود هنگام آسیبهای شنوایی در کودکان

- مدیریت تیمی ارزیابی کودکان دچار کاهش شنوایی و وظایف شنوایی شناس

- تکامل شنوایی، گفتار و زبان

- رشد و تکامل رفتارهای شنوایی

- ساخت پذیری عصبی

- شنوایی در دوران قبل و بعد از تولد

- تکامل ارتباط کلامی

- دوره بحرانی زبان آموزی

- شنیدن و پردازش شنوایی در کودکان



آزمونهای رفتاری شنوایی

نحوه برقراری ارتباط شنوایی شناس با کودک و والدین در بدو ورود

تاریخچه گیری در کودکان

نحوه اتوسکوپی در نوزادان و کودکان

دسته بندی انواع آزمون های رفتاری شنوایی کودکان بر حسب سن تقویمی و عقلی

آشنایی با انواع صداسازها و نحوه استفاده و کاربرد آنها

ادیومتری مشاهده رفتاری (BOA)

تئوری تقویت

ادیومتری با تقویتگر بینایی (VRA)

ادیومتری در میدان صوتی

ادیومتری بازی

ادیومتری گفتاری

- ارزیابی کودکان سخت آزمون
 - کاهش شنوایی عملکردی در کودکان
 - اصل کراس چک
 - آزمون های فیزیولوژیک شنوایی
 - مدیریت کودکان در انجام آزمون های فیزیولوژیک شنوایی
 - اندازه گیریهای ایمیتانس اکوستیک
 - گسیلهای صوتی گوش
 - تعریف، انواع، مکانیسم، کاربرد، نحوه انجام و تفسیر
 - آشنایی کلی با ABR ، ASSR
 - داروهای مورد استفاده در ارزیابی های فیزیولوژیک و الکتروفیزیولوژیک
 - غربالگری شنوایی
 - تعریف، اهداف و اصول غربالگری شنوایی و تاریخچه آن
 - انواع عوامل خطرزای (risk factors) کم شنوایی در:
 - بدو تولد تا ۲۸ روزگی
 - ۲۸ روزگی تا ۲ سالگی
 - تأخیر رشدی - پروتکل های غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان
 - روش های غربالگری شنوایی در سنین مختلف و میزان حساسیت و ویژگی آنها
 - غربالگری جامع شنوایی تازه متولدین
 - غربالگری اختلالات گوش میانی
 - غربالگری شنوایی کودکان دچار تأخیر رشدی
 - ارجاع و پیگیری (follow up) غربالگری شنوایی
 - کودکان سخت آزمون.
 - اوتیزم و عقب ماندگی ذهنی در کودکان و ارتباط آن با کم شنوایی
 - کودکان چند معلولیتی
 - مروری بر آسیب شنوایی مرکزی و آزمونهای آن در کودکان
 - آشنایی کلی با مباحث سرگیجه و وزوز در کودکان
- رؤس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)
- مشاهده نحوه گرفتن شرح حال در نوزادان و کودکان
 - مشاهده نحوه انجام اتوسکوپی در نوزادان و کودکان
 - تمرین با انواع صداسازهای مورد استفاده در آزمون های شنوایی نوزادان و کودکان
 - مشاهده انواع پاسخ های رفتاری نوزادان و کودکان به اصوات
 - فراگیری برقراری ارتباط مناسب با والدین کودک
 - آشنایی با انواع آزمون های رفتاری شنوایی (ادیومتری بازی از طریق بلندگو و هدفون، VRA از طریق بلندگو و هدفون و ...) در سنین مختلف.



منابع اصلی درس (References)

1. Northern JL, Downs MP. Hearing in Children. Sixth edition, Plural publishing Inc. Last ed.
2. Katz J, Chasin M, English K, Hood LJ, Tillery KI. Handbook of clinical audiology. Wolters Kluwer Health. Last ed.
3. Newton V. Paediatric Audiological Medicine. Wiley-Blackwell. Last ed.
4. Gelfand SA. Essentials of Audiology. Thieme. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- الف) انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی (تشریحی ، چند گزینه ای ، حل مساله و ...)
ب) انجام کار عملی و ارایه گزارش کار در آزمایشگاه شنوایی شناسی کودکان



| | |
|---|---------------------------|
| نام درس : اصول و مبانی سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی | کد درس : ۳۳ |
| پیش نیاز یا همزمان : الکترونیک و کالیبراسیون تجهیزات شنوایی | تعداد ساعت : ۵۱ |
| تعداد واحد : ۲ | نوع واحد: ۱ نظری - ۱ عملی |

هدف کلی درس: دانشجو در طی این درس باید تاریخچه سمعک و مراحل پیشرفت آن را بیاموزد. از اجزای الکترونیکی سمعک و نیز قالب سمعک شناخت پیدا کند، طبقه بندی های مختلف سمعک را بشناسد. قادر به شناخت دقیق و نیز اندازه گیری مشخصه های الکترو اکوستیک سمعک باشد. فن اوری های پردازش سیگنال در سمعک و عملکرد آنها را به خوبی بشناسد. انواع کمک افزارهای شنوایی و بویژه انواع بی سیم آنها و نیز ارتباط آنها با کامپیوتر را آموخته باشد.

شرح درس: لازمه فعالیت در حیطه سمعک آشنایی با عناصر الکترونیکی آن؛ روند رشد و تحول در این زمینه و توانایی در شناخت عملکرد آنها و بررسی های الکترو اکوستیک سمعک می باشد. فن آوری های مختلف پردازشی در سمعک در این درس معرفی شده و دانشجو با عملکرد آنها آشنا می شود. انواع کمک افزارهای شنوایی نیز در این واحد درسی به دانشجو معرفی می گردد.

رئوس مطالب بخش نظری: (۱۷ ساعت)

| | |
|--|---|
| مروری بر تاریخچه سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی | - |
| معرفی اجزای الکترونیکی سمعک - بلوك دیاگرام | - |
| انواع سمعک بر اساس: | - |
| محل قرار گیری (داخل گوشی، داخل کanal، پشت گوشی و ...) | 0 |
| عملکرد (آنالوگ، قابل برنامه ریزی، دیجیتال، و ...) | 0 |
| نحوه انتقال (هوایی، استخوانی، یک گوشی، دو گوشی و ...) | 0 |
| معرفی ویژگیهای الکترو اکوستیک سمعک و نحوه اندازه گیری آنها: مفاهیم و ترمینولوژی، استانداردها و کوپلهای | - |
| قالب در سمعک و انواع روشهای تعديل اکوستیک | - |
| پردازش بهره و خروجی سمعک (مبانی پردازش خطی و غیر خطی - برش قله - تراکم - و ...) | - |
| شناخت نوسان فیدبک و انواع آن | - |
| معرفی و تشریح فن آوری های پردازشی در سمعک: | - |
| ادیومتری با سمعک (in situ audiometry) | 0 |
| کاهش نویز | 0 |
| کنترل نوسان فیدبک | 0 |
| جهت داری | 0 |
| بهبود دریافت گفتار | 0 |
| کنترل نویز باد | 0 |
| کنترل اصوات تکانه ای | 0 |
| فناوریهای پوشاننده وزوز | 0 |



| | |
|---|---|
| (Frequency Lowering) | 0 |
| داده نگاری و داده پذیری | 0 |
| همک افزار های شنوایی و ارتباطی | - |
| انواع فن آوری های بی سیم (فناوری اف ام تله کویل ، مادون قرمز ، بلوتوث، روشاهای مختلف ارتباط رادیویی) | - |
| فن آوریهای هشدار دهنده | - |

رئوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

- نحوه ارتباط سمعک با رایانه
- آشنایی با استتوسکوپ و نحوه استفاده از آن
- آشنایی با دستگاه آنالایزر سمعک
- آشنایی با ادیومتری میدان صوتی (F.F) و کاربرد آن در ارزیابی و تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی
- آشنایی با تجهیزات مورد استفاده در تنظیم سمعک و ابزار مناسب برای رفع عیوب سمعک ها
- آشنایی با انواع سمعکها، انواع قالبها و نحوه استفاده از کاتالوگ برای بدست آوردن ویژگیهای الکترو اکوستیکی مشاهده انجام روند ارزیابی مقدماتی جهت کاندیداتوری استفاده از سمعک
- عیب یابی اجزاء درونی سمعک آشنایی با تاثیرات عیوب بخش های مختلف سمعک بر کارایی آن

منابع اصلی درس (references)

1. Valente, M. Hosford – Dunn, Roeser, RJ . Audiology: Treatment, NewYork: Thieme.Last ed.
2. Katz, J 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
3. Metz M.J. Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
4. Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme.Last ed.
5. Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme.Last ed.
6. Dillon H. Hearing Aids. Australia: Thieme Publishers. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم برای آموزش های عملی نیز امتحان عملی در موارد مطرح شده در پایان ترم



نام درس : تجویز ادیولوژیک و تنظیم سمعک و کمک افزار های شنوایی و کد درس : ۳۴ ارتباطی

تعداد ساعت : ۵۱ پیش نیاز یا همزمان : اصول و مبانی سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی
تعداد واحد : ۲ نوع واحد : ۱ نظری - ۱ عملی

هدف کلی درس:

دانشجو در طی این درس باید انواع ارزیابی های قبل از تجویز را به موقع مورد استفاده قرار دهد. ضمن ارایه مشاوره لازم به کاندیدای سمعک؛ نوع مناسب آن، سیستم کوپلینگ مناسب و نیز الگوریتمهای لازم برای بیمار را تجویز نماید. قادر به تنظیم سمعک و نیز راستی آزمایی آن به روشهای مختلف و همچنین تایید نهایی سودمندی سمعک باشد. اصول مدیریت بالینی در ارائه و تجویز سمعک را بداند. قادر باشد در انواع کم شنوایی ها و مقادیر مختلف کم شنوایی استراتژی های مناسب را در کنترل شرایط به کار گیرد و سمعک های قابل کاشت را بشناسد.

شرح درس:

با شناختی که دانشجو در درس اصول و مبانی سمعک و کمک افزار های شنوایی و ارتباطی به عنوان پیش نیاز با ساختار فیزیکی تجهیزات کمک شنوایی پیدا کرده است در این درس با نحوه عملکرد و تجویز این کمک افزارها برای افراد دارای کم شنوایی آشنا خواهد شد. معرفی مراحل مختلف تجویز سمعک، تایید و راستی آزمایی ان در انواع مختلف کم شنوایی ها و نیز مقادیر مختلف کم شنوایی مطرح خواهد شد.

رئوس مطالب بخش نظری (۱۷ ساعت) :

- مروری بر اصول و مبانی سمعک و کمک افزار های شنوایی و ارتباطی
- ارزیابی های قبل از تجویز:
- بررسی و نحوه استفاده از نتایج ارزیابی های شنوایی در تجویز سمعک (ارزیابی های معمول و ویژه همچون ارزیابی های درک گفتار در نویز و آزمون های نحوه پردازش شنوایی گفتار)
- لزوم ارزیابی های پزشکی قبل از تجویز سمعک (بررسی های اتوولوژیک در کاهش شنوایی های انتقالی، ناگهانی، وزوز و....)
- ارزیابی های شناختی و روان شناختی
- ارزیابی مشکلات ارتباطی(خود ارزیابی، انواع پرسشنامه ها، آزمون های گفتاری و...)
- مراحل تجویز ادیولوژیک و فیتنگ سمعک و سایر کمک افزارهای شنوایی
- مشاوره و کاندیداتوری
- انتخاب نوع و ویژگهای فیزیکی، مدارات مختلف، نوع سمعک، آرایش، تعداد سوئیچ ها، ویژگی های الکتروآکوستیکی (خروجی و بهره)
- انتخاب انواع کوپلینگ (اتصال) سمعک و گوش (انواع ونت، قالب های نرم و سخت ، تیوب و....)
- ملاحظات تجویز و تنظیم انواع الگوریتم های پردازش بر اساس شرایط (جهت داری، کاهش نویز و....)
- تنظیم اولیه و دقیق سمعک بر اساس الگوریتم ها و فرمولهای تنظیمی و تقویتی (در انواع سمعکها از جمله انالوگ، برنامه پذیر، دیجیتال و....)
- تایید و راستی آزمایی (Verification) ویژگی های الکتروآکوستیکی سمعک به روش های مختلف از جمله :

- اندازه گیری گوش واقعی
- بهره عملکردی
- پتانسیل های برانگیخته قشری

| | |
|---|---|
| ردء بندی بلندی صدا | • |
| آزمون های گفتاری و قضاوت بر اساس کیفیت صدا | • |
| هدایت و آموزش فرد و خانواده در استفاده و مراقبت از سمعک | - |
| تایید تهایی سودمندی استفاده از سمعک (پرسشنامه ها و آزمون های گفتاری) | - |
| طراحی برنامه توانبخشی شنوایی | - |
| اصول مدیریت بالینی در ارائه و تجویز سمعک | - |
| اصول اخلاق حرفه ای در تجویز سمعک | • |
| اصول تبلیغ حرفه ای و مارکتینگ | • |
| مدیریت اطلاعات | • |
| آشنایی با نظام حمایت از بیماران در سیستم سلامت کشور | • |
| وسایل کمک ارتباطی و انواع آن شامل FM و ... | - |
| پروتزهای قابل کاشت : | - |
| کاشت گوش میانی | - |
| BAHA | - |
| کاشت حلزون | - |
| کاشت ساقه مغز و مغز میانی | - |
| ارزیابی و تجویز سمعک و وسایل کمک ارتباطی در انواع کم شنوایی ها | - |
| کم شنوایی های حسی - عصبی | • |
| کم شنوایی های انتقالی و آمیخته | • |
| کم شنوایی های ناشی از مواجهه با نویز (NIHL) | • |
| کم شنوایی های مرکزی (CAPD) | • |
| کم شنوایی یکطرفه، دو طرفه نامتقارن | • |
| توروپاتی شنوایی | • |
| تأثیر میزان کم شنوایی بر تجویز سمعک | - |



رؤوس مطالب بخش عملی: (۳۴ ساعت)

- ارزیابی مشکلات ارتباطی (خود ارزیابی، انواع پرسشنامه ها، آزمون های گفتاری و...)
- تعیین کاندیداتوری و نحوه مشاوره دادن
- تنظیم اولیه و دقیق سمعک بر اساس الگوریتم ها و فرمولهای تنظیمی و تقویتی (در انواع سمعکها از جمله آنالوگ، برنامه پذیر، دیجیتال و...)
- تایید و راستی آزمایی (Verification) ویژگی های الکترواکوستیکی سمعک به روش های اندازه گیری گوش واقعی، بهره عملکردی، تعیین سودمندی استفاده از سمعک با استفاده از پرسشنامه ها و آزمون های گفتاری
- رعایت اخلاق حرفه ای در تجویز سمعک

منابع اصلی درس (references)

1. Valente, M. Hosford – Dunn, Roeser, RJ . Audiology: Treatment, NewYork: Thieme. Last ed.
2. Katz, J 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.

3. Metz M.J. Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
4. Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme. Last ed.
5. Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme. Last ed.
6. Dillon H. Hearing Aids. Australlia: Thieme Publishers . Last ed.
7. Popelka G et al. Springer handbook of auditory research: Hearing Aids. Springer Publishers Last ed.
8. Bernstein E.W. Geriatrics Audiology. NewYork: Thieme. Last ed.
9. Northern J.L, Downs M.P. Hearing in children. Plural Publishing. Last ed.
10. Taylor B, Mueller H. Fitting and dispensing hearing aids. Plural Publishing. Last ed.
11. Bentler R, Mueller G, Ricketts T. Modern Hearing Aids verification, outcome measures and follow-up. Plural Publishing. Last ed.

۱۲. جلیلوند، حمید، ۱۳۹۵، سمعک، تهران، انتشارات ستایش هستی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی و مهارت بالینی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، ... و ... و ارزیابی های بالینی همچون اسکی و داپس و ...) در میان ترم و پایان ترم.



| | |
|--|-----------------|
| نام درس : ملاحظات ویژه در تجویز و تنظیم سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی در شیرخواران، کودکان، سالمدان و گروههای خاص | کد درس : ۳۵ |
| پیش نیاز یا همزمان : تجویز و تنظیم سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی | تعداد ساعت : ۳۴ |
| تعداد واحد : ۲ | نوع واحد: نظری |

هدف کلی درس: دانشجو در طی این درس باید قادر باشد نتایج ارزیابی های مختلف شنوایی را در کودکان و شیرخواران تفسیر نماید. ملاحظات خاص تجویز و تنظیم سمعک در جمعیتهای مختلف مانند شیرخواران؛ سالمدان و افراد چند معلولیتی را بداند. در موارد خاص مانند نوروپاتی شنوایی، کم شنوایی های انک و ملایم، اختلالات پردازشی شنوایی و... مشکلات کار بر سمعک را مدیریت نماید. در موقع لازم از پرسش نامه های خود ارزیاب کمک بگیرد. راهنمایی بالینی مختلف در زمینه تجویز و تنظیم سمعک را بشناسد.

