

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

نام و نام خانوادگی استاد: حسین حمیدی نجات	مرتبه علمی: استاد	آدرس ایمیل: hamidinejat@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: پاتوبیولوژی	نیمسال تحصیلی: اول ۹۹-۹۸
دوره تحصیلی: دکترای Ph. D	نام درس: فارماکولوژی داروهای ضد انگلی	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره: تخصصی (اصلی)		
<p><b>هدف کلی:</b> آشنایی با مکانیسم اثر، طیف اثر، جذب، دفع، آثار سوء و فارماکوکیستیک داروهای ضد انگلی و انواع و اشکال مختلف آن.</p>		
<p><b>اهداف یادگیری:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- درک مکانیسم اثر، طیف اثر، فارماکوکیستیک داروهای ضد تک یاخته و انواع آن.</li> <li>- درک مکانیسم اثر، طیف اثر، فارماکوکیستیک داروهای ضد بندپا و انواع آن.</li> <li>- وقوف کافی بر داروهای ضد انگل و مورد استفاده در کشور.</li> </ul>		
<p><b>رفتار ورودی:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مکانیسم اثر، طیف اثر، فارماکوکیستیک داروهای ضد تک یاخته و انواع آن را بداند.</li> <li>- مکانیسم اثر، طیف اثر، فارماکوکیستیک داروهای ضد بندپا و انواع آن را بداند.</li> <li>- وقوف کافی بر داروهای ضد انگل و مورد استفاده در کشور را پیدا کند.</li> </ul>		
<p><b>مواد و امکانات آموزشی:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کلاس مجزا.</li> <li>- آزمایشگاه عمومی.</li> <li>- آزمایشگاه تخصصی.</li> <li>- آزمایشگاه تشخیص.</li> <li>- وسایل الکترونیک نوین.</li> <li>- ویدئوهای آموزشی.</li> </ul>		
<p><b>روش تدریس:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آموزش بدون استفاده از ابزار الکترونیک.</li> <li>- آموزش با استفاده از ابزار الکترونیک.</li> <li>- آموزش با استفاده از ویدئوهای آموزشی.</li> </ul>		
<p><b>وظایف دانشجو:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی منابع لاتین تعیین شده.</li> <li>- بررسی مقالات جدید مرتبط.</li> <li>- ارائه یک سمینار مرتبط.</li> </ul>		
<p><b>شیوه آزمون و ارزیابی:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ارزشیابی مستمر.</li> <li>- آزمون نهایی.</li> </ul>		

### جلسه اول

- داروهای ضد کوکسیدیا.
- مکانیسم اثر داروهای ضد کوکسیدیا
- طیف اثر داروهای ضد کوکسیدیا
- جذب داروهای ضد کوکسیدیا
- دفع داروهای ضد کوکسیدیا
- آثار سوء داروهای ضد کوکسیدیا
- فارماکوکیتیک داروهای ضد کوکسیدیا

### جلسه دوم

- داروهای ضد بانزیا.
- مکانیسم اثر داروهای ضد بانزیا.
- طیف اثر داروهای ضد بانزیا.
- جذب داروهای ضد بانزیا.
- دفع داروهای ضد بانزیا.
- آثار سوء داروهای ضد بانزیا.
- فارماکوکیتیک داروهای ضد بانزیا.

### جلسه سوم

- داروهای ضد تیلریا.
- مکانیسم اثر داروهای ضد تیلریا.
- طیف اثر داروهای ضد تیلریا.
- جذب داروهای ضد تیلریا.
- دفع داروهای ضد تیلریا.
- آثار سوء داروهای ضد تیلریا.
- فارماکوکیتیک داروهای ضد تیلریا.

### جلسه چهارم

- داروهای ضد تاژکناران.
- مکانیسم اثر داروهای ضد تاژکناران.
- طیف اثر داروهای ضد تاژکناران.
- جذب داروهای ضد تاژکناران.
- دفع داروهای ضد تاژکناران.
- آثار سوء داروهای ضد تاژکناران.
- فارماکوکیتیک داروهای ضد تاژکناران.

### جلسه پنجم

- داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.
- مکانیسم اثر داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.
- طیف اثر داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.
- جذب داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.
- دفع داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.
- آثار سوء داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.
- فارماکوکیتیک داروهای ضد کوکسیدیاهای باقی.