

دانشگاه شهید چمران اهواز
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
طرح درس ویژه درس های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی استاد: معصومه عزتی گیوی	مرتبه علمی: استادیار	آدرس ایمیل: Ezzatigivim@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: علوم پایه	نیمسال تحصیلی: دوم ۹۸-۹۹
دوره تحصیلی: تخصصی داخلی دام بزرگ	نام درس: فارماکولوژی بالینی	تعداد واحد: ۲ واحد نظری
اهداف یادگیری		
<p>۱: مروری بر اصول فارماکولوژی (فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک)</p> <p>۲: مروری بر اصول مایع درمانی و درمان شوک</p> <p>۳: بررسی پاتوفیزیولوژی و درمان های دارویی در بیماریهای رایج دستگاه گوارش</p> <p>۴: بررسی پاتوفیزیولوژی و درمان های دارویی در بیماریهای رایج دستگاه تنفس</p> <p>* در تمامی مباحث یافته های جدید درمانی با هدف درمان تخصصی تر و عوارض جانبی کمتر مورد توجه و بحث قرار می گیرد</p>		
مواد و امکانات آموزشی:		
<ul style="list-style-type: none"> • تدریس با استفاده از پاورپوینت انجام می شود. • از فیلم های کمک آموزشی و کتاب های آموزشی فارسی و لاتین نیز استفاده خواهد شد. 		
روش تدریس:		
<ul style="list-style-type: none"> • سخنرانی استاد • ارائه پاورپوینت توسط استاد • ارائه فیلم های آموزشی • سمینار کلاسی شامل تعیین موضوع سمینار کلاسی برای هر فرد در اولین جلسات و نظارت بر روند آماده سازی مطالب • پرسش و پاسخ در کلاس 		
وظایف دانشجو:		
<ul style="list-style-type: none"> - حضور مفید، منظم و فعال در کلاس - رفع ابهامات و بیان سوال در کلاس - ارائه سمینار کلاسی - مطالعه ی مباحث تدریس شده و آمادگی برای شرکت در کوئیزهای کلاسی - شرکت در پرسش و پاسخ های کلاسی 		

شیوه آزمون و ارزیابی:

حضور مرتب و فعال در کلاس	۵ نمره
کوئیزهای کلاسی	۱۰ نمره
سمینار کلاسی	۱۵ نمره
امتحان پایان ترم از نوع امتحان کتبی	۷۰ نمره

نمره ۱۰۰ جمع

همکاران ارجمند می‌توانند برای آگاهی بیشتر درباره روش‌ها و فنون تدریس و به‌ویژه روش تهیه طرح درس، نگاه کنند به:
حسن شعبانی، مهارت‌های آموزشی و پرورشی (روشها و فنون تدریس)، ۲ جلد، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، ۱۳۹۰.

جلسه ۱: معارفه، بیان مشخصات درس، وظایف دانشجویان، نحوه برگزاری جلسات، نحوه ارزشیابی، تعیین منابع درسی، اهمیت درس فارماکولوژی، بیان کلیات، مفاهیم و اصطلاحات فارماکولوژی
جلسه ۲: مروری بر اصول فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک
جلسه ۳: مروری بر اصول مایع درمانی و درمان شوک
جلسه ۴-۵: بررسی پاتوفیزیولوژی و درمان‌های دارویی در بیماری‌های رایج دستگاه گوارش
جلسه ۶-۷: بررسی پاتوفیزیولوژی و درمان‌های دارویی در بیماری‌های رایج دستگاه تنفس