

جلسه اول و.....

اهداف کلی : دانشجویان با کل آناتومی چشم و جزئیات آن به شرح زیر آشنا شوند .

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجوی	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱ آناتومی اربیت و استخوانهای سازنده آن و مجاورت آنها	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی	اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی
۲ عضلات اکسترااکولار و فونکسیون و اتصالات آنها	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی	اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی
۳ سیستم تولید و تخلیه اشک و فونکسیونها و اهمیت آن در حفظ تمامیت ساختمان های سطح چشم	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی	اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی
۴ بافت قرنیه تکامل و جنین شناسی آن و فونکسیون رفرکتیو آن	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی	اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی

فرم طرح درس : آناتومی و فیزیولوژی چشم

نام و کد درس : چشم

نیمسال اول / دوم / تابستان

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : ۳ واحد عملی - نظری

مدرس یا مدرسین: دکتر رعنا سرخابی

رشته و مقطع تحصیلی : دکتری عمومی - اکسترنی

روز و ساعت برگزاری : شنبه ۸:۳۰ لغایت ۱۰

دروس پیش نیاز :

شماره تماس دانشکده:

ترم : اکسترنی ۲

محل برگزاری: بیمارستان نیکوکاری

جلسه اول و.....

اهداف کلی : دانشجویان با کل آناتومی چشم و جزئیات آن به شرح زیر آشنا شوند .

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۵	ساختمانهای تشکیل دهنده دیواره چشم	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی
۶	عدسی و ساختارهای تشکیل دهنده ، آناتومی و فیزیولوژی کامل	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی
۷	رتین و ساختارهای و عروقی آن	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی
۸	بافت بیوه آو فونکسیونهای آن در قسمت های سه گانه ایریس ، سیلیاری و کوروئید	شناختی- کاربردی	ارائه بصورت اسلایدها و تصاویر شماتیک	مشاهده و یادداشت برداری و طرح سوالات احتمالی و مشارکت در پاسخ سوالات مطرح شده	کلاس و درمانگاه	طبق برنامه آموزشی اسلاید و ویدئوپروژکتور	آزمون کتبی MCQ و OSCE براساس سیاست های گروه آموزشی