شرح درس: در این واحد درسی دانشجو با جمعیتهای خاص مانند شیرخواران و ...؛ نحوه تفسیر نتایج ارزیابی های شنوایی آنها و نیز در نظر گرفتن ملاحظات خاص در آنها آشنا می شود. بررسی عملکرد سمعک به شیوه های مختلف و نیز استفاده از پرسش نامه های خود ارزیاب مورد بررسی قرار می گیرد. استفاده راهنمایی های بالینی به عنوان یک مسیر یا در فرایند مدیریت کم شنوایی کاربران مطرح خواهد شد.

رؤوس مطالب: (۳۴ ساعت)

- شیرخواران و کودکان
- مقدمات و آشنایی با ارزیابی های رفتاری و آزمونهای الکتروفیزیولوژیک شنوایی
- کاربرد بالینی نتایج ارزیابی های رفتاری و آزمونهای الکتروفیزیولوژیک شنوایی در انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک و کمک افزارهای شنوایی در شیرخواران و کودکان
- مبانی و اصول اندازه گیری گوش واقعی
- مفهوم RECD و کاربرد آن در تجویز و تنظیم سمعک
- ارزیابی عملکرد سمعک با استفاده از شیوه های رفتاری (بهره عملکردی، آزمونهای گفتاری، روش های مقایسه ای و ...)
- تایید عملکرد سمعک با استفاده از پاسخ های برانگیخته قشری
- ملاحظات خاص و تفاوت های ویژه در زمینه انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک در شیرخواران و کودکان (شرط و نحوه قالب گیری، انتخاب ویژگی های پردازشی سیگنال، انتخاب نوع سمعک و ...)
- اصول و مفاهیم مربوط به نحوه تقویت اصوات در شیرخواران و کودکان در مقایسه با بزرگسالان
- کاربرد انواع روش های تنزل فرکانسی (Frequency Lowering) در شیرخواران و کودکان
- کاربرد انواع کمک افزارهای شنوایی و اصول عملکرد و تجویز بالینی آنها (مثل سیستم های FM، سیستمهای وایرلس، بلوتوث، لوب، مادون قرمز و ...) در شیرخواران و کودکان
- کاربرد دیگر کمک افزارهای ارتباطی (مثل کمک افزارهای لامسه ای و ...) در شیرخواران و کودکان
- تبیین اهمیت توانبخشی شنوایی در شیرخواران و کودکان
- شرایط کاندیداتوری کاشت حلزون در شیرخواران و کودکان
- اهمیت استفاده از پرسشنامه ها



- مشاوره و تجویز سمعک در موارد خاص (نوروپاتی شنوایی، کم شنوایی های اندک و ملایم، اختلالات پردازشی شنوایی، کودکان کم شنوای مبتلا به LD، ADHD و ...)
- * سالمندان
- تعریف سالمندانی . مروری بر اپیدمیولوژی سالمندان
- مروری بر انواع پیرگوشی
- مروری بر ارزیابی های پردازش شنیداری مرکزی در سالمندان (شنوایی دایکوتیک، گفتار در نویز، پردازش زمانی)
- استفاده از پرسشنامه های خودارزیاب (HHIE, SSQ, COSI, ...)
- ملاحظات ویژه در انتخاب و تنظیم سمعک برای سالمندان
- روشهای توانبخشی شنوایی پس از تجویز سمعک در سالمندان
- * مشاوره و تجویز سمعک در بیماران چند معلولیتی
- * معرفی راهنمایی های بالینی (Guideline) انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک

منابع اصلی درس:

1. Valente, M. Hosford – Dunn, Roeser, RJ. Audiology: Treatment, NewYork: Thieme .Last ed.
2. Katz, J 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins -.Metz M.J. Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
3. Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme. Last ed.
4. Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme. Last ed.
5. Dillon H. Hearing Aids. Australilia: Thieme Publishers . Last ed.
6. Popelka G et al. Springer handbook of auditory research: Hearing Aids. Springer Publishers. Last ed.
7. Bernstein E.W. Geriatrics Audiology. NewYork: Thieme. Last ed.
8. Northern J.L, Downs M.P. Hearing in children. Plural Publishing. Last ed.
9. Taylor B, Mueller H. Fitting and dispensing hearing aids. Plural Publishing. Last ed.
10. Bentler R, Mueller G, Ricketts T. Modern Hearing Aids verification, outcome measures and follow-up. Plural Publishing. Last ed.

۱۱. جلیلوند، حمید. ۱۳۹۵، سمعک، تهران، انتشارات ستایش هستی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم.



کد درس : ۳۶
تعداد ساعت : ۳۴
نوع واحد: عملی

نام درس : قالب گیری گوش
پیش نیاز یا هم زمان: تجویز و تنظیم سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی
تعداد واحد : ۱

هدف کلی درس: دانشجو در طی این درس باید آناتومی کاربردی گوش خارجی؛ و معاینه فیزیکی دقیق آن را بیاموزد و در مدیریت سرومن و ترشح از گوش اقدامات لازم را پیش بگیرد. ابزارهای لازم در قالب گیری اولیه و ساخت قالب ثانویه را بشناسد و نحوه کار کردن با آنها را بیاموزد. به صورت دقیق قادر به تهیه قالب اولیه کامل و بی عیب باشد. ضمن یادگیری روش‌های مختلف ساخت قالب ثانویه؛ اقدام به ساخت چند نمونه از آنها نماید. قادر به اعمال تعديل اکوستیکی در قالب و نیز انجام تعمیرات و تعویض تیوب در قالب ثانویه باشد. بتواند قالب ضد صوت بسازد و نیز ملاحظات خاص قالب در جمعیت‌های مختلف را بداند.

شرح درس: قالب گوش علاوه بر استفاده به عنوان سیستم کوپلینگ به عنوان وسیله حفاظت شخصی (HPD) در برابر صدا، به عنوان محافظ ورود آب به گوش استفاده می‌شود. اطلاع از آناتومی دقیق گوش و مدیریت سرومن از ضروریات کار در این حیطه می‌باشد. کسب مهارت کافی در تهیه قالب اولیه و مهارت نسبی در ساخت و اصلاح و تعمیر قالب ثانویه از اهداف این واحد می‌باشد. در جمعیت‌های مختلف نیز ملاحظات خاص مطرح می‌گردد.

رئوس مطالب : (۳۴ ساعت)

- مروری کاربردی بر آناتومی گوش خارجی
- معاینه فیزیکی و اتوسکوپی دقیق قبل و بعد از قالب گیری اولیه (توجه ویژه به نرمی لاله و کanal، محل ایستموس، گوش جراحی شده، وجود یا عدم وجود دیواره خلفی بخش استخوانی کanal، پرفوراسیون پرده تعیان و ...)
- مدیریت سرومن، ترشح و جسم خارجی در کanal گوش
- رعایت اصول بهداشتی و پیشگیری از انتقال عفونت
- قالب گیری اولیه:
 - معرفی قالب اولیه و اهداف تهیه آن
 - معرفی ابزار مورد نیاز در قالبگیری اولیه و کسب مهارت در به کارگیری آنها
 - اصول انتخاب و استفاده از کanal استاپ
 - شناخت انواع مواد قالبگیری اولیه و انتخاب مواد مناسب
 - نحوه تهیه قالب اولیه استاندارد:
 - نحوه صحیح قرار دادن کanal استاپ
 - ترکیب خمیر قالب گیری و نکات آن
 - نحوه صحیح وارد کردن خمیر در سرنگ / استفاده از تفنگ مخصوص قالب گیری
 - نحوه صحیح تزریق خمیر در کanal گوش
 - نحوه صحیح خارج نمودن قالب اولیه
 - کسب مهارت در شیوه‌های بالیتی تهیه قالب اولیه (آناتومیک و functional)
 - بررسی کیفی قالب تهیه شده (از نظر طول کافی کanal، خم اول و دوم کanal، پرشدن قسمت‌های مختلف کanal و کونکا و ...)
 - ملاحظات خاص در تهیه قالب عمق کanal



| | |
|----|--|
| - | انجام اتوسکوپی (بررسی خروج کامل خمیر قالب گیری، وضعیت پرده تمیان، آسیب کanal، هماتوم بخش استخوانی کanal و...) |
| - | تعیین جزئیات سفارش قالب ثانویه و یا سمعک اصول نگهداری قالب اولیه و ارسال آن به کارگاه ساخت قالب فناوریهای نوین در فرایند تهیه قالب اولیه ملاحظات اخلاقی و قانونی در تهیه قالب اولیه ساخت قالب ثانویه سمعک: |
| - | شناخت اجزاء قالب ثانویه استاندارد طبقه بندی انواع قالب ها: |
| 0 | از نظر جنس مواد و میزان سختی |
| 0 | از نظر ساختار و عملکرد آشنایی و به کارگیری ابزارهای ساخت قالب ثانویه |
| - | مفاهیم اکوستیکی قالب ها (ونت، دمپر، هورن، هورن معکوس و ...) |
| - | معرفی روشهای ساخت قالب ثانویه: |
| .۱ | گرمایخت |
| .۲ | روش UV |
| .۳ | استفاده از مواد فوری |
| . | کسب مهارت در برش قالب اولیه، اصلاح قالب اولیه، مو مگیری، تهیه قالب منقی و... |
| . | تهیه چند نمونه از قالب های ثانویه |
| . | تعییه تعديلات اکوستیکی در قالب ثانویه |
| . | نصب و تعویض تیوب، بازسازی و تعمیر قالب ثانویه |
| . | انجام فیتینگ قالب ثانویه به همراه سمعک بر روی گوش |
| . | آشنایی با نحوه ساخت پوسته سمعک های داخل گوشی |
| . | تفکیک قالب و سمعک های داخل گوشی راست و چپ از یکدیگر |
| . | آموزش به بیمار در مورد نحوه جایگذاری قالب به همراه سمعک |
| . | کاربرد قالب های ثانویه به عنوان قالب های ضد صوت و ضد آب |
| . | ملاحظات خاص در ساخت قالب جهت شیرخواران، سالمندان، آنومالی های لاله و کanal و ... |
| | منابع اصلی درس: |

1. Katz, J 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
2. Metz M.J.Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
3. Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme. Last ed.
4. Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme. Last ed.
5. Dillon H. Hearing Aids. Thieme Publishers. Australilia. Last ed.

۶. جلیلوند، حمید. ۱۳۹۵، سمعک، تهران، انتشارات ستایش هستی

شیوه ارزشیابی دانشجو: انواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) به شیوه چک لیست مانند آزمون آسکی یا داپس و مشاهده عملکرد دانشجو در طول ترم و تهیه حداقل ۵ قالب اولیه و ساخت ۲ قالب ثانویه



| | |
|--|-----------------------------|
| نام درس: اندازه گیری گسیل های صوتی گوش | کد درس: ۳۷ |
| پیش نیاز یا همزمان: | تعداد ساعت: ۲۶ |
| تعداد واحد: ۱ | نوع واحد: ۰/۵ نظری-۰/۵ عملی |

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با اصول و مبانی آزمون فیزیولوژیک OAE، نحوه انجام و تفسیر نتایج آن

شرح درس: آشنایی، نحوه انجام و تفسیر آزمون OAE برای تشخیص اختلالات شنوایی و تعیین یکپارچگی سیستم شنوایی

رئوس مطالب نظری: (۹ ساعت نظری)

- ❖ مروری بر کاربرد مفاهیم فیزیکی در OAE
- ❖ اصول اندازه گیری OAE
- ❖ طبقه بندی OAE و تعریف هر یک از آنها
- ❖ عوامل مؤثر بر پاسخ OAE
- ❖ تأثیر اختلالات گوش بر پاسخ OAE
- ❖ کاربرد OAE در تشخیص افتراقی اختلالات شنوایی
- ❖ کاربرد OAE در غربالگری شنوایی در سنین مختلف
- ❖ کاربرد OAE در تجویز سمعک
- ❖ کاربردهای ویژه OAE: اختلالات رشدی، نوروپاتی و ...

رئوس مطالب عملی: (۱۷ ساعت)

- نحوه کار با دستگاه

- کسب مهارت در انجام انواع آزمون های OAE

منابع اصلی درس (references)

1. Katz J .Handbook of Clinical Audiology , Baltimore: Williams & Wilkins. Last ed.
- 2.Gelfand, S.A. Essentials of Audiology, NewYork : Thieme. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چند گزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank و ...) برای بخش نظری و انواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) به شیوه چک لیست مانند آزمون آسکی یا داپس برای بخش عملی در میان ترم و پایان ترم



کد درس: ۳۸
تعداد ساعت: ۱۷
نوع واحد: نظری

نام درس: مدیریت در شنواهی شناسی
پیش نیاز یا همزمان: —
تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: هدف از این درس آشنایی دانشجو با انواع مدیریت، ابعاد مدیریت، نقش شنواهی شناس در مدیریت مراکز مختلف، آشنایی با قوانین و مقررات مربوطه می باشد.

شرح درس: محتوای این درس ضمن آشنایی دانشجو با مدیریت مراکز شنواهی شناسی و آشنایی با مجموعه قوانین و مقررات مراکز بهداشتی درمانی، او را با محیط آینده آشنا می کند.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت)



- تعريف مدیریت
- أنواع مدیریت
- ویژگی های مدیر موفق
- وظایف مدیر
- سازمان
- تشکیلات
- سازمان دهی
- برنامه ریزی
- منابع سه گانه مدیریت
- ارتباط مدیر با بالادست، پایین دست و هم سطح
- راهکارهای مدیریت
- ارتقاء کیفیت مستمر
- مدیریت در مراکز بهداشتی درمانی
- نقش تکنولوژی در مدیریت
- مدیریت در مراکز پژوهشی
- مدیریت (Research and Development) R&D
- مدیریت در مرکز شنواهی شناسی
- نقش شنواهی شناس در تیم توانبخشی شنواهی
- نقش شنواهی شناس در تیم کاشت حلزون
- نقش شنواهی شناس در ارزیابی صدا در صنعت
- نقش شنواهی شناس در ارزیابی کاهش آلاینده ها در صنعت
- نقش شنواهی شناس در تیمهای توانبخشی
- نقش شنواهی شناس در توانبخشی ضایعات و سنتیبول
- نقش شنواهی شناس در تیمهای پزشکی و توانبخشی
- آموزش ضمن خدمت

نحوه راه اندازی کلینیک شنوایی شناسی
تحویه ارجاع و مشاوره
مکاتبات اداری جهت خرید دستگاهها و تجهیزات
آشنایی با مدیریت های نوین
آشنایی با مدیریت در مراکز آموزشی و دانشگاهی دنیا
آشنایی با انجمن های بین المللی شنوایی شناسی
آشنایی با مراکز و مؤسسات مرتبط با کم شنوایی در ایران و دنیا
آشنایی با وظایف شنوایی شناس از دید انجمن های بین المللی از جمله ASHA
آشنایی با قوانین و مقررات شنوایی شناسی
آشنایی با قوانین و مقررات معاونت های دارو و درمان دانشگاهها
بررسی جوانب پزشکی قانونی در زمینه اختلالات شنوایی از جمله تعیین ماهیت و درجه کم شنوایی و وزوز
کار عملی : تهیه ساختار تجهیزاتی، امکانات و نیروی انسانی یک مرکز جامع شنوایی شناسی

منابع اصلی درس (references)

. Valente M., Roeser J. & Hosford – Dunn H. Auditory Management. New York : Thieme. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی بر اساس نظر استاد (چندگزینه‌ای، تشریحی، مقایسه‌ای، fill in the blank و ...) در میان ترم و پایان ترم همراه با ارائه پروژه در پایان ترم



کد درس: ۳۹

تعداد ساعت: ۱۷

نوع واحد: نظری

نام درس: اخلاق حرفه ای در شنوایی شناسی

پیش نیاز یا همزمان:

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: آشنایی با مقررات و قوانین حرفه ای در نظام بهداشتی و درمانی کشور به ویژه آگاهی از مفاد کدهای اخلاق حرفه ای در شنوایی شناسی و باور به این که انسان ها از هر نژاد و مذهب و قوم برای دریافت خدمات درمانی از فرصت برابر برخوردارند و پایبندی عملی به اصول اخلاقی و برقراری ارتباط سالم در ارائه خدمات شنوایی شناسی

شرح درس: دانشجو در این درس به اهمیت ارائه خدمات شنوایی شناسی با نظر به ارتقاء سلامت افراد جامعه واقف شده و با اصول قانونی، اخلاق عمومی و اخلاق حرفه ای حاکم بر جامعه و نظام بهداشتی و درمانی کشور آشنا می شود و التزام به رعایت آنها را فرا می گیرد. الگوها و شیوه های رعایت اخلاق را در رابطه با خود، و نیز در رابطه با مراجعین، متخصصین و مراجع قانونی و اجتماعی فرا می گیرد و از راهکارهای رعایت حقوق بیمار و جامعه مطلع می شود.

