

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

نام و نام خانوادگی استاد: علیرضا البرزی	مرتبه علمی: دانشیار	آدرس ایمیل: a.alborzi@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: پاتوبیولوژی	نیمسال تحصیلی: اول
دوره تحصیلی: PhD انگل شناسی	نام درس: فارماکولوژی داروهای ضد انگلی	تعداد واحد: ۱
جایگاه درس در برنامه درسی دوره تخصصی		
هدف کلی: آشنایی با مکانیسم اثر، طیف اثر، جذب، دفع، آثار سوء و فارماکوکینتیک داروهای ضد انگلی و انواع اشکال مختلف آن		
اهداف یادگیری: ۱. مکانیسم اثر، طیف اثر و فارماکوکینتیک گروه های دارویی ضد کرم را بداند. ۲. داروهای ضد کرم های گرد و بهن را بشناسند. ۳. مکانیسم اثر، طیف اثر و فارماکوکینتیک گروه های دارویی ضد تک یاخته و انواع آنها را بداند. ۴. مکانیسم اثر، طیف اثر و فارماکوکینتیک گروه های دارویی ضد بندپا و انواع آنها را بداند. ۵. آشنایی کافی بر داروهای ضد انگل و مورد استفاده در کشور پیدا کند.		
رفتار ورودی:		
مواد و امکانات آموزشی:		
روش تدریس: نظری		
وظایف دانشجوی:		
شیوه آزمون و ارزیابی: نوشتاری ارزیابی می شود.		
منابع درس: Plumb, D.C. (2003) Veterinary Drug Handbook. 5 th edition. Blackwell publishing. Riviere, J. E., Papich, M, G. and Richard, A.(2012) Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Wiley Blackwell.		

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

<p>هفته یکم (۹۸/۶/۲۹ تا ۹۸/۶/۲۳)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته دوم (۹۸/۷/۵ تا ۹۸/۶/۳۰)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته سوم (۹۸/۷/۱۲ تا ۹۸/۷/۶)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته چهارم (۹۸/۷/۱۹ تا ۹۸/۷/۱۳)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته پنجم (۹۸/۷/۲۶ تا ۹۸/۶/۲۰)</p>	<p>تعاریف، اصلاحات و گروه بندی داروهای ضد نماتود</p>
<p>هفته ششم (۹۸/۸/۳ تا ۹۸/۷/۲۷)</p>	<p>مکانیسم و طیف اثر، فارماکوکیتیک، فرمولاسیون و اثرات جانبی بنزیמידازول ها، پروبیزیمیدازول ها</p>
<p>هفته هفتم (۹۸/۶/۱۰ تا ۹۸/۸/۴)</p>	<p>مکانیسم و طیف اثر، فارماکوکیتیک، فرمولاسیون و اثرات جانبی ایمیدازوتیازول ها، ترایدروپیریمیدین ها و ارگانوفسفات ها</p>
<p>هفته هشتم (۹۸/۸/۱۷ تا ۹۸/۸/۱۱)</p>	<p>مکانیسم و طیف اثر، فارماکوکیتیک، فرمولاسیون و اثرات جانبی ماکروسیکلیک لاکتون ها، ترکیبات هتروسیکلیک و ضد فیلاریای بالغ</p>
<p>هفته نهم (۹۸/۸/۲۴ تا ۹۸/۸/۱۸)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته دهم (۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته یازدهم (۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته دوازدهم (۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته سیزدهم (۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته چهاردهم (۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>

هفته پانزدهم
(۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)

درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)

هفته شانزدهم
(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۷)

درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)