

دانشگاه شهید چمران اهواز

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

طرح درس ویژه درس‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی استناد: رمضانعلی جعفری	مرتبه علمی: استاد	آدرس ایمیل: jafari.ramezanali@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: علوم درمانگاهی	نیمسال تحصیلی: اول ۹۹-۹۸
دوره تحصیلی: بهداشت و بیماریهای پرندگان	نام درس: بیماریهای باکتریایی، قارچی و انگلی پرندگان	تعداد واحد: ۳ واحد نظری
جایگاه درس در برنامه درسی دوره: یکی از دروس اصلی رشته تخصصی بهداشت و بیماریهای پرندگان است که تقریباً نیمی از بیماریهای عفونی را شامل می شود.		
هدف کلی: شناخت دقیق ماهیت هر کدام از بیماریهای مربوطه شامل راه های انتقال، نشانه های درمانگاهی و جراحات کالبد گشایی و استفاده درست از این آموزه ها در جهت تشخیص، درمان و پیشگیری		
اهداف یادگیری:		
۱- شناخت دقیق هر بیماری و برقراری ارتباط بین آن ها		
۲- فراگیری شیوه های مناسب پیشگیری بروز بیماری		
۲- فراگیری استفاده از پروتکل های مناسب درمانی و کنترلی		
رفتار ورودی: دانشجو باید مبانی میکروبیولوژی، ایمونولوژی، آسیب شناسی و فارماکولوژی را بداند.		
مواد و امکانات آموزشی: وایت بورد، مایتور، پاورپوینت، لب تاپ		
روش تدریس: موضوعات تئوری و نیز فایل های تصویری و ویدیویی در فرمت پاورپوینت ارائه می شوند.		
وظایف دانشجو: حضور فعال در کلاس، انجام تکالیف درسی، مراجعه و مطالعه منابع درسی برای کسب اطلاعات جامع تر و در پایان شرکت در آزمون نهایی		
شیوه آزمون و ارزیابی: حضور دانشجو در کلاس، میزان مشارکت دانشجو در پاسخ به سوالات مطروحه در کلاس، کیفیت انجام تکالیف درسی و نمره مکسبه در آزمون نهایی		
منابع درس:		
1- A laboratory manual for isolation, identification and characterization of avian pathogens. Edited by AAAP		
2- Diseases of poultry. Edited by Swayne et al. (Two last editions).		
3- Poultry diseases. Edited by Jordan et al. (Two last editions).		

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) بیماری کلی باسیلوز</p>
<p>هفته دوم (۹۸/۷/۵ تا ۹۸/۶/۳۰) ادامه بیماری کلی باسیلوز</p>
<p>هفته سوم (۹۸/۷/۱۲ تا ۹۸/۷/۶) بیماری سالمونلوز</p>
<p>هفته چهارم (۹۸/۷/۱۹ تا ۹۸/۷/۱۳) ادامه بیماری سالمونلوز</p>
<p>هفته پنجم (۹۸/۷/۲۶ تا ۹۸/۷/۲۰) عفونت های میکوپلاسمایی در پرندگان</p>
<p>هفته ششم (۹۸/۸/۳ تا ۹۸/۷/۲۷) ادامه عفونت های میکوپلاسمایی در پرندگان</p>
<p>هفته هفتم (۹۸/۶/۱۰ تا ۹۸/۸/۴) بیماری پاستورلوز در پرندگان</p>
<p>هفته هشتم (۹۸/۸/۱۷ تا ۹۸/۸/۱۱) ادامه بیماری پاستورلوز در پرندگان</p>
<p>هفته نهم (۹۸/۸/۲۴ تا ۹۸/۸/۱۸) اورنیتوباکتریوز در پرندگان</p>
<p>هفته دهم (۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵) کمپیلوباکتریوز در پرندگان</p>

هفته یازدهم

(۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)

عفونت های ناشی از باکتریهای گرم مثبت در پرندگان

هفته دوازدهم

(۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)

ادامه عفونت های ناشی از باکتریهای گرم مثبت در پرندگان

هفته سیزدهم

(۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)

توبر کولوز در پرندگان

هفته چهاردهم

(۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)

بیماری کوکسیدیوز

هفته پانزدهم

(۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)

آلودگی های انگلی پرندگان

هفته شانزدهم

(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۷)

آلودگی های قارچی پرندگان