رنوس مطالب نظری (۱۷ ساعت):

- آشنایی با مفاهیم اخلاق حرفه ای نوین: "اخلاق حرفه ای و فضیلت"، "اخلاق حرفه ای و عرف"، و "اخلاق حرفه ای و قانون"
- آشنایی با قوانین و کدهای اخلاقی حرفه ای تعریف شده از سوی ASHA منطبق با الگوهای فرهنگی و اجتماعی ایران
- رویکردهای مختلف در تعیین رفتار اخلاقی و تفاوت ویژگی های رفتار حرفه ای و غیر حرفه ای
 - I. رویکرد فایده گرا
 - II. رویکرد فضیلت گرا
 - III. رویکرد مراقبت گرا
 - IV. رویکرد اصول گرا
 - V. موارد غیرقانونی
- VI. آشنایی با انواع فرایندهای مدیریت و نقش آنها در تصمیم گیری های حرفه ای
- VII. نقش هدایت و انگیزش در شنوایی شناسی
- VIII. برنامه ریزی، سازماندهی، انگیزش و کنترل رفتار
- IX. آشنایی با انواع ارتباط: ارتباط موثر، ارتباط سالم و مدیریت خشم
- X. راهکارهای مدیریتی در حل مشکلات اخلاقی
 - ۱. حوزه های اخلاق حرفه ای
 - I. درمانگر و بیمار: ویژگی های ارتباط با بیمار، احترام و رفتار برابر، ارتباط و رضایت بیمار، رازداری
 - II. درمانگر و جامعه: وفاداری دوگانه، تخصیص منابع، بهداشت عمومی، بهداشت جهانی
 - III. درمانگر و همکاران: ارتباط با سایر شنوایی شناسان و همتایان و استادان، گزارش عملکردهای نامن و غیراخلاقی، همکاری و کارهای تیمی، تعارضات و شیوه های رفع آنها
 - IV. اخلاق در پژوهش: در این بخش، دانشجو به طور خلاصه با این موضوع آشنا می شود و محتوای کامل آن در درس پژوهه لحاظ خواهد شد.
 - V. حقوق درمانگر
- ۲. پروتکل های تصمیم گیری اخلاقی و نقش اخلاق عمومی در اخلاق حرفه ای



- VI. اخلاقی فکر کردن
- VII. اخلاقی تصمیم گرفتن
- VIII. اخلاقی عمل کردن
- IX. چگونگی تصمیم گیری در موارد خاص: خود کشی، بیماری های روانی، اختلافات خانوادگی، پرخاشگری، انحرافات جنسی، اعتیاد، بیماریهای واگیر از جمله ایدز و هپاتیت
۳. اخلاق در ثبت داده ها:
- I. شیوه نگارش اخلاقی در ارجاع ها، تهیه برگه های اطلاع رسانی، اخذ تعهدات اخلاقی، رعایت حق کپی رایت و حق مالکیت معنوی
- II. رعایت اخلاق در تهیه فیلم و تصویر از مراجعان، گزارش کیس در مجتمع دیگر، انتقال اطلاعات به سایر مراجع و ...
۴. آشنایی با انواع گزارش های تخلف و رویکردهای حرفه ای و قضایی با آنها

منابع اصلی درس:

1. American Speech-Language-Hearing Association. Code of Ethics [Ethics]. Available from <http://www.asha.org/policy>. 2010
2. American Speech-Language-Hearing Association. Practices and Procedures of the Board of Ethics [Ethics]. Available from <http://www.asha.org/policy>. 2012
۳. انجمن جهانی پزشکی. دست نامه اخلاق پزشکی. ترجمه نازآفرین قاسم زاده و نریمان سپهروند. دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. ۲۰۰۵
۴. لاریجانی، ب. پزشک و ملاحظات اخلاقی، جلد اول: مروری بر مبانی اخلاق پزشکی. تهران: برای فردا. ۱۳۸۳
۵. لاریجانی، ب. و همکاران. پزشک و ملاحظات اخلاقی، جلد دوم: تصمیم گیری اخلاقی در موارد واقعی. تهران: برای فردا. ۱۳۸۳

شیوه ارزشیابی دانشجو:

ارزشیابی دانشجویان در حیطه شناختی در اواسط و پایان دوره بصورت تشریحی و چهار گزینه‌ای و در حیطه مهارتی با استفاده از گزارش کتبی، چک لیست انجام می شود.



| | |
|--|----------------|
| نام درس: پروژه یا سمینار | کد درس: ۴۰ |
| پیش نیاز یا همزمان: | تعداد ساعت: ۳۴ |
| تعداد واحد: | نوع واحد: عملی |
| هدف کلی درس: اجرا یا مشارکت در اجرای پژوهش‌های کاربردی در حوزه شناوی شناسی | |

شرح درس: در این درس دانشجو باید بتواند یا بخشی از یک طرح پژوهشی را به صورت مطالعه آزمایشی انجام دهد؛ یا در جمع آوری داده‌های یک پژوهه در حال اجرا مشارکت نماید؛ یا انواع مرور منابع را برای طرح پژوهشی در حال اجرا انجام دهد و نهایتاً به صورت سمینار ارائه نماید. دانشجو همچنین می‌تواند یک طرح پژوهشی کامل را پیشنهاد داده و به اجرا درآورد و گزارش نماید که تمام این مراحل زیر نظر استاد راهنمای انجام می‌شود.

رؤوس مطالب (۶۸ ساعت):

- . تهیه فلوچارت فعالیت پژوهشی انتخاب شده شامل برنامه زمان بندی و فعالیتهای پیش‌بینی شده در هر مرحله و تهیه نقشه پژوهش
- . ارجای عملی فعالیت پژوهشی تعیین شده
- . ارائه گزارش شفاهی و کتبی به استاد راهنمای

منابع اصلی درس:

- ۱) لامعی، ا. روش تحقیق کاربردی - راهنمای تهیه پیشنهاد طرح تحقیقاتی در علوم پزشکی. تهران: موسسه فرهنگی انتشاراتی تیمورزاده. نشر طبیب. ۱۳۷۹.
- ۲) سرمهد، ز و همکاران. روش‌های تحقیق در علوم رفتاری. چاپ ششم. تهران: انتشارات آگاه. ۱۳۸۱.
- ۳) دلاور، ع. مبانی نظری و علمی پژوهش در علوم انسانی و اجتماعی. چاپ سیزدهم. تهران: رشد. ۱۳۹۴.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

ارزشیابی دانشجویان در حیطه شناختی در پایان دوره بصورت تشریحی و چهار گزینه‌ای و در حیطه مهارتی با استفاده از گزارش کتبی و چک لیست از نحوه ارائه سمینار انجام می‌شود.



کد درس: ۴۱
تعداد ساعت: ۵۱
نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۱
پیش نیاز یا همزمان: ارزیابی پایه شنوایی ۱
تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: آموزش جهت کسب مهارت‌های لازم در انجام آزمایشات پایه شنوایی در افراد هنجر و بیمار بزرگسال

شرح درس:

دانشجو باید نحوه برقراری ارتباط صحیح با بیمار و انجام تاریخچه گیری دقیق، آزمونهای دیاپازونی، اتوسکوپی و آزمونهای صوت خالص و گفتاری را بیاموزد و بتواند نتایج حاصله را ثبت نماید. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه‌ای) دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوا این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده قبلی است.



رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
چک روزانه دستگاهها

انجام دقیق تاریخچه گیری و توجه به نکات برجسته
آموزش در جهت کسب مهارت‌های زیر:

- انجام اتوسکوپی
- انجام آزمونهای دیاپازونی
- انجام ادیومتری و تعیین آستانه‌های AC و BC
- انجام آزمونهای گفتاری (SDS, SRT, SAT,...) و ثبت نتایج آن
- تشخیص ضرورت انجام ماسکینگ در آزمونهای پایه شنوایی
- انجام روش‌های مختلف ماسکینگ (هود، کارهارت و ...)
- آشنایی و توجه به موارد خاص مداخله گر در آزمایش شنوایی نظیر ایجاد کلپس و امواج ایستاد گوش
- آشنایی با تفسیر نتایج آزمونهای پایه شنوایی
- آشنایی با شیوه‌های راهنمایی بیمار و ارجاع مناسب

منابع اصلی درس (References)

1. Martin , F. Introduction to Audiology , Baltimore: Williams & Wilkins.Last ed.
2. Hepfner, S.T. The Audiogram Workbook, NewYork: Thieme. Last ed.
3. Gelfand , S.A. Essentials of Audiology, NewYork : Thieme. Last ed.
4. Ballantyne D. Handbook of Audiological Techniques, London: Butterworth – Eeineman. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارتما و کارپوشه

| | |
|----------------------------|--|
| کد درس: ۴۲ | نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲ |
| تعداد ساعت: ۱۰۲ | پیش نیاز یا همزمان: ارزیابی پایه شنوایی ۱ |
| نوع واحد: کارآموزی در عرصه | تعداد واحد: ۲ |

هدف کلی درس: کسب مهارت عملی در انجام آزمون های پایه شنوایی بزرگسالان و آشنایی با نحوه انجام آزمون های رفتاری تعیین محل ضایعه و اندازه گیریهای آکوستیک ایمیتانس

شرح درس: دانشجو در این درس بر انجام آزمون های پایه شنوایی تسلط می یابد و آزمون های رفتاری تعیین محل ضایعه شنوایی و اندازه گیریهای آکوستیک ایمیتانس را انجام دهد. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه ای) دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوا این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یادگرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۱۰۲ ساعت)

رعایت اصول اخلاق حرفه ای و بهداشتی در محیط های بالینی

چک روزانه دستگاهها

انجام تاریخچه گیری دقیق

کسب مهارت در اتوسکوپی

کسب مهارت و انجام دقیق (... ,UCL,(WRS)SDS ,SRT,SAT LDL,BC,AC و آزمون های گفتاری)

انجام دقیق ماسکینگ در آزمون های پایه شنوایی

انجام آزمون های رفتاری تعیین محل ضایعه شنوایی (نظیر: روش های مختلف TDT, روشهای مختلف SISI ، روشهای مختلف ABLB و ...)

انجام اندازه گیریهای آکوستیک ایمیتانس

- آشنایی و مشاهده آزمون های مربوط به کم شنوایی غیر عضوی مثل (داستان خوانی، لومبارد، استنجر و ...)

- توانایی تفسیر نتایج حاصل از آزمون های پایه و رفتاری تعیین محل ضایعه شنوایی و ارجاع مناسب

منابع اصلی درس (References)

1. Hepfner, S.T. The Audiogram Workbook, NewYork: Thieme. Last ed.

2. Gelfand , S.A. Essentials of Audiology, NewYork : Thieme. Last ed.

3. Katz, J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپو



| | |
|--|-----------------------------|
| نام درس : کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲ | کد درس : ۴۳ |
| پیش نیاز یا همزمان : کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲ | تعداد ساعت : ۱۰۲ |
| تعداد واحد : ۲ | نوع واحد : کارآموزی در عرصه |

هدف کلی درس: کسب مهارت در انجام آزمونهای رفتاری تعیین محل ضایعه شنوایی، اندازه گیریهای اکوستیک ایمیتанс و آزمونهای مربوط به ارزیابی کم شنوایی غیر عضوی

شرح درس: دانشجو می‌بایست در انتخاب آزمون رفتاری تعیین محل ضایعه شنوایی مناسب و انجام آن، انجام اندازه گیریهای اکوستیک ایمیتанс و ارزیابی کم شنوایی غیر عضوی مهارت کسب کند. و با تفسیر و ارجاع مناسب بیمار آشنا گردد. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه‌ای) دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یادگرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۱۰۲ ساعت)

رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
انجام و کسب مهارت در آزمون‌های رفتاری تعیین محل ضایعه
انجام و کسب مهارت در اندازه گیریهای آکوستیک ایمیتанс
به کارگیری و انجام آزمایش‌های ارزیابی شیپوراستاش ETF
کسب مهارت در انجام آزمایش‌های ضایعات غیر عضوی (نظیر Stenger، لومبارد، استوارت و ...)
تفسیر نتایج آزمونهای پایه و اختصاصی شنوایی تحت نظارت مربي

منابع اصلی درس (References)

1. Gelfand, S.A. Essentials of Audiology, New York : Thieme. Last ed.
2. Katz, J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپوشه



کد درس: ۴۴

نام درس: کارآموزی گوش، گلو و بینی

تعداد ساعت: ۵۱

پیش نیاز یا همزمان: بیماری‌ها و رادیولوژی گوش و گلو و بینی -

کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: کسب اطلاعات لازم برای انجام معاینات گوش و گلو و بینی و مشاهده درمان بیماری‌های گوش با حضور در درمانگاه گوش و گلو و بینی به منظور ارجاع صحیح تر بیمار به پزشک و انجام بهتر آزمایش‌های شنوایی و تعادل.

شرح درس: دانشجو در این کارآموزی، بطور عملی با بیماری‌های گوش و گلو و بینی و نحوه درمان آنها، ارجاع مناسب بیماران و پی‌گیری آنها آشنا خواهد شد. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه‌ای) آینده دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یادگرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی آشنایی با ابزارهای معاینه گوش و گلو و بینی و کاربرد آنها

شناخت عملی بیماری‌های گوش، و نیازهای متخصصان گوش و گلو و بینی از شنوایی شناسی آشنایی با نکات مهم گزارش‌های شنوایی شناسی در درمانهای اتلولوژیک

ضرورت پی‌گیری (follow up) بیماری‌های گوش و روند آن

تشانه‌های بیماری‌های گوش و گلو و بینی و شکایات بیماران

نشانه‌های بیماری‌های سر و گردن نظیر نئوبلاسم‌ها و شکایات بیماران

تراکتوئومی و دلایل انجام آن

کاربرد رادیوگرافی در تشخیص بیماری‌های گوش و گلو و بینی

نیازهای پاراکلینیکی متخصصان گوش و حلق و بینی و سر و گردن، در تشخیص بیماری‌ها



منابع اصلی درس (References)

1. Paparella M.M. Otolaryngology: Principles & Practice. Jaypee Brothers, Medical Publishers Pvt. Ltd. Last ed.
2. Ballenger J., Snow J.r. and Wackym P.A. Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery, Pmph USA. Last ed.
3. Scott- Brown's Otolaryngology. CRC Press. Last ed.

