



(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه ی ۲ ساعتی برای یک درس ۲ واحدی)

دانشکده: علوم توانبخشی گروه آموزشی: شنوایی شناسی

مقطع و رشته‌ی تحصیلی: کارشناسی گروه شنوایی شناسی

نام درس: زبان تخصصی تعداد واحد: ۲ نوع واحد: ۱ واحد نظری- ۱ واحد عملی پیش نیاز: زبان عمومی
زمان برگزاری کلاس: روز: شنبه ساعت: ۱۱-۱۳ مکان برگزاری: ساختمان ابن سینا
تعداد دانشجویان: ۱۱ مسئول درس: دکتر مریم صادقی جم مدرسین (به ترتیب حروف الفبا):
دکتر مریم صادقی جم

شرح دوره: (لطفا شرح دهید)

در این دوره دانشجویان با اصطلاحات مربوط به رشته شنوایی شناسی در تمامی حوزه‌ها: پیشگیری، تشخیص، توانبخشی و صنعتی آشنا میشوند. علاوه بر این سعی میشود دانشجویان در درک و بیان مطالب تخصصی شنوایی شناسی به انگلیسی مهارت پیدا کنند تا در آینده بتوانند در بروز رسانی دانش نظری و عملی خود، مستند سازی فعالیت های بالینی و برقراری ارتباط با دیگران به صورت کتبی و شفاهی، فهم و درک مطالب تخصصی با هدف ارتقا دانش و مهارت بالینی استفاده نمایند.

هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

افزایش مهارت دانشجویان در درک و بیان مطالب تخصصی حوزه شنوایی شناسی و علوم وابسته به زبان انگلیسی

اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظور شکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینابینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری اند.)

۱- آشنایی با پسوندها، پیشوندها و اصطلاحات تخصصی در

a. فیزیولوژی و آناتومی عمومی

b. دستگاه حسی

c. دستگاه عصبی

d. شنوایی شناسی، گوش و حلق و بینی، نورولوژی، روانشناسی و روانپزشکی

e. پاتولوژیهای زبان و گفتار

۲- آشنایی با اصطلاحات خاص رشته شنوایی شناسی

۳- آشنایی با کتاب ها و مجلات تخصصی شنوایی شناسی

۴- درک مطالب تخصصی در مورد شنوایی شناسی و علوم مرتبط با آن

۵- آشنایی با اصول و قواعد نگارش به زبان انگلیسی به منظور نامه نگاری، گزارش نویسی و نگارش مقالات

شیوه‌های تدریس:

سخنرانی *

سخنرانی برنامه ریزی شده *

پرسش و پاسخ

بحث گروهی *

یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)

یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)



سایر موارد (لطفاً نام ببرید):

وظایف و تکالیف دانشجویان: (لطفاً شرح دهید)

- ۱- هر یک از دانشجویان موظف خواهند بود در هر جلسه یک مقاله در ارتباط با موضوع آن جلسه را مطالعه و اصطلاحات تخصصی آن موضوع را پیدا کرده و در کلاس ارائه داده و یک نسخه تحویل استاد بدهند.
- ۲- هر یک از دانشجویان موظفند در پایان دوره، یک نامه درخواست به یک محقق به زبان انگلیسی بنویسند و تحویل استاد بدهند.
- ۳- هر یک از دانشجویان موظفند در پایان دوره، دو گزارش از نتایج آزمون ادیومتری دو فرد با نتایج متفاوت را به زبان انگلیسی نوشته و تحویل استاد بدهند.
- ۴- هر یک از دانشجویان موظفند یک فایل صوتی ۵ دقیقه‌ای به زبان انگلیسی را در حوزه شنوایی شناسی گوش داده و خلاصه آن مطلب را در کلاس برای سایرین شرح دهند.

وسایل کمک آموزشی:

وایت برد * تخته و گچ
پروژکتور اسلاید*

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره
انجام تکالیف ۳۰ درصد نمره
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

آزمون پایان ترم ۴۰ درصد نمره
شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره

نوع آزمون

تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه‌ای * جور کردنی صحیح- غلط
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

- منابع انگلیسی:

- ✓ چاپی: کتاب‌های تخصصی شنوایی شناسی و مقالات مربوطه به زبان فارسی
- ✓ اینترنتی: سایت‌های آموزشی شنوایی شناسی

منابع فارسی:

- ✓ چاپی: دیشکنری انگلیسی به فارسی شنوایی شناسی ()
- ✓ کتاب گزارش نویسی حرفه‌ای (دکتر معارف وند، انیس السادات حسینی)



جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

جلسه	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱	آشنایی با پیشوندها و پسوندهای و اصطلاحات خاص در آناتومی و فیزیولوژی عمومی / آشنایی با کتب و مجلات تخصصی شنوایی شناسی	دکتر مریم صادقی جم
۲	آشنایی با پیشوندها و پسوندهای و اصطلاحات خاص در دستگاه حسی و عصبی / آشنایی با کتب و مجلات تخصصی شنوایی شناسی	"
۳	آشنایی با پیشوندها و پسوندهای و اصطلاحات خاص شنوایی شناسی، گوش و حلق و بینی، نورولوژی، روانشناسی و روانپزشکی / آشنایی با اصول و قواعد نگارش به زبان انگلیسی به منظور نامه نگاری، گزارش نویسی و نگارش مقالات	"
۴	آشنایی با اصطلاحات خاص مربوط به گوش خارجی (آناتومی، فیزیولوژی و بیماریها) / آشنایی با اصول و قواعد نگارش به زبان انگلیسی به منظور نامه نگاری، گزارش نویسی و نگارش مقالات	"
۵	آشنایی با اصطلاحات خاص مربوط به گوش میانی (آناتومی، فیزیولوژی و بیماریها) / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۶	آشنایی با اصطلاحات خاص گوش داخلی (آناتومی، فیزیولوژی و بیماریها) / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۷	آشنایی با اصطلاحات خاص عصب شنوایی و ساقه مغز و بیماریهای آن / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۸	آشنایی با اصطلاحات خاص آزمون های تون خالص، تمپانومتري و رفلکس / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۹	آشنایی با اصطلاحات خاص حوزه سمعک و توانبخشی شنیداری / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۱۰	آشنایی با اصطلاحات خاص حوزه وزوز / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۱۱	آشنایی با نحوه گزارش نویسی در شنوایی شناسی	"
۱۲	آشنایی با اصطلاحات خاص آزمون های OAE, ABR, ASSR / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۱۳	آشنایی با اصطلاحات خاص آزمون های VEMP, EChoG, VNG / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۱۴	آشنایی با اصطلاحات خاص حوزه تعادل و توانبخشی تعادل	"
۱۵	آشنایی با اصطلاحات خاص حوزه شنوایی شناسی پیشگیری و صنعتی / درک مطالب تخصصی شنوایی شناسی	"
۱۶	Listening	"
۱۷	آزمون پایان ترم	"