

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
دانشکده پزشکی، گروه چشم، گوش و حلق و بینی
طرح درس ترمی (Course Plan): ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی، مقطع کارآموزی محل برگزاری: بیمارستان مرادی پیش‌نیاز: اتمام دروس مقطع فیزیوپاتولوژی	نام درس: بیماری‌های چشم گروه آموزشی: چشم، گوش و حلق و بینی روز و ساعت برگزاری: شنبه، ۸-۱۲ صبح تعداد واحد: ۳ (۱/۵ واحد تئوری، ۱/۵ واحد عملی)
تلفن دانشکده: ۰۳۴-۳۱۳۱۵۰۰۰ روزهای تماس و مشاوره: شنبه: ۸-۱۲ آدرس دفتر: مرکز آموزشی درمانی مرادی، ساختمان آموزش، دفتر گروه	مسئول درس: دکتر یوسف تقوی
Email: y.taghavi@rums.ac.ir	
شرح درس: این درس به منظور کسب دانش و مهارت کافی در زمینه آشنایی با یووئیت، بیماری‌های شبکیه و بیماری‌های اربیت ارائه می‌گردد. اهداف کلی دوره ✓ آشنایی دانشجویان با یووا و بیماری‌های آن، بیماری‌های شبکیه، بیماری‌های اربیت	
سرفصل دروس الف: نظری <ul style="list-style-type: none"> ✓ آناتومی و فیزیولوژی شبکیه ✓ ارزیابی عملکرد شبکیه ✓ دژنراسانس وابسته به ماکولا ✓ کوریورئینوپاتی سروز مرکزی ✓ سوراخ ماکولا ✓ ادم سیستوئید ماکولا ✓ جداشدگی شبکیه ✓ خون‌رسانی اربیت ✓ ارزیابی بالینی ✓ روش‌های تصویربرداری ✓ سلولیت افتالموپاتی تیروئیدی ✓ لنفوم ✓ صدمات اربیت ✓ خون‌رسانی اربیت ✓ ارزیابی بالینی ✓ روش‌های تصویربرداری ✓ سلولیت اربیت ✓ افتالموپاتی تیروئیدی ✓ لنفوم ✓ صدمات اربیت ✓ پسودوتومور اربیت ✓ تعریف ✓ آناتومی و فیزیولوژی 	

- ✓ تقسیم‌بندی
- ✓ یووئیت قدامی حاد
- ✓ یووئیت قدامی مزمن
- ✓ یووئیت میانی
- ✓ یووئیت خلفی
- ✓ افتالمی سمپاتیک

ب: عملی

- ✓ معاینه و اخذ شرح حال

منابع اصلی درس:

چشم‌پزشکی عمومی، محمدعلی جوادی، سپهر فیضی، دانیال نجدی، ویراست دوم، نشر فرهنگ فردا، ۱۳۹۷.

شیوه تدریس

سخنرانی، پرسش و پاسخ، معرفی بیمار

نحوه ارزشیابی دانشجو و امتیاز مربوط به آن: به صورت ترکیبی سوالات چندگزینه‌ای، تشریحی گسترده پاسخ، DOPS، ابزار

تحلیل داده مربوط به عملکرد (لاگ بوک و پورتفولیو)، جمع کل ۲۰ نمره

الف) شرکت فعال در کلاس درس، درمانگاه، پرسش و پاسخ: ۱ نمره

ب) حضور در اورژانس چشم‌پزشکی: ۱ نمره

ج) حضور در اتاق عمل چشم‌پزشکی: ۱ نمره

د) آزمون پایان دوره: ۲۰ نمره

در صورت عدم کسب نمره از هر کدام از آیتم‌های الف، ب و ج، ۱ نمره از نمره نهایی کسر خواهد شد.

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو:

مطابق قوانین آموزشی دانشگاه برخورد خواهد شد

جدول زمان‌بندی ارائه طرح درس

نام درس: بیماری‌های چشم				
جلسه	موضوع آموزشی	اهداف آموزشی	حیطه یادگیری	منابع تدریس
اول	بیماری‌های شبکیه	آناتومی و فیزیولوژی شبکیه ارزیابی عملکرد شبکیه دژنراسانس وابسته به ماکولا کورئورئینوپاتی سرروز مرکزی سوراخ ماکولا ادم سیستوئید ماکولا جداشدگی شبکیه انسدادهای عروقی شبکیه رتینوپاتی دیابتی	شناختی-عاطفی، روانی حرکتی	فصل ۲۲
دوم	بیماری‌های اربیت	خون‌رسانی اربیت ارزیابی بالینی روش‌های تصویربرداری سلولیت اربیت افتالموپاتی تیروئیدی لنفوم	شناختی-عاطفی، روانی حرکتی	فصل ۲۵

		صدمات اربیت پسودوتومور اربیت		
فصل ۲۰	شناختی-عاطفی، روانی حرکتی	تعریف آناتومی و فیزیولوژی تقسیم‌بندی یووئیت قدامی حاد یووئیت قدامی مزمن یووئیت میانی یووئیت خلفی افتالمی سمپاتیک	بیماری‌های یووہ آ	سوم

تاریخ امتحان پایان ترم: آخرین روز دوره کارآموزی

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

رعایت شؤونات اخلاقی در طی دوره، مشارکت فعال، در ارزشیابی حائز اهمیت است.

شیوه آموزشی: سخنرانی و پرسش و پاسخ و بحث کلاسی، ایفای نقش متناسب با اهداف درس و حیطه‌های یادگیری

حیطه‌های یادگیری در این درس: شناختی، عاطفی و روانی حرکتی

وسایل کمک آموزشی: افتالموسکوپ دایرکت و ایندایرکت

تکالیف دانشجوی:

- ✓ حضور فعال در کلاس و درمانگاه
- ✓ حضور در اتاق عمل چشم به مدت ۴ ساعت
- ✓ حضور در اورژانس چشم به مدت ۴ ساعت

درمانی درمادی