۴. رقاع م، و همکاران، درستنامه بیماری‌های گوش، گلو، بینی و جراحی سر و گردن. کنکاش، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۸۵.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) با استفاده از چک لیست

| | |
|---|----------------------------|
| نام درس: کارآموزی ارزیابی رفتاری سیستم شنوایی مرکزی | کد درس: ۴۵ |
| پیش نیاز یا همزمان: آزمون های رفتاری سیستم شنوایی مرکزی | تعداد ساعت: ۵۱ |
| تعداد واحد: ۱ | نوع واحد: کارآموزی در عرصه |

هدف کلی درس: کسب مهارت در انجام آزمونهای رفتاری شنوایی مرکزی

شرح درس: دانشجو می‌باشد با استفاده از آزمایش های رفتاری سیستم شنوایی مرکزی ، وضعیت اختلالات شنوایی مرکزی را تشخیص داده و نتیجه را تفسیر و راهنمایی های لازم را ارائه و بیمار را ارجاع مناسب نماید. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف حرفه ای آینده دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

· رعایت اصول اخلاق حرفه ای و بهداشتی در محیط های بالینی

- تاریخچه گیری مناسب و دقیق از نظر توانایی های پردازش شنوایی

- توانایی لازم برای انتخاب و انجام آزمون های مناسب بررسی پردازش شنوایی

- توانایی استفاده از شیوه های غربالگری پردازش شنوایی

- توانایی افتراق موارد مشابه با اختلالات پردازش شنوایی مرکزی

- مشاوره و ارائه راهنمایی های لازم

- توانایی ارجاع مناسب برای افراد دچار اختلال پردازش شنوایی

منابع اصلی درس (References)

1. Musiek, F.E.,Chermark, G.D. Handbook of Assessment of Central Auditory Processing Disorders San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
2. Bellis T.J. Assessment & Management of Central Auditory Processing Disorders in the Educational Setting from Science to Practice, San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
3. Valente, M., Roeser, R.J. & Hosford Dunn,H. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.
4. Katz, J , , 2002, 2009 & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.

شیوه ارزشیابی دانشجو

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپوشه



کد درس: ۴۶

تعداد ساعت: ۵۱

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ارزیابی و وزوز

پیش نیاز یا همزمان: ارزیابی پایه شنواي ۲

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: کسب مهارت در ارزیابی وزوز گوش

شرح درس: دانشجو می‌بایست بتواند با استفاده از آزمایش‌های اختصاصی ادیولوژیک، وضعیت وزوز گوش را تشخیص داده و نتیجه را تفسیر و راهنمایی‌های لازم را ارائه و بیمار را ارجاع مناسب نماید. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف حرفه‌ای آینده دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
- تاریخچه گیری مناسب و دقیق از نظر ابتلاء به وزوز گوش
- کسب مهارت در افتراق انواع وزوز
- توانایی ارزیابی سایکومتریک وزوز
- توانایی ارزیابی سایکوакوستیک وزوز
- آشنایی با نحوه انجام مشاوره و ارائه راهنمایی‌های لازم
- آشنایی با ارجاع مناسب افراد دچار وزوز

منابع اصلی درس (References):

1. Tyler R. Tinnitus Handbook, Africa: Singular – Thomson Learning. Last ed.
2. James A. Henry, Dennis R. Trune, Michael J.A. Robb, and Pawel J. Jastreboff. Tinnitus Retraining Therapy: Clinical Guidelines. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپوشه



| | |
|---|----------------------------|
| نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۴ | کد درس: ۴۷ |
| پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۳ | تعداد ساعت: ۱۰۲ |
| تعداد واحد: ۲ | نوع واحد: کارآموزی در عرصه |

هدف کلی درس: توانایی انجام آزمون‌های رفتاری ادیولوژیک و تفسیر و تلفیق نتایج آنها

شرح درس: دانشجو می‌باشد با استفاده از آزمون‌های پایه، تعیین محل ضایعه و اندازه گیری‌های اکوستیک ایمیتانس، نوع و محل ضایعه را تشخیص داده و بیمار را ارجاع مناسب دهد. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه‌ای) دانشجو مطابقت دارد. همچنین این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یادگرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۱۰۲ ساعت)

- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
- توانایی انجام آزمون‌های رفتاری ادیولوژیک و تفسیر و تلفیق نتایج آنها
- آشنایی با نحوه گزارش نویسی در شنوایی‌شناسی
- تفسیر، راهنمایی و ارجاع مناسب

منابع اصلی درس (References):

- 1) Hall, W. & Mueller, H.G. Audiologists' Desk Reference, San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
- 2) Katz, J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.
- 3) Volente , M., Roeser, R.J. & Hasford – Dunn, H. Audiology Diagnosis, New York: Thieme. Last ed.
- 4) Report writing in audiology. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

أنواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپوشه



کد درس: ۴۸
تعداد ساعت: ۱۰۲
نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۵
پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲
تعداد واحد: ۲

هدف کلی درس: توانایی افتراق انواع اختلالات شنوایی در بزرگسالان با استفاده از آزمون‌های رفتاری شنوایی شناسی

شرح درس: دانشجو می‌بایست با تکیه بر دانسته‌های قبلی، بتواند اختلالات شنوایی (حلزونی، وراء‌حلزونی و ...) را از یکدیگر افتراق داده و بیمار را مدیریت کند. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه‌ای) دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یادگرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۱۰۲ ساعت)
رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
توانایی به کارگیری صحیح انواع پروتکل‌های تشخیصی شنوایی شناسی
تفسیر نتایج و نگارش گزارش نهایی
ارجاع مناسب و پی‌گیری

منابع اصلی درس (References)

1. Hall, W. & Mueller, H.G. Audiologists' Desk Reference, San Diego: Singular Publishing Group. Last ed.
2. Katz. J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.
3. Volente , M., Roeser, R.J. & Hasford – Dunn, H. Audiology Diagnosis, New York: Thieme. Last ed.
4. Report writing in audiology. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپوشه



نام درس: کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی ۱
کد درس: ۴۹

تعداد ساعت: ۵۱
پیش نیاز یا همزمان: اصول و مبانی سمعک و کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی
نوع واحد: کارآموزی در عرصه ۱

هدف کلی درس: دانشجو در طی این واحد کار آموزی اقدام به مشاهده ارزیابی، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی نموده و باید قادر به انجام عملی اندازه گیری ویژگی های الکتروآکوستیکی سمعک، کار عملی با انواع گزینه های تنظیمی سمعک و نحوه بررسی عملکرد آن ها باشد. انواع قالب را بشناسد و بتواند سمعک را بررسی نماید.

شرح درس: در جریان این واحد کار آموزی دانشجو، دانش آموخته شده در واحد پیش نیاز را به کار میگیرد و کاربردهای بالینی آنها را در حضور استاد تمرین می کند. ارزیابی و تجویز و تنظیم کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی یکی از مهمترین وظایف شنوایی شناس در حیطه توانبخشی شنوایی است، دانشجو در این کارآموزی با اینکونه وسایل، اجزاء و عیوبیابی و موارد کاربرد آنها آشنا می گردد. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرقهای) آینده دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوا این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم نظری یادگرفته شده قبلی است.

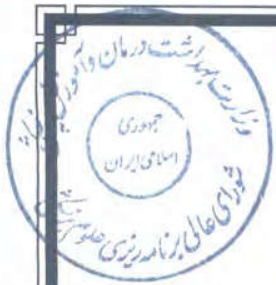
رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- آشنایی با قطعات و ساخت افزارهای مختلف سمعک
- شناخت و کار با انواع سمعک و لوازم جانبی و نحوه کسب آگاهی و چگونگی استفاده از فن آوری ها و ویژگیهای الکترو اکوستیک
- شناخت انواع قالب
- بررسی کیفیت صدای سمعک و کار با استتوکلیپ و عیوب یابی و رفع آن
- کار با دستگاه آنالایزر سمعک و اندازه گیری های مختلف الکترو اکوستیک
- انجام ادیومتری میدان صوتی (F.F) و کاربرد آن در ارزیابی و تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی
- کار با انواع نرم افزارها و ساخت افزارهای تنظیم سمعک (نرم افزار NOAH و نرم افزارهای تنظیم سمعک NOAHLINK، Hipro in situ audiometry)
- انجام ادیومتری توسط سمعک (References)
- تجویز سمعک مناسب براساس شرایط ادیولوژیک، اجتماعی، اقتصادی و ... فرد کم شنوا

منابع اصلی درس (References)

- 1) Katz, J. 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins Metz M.J. Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
- 2) Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme. Last ed.
- 3) Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme. Last ed.
- 4) Dillon H. Hearing Aids. Thieme Publishers. Australlia. Last ed.

(۵) جلیلوند، حمید. ۱۳۹۵، سمعک، تهران، انتشارات ستایش هستی
شیوه ارزشیابی دانشجو: انواع روش های ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آزمون آسکی یا پورت فولیو و ...



نام درس: کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسائل کمک شناوی کد درس: ۵۰
و ارتباطی ۲

تعداد ساعت: ۵۱

پیش نیازی همزمان: کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک
و تنظیم وسائل کمک شناوی و ارتباطی ۱

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس:

کسب مهارت بالینی در تفسیر نتایج و به کارگیری ارزیابی‌های شناوی و مراحل مختلف تجویز ادیولوژیک و فیتنگ سمعک و سایر کمک افزارهای شناوی می‌باشد.

شرح درس:

در این واحد کارآموزی کسب مهارتهای بالینی در اجرا و به کارگیری نتایج ارزیابی‌های شناوی شناسی، مراحل مختلف تجویز ادیولوژیک و فیتنگ سمعک و سایر کمک افزارهای شناوی؛ تایید و راستی آزمایی تجویز مشخصه‌های الکترو اکوستیک؛ کار با کمک افزارهای ارتباطی و انواع آن شامل FM و ... تحت نظر استاد صورت می‌گیرد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- انجام ارزیابی‌های قبل از تجویز:
- اجرا و به کارگیری نتایج ارزیابی‌های شناوی شناسی و بویژه آزمونهای درک گفتار در سکوت و نویز، ANL و آزمون‌های پردازش مرکزی شناوی و ...، ارزیابی‌های شناختی و روان شناختی، ارزیابی مشکلات ارتباطی (خود ارزیابی، انواع پرسشنامه‌ها و ...)
- مراحل تجویز ادیولوژیک و فیتنگ سمعک و سایر کمک افزارهای شناوی
- 0 انجام مشاوره و ارزیابی کاندیداتوری سمعک
- 0 انتخاب نوع و ویژگی‌های فیزیکی، مدارات مختلف، نوع سمعک، آرایش، تعداد سوئیچ‌ها، ویژگی‌های الکترو اکوستیکی (خروجی و بهره)
- 0 به کارگیری انواع کوپلینگ (اتصال) سمعک و گوش (انواع ونت، قالب‌های نرم و سخت، تیوب و ...)
- 0 تجویز و تنظیم انواع الگوریتم‌های پردازش بر اساس شرایط (جهت داری، کاهش نویز و ...)
- 0 تنظیم اولیه و دقیق سمعک بر اساس الگوریتم‌ها و فرمولهای تنظیمی و تقویتی (در انواع سمعک‌ها از جمله آنالوگ، برنامه‌پذیر، دیجیتال و ...)
- 0 تایید و راستی آزمایی (Verification) ویژگی‌های الکترو اکوستیکی سمعک با استفاده از اندازه‌گیری گوش واقعی، بهره عملکردی، پتانسیل‌های برانگیخته قشری، رده بندی بلندی صدا، آزمون‌های گفتاری و قصاوت بر اساس کیفیت صدا و ...
- 0 هدایت و آموزش فرد و خانواده در استفاده و مراقبت از سمعک
- 0 تایید نهایی سودمندی استفاده از سمعک (پرسشنامه‌ها و آزمون‌های گفتاری)
- کار با کمک افزارهای ارتباطی و انواع آن شامل FM و ...
- شناخت انواع پروتز قابل کاشت: کاشت گوش میانی، BAHA، کاشت حلزون، کاشت ساقه مغز و مغز میانی

منابع اصلی درس (References)

- 1) Katz, J 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
- 2) Metz M.J, Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
- 3) Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme. Last ed.
- 4) Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme. Last ed.
- 5) Dillon H. Hearing Aids. Thieme Publishers. Australilia. Last ed.

(۶) جلیلوند، حمید. ۱۳۹۵، سمعک، تهران، انتشارات ستایش هستی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش های ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آزمونهای آسکی و پورت فولیو و ...



کد درس: ۵۱

تعداد ساعت: ۵۱

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی توانبخشی شنوایی

پیش نیاز یا همزمان: تربیت شنوایی

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: دانشجویان کسب مهارت مقدماتی در انجام تمرینات تربیت شنوایی، با نحوه ارائه کلیه خدمات توانبخشی - شنوایی به کودکان و بزرگسالان کم شناور جهت رفع نیازهای آنها و همچنین نحوه مدیریت این خدمات آشنا می شود.

شرح درس: یکی از حیطه‌های اصلی شنوایی شناسی، توانبخشی شنوایی است. بنابراین با توجه به آنکه یکی از وظایف مهم شنوایی شناس نظارت و اجرای برنامه‌های توانبخشی بویژه تربیت شنوایی است، آشنایی و کسب مهارت لازم در این حیطه برای کارشناس شنوایی شناسی ضروری است. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف حرفة ای آینده دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوا این درس فرست مناسبی برای تمرین عملی مقاومت تئوریک یاد گرفته شده قبلی است.

رؤوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- مروری بر رشد طبیعی جسمی و ذهنی کودک از بدو تولد تا ورود به مدرسه
- مروری بر رشد طبیعی زبان و گفتار
- آشنایی کامل با روش‌های ارتباطی ناشنوایان
- نحوه برقراری ارتباط با کودکان کم شناور
- رعایت اصول برقراری ارتباط شفاهی با کودک کم شناور
- کسب مهارت در انجام تاریخچه گیری
- کسب مهارت در انجام غربالگری مهارت شنوایی، گفتاری و زبانی با استفاده از چک لیست‌ها
- کسب مهارت در اجرای تمرینات گفتارخوانی
- آشنایی عملی با یکی از برنامه‌های تربیت شنوایی برای کودکان کم شناور
- آشنایی کلی با انجام زبان آموزی برای کودک کم شناور
- آشنایی عملی با یکی از برنامه‌های تربیت شنوایی برای بزرگسالان کم شناور
- انجام تمرینات تربیت شنوایی به یکی از انواع روش‌ها با کمک استاد
- انجام و تفسیر آزمون‌های لب خوانی
- انجام و تفسیر آزمون‌های تربیت شنوایی با کمک استاد
- بررسی وضعیت ارتباطی کودک کم شناور با مقایسه پیشرفت کودک در مهارت‌های شنوایی، زبانی و گفتاری
- مشاهده ارائه مشاوره به افراد کم شناور، کودکان و خانواده‌های آنها

منابع اصلی درس (References)

- 1) Tye-Murray N. Foundations of Aural Rehabilitation. Singular Publishing Group. San Diago, California. Last ed.
- 2) Hull R.H. Introduction to Aural Rehabilitation. Last ed.
- 3) Erber N.P. Auditory Training, Washington DC: AGB Association for the Deaf. Last ed.
- 4) Show R.L & Nerbonne M.A. Introduction to Audiologic Rehabilitation. Allyn and Bacon, Boston. Last ed.

(۵) بهادری، ایران و غلامی، منصور، ۱۳۷۲، تربیت شنوایی کودکان، تهران: انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
شیوه ارزشیابی دانشجو: انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چکلیست مانند آزمون آسکی یا پورت فولیو و ...

کد درس: ۵۲

تعداد ساعت: ۵۱

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی تربیت شنوایی ۱

پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی توانبخشی شنوایی

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: کسب توانایی انجام حداقل یکی از روش‌های تربیت شنوایی رایج با کمک

شرح درس: یکی از اجزاء اصلی مجموعه خدمات توانبخشی شنوایی، تربیت شنوایی است. با توجه به آنکه یکی از وظایف مهم شنوایی شناس اجرا و راهبری برنامه‌های تربیت شنوایی است، کسب مهارت عملی به طور مستقل در انجام حداقل یکی از روش‌های تربیت شنوایی در دوره کارشناسی ضرورت می‌باشد. مطالب این درس با اهداف تعیین شده برای این دوره مرتبط بوده و با وظایف شغلی آینده دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مفاهیم تئوریک یاد گرفته شده قبلی است.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- تعیین سطح مهارت شنوایی کودک کم شنوایی با استفاده از آزمونهای درکی - شنیداری مناسب
- شناخت کافی از مجموعه تمرینات تربیت شنوایی
- کسب مهارت اولیه در انجام حداقل یکی از برنامه‌های تربیت شنوایی موجود و رایج
- کسب مهارت نسبی در اجرا و مدیریت برنامه‌های توانبخشی شنوایی
- کسب مهارت اولیه جهت اجرای مشاوره شنوایی شناسی
- ارجاع صحیح و به موقع کودک کم شنوایی به دیگر متخصصین و مراکز و کسب مهارت لازم در ایفای نقش شنوایی شناس در تیم توانبخشی شنوایی
- بررسی و تفسیر میزان پیشرفت کودک کم شنوایی در برنامه تربیت شنوایی
- کسب مهارت در اجرای تمرینات تربیت شنوایی برای بزرگسالان کم شنوایی
- کسب توانایی گزارش نویسی
- کسب توانایی پاسخدهی به سوالات والدین

منابع اصلی درس (references):

- 1) Tye-Murray N. Foundations of Aural Rehabilitation. Singular Publishing Group. San Diago, California. Last ed.
 - 2) Hull R.H. Introduction to Aural Rehabilitation. Last ed.
 - 3) Erber N.P. Auditory Training, Washington DC: AGB Association for the Deaf. Last ed.
 - 4) Show R.L. & Nerbonne M.A. Introduction to Audiologic Rehabilitation. Allyn and Bacon, Boston. Last ed.
- (۵) بهادری، ایران و غلامی، منصور، ۱۳۷۲، تربیت شنوایی کودکان، تهران: انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

یکی از روش‌های ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آزمون آسکی یا پورت فولیو.

نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۱
پیش نیازیا همزمان: شنوایی شناسی کودکان
تعداد واحد: ۱

کد درس: ۵۳
تعداد ساعت: ۵۱
نوع واحد: کارآموزی در عرصه

هدف کلی درس:
آشنائی با انواع آزمونهای رفتاری شنوایی و نحوه انجام آزمونهای فیزیولوژیک پایه در نوزادان و کودکان.

شرح درس:

دانشجو ضمن فراگیری نحوه برخورد با والدین و کودک و توجه به جایگاه بیمار، شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان بزرگتر از ۲ سال و آموزش نحوه انجام TEOAEs تشخیصی را فرمی گیرد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- آشنایی با شرایط کلینیک اطفال، آموزش نحوه برخورد با والدین و کودک و توجه به جایگاه بیمار مشاهده شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان بزرگتر از ۳ سال و آموزش نحوه انجام TEOAEs تشخیصی با case بزرگسال
- شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی و شرطی سازی در آزمون های رفتاری با کمک مربی، و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان بزرگتر از ۳ سال
- فراگیری نحوه انجام DPOAEs تشخیصی با case بزرگسال .
- مشاهده شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان ۱-۳ سال
- مشاهده شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک (با تأکید بر ایمیتанс اکوستیک با پروب تون فرکانس بالا) در شیرخواران کوچکتر از ۱ سال، آشنایی با انواع صداسازهای مورد استفاده در آزمون های رفتاری شنوایی نوزادان و کودکان.
- تمام موارد فوق با توجه به case حاضر و آشنایی با گزارش نویسی و ارجاع مناسب کودک و نحوه ترسیم ادیوگرام
- مشاهده تمام موارد فوق در کودکان سخت آزمون
- دستیاری در انجام آزمون های مختلف ضمن فراگیری ارتباط مناسب با والدین و کودک

منابع اصلی درس (References)

- 1-Gelfand S.A. Essentials of Audiology, New York: Thieme. Last ed.
- 2-Northern J.L. & Downs M.P. Hearing in children, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

یکی از روش های ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آزمون آسکی یا پورت فولیو.



کد درس: ۵۴

تعداد ساعت: ۵۱ ساعت

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۲

پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۱

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس:

آشنائی با انواع آزمونهای رفتاری شنوایی و نحوه انجام آزمونهای فیزیولوژیک پایه در نوزادان و کودکان.

شرح درس:

دانشجو ضمن فراغیری نحوه برخورد با والدین و کودک و توجه به جایگاه بیمار، شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان بزرگتر از ۳ سال و آموزش نحوه انجام TEOAEs تشخیصی را فرا می گیرد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- مرور عملی بر نحوه شرح حال گیری در نوزادان و کودکان و نیز آزمون های رفتاری و فیزیولوژیک
- کسب مهارت در شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان بزرگتر از ۳ سال
- کسب مهارت در شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان بزرگتر از ۱-۳ سال
- کسب مهارت در شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان کوچکتر از ۱ سال
- تمام موارد فوق با توجه به case حاضر و کسب مهارت در تفسیر نتایج، گزارش نویسی و ارجاع مناسب کودک در جمعیت های مختلف

: منابع اصلی درس (References)

- 1) Gelfand S.A .Essentials of Audiology, New York:Thieme . Last ed.
- 2) Northern J.L. & Downs M.P. Hearing in children, Baltimore : Williams & wilkins. Last ed.

شيوه ارزشياربي دانشجو:

يکي از روش های ارزشياربي در حيطة مهارتی به شيوه چك ليست مانند آزمون آسکی و يا دايس



کد درس: ۵۷
تعداد ساعت: ۵۱ ساعت
نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۲
پیش نیاز: کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۲
تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس:
توانایی انجام آزمونهای شنوایی نوزادان و کودکان در سینه مختلف و نیز کودکان سخت آزمون، تشخیص نهایی، ارائه گزارش مناسب، پیگیری و ارجاع صحیح.

شرح درس:
دانشجو باید بتواند با بکارگیری اطلاعات نظری و بالینی مبتنی بر مراحل رشد ازמון مناسب را برای کودک انتخاب کرده و ازמון مناسب برای کودک را انجام دهد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- کسب توانایی در انجام آزمون های فیزیولوژیک، انجام آزمون های کفتاری و بکارگیری ماسکینگ در موقع نیاز
- انجام مراحل فوق و کسب مهارت در افراد سخت آزمون
- کسب توانایی در برقراری ارتباط مطلوب با کودک و والدین، جلب همکاری آنها، تلفیق نتایج آزمون های مختلف، تشخیص نهایی وضعیت شنوایی کودک و ارجاع مناسب او.
- کسب مهارت در ارائه مشاوره های لازم در مورد کودکان کم شنوای یکطرفه و ارائه توصیه های لازم جهت مکان یابی آنها در کلاسهای درس.
- کسب مهارت در شرح حال گیری، انجام اتوسکوپی، شرطی سازی در آزمون های رفتاری و مشاهده انواع پاسخ های رفتاری و فیزیولوژیک در کودکان سخت آزمون
- کسب مهارت در ارزیابی کودکان در سینه مختلف و استفاده از تمامی مهارت های فوق به تناسب بیماران مراجعه کننده.

منابع اصلی درس (References)

- 1) Gelfand S.A. Essentials of Audiology, New York : Thieme. Last ed.
- 2) Northern J.L. & Downs M.P. Hearing in children, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

یکی از روش های ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آزمون آسکی و یا داپس.



| | |
|-----------------------------|---|
| کد درس : ۵۶ | نام درس : کارآموزی غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان |
| تعداد ساعت : ۵۱ | پیش نیاز یا همزمان : کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۱ |
| نوع واحد : کارآموزی در عرصه | تعداد واحد : ۱ |

هدف کلی درس : کسب مهارت برای انجام آزمون‌ها و پروتوكل‌های غربالگری در جمعیت نوزادان و کودکان

شرح درس : دانشجو باید با استفاده از آزمون‌های رفتاری و فیزیولوژیک شنوایی بتواند اقدام به غربالگری شنوایی در جمعیت‌های نوزادان و کودکان نماید.

رئوس مطالب : (۵۱ ساعت)

تهیه برنامه غربالگری شنوایی در جمعیت نوزادان با استفاده از

| | |
|--------------------|-------------|
| ❖ آزمون OAE | ❖ آزمون ABR |
| ❖ آزمون های رفتاری | ❖ پرسشنامه |
| ❖ آزمون های رفتاری | ❖ پرسشنامه |
| ❖ آزمون های رفتاری | ❖ پرسشنامه |

اجرای هر یک از برنامه‌های غربالگری شنوایی، استخراج نتایج و ارجاع مناسب

تهیه برنامه غربالگری در کودکان با استفاده از

| | |
|-----------------|-----------------------|
| ❖ آزمون OAE | ❖ آدیومتری اصوات خالص |
| ❖ آدیومتری بازی | ❖ آزمون ABR |
| ❖ آدیومتری بازی | ❖ آزمون ABR |
| ❖ آدیومتری بازی | ❖ آزمون ABR |

استفاده از پرسشنامه برای غربالگری اختلالات شنوایی محیطی

استفاده از پرسشنامه برای غربالگری اختلالات شنوایی مرکزی

جمع آوری اطلاعات

آنالیز اطلاعات

ارجاع و پیگیری و ارائه نتایج غربالگری

منابع اصلی درس (references)

- 1) Spivak, L. G. Universal Newborn Hearing Screening, NewYork: Thieme. Last ed.
- 2) Northern J.L. & Downs M.P. Hearing in Children, Baltimore: Williams & Wilkins. Last ed.
- 3) Jacqueline S. Hearing Impaired Infact : Support in First Eighteen Months, London: Whurr. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روشهای ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آسکی، داپس و ...



نام درس: کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسائل کمک شنوایی و ارتباطی ۲
کد درس: ۵۷

پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی ارزیابی، تجویز ادیولوژیک و تنظیم وسائل کمک شنوایی تعداد ساعت: ۵۱
وارتباطی ۲

نوع واحد: کارآموزی در عرصه تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس: انجام و کسب مهارت در بکار گیری روش‌های مختلف ارزیابی، تجویز و تنظیم کمک افزارهای شنوایی و ارتباطی با تاکید بر جمعیت‌های خاص، شیرخواران و سالمدان

شرح درس: در این واحد کارورزی دانشجو با پرداختن به نکات دقیق و پیشرفت‌های در جمعیت‌های خاص؛ به کار گیری ابزارهای مختلف را تمرین نموده و در آنها کسب مهارت می‌نماید.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- انجام ارزیابی و تجویز سمعک در شیرخواران و کودکان
- تفسیر و به کارگیری نتایج ارزیابی‌های رفتاری و آزمونهای الکتروفیزیولوژی شنوایی در تجویز سمعک و کمک افزارهای شنوایی
- انجام اندازه گیری‌های گوش واقعی
- اندازه گیری RECD و به کارگیری آن در تجویز و تنظیم سمعک
- ارزیابی عملکرد سمعک با استفاده از شیوه‌های رفتاری (بهره عملکردی، آزمونهای گفتاری، روش‌های مقایسه‌ای و ...)
- تایید عملکرد سمعک با استفاده از پاسخ‌های برانگیخته قشری
- به کارگیری انواع روش‌های تنزل فرکانسی (Frequency Lowering) در شیرخواران و کودکان
- استفاده از انواع کمک افزارهای شنوایی و اصول عملکرد و تجویز بالینی آنها (مثل سیستم‌های FM، سیستمهای واپرس، بلوتوث، لوب، مادون قرمز و ...) در شیرخواران و کودکان
- به کارگیری دیگر کمک افزارهای ارتباطی (مثل کمک افزارهای لامسه‌ای و ...) در شیرخواران و کودکان
- به کارگیری پرسشنامه‌ها
- ارائه مشاوره و تجویز سمعک در موارد خاص (نوروپاتی شنوایی، کم شنوایی‌های اندک و ملایم، اختلالات پردازشی شنوایی، کودکان کم‌شنوای مبتلا به LD، ADHD و ...)
- سالمدان
- به کارگیری و تفسیر نتایج ارزیابی‌های پردازش شنیداری مرکزی در سالمدان (شنوایی دایکوتیک، گفتار در نویز، پردازش زمانی)
- به کارگیری نتایج پرسشنامه‌های خودارزیاب (HHIE, SSQ, COSI, ...)
- به کارگیری ملاحظات ویژه در انتخاب و تنظیم سمعک برای سالمدان
- ارائه مشاوره و تجویز سمعک در بیماران چند معلولیتی



منابع اصلی درس (References)

- 1) Katz, J 2009, & 2015, Handbook of Clinical Audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
- 2) Metz M.J. Sandlin's Textbook of Hearing Aid Amplification: technical and clinical considerations. SanDiego: Singular publishing Group. Last ed.
- 3) Valente M. Hearing aids: Standards, options and Limitations, NewYork,: Thieme. Last ed.
- 4) Valente M. Hearing aids: Strategies for selecting and verifying hearing aid fitting, NewYork,: Thieme. Last ed.
- 5) Dillon H. Hearing Aids. Thieme Publishers. Australilia. Last ed.

(۶) جلیلوند، حمید. ۱۳۹۵، سمعک، تهران، انتشارات ستایش هستی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

أنواع روشهای ارزشیابی در حیطه مهارتی به شیوه چک لیست مانند آزمونهای آسکی و یا پورت فولیو و ...



کد درس: ۵۹
تعداد ساعت: ۵۱
نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ERA ۱
پیش نیاز یا همزمان: آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی
اولیه - کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۳
تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس:
توانایی انجام آزمونهای الکتروفیزیولوژیک اولیه

شرح درس:
دانشجو می‌باشد در انجام آزمونهای الکتروفیزیولوژیک اولیه مهارت کسب کند. مطالب این درس با اهداف تعیین شده مرتبط بوده و با وظایف شغلی (حرفه‌ای) دانشجو مطابقت دارد. همچنین محتوای این درس فرصت مناسبی برای تمرین عملی مقاومت تئوریک یادگرفته شده قبلی است.

- رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)
- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای و بهداشتی در محیط‌های بالینی
 - آماده سازی بیمار
 - انتخاب پارامترهای تحریکی مناسب
 - انتخاب پارامترهای ثبت مناسب
 - توانایی انجام و تفسیر الکتروکلثوگرافی
 - توانایی انجام و تفسیر پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

منابع اصلی درس (References)

1. Katz J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.
2. Roeser, R.J ,Valente, M.& Hosford – Dunn, H, 2000 & Last ed. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

انواع روش‌های ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی، داپس، کارنما و کارپوش



کد درس: ۶۰

تعداد ساعت: ۵۱

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

نام درس: کارآموزی ERA ۲

پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی ERA ۱

تعداد واحد: ۱

هدف کلی درس:

کسب مهارت در انجام آزمون های الکتروفیزیولوژیک اولیه

شرح درس:

دانشجو می بایست در انجام آزمون های الکترو کوکلئوگرافی و پاسخ های برانگیخته شنوایی زودرس مهارت لازم را کسب نماید.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

- رعایت اصول اخلاق حرفه ای و بهداشتی در محیط های بالینی

- انتخاب پارامترهای تحریکی مناسب

- انتخاب پارامترهای ثبت مناسب

- توانایی انجام، تفسیر و گزارش نویسی الکتروکوکلئوگرافی

- توانایی انجام، تفسیر و گزارش نویسی پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغزی

منابع اصلی درس (References)

1. Katz J. Handbook of Clinical Audiology, Baltimore : Williams & Wilkins. Last ed.
2. Roeser, R.J. ,Valente, M. & Hosford – Dunn, H. Audiology Diagnosis, NewYork: Thieme. Last ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

أنواع روشهای ارزشیابی در حیطه روانی حرکتی (مهارتی) مانند آسکی و داپس



عنوان کارگاه : کارگاه زبان اشاره فارسی

مدت کارگاه: ۵ روز ۴۰ ساعته

هدف کلی کارگاه:

آشنایی دانشجو با زبان اشاره فارسی بمنظور امکان تعامل با افراد ناشنوا

شرح کارگاه:

در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با انواع، اصول و قواعد گرامری زبان اشاره؛ یاد می‌گیرند از این وسیله ارتباطی در تعامل با افراد ناشنوا استفاده نموده تا در جهت رفع مشکلات این قشر از جامعه بتوانند به آنها یاری رسانند.

رئوس مطالب:

- ✓ تعریف زبان اشاره
- ✓ انواع زبان اشاره و ویژگی‌های آنها
- زبان‌های اشاره‌ای مبتنی بر نوشتار یا گفتار
- زبان‌های اشاره‌ای مستقل
- ✓ نحو زبان اشاره
- ✓ انواع روش‌های برقراری ارتباط با ناشنوایان
- ✓ جایگاه زبان اشاره در اموزش ناشنوایان
- ✓ چشم اندازی تاریخی به زبان اشاره
- ✓ تمرين عملی الفبای دستی فارسی
- ✓ تمرين عملی واژگان زبان اشاره فارسی

منابع اصلی درس (References)

- ۱- زبان اشاره فارسی. انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. آخرین ویرایش.
- ۲- استاینبرگ د (ترجمه دکتر ارسلان گلفام). درآمدی بر روانشناسی زبان. انتشارات سمت. آخرین ویرایش.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

ارزشیابی دانشجویان در حیطه شناختی در پایان دوره بصورت تشریحی و چهار گزینه‌ای و در حیطه مهارتی با استفاده از چک لیست انجام می‌شود.



