

- عنوان درس : اخلاق حرفه ای در شنواهی شناسی
- تعداد واحد : ۱ نظری
- هماهنگ کننده: دکتر محبوبه صابر
- گروه مدرسین: دکتر محبوبه صابر - دکتر زهرا جدی - دکتر افسانه دوستی
- پیش نیاز: -
- اهمیت این درس را در یک پاراگراف توضیح دهید:

دانشجو در این درس به اهمیت ارایه خدمات شنواهی شناسی با نظر به ارتقا 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 آن ها را فرا می گیرد.

راهنمای مطالعاتی دانشجویان

(Study guide)

عنوان درس: اخلاق حرفه ای در شنواهی شناسی

گروه : شنواهی شناسی

تاریخ تهیه : 1399/11/01

تاریخ بازنگری: 1402/11/01

### - روش تدریس :

- سخنرانی با بهره گیری از وسایل کمک آموزشی

### - روش ارزشیابی :

- تکلیف کلاسی
- ارزشیابی بصورت کتبی در امتحان میان ترم یا پایان ترم
- انواع روش های ارزشیابی در حیطه شناختی (چندگزینه ای، تشریحی، مقایسه ای، fill in the blank وغیره) در میان ترم و پایان ترم

### - اهداف کلی و میانی:

- آشنایی با مفاهیم اخلاق حرفه ای نوبن
- آشنایی با قوانین و کدهای اخلاقی ASHA
- رویکردهای مختلف در تعیین رفتارهای اخلاقی
- آشنایی با انواع فرایندهای مدیریت
- آشنایی با انواع ارتباط
- راهکارهای مدیریتی در حل مشکلات اخلاقی
- اخلاق در پژوهش
- پروتکل های تصمیم گیری اخلاقی
- اخلاق در ثبت داده ها
- آشنایی با انواع گزارش های تخلف

- نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

- کدهای اخلاق
- راهکارهای مدیریتی در حل مشکلات اخلاقی

- مراجع: ( کتاب ژورنال یا سایت اینترنتی مرتبط را بطور دقیق معرفی نمائید.

▪ Taylor, B. J. (2019). *Audiology Practice Management*: Thieme.

▪ انجمن جهانی پزشکی. دست نامه اخلاق پزشکی. ترجمه نازآفرین قاسم زاده و نریمان سپهروند. دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. 2005  
▪ لاریجانی، ب. پزشک و ملاحظات اخلاقی. تهران: برای فردا. 1383

- اشتباهات رایج دانشجویان در این درس عبارتند از:

- کدهای اخلاق
- راهکارهای مدیریتی در حل مشکلات اخلاقی

استناد گرامی،

خواهشمند است موارد زیر را جهت تهیه راهنمای مطالعاتی دانشجو در درس ..... مشخص نماید:

- مراجع کتاب ، ژورنال یا سایت اینترنتی بطور دقیق معرفی شود.

- اشتباہات رایج دانشجویان در آن درس را به شکل سوال یا نکات مهم تهیه نماید

- نکات کلیدی در یادگیری آن درس را مشخص نماید.