



نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مقطع تحصیلی: کارشناسی

گروه آموزشی: اپتومتری

دانشکده علوم توانبخشی

نام درس: اپتومتری ۱	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	پیش نیاز: مقدمات اپتومتری
زمان برگزاری کلاس: یکشنبه	ساعت: ۱۰-۱۲	مکان برگزاری: ساختمان ابن سينا	مدرس: سوسن گرانمایه
تعداد دانشجویان: ۲۰ نفر			

شرح دوره: شناخت عیوب انکساری و روش های ارزیابی و تصحیح آن از مهارت هایی است که دانشجویان اپتومتری باید آنها را کسب نماید

هدف کلی:

شناخت انواع عیوب انکساری در چشم ، آشنایی با مبانی معاینات کلینیکی و دستگاه های معاینه

اهداف بینایی:

- شناخت مایوپی: علل ، انواع، علائم و سمپтомها، انواع روشهای تصحیح آن ، مایوپی کاذب ، مایوپی شبانه، مایوپی پاتولوزیک
- شناخت هایپرمتروپی: علل ، انواع، علائم و سمپтомها، انواع روشهای تصحیح آن
- شناخت آستیگماتیسم: علل ، انواع، علائم و سمپтомها، انواع روشهای تصحیح آن، کراس سیلندر جکسون، چارتھای آستیگمات
- مروری بر تطابق و اثرات آن بر انواع عیوب انکساری
- مروری بر حدت بینایی و عوامل تعیین کننده آن
- رتینوسکوپی: تکامل، اصول اولیه، انواع، ساختمان اپتیکی ، مکانیسم کار و تکنیک های کلینیکی
- افتالموسکوپ : انواع ، ساختمان اپتیکی ، کاربرد کلینیکی و انواع فیلترهای آن

شیوه های تدریس:

- سخنرانی برنامه ریزی شده
- پرسش و پاسخ
- بحث گروهی
- یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
- سایر موارد: استفاده از power point

وظایف و تکالیف دانشجویان:

- رعایت اصول اخلاقی و حضور مرتب و منظم در کلاس درس
- مطالعه رفرنس ها پیش از حضور در کلاس
- ارائه تکالیف در زمان مقرر شده
- خاموش کردن موبایل در کلاس درس
- کسب اجازه از استاد برای ضبط صدا و تصویر
- مطالعه درس های جلسات قبل
- مطالعه و جستجو در کتاب ها و منابع الکترونیکی معتبر
- مشارکت در بحثهای گروهی

وسایل کمک آموزشی

اسلايد صداقداری شده ■

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

آزمون میان ترم: ۳ نمره

شرکت فعال در کلاس ۲ نمره (یک نمره تشویقی)

سایر موارد (لطفاً نام ببرید)

نوع آزمون:

چندگزینهای ■ پاسخ کوتاه

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) صحیح- غلط

تشریحی ■ جور کردنی

منابع پیشنهادی برای مطالعه :

- Duke-Elder's practice of refraction by David Abram
- Primary Care Optometry by Theodore P. Grosvenor
- Bennett and Rabbets' Clinical Visual Optics by Arthur George Bennett, Ronald B. Rabbets
- جزوه اپتومتری ۱: سوسن گرانمايه

جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

جلد	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱	مايوپي: انواع، علل، ویژگی ها و سمپтом ها	سوسن گرانمایه
۲	مايوپي: انواع تقسیم بندی و ویژگی هر کدام، تصحیح مايوپي	سوسن گرانمایه
۳	مايوپي پاتولوژيك	سوسن گرانمایه
۴	مايوپي کاذب، مايوپي شبانه	سوسن گرانمایه
۵	هاپرمتروپي: انواع، علل، ویژگی ها و سمپтом ها	سوسن گرانمایه
۶	هاپرمتروپي: انواع تقسیم بندی و ویژگی هر کدام، تصحیح هاپرمتروپي	سوسن گرانمایه
۷	mekanisem تطابق و اثرات آن بر انواع عیوب انکساری	سوسن گرانمایه
۸	امتحان میان ترم و رفع اشکال	سوسن گرانمایه
۹	آستیگماتیسم: تعریف و علل، انواع آستیگماتیسم	سوسن گرانمایه
۱۰	اپتیک آستیگماتیسم و روش محاسبه، کراتومتری	سوسن گرانمایه
۱۱	کراس سیلندر جکسون، چارت‌های آستیگمات	سوسن گرانمایه
۱۲	مروری بر حدت بینایی و عوامل تعیین کننده آن	سوسن گرانمایه
۱۳	رتینوسکوپی: تکامل، اصول اولیه، سیستم نوری و اپتیکی، مکانیسم کار رتینوسکوپ	سوسن گرانمایه
۱۴	تکنیک های کلینیکی رتینوسکوپی	سوسن گرانمایه
۱۵	افتالموسکوپی: تکامل، اصول اولیه، سیستم نوری و اپتیکی و مکانیسم کار	سوسن گرانمایه