عنوان کارگاه: روش پژوهش
مدت کارگاه: ۵ روز ۴۰ ساعته

هدف کلی کارگاه: آشنایی مقدماتی با روش‌های پژوهش با تاکید بر علوم توانبخشی

شرح کارگاه: ضمن آشنایی دانشجویان با مبانی پژوهش در سیستم‌های بهداشتی، روش نگارش یک طرح پژوهشی را به صورت اصولی و علمی می‌آموزد و یا کمک استاد مربوطه، یک طرح پژوهشی را تکمیل می‌کند.

رئوس مطالب:

- ملاک‌های انتخاب موضوع
- طریقه نگارش بیان مساله
- طریقه جمع آوری و نگارش "بررسی متون"
- اهداف، فرضیات و سوالات
- روش اجرا
- متغیرها
- نوع مطالعه
- فنون جمع آوری داده‌ها
- روش‌های نمونه‌گیری
- حجم نمونه
- ملاحظات اخلاقی
- جداول زمان‌بندی و هزینه

منابع اصلی درس (References):

کورلین م. وارکه ویسر، ایندرا پاتماناتان، آن براون لی، ۱۳۷۶. تحقیق در سیستمهای بهداشتی: شیوه تهیه طرح‌های تحقیقاتی برای حل معضلات بهداشتی درمانی. اسفندیار ستوده مرام، محمود دژکام، مرتضی زعیم، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت پژوهشی.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

ارزشیابی دانشجویان در حیطه شناختی از اصول نگارش یک پروپوزال در اواسط و پایان دوره بصورت تشریحی و چهار گزینه‌ای و در حیطه مهارتی با تکمیل پروپوزال یک طرح پژوهشی توسط دانشجو، انجام می‌شود.



عنوان کارگاه: آمار زیستی مقدماتی
مدت کارگاه: ۵ روز ۴۰ ساعته

هدف کلی کارگاه: آشنایی با آمار توصیفی، توزیع احتمالات، حدود اطمینان، آزمون های آماری مقدماتی و تقویت دیدگاه های آماری و شکل دادن نگرش های آماری و پژوهشی دانشجویان

شرح درس: از آنجایی که استفاده از آمار در توصیف، تحلیل و تفسیر یافته های پژوهشی لازم بوده و آشنایی دانشجویان با روش های مبتنی بر نرم افزارهای آماری می تواند تسهیل کننده تهیه گزارشات آنان باشد، لذا ضرورت دارد دانشجویان این مقطع بتوانند از یک نرم افزار آماری (از جمله نرم افزار آماری SPSS) که به دلیل وسعت و در دسترس بودن توصیه می گردد) جهت رسم نمودارها، تهیه گزارشات توصیفی، و انجام آزمون های آماری مقدماتی و ساده استفاده کنند. در پایان دوره تحصیلی از دانشجو انتظار می رود بتواند مطالب گفته شده در

رئوس مطالب:

سرفصل های ذیل را با استفاده از نرم افزار آماری (SPSS) انجام داده، تفسیر کرده و بر اساس آنها گزارش تهیه کند:
سازمان دهی و خلاصه کردن اطلاعات (آمار توصیفی)



- ❖ معرفی شاخص ها
- ❖ جداول توزیع فراوانی
- ❖ انواع گراف ها
- ❖ معرفی انواعی از توزیع احتمالات
- ❖ توزیع های پیوسته (توزیع طبیعی)
- ❖ توزیع های گسسته (توزیع دو جمله ای)
- ❖ برآورد آماری حدود اطمینان ها
- ❖ حدود اطمینان میانگین جمعیت
- ❖ حدود اطمینان تفاوت میانگین های دو جمعیت
- ❖ حدود اطمینان نسبت جامعه
- ❖ حدود اطمینان تفاوت نسبت دو جمعیت
- ❖ حدود اطمینان پراش یک جمعیت
- ❖ آزمون های آماری مقدماتی
- ❖ آزمون آماری جهت نیکویی برازش توزیع نرمال (K-S)
- ❖ آزمون آماری جهت میانگین یک جمعیت
- ❖ آزمون آماری جهت مقایسه میانگین دو جمعیت مستقل
- ❖ آزمون آماری جهت مقایسه میانگین دو جمعیت وابسته (مقایسه زوج ها)
- ❖ آزمون آماری جهت مقایسه نسبت چمعیت
- ❖ آزمون آماری جهت مقایسه بین نسبت های دو جمعیت
- ❖ آزمون آماری جهت مقایسه میانگین بیش از دو جمعیت مستقل (آنالیز واریانس یک طرفه)
- ❖ آزمون آماری جهت بررسی ارتباط بین دو متغیر کیفی (آزمون کای-دو)
- ❖ آزمون آماری جهت تعیین همبستگی بین دو مقدار عددی (آزمون پیرسون- اسپیرمن)

- ❖ آزمون آماری جهت بررسی ارتباط بین دو متغیر کیفی (آزمون کای-دو)
- ❖ آزمون آماری جهت تعیین همبستگی بین دو مقدار عددی (آزمون پیرسون- اسپیرمن)
- ❖ آزمون های ساده غیر پارامتری
 - ❖ آزمون من ویتنی
 - ❖ آزمون ویل کوکسان
 - ❖ آزمون کروس کالوالیس
 - ❖ آزمون فرید من

منابع اصلی درس (References)

۱. دکتر واين دانيل، ۱۳۹۲. اصول و روش‌های آمار زیستي. ترجمه دکتر سيد محمد تقى آيت الله، چاپ دهم، انتشارات اميركبير تهران.
۲. جفری جوزف بورک، لسلی ای. دالی، جیمز مک‌گیلوری، ۱۳۷۶. تفسیر و استفاده از آمار پزشکی، ترجمه دکتر سقراط فقیه زاده، جاوید بامداد سقین سرا، بابک رفیع زاده. چاپ اول، انتشارات دانشگاه شاهد.

شيوه ارزشيارى دانشجو:

شيوه ارزشيارى بر اساس روش‌های عملی باتوجه به قabilite دانشجو در به کارگيری درست نرم افزار SPSS در تهيه يك گزارش توصيفي كامل شامل شاخص‌ها و جداول مناسب و گراف‌های زبيا و مربوط به متن، همچنین بررسی قabilite درک دانشجو در گزينش و به کارگيری آزمون آماري مناسب جهت تحليل داده‌ها و تفسير مناسب آزمون و در نهايit قabilite نگارش يك گزارش كامل توصيفي تحليلي جهت توصيف و تفسير اطلاعات است.



عنوان کارگاه: اصول و روش های فعالیت های گروهی
مدت کارگاه: ۴ روز ۲۰ ساعت

هدف کارگاه: آشنایی با انواع و ماهیت فعالیت های گروهی (تیمی) و فرایندهای تشکیل و توسعه کار گروهی و شناسایی عوامل کمک کننده و بازدارنده مربوط به آن.

شرح درس: در این درس دانشجویان با ویژگی های فعالیت های گروهی و فردی آشنا می شوند انواع قابلیت ها و ساختار کار گروهی را مورد مطالعه قرار می دهند و جنبه های مربوط به برنامه ریزی و اجرای برنامه در تشکیل و توسعه های فعالیت های گروهی و عوامل و موانع این نوع از فعالیت ها را یاد می کیرند تا در آینده بتوانند از این دانش در ایجاد و توسعه فعالیت های گروهی در توان بخشی استفاده نمایند.

رئوس مطالب:

- سازمان های دارای شالوده کار گروهی و سازمانهای سنتی
- رده بندی گروه ها (هدف، تداوم، ترکیب و استقلال)
- شباهت کار گروهی با انواع تیم های ورزشی مانند: شنا، بیس بال، فوتbal، بسکتبال و والبال
- شالوده های گروه های موفق
- فرایند حرکت به سوی تشکیل گروه
- قابلیت گروهها (دورنمای، برنامه ریزی مشارکتی، تجزیه و تحلیل سازمانی و فرهنگ سازی نظامها)
- طراحی سازمان (ساختار مدیریتی، ساختار کاری، آموزش و هماهنگ سازی نظامها)
- برنامه ریزی تغییر و انتقال (فعالیت ها، افراد، منابع، تربیت و نظارت)
- الگوی PIPE در تشکیل گروه:

Politic and Procedures
Information and Communication
People
Equipments and facilities

- خورشید و مثلث گروه (نقاط اشتراک و تفاوت، اهداف)
- قدرت گروه (مزایا، معایب، ویژگی های کار گروهی)



- فرایندها و دستیابی به عملکردهای عالی
- علائم رکود در فعالیت های گروهی
- رهنمودهای ویژه برای حل مشکلات خاص
- ارزیابی (نقش، برنامه ریزی، موارد، منابع، شیوه، زمان، افراد و کاربرد)

منابع اصلی درس:

طیبی سید جمال الدین، ملکی محمدرضا. تیم موثر. سیمای فرهنگ، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، تهران- زمستان ۱۳۸۳.

شیوه ارزشیابی دانشجو: ارزشیابی دانشجویان در حیطه شناختی در اواسط و پایان دوره بصورت تشریحی و چهار گزینه‌ای و در حیطه مهارتی با استفاده از گزارش کتبی، چک لیست انجام می شود.

فصل چهارم

استانداردهای برنامه آموزشی

رشته شنایی شناسی

در مقطع کارشناسی پیوسته





استانداردهای برنامه آموزشی

موارد زیر، حداقل موضوعاتی هستند که بایستی در فرایند ارزیابی برنامه های آموزشی توسط ارزیابان مورد بررسی قرار گیرند:

* ضروری است، دوره، فضاهای و امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز از قبیل: کلاس درس اختصاصی، سالن کنفرانس، قفسه اختصاصی کتاب در گروه، کتابخانه عمومی، مرکز کامپیوتر مجهز به اینترنت با سرعت کافی و نرم افزارهای اختصاصی، وب سایت اختصاصی گروه و سیستم پایگانی آموزشی را در اختیار داشته باشد.

* ضروری است، گروه آموزشی، فضاهای اختصاصی مورد نیاز، شامل: آزمایشگاه های اختصاصی، عرصه های بیمارستانی و اجتماعی را براساس مفاد مندرج در برنامه آموزشی در اختیار فرآگیران قرار دهد.

* ضروری است، دپارتمان آموزشی، فضاهای رفاهی و فرهنگی مورد نیاز، شامل: اتاق استادان، اتاق دانشجویان، سلف سرویس، نمازخانه، خوابگاه و امکانات فرهنگی ورزشی را در اختیار برنامه قرار دهد.

* ضروری است که عرصه های آموزشی خارج دپارتمان دوره های چرخشی، مورد تایید قطعی گروه ارزیابان باشند.

* ضروری است، جمعیت ها و مواد اختصاصی مورد نیاز برای آموزش شامل: بیمار، تخت فعال بیمارستانی، نمونه های آزمایشگاهی، نمونه های غذایی، دارویی یا آرایشی بر حسب نیاز برنامه آموزشی به تعداد کافی و تنوع قابل قبول از نظر ارزیابان در دسترس فرآگیران قرار داشته باشد.

* ضروری است، تجهیزات سرمایه ای و مصرفی مورد نیاز مندرج در برنامه در اختیار مجریان برنامه قرار گرفته باشد و کیفیت آن ها نیز، مورد تایید گروه ارزیاب باشد.

* ضروری است، امکانات لازم برای تمرینات آموزشی و انجام پژوهش های مرتبط، متناسب با رشتہ مورد ارزیابی در دسترس هیئت علمی و فرآگیران قرار داشته باشد و این امر، مورد تایید ارزیابان قرار گیرد.

* ضروری است، دپارتمان آموزشی مورد ارزیابی، هیئت علمی مورد نیاز را بر اساس موارد مندرج در برنامه آموزشی و مصوبات شورای گسترش در اختیار داشته باشد و مستندات آن در اختیار گروه ارزیاب قرار گیرد.

* ضروری است، دپارتمان آموزشی برای تربیت فرآگیران دوره، کارکنان دوره دیده مورد نیاز را طبق آنچه در برنامه آموزشی آمده است، در اختیار داشته باشد.

* ضرورت دارد که برنامه آموزشی (Curriculum) در دسترس تمام مخاطبین قرار گرفته باشد.

* ضروری است، آیین نامه ها، دستورالعمل ها، کایدالین ها، قوانین و مقررات آموزشی در دسترس همه مخاطبین قرار داشته باشد و فرآگیران در ابتدای دوره، در مورد آنها توجیه شده باشند و مستندات آن در اختیار ارزیابان قرار گیرد.

* ضروری است که متابع درسی اعم از کتب و مجلات مورد نیاز فرآگیران و اعضای هیأت علمی، در قفسه کتاب گروه آموزشی در دسترس باشند.

* ضروری است که فرآگیران در طول هفته، طبق تعداد روزهای مندرج در قوانین جاری در محل کار خود حضور فعال داشته، وظایف خود را تحت نظر استادان یا فرآگیران ارشد انجام دهند و برنامه هفتگی یا ماهانه گروه در دسترس باشد.

* ضروری است، محتوای برنامه کلاس های نظری، حداقل در ۸۰٪ موضوعات با جدول دروس مندرج در برنامه آموزشی انتطبق داشته باشد.

* ضروری است، فرآگیران، طبق برنامه تنظیمی گروه، در کلیه برنامه های آموزشی و پژوهشی گروه، مانند کنفرانس های درون گروهی، سمینار ها، کارهای عملی، کارهای پژوهشی و آموزش رده های پایین تر حضور فعال داشته باشند و مستندات آن در اختیار ارزیابان قرار داده شود.

* ضروری است، فرایند مهارت آموزی در دوره، مورد رضایت نسبی فرآگیران و تایید ارزیابان قرار گیرد.

- * ضروری است، مقررات پوشش (Dress code) در شروع دوره به فراگیران اطلاع رسانی شود و برای پایش آن، مکانیسم های اجرایی مناسب و مورد تایید ارزیابان در دپارتمان وجود داشته باشد.
- * ضروری است، فراگیران از کدهای اخلاقی مندرج در کوریکولوم آگاه باشند و به آن عمل نمایند و عمل آنها مورد تایید ارزیابان قرار گیرد.
- * ضروری است، در گروه آموزشی برای کلیه فراگیران کارپوشه آموزشی (Portfolio) تشکیل شود و نتایج ارزیابی ها، گواهی های فعالیت های آموزشی، داخل و خارج از گروه آموزشی، تشویقات، تذکرات و مستندات ضروری دیگر در آن نگهداری شود.
- * ضروری است، فراگیران کارنمای (Log book) قابل قبولی، منطبق با توانمندی های عمومی و اختصاصی مندرج در برنامه مورد ارزیابی در اختیار داشته باشند.
- * ضروری است، فراگیران بر حسب نیمسال تحصیلی، مهارت های مداخله ای اختصاصی لازم را براساس موارد مندرج در برنامه انجام داده باشند و در کارنمای خود ثبت نموده و به امضای استادان ناظر رسانده باشند.
- * ضروری است، کارنما به طور مستمر توسط فراگیران تکمیل و توسط استادان مربوطه پایش و نظارت شود و باز خوردن مکتب لازم به انها ارائه گردد.
- * ضروری است، فراگیران در طول دوره خود، در برنامه های پژوهشی گروه علمی مشارکت داشته باشند و مستندات آن در دسترس باشند.
- * ضروری است، فراگیران بر حسب سال تحصیلی، واحدهای خارج از گروه آموزشی را (درصورت وجود) گذرانده و از مسئول عرصه مربوطه گواهی دریافت نموده باشند و مستندات آن به رویت گروه ارزیاب رسانده شود.
- * ضروری است، بین گروه آموزشی اصلی و دیگر گروه های آموزشی همکاری های علمی بین رشته ای از قبل پیش بینی شده و برنامه ریزی شده وجود داشته باشد و مستنداتی که میان این همکاری ها باشند، در دسترس باشد.
- * ضروری است، در آموزش های حداقل از ۷۰٪ روش ها و فنون آموزشی مندرج در برنامه، استفاده شود.
- * ضروری است، فراگیران در طول دوره خود به روش های مندرج در برنامه، مورد ارزیابی قرار گیرند و مستندات آن به گروه ارزیاب ارائه شود.
- * ضروری است، دانشگاه یا مرکز آموزشی مورد ارزیابی، واجد ملاک های مندرج در برنامه آموزشی باشند.



