

طرح درس: دوره ۱,۵ ماهه کارورزی بالینی روماتولوژی (۲۰۴ ساعت)

گروه آموزشی: ایمونولوژی پزشکی

مقطع ورشته تحصیلی: دکترای تخصصی ایمونولوژی پزشکی

<p>نام درس: دوره ۱,۵ ماهه بالینی روماتولوژی (۲۰۴ ساعت) تعداد واحد: ۳ واحد کارورزی پیش نیاز: ایمونولوژی بالینی زمان برگزاری کلاس: روز: ساعت: مکان برگزاری: به صورت حضوری: در بخش و درمانگاه بیمارهای مفاصل بیمارستان مسئول درس: دکتر آرمان احمدزاده</p>	<p>شناسنامه درس</p>
<p>دانشجویان در این دوره با حضور در بخش و درمانگاه بیمارهای مفاصل بیمارستان به منظور آشنایی با بیمارهای روماتولوژیک شایع و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک مربوطه در برنامه های گزارش صبحگاهی، راند و گراند راند شرکت خواهد نمود.</p>	<p>شرح دوره</p>
<p>آشنایی با بیمارهای روماتولوژیک شایع و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک.</p>	<p>هدف کلی</p>
<p>اهداف بینابینی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی دانشجویان با</li> <li>- التهاب مفاصل (تورم، اریتم، محدودیت حرکتی)، تغییر شکل و دفورمیتی مفصل، ضعف و تحلیل عضلات، راش و بثورات و زخم پوستی و مخاطی در دهان، دستگاه تناسلی و چشم</li> <li>- اپیدمیولوژی بیماریهای روماتیسمی</li> <li>- آرتریت روماتوئید تشخیص آرتریت روماتوئید جوانان</li> <li>- اسپوندیلیت آنکیلوزان</li> <li>- آرتریت پسوریاتیک</li> <li>- سندرم رایترز</li> <li>- لوپوس اریتماتوز سیستمیک</li> <li>- اسکرودرما</li> <li>- درماتو میوزیت</li> <li>- بیماری گرانولوماتوز وگنر</li> <li>- آمیلوئیدوز</li> <li>- سندرم شوگرن</li> <li>- انواع تاندنیت- ناسیت- بورسیت و موارد دیگر</li> </ul>	
<p>ارائه مطالب بصورت پاورپوینت و بحث و گفتگو با دانشجویان / حضور بر بالین بیماران و توضیحات پزشک متخصص</p>	<p>شیوه تدریس</p>
<p>ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راند ها، گرند راند ها و گزارشهای صبحگاهی هستند.</p>	<p>وظایف و تکالیف دانشجو</p>
<p>وایت برد ، نمایش اسلاید در کامپیوتر/ حضور بر بالین بیماران و توضیحات پزشک متخصص</p>	<p>وسایل کمک آموزشی</p>

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)	حضور به موقع و فعال در جلسات ۱۰ درصد نمره ، ارایه گزارش کار از مشاهدات بالینی ۳۰ درصد نمره، پاسخ به پرسشهای مطرح شده در طول دوره توسط پزشک متخصص ۳۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ۳۰ درصد نمره
نوع آزمون	تشریحی
منابع	آخرین چاپ Robert Rich: تالیف Clinical Immunology; Principles and practice و منابع معرفی شده توسط اساتید بالینی برای بیمارهای مختلف