

طرح درس دانشکده علوم پیراپزشکی - گروه بینایی سنجی



موضوع تدریس: اپتومتری مشاغل		مدت تدریس: ۳۴ ساعت	
پیش نیاز: -		محل اجرا: دانشکده پیراپزشکی	
گروه هدف: دانشجویان کارشناسی بینایی سنجی		مقطع: کارشناسی بینایی سنجی	
تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نیمسال: دوم	سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۲
مدرسین: دکتر نگاره یزدانی		تاریخ بروزرسانی: بهمن ۱۴۰۱	

هدف کلی: شناخت کامل با آسیب های چشمی در مشاغل و عینک های محافظ

اهداف اختصاصی: آشنایی با انواع پاتولوژی های چشم در مشاغل مختلف و انواع لنز ها و عینک های محافظ

در پایان ترم دانشجو باید بتواند:

- دانشجو باید انواع پاتولوژی های چشم در مشاغل مختلف و انواع لنز ها و عینک های محافظ باشد

محتوا و ترتیب ارائه:

(عناوین و رئوس مطالبی که باید آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارتهای عملی و)...

جلسه	عنوان	مدرس
۱	آشنایی با اصطلاحات سیستم های محافظت چشم	دکتر یزدانی
۲	آشنایی با فاکتورهای محیطی پر مخاطره (أمواج نوری...)	دکتر یزدانی
۳	استاندارد محافظت آمریکایی	دکتر یزدانی
۴	استاندارد محافظت استرالیایی	دکتر یزدانی
۵	استاندارد محافظت اروپایی	دکتر یزدانی
۶	انواع لنزهای محافظ	دکتر یزدانی
۷	أنواع لنزهای محافظ	دکتر یزدانی
۸	انواع عینک های محافظ	دکتر یزدانی
۹	انواع عینک های محافظ	دکتر یزدانی
۱۰	انواع عینک های محافظ	دکتر یزدانی
۱۱	انواع پاتولوژی های چشم در مشاغل مختلف	دکتر یزدانی
۱۲	انواع پاتولوژی های چشم در مشاغل مختلف	دکتر یزدانی
۱۳	انواع پاتولوژی های چشم در مشاغل مختلف	دکتر یزدانی
۱۴	تست ها اسکرین بینایی	دکتر یزدانی
۱۵	آشنایی با أنواع برندهای عینک های محافظ	دکتر یزدانی
۱۶	آشنایی با أنواع برندهای عینک های محافظ	دکتر یزدانی

وظایف و تکالیف دانشجو :

- حضور دانشجو در تمامی جلسات مربوط به هر درس الزامی است و عدم حضور دانشجو در هر یک از جلسات غیبت محسوب می شود.
- ساعات غیبت هر دانشجو نباید از ۳ جلسه در طول دوره تجاوز کند در غیر این صورت نمره دانشجو در آن درس صفر خواهد شد.
- مدرس یا مدرسین دوره موظفند گزارش نهایی دانشجو را حداکثر ده روز پس از برگزاری امتحان از طریق گروه، به آموزش دانشکده تسلیم نمایند.

روش سنجش دانشجو:

- چگونگی پاسخ به سئوالات مطرح شده در کلاس و ارائه کلاسی ۲۰٪
- حضور مستمر و منظم دانشجو در کلاس ۱۰٪
- امتحان پایان ترم بصورت کتبی ۷۰٪

منابع :

Occupational Optometry