

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پزشکی

طرح درس Lesson Plan

مخاطبان: کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی

درس پیش نیاز: ندارد

ساعت مشاوره: چهارشنبه ۱۳-۱۲

عنوان درس: نور و فیزیک دیدگانی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد؛ ۰/۰ نظری + ۰/۵ عملی

زمان ارائه درس: نیمسال اول ۹۸-۹۹ (یک شنبه ۱۰-۸)

مدرس / مدرسان: دکتر عباس حق پرست

هدف کلی درس: افزایش میزان آگاهی و مهارت دانشجو در زمینه فیزیک چشم، عیوب انکساری و بینایی سنجی بطوریکه فارغ التحصیل این رشته بتواند مهارت لازم برای آموزش این مباحث به دانشجویان علوم پایه پزشکی و بینایی سنجی را کسب نمایند.

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی دانشجویان با انواع عدسی های کروی و استوانه ای.
- ۲- آشنایی دانشجویان با روش ترکیب عدسی های کروی و استوانه ای.
- ۳- آشنایی دانشجویان با تصاویر نقطه و خط در هر کدام از سیستمهای کروی و استوانه ای و ترکیب آنها.
- ۴- آشنایی دانشجویان با ناهنجاریهای کروی و آستیگمات را تشخیص داده و روش های تصحیح ناهنجاریها را بکار بینند.
- ۵- آشنایی دانشجویان با علل دویینی و روش اصلاح آن.
- ۶- آشنایی دانشجویان با فیزیک تهیه تابلوهای تیزبینی.
- ۷- آشنایی دانشجویان با روش اندازه گیری تیزبینی.
- ۸- آشنایی دانشجویان با میدان بینایی.
- ۹- دانشجو بتواند روش های مستقیم و غیر مستقیم افتالموسکوپی را شرح دهد.
- ۱۰- دانشجو بتواند با افتالموسکوپ ته چشم را مشاهده کند.
- ۱۱- دانشجو بتواند اختلالات کورونگی را شرح دهد.
- ۱۲- دانشجو بتواند آزمایش کور رنگی را انجام دهد.

منابع:

- ۱- تکاور، عباس. فیزیک پزشکی . انتشارات آبیز. آخرین ویرایش
- ۲- محمد رضا خانلری و مهدی خانلری. آکادمی چشم پزشکی آمریکا. نور شناخت (اپتیک)، انکسار و عدسی های تماسی.
- ۳- فتاحی، بهرام. نادرستی های شکست نور. تهران. آخرین چاپ.
- ۴- مهری دهنوی، علیرضا. اپتیک بینایی. آخرین چاپ.

روش تدریس:

سخنرانی برنامه ریزی شده، پرسش و پاسخ، بحث در گروههای کوچک ، سمینار کلاسی، یادگیری خود راهبرد، یادگیری مبتنی بر مسئله، آموزش عملی.

ابزار و رسانه های کمک آموزشی

وایت برد، ویدئو پروژکتور، رایانه (پاور پوینت)

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش آزمون	نمره	تاریخ	ساعت
آزمون میان دوره	تشریحی - چهارگزینه ای	۶	---	
آزمون پایان ترم	چهارگزینه ای	۱۲	تاریخ ابلاغی آموزش	
فعالیتهای کلاسی و سمینار	حضور و غیاب، شرکت فعال در بحث های کلاسی، انجام تمارین و تکالیف محوله - انجام تحقیق مرتبط و ارایه به صورت سمینار	۲	---	

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

از دانشجویان محترم انتظار می رود که با توجه به اهمیت درس و تنوع منابع و توجه به محدودیت زمانی جهت هر چه بهتر برگزار شدن این واحد درسی به نکات زیر توجه فرمایید .

- ۱ - حضور منظم و دقیق در کلاس
- ۲ - شرکت در فعالیتهای داخل کلاسی و بحث گروهی
- ۳ - رجوع به منابع معرفی شده و مطالعه در طول نیمسال تحصیلی
- ۴ - انجام تمارین و تکالیف محوله

جدول زمانبندی برنامه :

روز و ساعت جلسه: چهارشنبه ۱۰-۸

مدرس تمام جلسات: دکتر عباس حق پرست

جلسه	موضوع هر جلسه	هدف جلسه	روش تدریس	وسیله کمک آموزشی
۱	دیوپتربهای عدسی های کروی، عدسی های استوانه ای، دستگاه آستیگمات، ترکیب عدسیها، منشور	آشنایی با انواع دیوپتربهای عدسی کروی و استوانه ای. شناخت سیستم آستیگماتیسم. ترکیب انواع عدسیها	سخنرانی ، نمایش اسلاید، همراه با کار عملی، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه
۲	چشم عادی: چشم از نظر فیزیکی، چشم ساده، چگونگی تطابق	آشنایی با نحوه کار کرد چشم، و چگونگی تطابق و بررسی پیرچشمی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه
۳	ناهنجاری فیزیکی: ناهنجاریهای کروی، آستیگماتیسم، تشخیص و تصحیح ناهنجاریها، اسکیاسکوبی	شناخت علل نزدیک بینی و دوربینی و نحوه اصلاح آنها. آشنایی با آفتالموسکوپ و اسکیاسکوب	سخنرانی ، نمایش اسلاید، کار عملی	وایت برد، ویدئو پرژوکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه
۴	دیدن با دو چشم: تصویر اشیاء در دو چشم، دوبینی	آشنایی با دید سه بعدی و عمق تصویر و نحوه فیوز تصاویر	سخنرانی ، نمایش اسلاید، کار عملی	وایت برد، ویدئو پرژوکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه
۵	دیدن رنگها و کور رنگی: انواع اختلالات دید رنگها، اثر اجتماعی و نحوه تشخیص آن.	انواع کوررنگی و علل آنها و تاثیر بر زنگی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ همراه با	وایت برد، ویدئو پرژوکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه

	کار عملی		کورنگی در اجتماع، آزمایش دید رنگها.
۶	وایت برد، ویدئو پژوهکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین همراه با کار عملی	تعریف تیزبینی و نحوه اندازه گیری آن و بررسی عوامل موثر بر آن	تیزبینی: تابلوهای تیزبینی، عوامل موثر در تیزبینی، اندازه گیری تیزبینی
۷	وایت برد، ویدئو پژوهکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین همراه با کار عملی	تعریف میدان بینایی و نحوه اندازه گیری آن و بررسی عوامل موثر بر آن	میدان بینایی: وسعت میدان بینایی و عوامل موثر بر آن، اندازه گیری میدان بینایی - پریمتر
۸	وایت برد، ویدئو پژوهکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین همراه با کار عملی	بررسی ابزار افتالموسکوپ و کار عملی با آن	افتالموسکوپی: روشهای مستقیم و غیر مستقیم
۹	وایت برد، ویدئو پژوهکتور، وسایل آزمایشگاهی مربوطه سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، ارایه مثال	شناخت لوچی و نحوه تشخیص و اصلاح آن	لوچی

توضیح: محل تشکیل کلاس در بخش عملی، در آزمایشگاه فیزیک پزشکی در دانشکده پزشکی می باشد.