

طرح درس یک دوره درس کامل (17 جلسه)  
گروه آموزشی: سم شناسی  
مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد سم شناسی

<p>نام درس: داروشناسی 2 تعداد واحد: 2 واحد نظری پیش نیاز: داروشناسی 1 زمان برگزاری کلاس: روزهای یکشنبه ساعت: 10-12 مکان برگزاری: حضوری کلاس 101 و به صورت مجازی LMS/BBB مسئول درس: دکتر محسن رضایی m.rezaei@modares.ac.ir</p>	<p>شناسنامه درس</p>
<p>آشنایی با روش کارکرد داروها در بدن شامل کینتیک، دینامیک و استفاده بالینی، عوارض و...</p>	<p>شرح دوره</p>
<p>پس از گذراندن این درس دانشجو با مفاهیم کلی داروشناسی و داروهای که بر سیستم های مختلف بدن تاثیر می گذارند آشنایی پیدا خواهد کرد</p>	<p>هدف کلی</p>
<p>آشنایی دانشجو با</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هورمون ها</li> <li>- داروهای ضد میکروبی</li> <li>- داروهای ضد سرطان</li> <li>- داروهای قلبی و عروقی</li> <li>- داروهای موثر بر خون</li> <li>- ویتامین ها و سرم ها</li> <li>- داروهای گوارشی</li> <li>- داروهای تنفسی</li> </ul>	<p>اهداف بینابینی</p>
<p>سخنرانی ✓ سخنرانی برنامه ریزی شده پرسش و پاسخ ✓ بحث گروهی ✓ یادگیری مبتنی بر حل مسئله BPL یادگیری مبتنی بر تیم TBL بازدید</p>	<p>شیوه های تدریس:</p>
<p>گوش دادن ✓ پرسش و پاسخ ✓ تهیه مطلب درباره مفاهیم و ارائه آن در کلاس ✓ ارائه خلاصه درس جلسه قبل به نوبت سایر موارد</p>	<p>وظایف و تکالیف دانشجو</p>
<p>وایت برد ✓ نمایش اسلاید ✓ نمایش فیلم برد هوشمند قلم نوری پلتفرم آنلاین تعاملی (Open Board و JAM Board)</p>	<p>وسایل کمک آموزشی</p>
<p>امتحان کتبی 80% و کار کلاسی 20%</p>	<p>نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)</p>

نوع آزمون	تشریحی ✓ پاسخ کوتاه چند گزینه ای ✓ جور کردنی صحیح- غلط ✓ ارائه گزارش سایر موارد
منابع	1- Goodman and Gillman's Pharmacological Basis of Therapeutics. 2- Modern Pharmacology 3- Rang and Dale Pharmacology. 4- Textbook of Receptor Pharmacology.