

طرح درس: یک دوره ۱,۵ ماهه بالینی پوست (۲۰۴ ساعت)

گروه آموزشی: ایمونولوژی پزشکی

مقطع ورشته تحصیلی: دکترای تخصصی ایمونولوژی پزشکی

<p>نام درس: دوره ۱,۵ ماهه بالینی پوست تعداد واحد: ۳ واحد کارورزی پیش نیاز: ایمونولوژی بالینی زمان برگزاری کلاس: روز: ساعت: مکان برگزاری: به صورت حضوری: در بخش و درمانگاه بیمارهای پوست بیمارستان مسئول درس: دکتر پروین منصوری</p>	<p>شناسنامه درس</p>
<p>دانشجویان در این دوره با حضور در بخش و درمانگاه بیمارهای پوست بیمارستان به منظور آشنایی با بیمارهای پوستی 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 پوستی شایع و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک بصورت بالینی با حضور در بیمارستان</p>	<p>هدف کلی</p>
<p>۱. تشخیص بیماریهای پوست ۲. اپیدمیولوژی بیماریهای پوست ۳. ایمونولوژی بالینی، آلرژی و فتوایمونولوژی و آلرژی در پوست ۴. خارش- کهیر، درماتیت آتوپیک پوست- درماتیت تماسی ۵. ترمیم زخم و التهاب ۶. سوختگی ۷. بیماریهای اتوایمون پوست- بیماریهای طاولی پوست- ویتیلیگو- پسوریازیس و غیره ۸. بدخیمیهای پوست ۹. عفونت های پوست ۱۰. تظاهرات پوستی نقص های ایمنی ۱۱. اختلالات مویی، انواع آلوسی های که واکنش های ایمونولوژیک در آنها نقش اتیولوژیک دارند. ۱۲. بیماریهای سیستمیک و پوست ۱۳. موارد دیگر</p>	<p>اهداف بینابینی</p>
<p>ارائه مطالب بصورت پاورپوینت و بحث و گفتگو با دانشجویان / حضور بر بالین بیماران و توضیحات پزشک متخصص (۱۳۶ ساعت)</p>	<p>شیوه های تدریس:</p>
<p>ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راند ها، گراند راند ها و گزارشهای صبحگاهی هستند. ۲۰۴ ساعت کارورزی</p>	<p>وظایف و تکالیف دانشجو</p>
<p>وایت برد، نمایش اسلاید در کامپیوتر حضور دانشجویان بر بالین بیمار و توضیحات پزشک متخصص</p>	<p>وسایل کمک آموزشی</p>

<p>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</p>	<p>نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)</p>
	<p>نوع آزمون تشریحی</p>
<p>1-Clinical Immunology; Principles and practice آخرین چاپ Robert Rich تألیف 2-Clinical Immunology Allergy and photo immunology of dermatology Rook/ text book Chapter 13 و منابع معرفی شده توسط اساتید بالینی برای بیماریهای مختلف</p>	<p>منابع</p>