

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

<p>آدرس ایمیل: mkhaksary@scu.ac.ir</p>	<p>مرتبه علمی: استاد</p>	<p>نام و نام خانوادگی استاد: دکتر محمود خاکساری مهآبادی</p>
<p>نیمسال تحصیلی: اول ۹۹-۹۷۸</p>	<p>گروه: علوم پایه</p>	<p>دانشکده: دامپزشکی</p>
<p>تعداد واحد: ۳</p>	<p>نام درس: آناتومی سیستماتیک ۱</p>	<p>دوره تحصیلی: دکتری عمومی</p>
<p>جایگاه درس در برنامه درسی دوره: از دروس تخصصی و پایه برای دانشجویان است.</p>		
<p>هدف کلی: فراگیری تخصصی و مقایسه ای اسکلت، ماهیچه ها و اعصاب و عروق اندام ها در حیوانات اهلی</p>		
<p>اهداف یادگیری: دانشجو باید با مباحث نظری و عملی آناتومی استخوان، مفاصل، ماهیچه ها عروق و اعصاب اندام های پیشین و پسین در حیوانات اهلی آشنا گردد.</p>		
<p>رفتار ورودی: آشنایی با مفاهیم پایه آناتومی استخوان شناسی، مفصل شناسی، ماهیچه شناسی، دستگاه گردش خون و اعصاب مرکزی و محیطی</p>		
<p>مواد و امکانات آموزشی: لاشه تازه و خشک شده حیوانات اهلی، مولژ، استخوانهای موجود در بخش، مفصل ها و ماهیچه های خشک شده، وسایل موجود در سالن تشریح</p>		
<p>روش تدریس: سخنرانی پاورپوینت اطلسهای رنگی لینک دانلود شده اینترنتی نمونه های موجود در بخش و راهنمای و هدایت تشریح حیوانات به صورت عملی</p>		
<p>وظایف دانشجو: حضور فعال در کلاس، تشریح حیوانات اهلی، ارائه گزارش های تحقیقاتی</p>		
<p>شیوه آزمون و ارزیابی: آزمونهای کوتاه، آزمون میان ترم و پایان ترم نظری و عملی</p>		
<p>منابع درس:</p> <p>1-عضله شناسی مقایسه ای حیوانات اهلی تالیف دکتر خاکساری و دکتر خزائیل سال 1395</p> <p>2.Getty, R., 1975. Sisson and Grossman's the Anatomy of the Domestic Animals. 5th ed. Vol 1 and2. Philadelphia: W.B Saunders Company.</p> <p>3.Nickel R, Schummer A, Wilkens H, Vollmerhans B, Habermechl K-H. 1981. The Circulatory Sytem, The Skin and the Cutaneous Organs of the Doemstic Mammals. Berlin:.</p> <p>4.Evans HE, de Lanhunata A. 2009. Guide to the Dissection of the Dog.7th ed. Philadelphia:W B Saunders Company</p> <p>5.Dyce KM, Sack WO, Wensing CJG. 2010. Textbook of Veterinary Anatomy. Philadelphia: W.B.Saunders Company</p>		

همکاران ارجمندی 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.

هفته یکم
(۹۸/۶/۲۹ تا ۹۸/۶/۲۳)
تعریف و اصطلاحات آناتومی

هفته دوم
(۹۸/۷/۵ تا ۹۸/۶/۳۰)
اسکلت اندام پیشین

هفته سوم
(۹۸/۷/۱۲ تا ۹۸/۷/۶)
اسکلت اندام پسین

هفته چهارم
(۹۸/۷/۱۹ تا ۹۸/۷/۱۳)
اسکلت محوری

هفته پنجم
(۹۸/۷/۲۶ تا ۹۸/۷/۲۰)
اسکلت محوری

هفته ششم
(۹۸/۸/۳ تا ۹۸/۷/۲۷)
عضله شناسی عمومی و عضلات اندام پیشین

هفته هفتم
(۹۸/۶/۱۰ تا ۹۸/۸/۴)
عضلات اندام پیشین

هفته هشتم
(۹۸/۸/۱۷ تا ۹۸/۸/۱۱)
عضلات گردن، تنه و اندام پسین

هفته نهم
(۹۸/۸/۲۴ تا ۹۸/۸/۱۸)
عضلات اندام پسین

هفته دهم
(۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵)
مفاصل بدن

هفته یازدهم
(۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)
عروق اندام پیشین

هفته دوازدهم
(۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)
اعصاب اندام بیشین

هفته سیزدهم
(۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)
عروق اندام پسین

هفته چهاردهم
(۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)
اعصاب اندام پسین

هفته پانزدهم
(۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)
مرور کلی درس و بازیابی لاشه ها

هفته شانزدهم
(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۷)
امتحان تئوری و عملی