فصل پنجم

ارزشیابی برنامه آموزشی

رشته شناوی شناسی

در مقطع کارشناسی پیوسته



ارزشیابی برنامه (Program Evaluation)

نحوه ارزشیابی تکوینی برنامه:

پس از تصویب و ابلاغ برنامه به گروههای آموزشی، در پایان هر سال تحصیلی از مدیران گروههای آموزشی نظرخواهی به عمل می‌آید و با جمع‌آوری نتایج این نظرسنجی‌ها در پایان یک دوره آموزشی ۴ ساله در مقطع کارشناسی تغییرات و اصلاحات برنامه انجام خواهد شد. لازم به ذکر است براساس نظرسنجی‌های سالیانه، در صورتی که نیاز به تغییر وجود داشته باشد، این تغییرات پس از هر نظرسنجی و با تایید اعضاء هیئت متحنه، ارزشیابی و برنامه‌ریزی رشته شناوی شناسی اعمال خواهد شد.



شرایط ارزشیابی نهایی برنامه:

این برنامه در شرایط زیر ارزشیابی خواهد شد:

- گذشت ۴ سال از اجرای برنامه

تغییرات عمده فناوری که نیاز به بازنگری برنامه را مسجل کند

- تصمیم سیاستگذاران اصلی مرتبط با برنامه

شاخص‌های ارزشیابی برنامه:

شاخص:

معیار:

۷۰ درصد

۸۰ درصد

۸۰ درصد

طبق نظر ارزیابان

طبق نظر ارزیابان

- میزان رضایت دانش‌آموختگان از برنامه:

- میزان رضایت اعضای هیات علمی از برنامه:

- میزان رضایت مدیران نظام سلامت از نتایج برنامه:

- میزان برآورد نیازها و رفع مشکلات سلامت توسط دانش‌آموختگان رشته:

- کمیت و کیفیت تولیدات فکری و پژوهشی توسط دانش‌آموختگان رشته:

شیوه ارزشیابی برنامه:

نظرسنجی از هیات علمی درگیر برنامه، دستیاران و دانش‌آموختگان با پرسشنامه‌های از قبل بازنگری شدن استفاده از پرسشنامه‌های موجود در واحد ارزشیابی و اعتباربخشی دیرخانه متولی ارزشیابی برنامه:

متولی ارزشیابی برنامه، شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی با همکاری گروه تدوین یا بازنگری برنامه و سایر دیرخانه‌های آموزشی و سایر اعضای هیات علمی می‌باشند.

نحوه بازنگری برنامه:

مراحل بازنگری این برنامه به ترتیب زیر است:

- گردآوری اطلاعات حاصل از نظرسنجی، تحقیقات تطبیقی و عرصه‌ای، پیشنهادات و نظرات صاحب‌نظران
- درخواست از دیرخانه جهت تشکیل کمیته بازنگری برنامه
- طرح اطلاعات گردآوری شده در کمیته بازنگری برنامه
- بازنگری در قسمت‌های مورد نیاز برنامه و ارائه پیش‌نویس برنامه آموزشی بازنگری شده به دیرخانه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

نتایج نیازمندی‌های انجام شده:

بازنگری برنامه آموزشی و ضوابط رشتہ شنوازی شناسی در مقطع کارشناسی پیوسته از مهر ماه سال ۱۳۹۴ آغاز شد. فصل اول با عنوان برنامه آموزشی رشتہ شنوازی شناسی شامل تاریخچه شنوازی شناسی در ایران، نقش و جایگاه شغلی دانش آموختگان، اهداف، شرح وظایف و ... با تاکید بر نقش انحصاری شنوازی شناسان در ارایه خدمات پایه و تخصصی شنوازی شناسی توسط اعضای کمیته بازنگری برنامه آموزشی به صورت کامل بازبینی شد. همزمان جلساتی با حضور متخصصین از دانشگاه‌های علوم پزشکی و پیشکسوتان در مورد آسیب شناسی مشکلات سیستم آموزشی رشتہ تشکیل و مطالعه تطبیقی برنامه آموزشی و سرفصلها با دانشگاه‌های خارج از ایران صورت گرفت. پرسشنامه نیازمندی در مورد واحدهای درسی با سوالات بسته همچون ضرورت، به روز بودن محتوا و تناسب تعداد واحدها به تفکیک واحدهای علوم پایه، تخصصی و کارآموزی و چند سوال باز تهیه شد و به مدیران، دانشجویان سال آخر، دانش آموختگان و اعضای انجمن علمی شنوازی شناسی ایران ارسال و نتایج جمع آوری و بررسی شد. فصل دوم با عنوان حداقل نیازهای برنامه شامل حداقل نیروی انسانی، فضا و عرصه‌های بالینی، دستگاهها و ابزارهای تخصصی موردنیاز تدوین شد. به منظور بازنگری فصل سوم با عنوان مشخصات دوره و دروس برنامه آموزشی رشتہ شنوازی شناسی، کارگروه‌های تخصصی "سمعک، توانبخشی شنوازی، شنوازی شناسی تشخیصی، شنوازی شناسی کودکان، ارزیابی و توانبخشی تعادل، و علوم پایه" با مسئولیت هریک از اعضای کمیته بازنگری تشکیل شد. محتوا دروس تئوری، عملی و کارآموزی هریک از کارگروه‌ها تعیین و اصلاحات بر اساس نظر استادی مدرس دروس مربوطه و نتایج نظر سنجی انجام شد. بعد از اتمام کار، مجدداً برنامه جهت اعلام نظر نهایی به مدیران گروه‌های شنوازی شناسی دانشگاه‌های علوم پزشکی ارسال شد.



ضمائن

ضمیمه شماره ۱

منشور حقوق بیمار در ایران

- ۱- دریافت مطلوب خدمات سلامت حق بیمار است.
- ارائه خدمات سلامت باید:
- ۱-۱) شایسته شان و منزلت انسان و با احترام به ارزش‌ها، اعتقادات فرهنگی و مذهبی باشد؛
 - ۲-۱) بر پایه‌ی صداقت، انصاف، ادب و همراه با مهربانی باشد؛
 - ۳-۱) فارغ از هرگونه تبعیض از جمله قومی، فرهنگی، مذهبی، نوع بیماری و جنسیتی باشد؛
 - ۴-۱) بر اساس دانش روز باشد؛
 - ۵-۱) مبتنی بر برتری منافع بیمار باشد؛
 - ۶-۱) در مورد توزیع منابع سلامت مبتنی بر عدالت و اولویت‌های درمانی بیماران باشد؛
 - ۷-۱) مبتنی بر هماهنگی ارکان مراقبت اعم از پیشگیری، تشخیص، درمان و توانبخشی باشد؛
 - ۸-۱) به همراه تامین کلیه امکانات رفاهی پایه و ضروری و به دور از تحمیل دردورنج و محدودیت‌های غیرضروری باشد؛
 - ۹-۱) توجه ویژه‌ای به حقوق گروه‌های آسیب‌پذیر جامعه از جمله کودکان، زنان باردار، سالمندان، بیماران روانی، زندانیان، معلولان ذهنی و جسمی و افراد بدون سرپرست داشته باشد؛
 - ۱۰-۱) در سریع‌ترین زمان ممکن و با احترام به وقت بیمار باشد؛
 - ۱۱-۱) با در نظر گرفتن متغیرهایی چون زبان، سن و جنس کیرندگان خدمت باشد؛
 - ۱۲-۱) در مراقبت‌های ضروری و فوری (اورژانس)، خدمات بدون توجه به تأمین هزینه‌ی آن صورت گیرد. در موارد غیرفوری (الکتیو) بر اساس ضوابط تعریف شده باشد؛
 - ۱۳-۱) در مراقبت‌های ضروری و فوری (اورژانس)، در صورتی که ارائه خدمات مناسب ممکن نباشد، لازم است پس از ارائه خدمات ضروری و توضیحات لازم، زمینه انتقال بیمار به واحد مجهر فراهم گردد؛
 - ۱۴-۱) در مراحل پایانی حیات که وضعیت بیماری غیر قابل برگشت و مرگ بیمار قریب الوقوع می‌باشد هدف حفظ آسایش وی می‌باشد. منتظر از آسایش، کاهش درد و رنج بیمار، توجه به نیازهای روانی، اجتماعی، معنوی و عاطفی وی و خاتواده‌اش در زمان احتضار می‌باشد. بیمار در حال احتضار حق دارد در آخرین لحظات زندگی خویش با فردی که می‌خواهد همراه گردد.
- اطلاعات باید به نحو مطلوب و به میزان کافی در اختیار بیمار قرار گیرد.
- ۱-۲) محتوای اطلاعات باید شامل موارد ذیل باشد:
 - ۱-۲-۱) مفاد منشور حقوق بیمار در زمان پذیرش؛
 - ۱-۲-۲) ضوابط و هزینه‌های قابل پیش‌بینی بیمارستان اعم از خدمات درمانی و غیر درمانی و ضوابط بیمه و معرفی سیستم‌های حمایتی در زمان پذیرش؛
 - ۲-۱-۲) نام، مسؤولیت و رتبه‌ی حرفه‌ای اعضای گروه پزشکی مسئول ارائه مراقبت از جمله پزشک، پرستار و دانشجو و ارتباط حرفه‌ای آن‌ها با یکدیگر؛
 - ۲-۱-۲) روش‌های تشخیصی و درمانی و نقاط ضعف و قوت هر روش و عوارض احتمالی آن، تشخیص بیماری، پیش آگهی و عوارض آن و نیز کلیه اطلاعات تأثیرگذار در روند تصمیم‌گیری بیمار؛
 - ۲-۵-۱) نحوه‌ی دسترسی به پزشک معالج و اعضای اصلی گروه پزشکی در طول درمان؛
 - ۲-۶-۱-۲) کلیه اقداماتی که ماهیت پژوهشی دارند.
 - ۲-۷-۱) ارائه آموزش‌های ضروری برای استمرار درمان؛
 - ۲-۷-۲) نحوه ارائه اطلاعات باید به صورت ذیل باشد:
 - ۲-۸-۱-۲) اطلاعات باید در زمان مناسب و متناسب با شرایط بیمار از جمله اضطراب و درد و ویژگی‌های فردی وی از جمله زبان، تحصیلات و توان درک در اختیار وی قرار گیرد، مگر این‌که:
 - تأخیر در شروع درمان به واسطه‌ی ارائه اطلاعات فوق سبب آسیب به بیمار گردد؛ (در این صورت انتقال اطلاعات پس از اقدام ضروری، در اولین زمان مناسب باید انجام شود.)

- بیمار علی‌رغم اطلاع از حق دریافت اطلاعات، از این امر امتناع نماید که در این صورت باید خواست بیمار محترم شمرده شود، مگر این‌که عدم اطلاع بیمار، وی یا سایرین را در معرض خطر جدی قرار دهد؛
- (۲-۲-۲) بیمار می‌تواند به کلیه‌ی اطلاعات ثبت شده در پرونده‌ی بالینی خود دسترسی داشته باشد و تصویر آن را دریافت نموده و تصحیح اشتباهات مندرج در آن را درخواست نماید.
- حق انتخاب و تصمیم‌گیری آزادانه بیمار در دریافت خدمات سلامت باید محترم شمرده شود.
- (۱-۳) محدوده انتخاب و تصمیم‌گیری درباره موارد ذیل می‌باشد:
- (۲-۱-۱) انتخاب پزشک معالج و مرکز ارائه‌کننده خدمات سلامت در چارچوب ضوابط؛
- (۲-۲-۱) انتخاب و نظر خواهی از پزشک دوم به عنوان مشاور؛
- (۲-۱-۲) شرکت یا عدم شرکت در هر گونه پژوهش، با اطمینان از اینکه تصمیم‌گیری وی تأثیری در تداوم نحوه دریافت خدمات سلامت نخواهد داشت؛
- (۲-۴-۱) قبول یا رد درمان‌های پیشنهادی پس از آگاهی از عوارض احتمالی ناشی از پذیرش یا رد آن مگر در موارد خودکشی یا مواردی که امتناع از درمان شخص دیگری را در معرض خطر جدی قرار می‌دهد؛
- (۵-۱-۳) اعلام نظر قبلی بیمار در مورد اقدامات درمانی آتی در زمانی که بیمار واحد ظرفیت تصمیم‌گیری می‌باشد ثبت و به عنوان راهنمای اقدامات پزشکی در زمان فقدان ظرفیت تصمیم‌گیری وی با رعایت موازین قانونی مد نظر ارائه کنندگان خدمات سلامت و تصمیم‌گیرنده جایگزین بیمار قرار گیرد.
- (۲-۳) شرایط انتخاب و تصمیم‌گیری شامل موارد ذیل می‌باشد:
- (۲-۱-۲) انتخاب و تصمیم‌گیری بیمار باید آزادانه و آگاهانه، مبتنی بر دریافت اطلاعات کافی و جامع (مذکور در بندوم) باشد؛
- (۲-۲-۲) پس از ارائه اطلاعات، زمان لازم و کافی به بیمار جهت تصمیم‌گیری و انتخاب داده شود.
- (۴) ارائه خدمات سلامت باید مبتنی بر احترام به حریم خصوصی بیمار (حق خلوت) و رعایت اصل رازداری باشد.
- (۱-۴) رعایت اصل رازداری راجع به کلیه‌ی اطلاعات مربوط به بیمار الزامی است مگر در مواردی که قانون آن را استثنای کرده باشد؛
- (۲-۴) در کلیه‌ی مراحل مراقبت اعم از تشخیصی و درمانی باید به حریم خصوصی بیمار احترام گذاشته شود. ضروری است بدین منظور کلیه‌ی امکانات لازم جهت تضمین حریم خصوصی بیمار فراهم گردد؛
- (۳-۴) فقط بیمار و گروه درمانی و افراد مجاز از طرف بیمار و افرادی که به حکم قانون مجاز تلقی می‌شوند میتوانند به اطلاعات دسترسی داشته باشند؛
- (۴-۴) بیمار حق دارد در مراحل تشخیصی از جمله معاینات، فرد معتمد خود را همراه داشته باشد. همراهی یکی از والدین کوک در تمام مراحل درمان حق کودک می‌باشد مگر اینکه این امر بر خلاف ضرورت‌های پزشکی باشد.
- (۵) دسترسی به نظام کارآمد رسیدگی به شکایات حق بیمار است.
- (۱-۵) هر بیمار حق دارد در صورت ادعای نقض حقوق خود که موضوع این منشور است، بدون اختلال در کیفیت دریافت خدمات سلامت به مقامات ذی صلاح شکایت نماید؛
- (۲-۵) بیماران حق دارند از نحوه رسیدگی و نتایج شکایت خود آگاه شوند؛
- (۳-۵) خسارت ناشی از خطای ارائه کنندگان خدمات سلامت باید پس از رسیدگی و اثبات مطابق مقررات در کوتاه‌ترین زمان ممکن جبران شود.
- در اجرای مفاد این منشور در صورتی که بیمار به هر دلیلی قادر ظرفیت تصمیم‌گیری باشد، اعمال کلیه‌ی حقوق بیمار - مذکور در این منشور - بر عهده‌ی تصمیم‌گیرنده قانونی جایگزین خواهد بود. البته چنان‌چه تصمیم‌گیرنده جایگزین بر خلاف نظر پزشک، مانع درمان بیمار شود، پزشک می‌تواند از طریق مراجع ذیربخط درخواست تجدید نظر در تصمیم‌گیری را بنماید.
- چنان‌چه بیماری که قادر ظرفیت کافی برای تصمیم‌گیری است، اما میتواند در بخشی از روند درمان معقولانه تصمیم بگیرد، باید تصمیم او محترم شمرده شود.

**آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان
در محیط های آزمایشگاهی - بالینی**

نحوه پوشش و رفتار تمامی خدمتگزاران در مشاغل گروه علوم پزشکی باید به گونه ای باشد که ضمن حفظ شئون حرفه ای، زمینه را برای ارتباط مناسب و موثر حرفه ای با بیماران، همراهان بیماران، همکاران و اطرافیان در محیط های آموزشی فراهم سازد.

لذا رعایت مقررات زیر برای کلیه عزیزانی که در محیط های آموزشی بالینی و آزمایشگاهی در حال تحصیل یا ارائه خدمت هستند، اخلاقاً الزامی است.

