

طرح دوره (Course Plan)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان سمنان
معاونت آموزشی دانشگاه
مرکز مطالعه و توسعه آموزش علوم پزشکی

دانشکده	پزشکی																					
گروه آموزشی	فارماکولوژی																					
رشته / گرایش	پرستاری																					
مقطع تحصیلی فراگیران	کارشناسی																					
عنوان واحد درسی	داروشناسی																					
نوع واحد درسی	تئوری																					
تعداد واحد / ساعت	تعداد واحد : ۲ زمان (ساعت) : ۳۴																					
کد درس	۱۴																					
نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین	مرضیه نوروزی																					
رشته تحصیلی مدرس	سم شناسی																					
مقطع تحصیلی مدرس	دکتری تخصصی																					
رتبه علمی	استادیار																					
پست الکترونیک	marziyehnoruzi@semums.ac.ir																					
آدرس / شماره تماس	گروه سم شناسی دانشکده داروسازی																					
اهداف کلی	در این درس، دانشجویان با خانواده های مختلف دارویی، مکانیسم اثر، عوارض جانبی و موارد مصرف بالینی داروها به منظور کسب مهارت ها در بکار بردن صحیح داروها شامل محاسبات دارویی، راه تجویز و زمان صحیح تجویز آنها آشنا می شوند.																					
(شرح توصیف درس)	در این درس، دانشجویان با کلیات ومفاهیم داروشناسی، اشکال دارویی و نحوه اثر و عوارض جانبی آنها آشنا می شوند.																					
اهداف اختصاصی	آشنایی با دسته ها دارویی معرفی داروهای مهم هر دسته معرفی موارد مصرف، تداخلات دارویی و عوارض جانبی داروهای هر دسته دارویی																					
پیامد های یادگیری :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حیطه شناختی</th> <th>حیطه عاطفی</th> <th>حیطه روانی حرکتی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>سخنرانی و تدریس توسط استاد</td> <td>سخنرانی توسط دانشجو</td> <td>نمایش عملی</td> </tr> <tr> <td>پرسش و پاسخ</td> <td>یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)</td> <td>کارگاه آموزشی</td> </tr> <tr> <td>بحث گروهی</td> <td>بیمار شبیه سازی شده</td> <td>یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)</td> </tr> <tr> <td>ایفای نقش</td> <td>Bedside teaching</td> <td>آموزش مجازی</td> </tr> <tr> <td>نقشه مفهومی Concept Map</td> <td>یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی	*			سخنرانی و تدریس توسط استاد	سخنرانی توسط دانشجو	نمایش عملی	پرسش و پاسخ	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	کارگاه آموزشی	بحث گروهی	بیمار شبیه سازی شده	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	ایفای نقش	Bedside teaching	آموزش مجازی	نقشه مفهومی Concept Map	یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning	
حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی																				
*																						
سخنرانی و تدریس توسط استاد	سخنرانی توسط دانشجو	نمایش عملی																				
پرسش و پاسخ	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	کارگاه آموزشی																				
بحث گروهی	بیمار شبیه سازی شده	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)																				
ایفای نقش	Bedside teaching	آموزش مجازی																				
نقشه مفهومی Concept Map	یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning																					
سایر (لطفا قید نمایید) :																						

منابع اصلی درس :

- Finkel Richard. Clark, Michelle., Cubeddu, Luigi. Lippincott's Illustrated Reviews: Pharmacology. Lippincott Williams & Wilkins
- Freeman Clark. J. Queener, S. Karb. V. Pharmacologic basis of nursing practice. St Louis: Mosby Co.
- Katzung, Bertram.G. et al. Basic and clinical pharmacology, USA: McGraw-Hil.
- Burchum, Jacqueline., Rosenthal, Laura. Lehne's Pharmacology for nursing care. Elsevier Health Sciences.
- Lilley, Linds. Shelly, Collins, Julie Seyden Pran Shelly. Collins. Julie. Snyder. Pharmacology and the Nursing Process. Elsevier health sciences.

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	مدرس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	کلیات فارماکولوژی	۰۲/۱۱/۱۶	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۲	فارماکودینامیک	۰۲/۱۱/۲۳	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۳	فارماکوکینتیک	۰۲/۱۱/۳۰	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۴	اشکال دارویی و نحوه اثر آنها	۰۲/۱۲/۷	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۵	داروشناسی سیستم اعصاب خودمختار	۰۲/۱۲/۱۴	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۶	داروشناسی سیستم قلبی - عروقی	۰۲/۱۲/۲۱	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۷	داروشناسی سیستم عصبی مرکزی	۰۳/۱/۲۰	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۸	داروهای بی حس کننده موضعی ، بیهوشی عمومی و شل کننده های عضلانی	۰۳/۱/۲۷	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۹	داروهای موثر در درمان کم خونی و ضد انعقادهای خونی	۰۳/۲/۳	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۰	داروشناسی سیستم غدد درون ریز	۰۳/۲/۱۰	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۱	داروهای موثر بر اختلالات سیستم تنفسی	۰۳/۲/۱۷	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۲	آنتی بیوتیک ها و عوامل ضد میکروبی	۰۳/۲/۲۴	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۳	عوامل ضد انگل، ضد قارچ و ضد ویروس	۰۳/۲/۳۱	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۴	کورتیکواستروئید ها	۰۳/۳/۷	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۵	عوامل شیمی درمانی	۰۳/۳/۲۱	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۶	داروهای موثر بر سیستم گوارش	جبرانی	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵
۱۷	اتاکوتیدها	جبرانی	۱۰-۱۲	دکترنوروزی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	او ۳ و ۵

* توجه : لطفا روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد .

تاریخ امتحان میان ترم و پایان ترم: بر طبق برنامه درسی اعلام شده

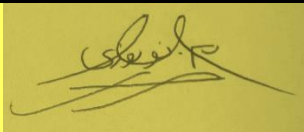
روش
ارزشیابی

۱- آزمون کتبی :

الف : تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)

ب : عینی (۱- چند گزینه ای * ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)

۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه*	۴- مصاحبه (شفاهی)
۵- مشارکت کلاسی*	۶- آزمون (کوئیز)*	۷- سایر (لطفا قید نمایید)



امضاء :

تاریخ تکمیل فرم : ۱۴۰۲/۱۱/۹