



دانشگاه علوم پزشکی مشهد
معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

موضوع تدریس: علوم تشریح دستگاه حواس ویژه مدت تدریس: ۴ ساعت (۴ جلسه ۱ ساعته)

پیشنیاز: مقدمات علوم تشریح محل اجرا: دانشکده پزشکی

گروه هدف: دانشجویان پزشکی ترم چهارم مقطع: دکتری حرفه ای

تعداد واحد: نوع واحد: عملی

گروه مدرسین: دکتر حسین حقیر

هدف کلی:

شناسایی ساختمان حفره اربیت، چشم و گوش از دید آناتومی ماکروسکوپی (از جمله آناتومی رادیولوژیک) و میکروسکوپی

اهداف اختصاصی:

دانشجو پس از پایان دوره باید بتواند:

- ساختارهای مهم مورفولوژیک حفره اربیت، چشم و گوش را روی نمونه واقعی، مولاژ و تصاویر رادیولوژیک تشخیص دهد.

- بافت بخش های مهم چشم و گوش را روی تصاویر و لام های میکروسکوپی شناسایی کند.

محتوا و ترتیب ارائه:

مجریان	عناوین	تاریخ	جلسه
دکتر حسین حقیر	آناتومی حفره اربیت، کره چشم و ضمائم آن		۱
دکتر حسین حقیر	بافت شناسی چشم		۲
دکتر حسین حقیر	آناتومی گوش خارجی، میانی و داخلی		۳

دکتر حسین حقیر	بافت شناسی گوش داخلی		۴
----------------	----------------------	--	---

روش تدریس:

نمایش

وظایف و تکالیف دانشجوی:

- حضور فعال و منظم در کلاس
- شرکت در آزمون های میان ترم و پایان ترم

روش سنجش دانشجوی:

آزمون OSCE

منابع مطالعه:

آناتومی اسنل و آناتومی گری، آخرین چاپ

تهیه و تنظیم: واحد برنامه ریزی آموزش مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی مشهد