فصل اول: لباس و نحوه پوشش

لباس دانشجویان جهت ورود به محیط های آموزشی به ویژه محیط های بالینی و آزمایشگاهی باید متحد الشکل بوده و شامل مجموعه ویژگیهای زیر باشد:

- روپوش سفید بلند در حد زانو و غیر چسبان با آستین بلند
- روپوش باید دارای آرم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مربوطه باشد.
- تمامی دکمه های روپوش باید در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی بطور کامل بسته باشد.
- استفاده از کارت شناسایی معتبر عکس دار حاوی (حرف اول نام، نام خانوادگی، عنوان، نام دانشکده و نام رشته) بر روی پوشش، در ناحیه سینه سمت چپ در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی الزامی می باشد.
- دانشجویان خانم باید تمامی سر، گردن، نواحی زیر گردن و موها را با پوشش مناسب بپوشانند.
- شلوار باید بلند متعارف و ساده و غیر چسبان باشد استفاده از شلوارهای جین پاره و نظایر آن در شان حرف پزشکی نیست.
- پوشیدن جوراب ساده که تمامی پا و ساق پا را بپوشاند ضروری است.
- پوشیدن جوراب های توری و یا دارای تزیینات ممنوع است.
- کفش باید راحت و مناسب بوده، هنگام راه رفتن صدا نداشته باشد.
- روپوش، لباس و کفش باید راحت، تمیز، مرتب و در حد متعارف باشد و نباید دارای رنگهای تند و زننده تا متعارف باشد.
- استفاده از نشانه های نامریبوط به حرفه پزشکی و آویختن آن به روپوش، شلوار و کفش ممنوع می باشد.
- استفاده و در معرض دید قرار دادن هر گونه انگشت، دستبنده، گردن بند و گوشواره (به جز حلقه ازدواج) در محیط های آموزشی ممنوع می باشد.
- استفاده از دمپایی و صندل در محیط های آموزشی بجز اتاق عمل و اتاق زایمان ممنوع می باشد.

**آئین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان
در محیط های آزمایشگاهی-بالینی**

فصل دوم: بهداشت فردی و موازین آرایش در محیط های آموزشی کشور

- وابستگان به حرف پزشکی الگوهای نظافت و بهداشت فردی هستند، لذا، بدون تردید تمیزی ظاهر و بهداشت در محیط های آموزشی علوم پزشکی از ضروریات است.
- ناخن ها باید کوتاه و تمیز باشد آرایش ناخن ها با لاک و برچسب های ناخن در هر شکلی ممنوع است استفاده از ناخن های مصنوعی و ناخن بلند موجب افزایش شанс انتقال عفونت و احتمال آسیب به دیگران و تجهیزات پزشکی می باشد.
- آرایش سر و صورت به صورت غیر متعارف و دور از شیوه های آرایش ممنوع می باشد.
- تمایان نمودن هرگونه آرایش بصورت تاتو و با استفاده از حلقه یا نگین در بینی یا هر قسمت از دستها و صورت ممنوع است.
- استفاده از ادوکلن و عطرهای با بوی تند و حساسیت زا در محیط های آموزشی ممنوع است.

فصل سوم: موازین رفتار دانشجویان در محیط های آموزش پزشکی

- رعایت اصول اخلاق حرفه ای، تواضع و فروتنی در برخورد با بیماران، همراهان بیماران، استادان، دانشجویان و کارکنان الزامی است.
- صحبت کردن در محیط های آموزشی باید به آرامی و با ادب همراه باشد. و هرگونه ایجاد سرو و صدای بلند و یا بر زبان راندن کلمات که در شان حرفه پزشکی نیست، ممنوع است.
- استعمال دخانیات در کلیه زمان های حضور فرد در محیط های آموزشی، ممنوع می باشد.
- جویدن آدامس و نظایر آن در آزمایشگاهها، سالن کنفرانس، راند بیماران و در حضور اساتید، کارکنان و بیماران ممنوع می باشد.
- در زمان حضور در کلاس ها، آزمایشگاهها و راند بیماران، تلفن همراه باید خاموش بوده و در سایر زمان ها، استفاده از آن به حد ضرورت کاهش یابد.
- هرگونه بحث و شوخی در مکانهای عمومی مرتبط نظیر آسانسور، کافی شاپ و رستوران ممنوع می باشد.

فصل چهارم: نظارت بر اجرا و پیگیری موارد تخلف آئین نامه

- نظارت بر رعایت اصول این آئین نامه در بیمارستان های آموزشی و سایر محیط های آموزشی علوم پزشکی بالینی بر عهده معاون آموزشی بیمارستان، مدیر گروه، رئیس بخش و کارشناسان آموزشی و دانشجویی واحد مربوطه می باشد.
- افرادی که اخلاق حرفه ای و اصول این آئین نامه را رعایت ننمایند ابتدا تذکر داده می شود و در صورت اصرار بر انجام تخلف به شورای انضباطی دانشجویان ارجاع داده می شوند.

مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی

حیوانات نقش بسیار مهمی در ارتقاء و گسترش تحقیقات علوم پزشکی داشته و مبانی اخلاقی و تعالیم ادیان الهی حکم می کند که به رعایت حقوق آنها پایبند باشیم. بر این اساس، محققین باید در پژوهش هایی که بر روی حیوانات انجام می دهند، ملزم به رعایت اصول اخلاقی مربوطه باشند، به همین علت و بر اساس مصوبات کمیسیون نشریات، ذکر کد کمیته اخلاق در مقالات پژوهشی ارسالی به نشریات علمی الزامی می باشد. ذیلا به اصول و مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی اشاره می شود:

- فضا و ساختمان نگهداری دارای امکانات لازم برای سلامت حیوانات باشد.
- قبل از ورود حیوانات، بر اساس نوع و گونه، شرایط لازم برای نگهداری آنها فراهم باشد.
- قفس ها، دیوار، کف و سایر بخش های ساختمانی قابل شستشو و قابل ضد عفونی کردن باشند.
- در فضای بسته شرایط لازم از نظر نور، اکسیژن، رطوبت و دما فراهم شود.
- در صورت نگهداری در فضای باز، حیوان باید دارای پناهگاه باشد.
- فضا و قفس با گونه حیوان متناسب باشد.
- قفس ها امکان استراحت حیوان را داشته باشند.
- در حمل و نقل حیوان، شرایط حرارت و برودت، نور و هوای تنفسی از محل خرید تا محل دائم حیوان فراهم باشد.
- وسیله نقلیه حمل حیوان، دارای شرایط مناسب بوده و مجوز لازم را داشته باشد.
- سلامت حیوان، توسط فرد تحويل گیرنده کنترل شود.
- قرنطینه حیوان تازه وارد شده، رعایت گردد.
- حیوانات در مجاورت حیوانات شکارچی خود قرار نگیرند.
- قفس ها در معرض دید فرد مراقب باشند.
- امکان فرار حیوان از قفس وجود نداشته باشد.
- صدای اضافی که باعث آزار حیوان می شوند از محیط حذف شود.
- امکان آسیب و جراحت حیوان در اثر جابجایی وجود نداشته باشد.
- بستر و محل استراحت حیوان بصورت منظم تمیز گردد.
- فضای نگهداری باید به طور پیوسته شستشو و ضد عفونی شود.
- برای تمیز کردن محیط و سالم سازی وسایل کار، از مواد ضد عفونی کننده استاندارد استفاده شود.
- غذا و آب مصرفی حیوان مناسب و بهداشتی باشد.
- تهويه و تخلیه فضولات به طور پیوسته انجام شود به نحوی که بوی آزار دهنده و امکان آلرژی زایی و انتقال بیماری به کارکنان و حیوانات آزمایشگاهی وجود نداشته باشد.
- فضای مناسب برای دفع اجسام و لاشه حیوانات وجود داشته باشد.
- فضای کافی، راحت و بهداشتی برای پرسنل اداری، تکنیسین ها و مراقبین وجود داشته باشد.
- در پژوهشها از حیوانات بیمار یا دارای شرایط ویژه مثل بارداری و شیردهی استفاده نشود.
- قبل از هرگونه اقدام پژوهشی، فرصت لازم برای سازگاری حیوان با محیط و افراد فراهم باشد.
- کارکنان باید آموزش کار با حیوانات را دیده باشند.

شرایط اجرای پژوهش‌های حیوانی

- گونه خاص حیوانی انتخاب شده برای آزمایش و تحقیق، مناسب باشد.
- حداقل حیوان مورد نیاز برای صحت آماری و حقیقی پژوهش مورد استفاده قرار گیرد.
- امکان استفاده از برنامه‌های جایگزینی بهینه به جای استفاده از حیوان وجود نداشته باشد.
- در مراحل مختلف تحقیق و در روش اتلاف حیوان پس از تحقیق، حداقل آزار بکار گرفته شود.
- در کل مدت مطالعه کدهای کار با حیوانات رعایت شود.
- نتایج باید منجر به ارتقاء سطح سلامت جامعه گردد.

ضمیمه شماره ۴

Skill Lab ها و امکانات و تجهیزات تخصصی مورد نیاز برای دوره کارشناسی (BSc) رشته شنوایی شناسی

| ردیف | نام | امکانات و تجهیزات تخصصی مورد نیاز |
|------|--|---|
| ۱ | الکتروفیزیولوژی شنوایی | دستگاه ثبت پتانسیلهای شنوایی با قابلیت اجرای آزمونهای ABR و ECochG |
| ۲ | ارزیابی سیستم دهلیزی | ویدیونیستاگموگرافی و VEMP |
| ۳ | سمعک و سایل کمک شنوایی و ارتباطی | دستگاه آتالیزور سمعک، دستگاه ارزیابی گوش واقعی (REM)، دستگاه Hipro و تجهیزات مشابه، انواع نرم افزارهای تنظیم سمعک و متعلقات، انواع سمعک و سایل کمک شنوایی و ارتباطی، انواع باتری سمعک |
| ۴ | اکوستیک، سایکواکوستیک | SLM type 0، انواع کوپلر، لرزش سنج، دستگاه بررسی TL، انواع فیلترها، فرکانس سنج، مولتی متر (شامل اهم متر، ولت متر، آمپر متر)، اتاقک اکوستیک بوب دیجیتال، ادیوژنراتور (دستگاه تولید سیگنال)، نویز ژنراتور (دستگاه تولید نویز)، بر، انواع مبدلها، پری آمپلی فایر، هویه و ملزمومات انواع قطعات و ابزار آلات لازم ک، انواع کیت های آموزشی |
| ۵ | قالب گیری | وسایل مصرفی قالبگیری شامل خمیر و هاردنر، سرنگ و ...، دستگاه UV، دستگاه تراش، دستگاه پرداخت و ملحقات، مواد ساخت قالب ثانویه و پوسته سمعک |
| ۶ | ارزیابی شنوایی نوزادان و کودکان | دستگاه OAE غربالگری، دستگاه تمپانومتر چند فرکانسی، ادیومتر مجهز به Free field و آمپلی فایر، دستگاه VRA، انواع Noise maker SLM type I or II، دستگاه صداسازهای کالیبره و غیرکالیبره، اتوسکوپ، دستگاه OAE کلینیکال، دستگاه AABR، اتاقک اکوستیک |
| ۷ | ارزیابی پایه شنوایی | دستگاه ادیومتر یک کاناله، دستگاه ادیومتر دو کاناله، دستگاه اکوستیک ایمیتانس، اتوسکوپ، اتاقک اکوستیک، ست دیاپازون، ویدیواتوسکوپ |
| ۸ | ارزیابی و توانبخشی تخصصی رفتاری شنوایی | ادیومتر چند فرکانسی و فرکانس بالا، کامپیوتر، نرم افزار و سخت افزارهای اجرای آزمون، اتاقک اکوستیک |

ضمیمه شماره ۵

فیلدها و حداقل فضای مورد نیاز برای دوره کارشناسی (BSc) رشته شنوایی شناسی

| ردیف | نام فیلد | نام واحد کارآموزی / عملی / پژوهشی | حداقل فضای مورد نیاز |
|------|---|---|--|
| ۱ | ارزیابی سیستم شنوایی بزرگسالان (محیطی و مرکزی) | کارآموزیهای مرتبط | ۱۸ متر مربع (برای استقرار ۳ اتاق آکوستیک و ادیومتر) |
| ۲ | ارزیابی سیستم شنوایی کودکان و نوزادان (محیطی و مرکزی) | کارآموزیهای مرتبط (شامل OAE) | ۱۸ متر مربع (برای استقرار ۲ اتاق آکوستیک) |
| ۳ | ارزیابی الکتروفیزیولوژی شنوایی | کارآموزیهای مرتبط | ۸ متر مربع |
| ۴ | ارزیابی و توانبخشی سیستم دهلیزی | خدمات درمانی و پژوهشی * | ۸ متر مربع (برای استقرار تجهیزات ارزیابی) ۸ متر مربع (برای استقرار تجهیزات توانبخشی) |
| ۵ | ارزیابی و توانبخشی ورزوز گوش | کارآموزیهای مرتبط (ارزیابی)/ خدمات درمانی و پژوهشی (توانبخشی) | ۸ متر مربع (برای استقرار ۱ اتاق آکوستیک) و فضای مشاوره |
| ۶ | توانبخشی سیستم شنوایی (محیطی و مرکزی) | کارآموزیهای مرتبط (توانبخشی شنوایی محیطی) / خدمات درمانی و پژوهشی (توانبخشی شنوایی مرکزی) | ۱۲ متر مربع (برای استقرار تجهیزات سمعک) ۱۸ متر مربع (برای استقرار تجهیزات توانبخشی شنوایی شامل تربیت شنوایی، مشاوره و آموزش های ارتباطی) ۱۲ متر مربع (برای استقرار یک ادیومتر و ملزومات برای توانبخشی مرکزی) |
| ۷ | پیشگیری و حفاظت شنوایی | کارآموزیهای غربالگری مدارس و نوزادان، حفاظت شنوایی در مراکز صنعتی و نظامی | ۹ متر مربع فضای کاملا آرام |

* منظور از خدمات درمانی پژوهشی، ارایه خدمات بدون حضور فراغیر است و در مقطع کارشناسی اختصاص فضای مورد نیاز اختیاری است.

ضمیمه شماره ۶

دستگاهها، ابزارها و حداقل تعداد مورد نیاز برای دوره کارشناسی (BSc) رشته شنواوی شناسی

| ردیف | تجهیزات | حداقل تعداد مورد نیاز |
|------|--|-----------------------|
| ۱ | دستگاه ادیومتر یک کاناله یا پرتابل | ۲ |
| ۲ | دستگاه ادیومتر دو کاناله | ۳ |
| ۳ | دستگاه اکوستیک ایمیتанс | ۴ |
| ۴ | اتوسکوپ | ۵ |
| ۵ | اتافک اکوستیک استاندارد بزرگسال | ۶ |
| ۶ | دیاپازون | ۷ |
| ۷ | ویدیواتوسکوپ | ۸ |
| ۸ | ادیومتر چند فرکانسی و فرکانس بالا | ۹ |
| ۹ | کامپیوتر | |
| ۱۰ | نرم افزار و سخت افزارهای لازم برای توانبخشی شنواوی | |
| ۱۱ | دستگاه OAE غربالگری | ۱ |
| ۱۲ | ادیومتر مجهر به Free field | ۱ |
| ۱۳ | دستگاه VRA | ۱ |
| ۱۴ | SLM type 1- 2 | ۱ |
| ۱۵ | OAE کلینیکال | ۱ |
| ۱۶ | AABR دستگاه | ۱ |
| ۱۷ | اتافک اکوستیک استاندارد کودکان | ۱ |
| ۱۸ | تجهیزات تهیه قالب اولیه و ثانویه گوش | ۱ |
| ۱۹ | اسیلوسکوپ دیجیتال | ۱ |
| ۲۰ | ادیوژنراتور (دستگاه تولید سیگنال) | ۱ |
| ۲۱ | نویزژنراتور (دستگاه تولید نویز) | ۱ |
| ۲۲ | SLM type 0 | ۱ |
| ۲۳ | انواع کوپلر | |
| ۲۴ | دستگاه آنالیزور سمعک | ۱ |
| ۲۵ | دستگاه ارزیابی گوش واقعی (REM) | ۱ |
| ۲۶ | Hipro دستگاه | ۱ |
| ۲۷ | ویدیونیستاگموگرافی | ۱ |
| ۲۸ | دستگاه ثبت پتانسیلهای شنواوی | ۱ |