

بسمه تعالی

طرح دوره

نام درس: آناتومی اندام	۲) تعداد واحد: ۱/۵	۳) پیش نیاز: ندارد	۴) رشته: پزشکی
۵) مقطع: دکتری	۶) نیمسال: اول ۱۳۹۳-۹۴	۷) تعداد دانشجو: ۷۰	۸) مدرس: دکتر پورحیدر
۹) شماره جلسه: ۱	۱۰) مدت تدریس: ۲ ساعت		
<p>جلسه اول: مقدمه و اصطلاح شناسی - مفاصل و انواع آن - استخوانهای کلاویکول و اسکاپولا و نکات بالینی - مفاصل استرنوکلاویکولار و آکرومیوکلایکولار - استخوان هومروس و مفصل شانه و نکات بالینی</p> <p>جلسه دوم: استخوان های رادیوس و اولنا و نکات بالینی - مفاصل آرنج و رادیو اولنار فوقانی و تحتانی - استخوانهای مچ و کف دست و انگشتان و نکات بالینی - استخوان سزاموئید - مفاصل رادیوکارپال و اینترکارپال و میدکارپال و کارپومتاکارپال و اینترمتاکارپال و نکات بالینی - مفاصل کارپومتاکارپال شست و متاکارپوفالانژیال و اینترفالانژیال و نکات بالینی</p> <p>جلسه سوم: ناحیه پکتورال - فاسیایها و عضلات (پکتورالیس ماژور - پکتورالیس مینور - سابکلاویوس - فاسیایهای پکتورال و کلاوی پکتورال) - عضله سراتوس انتریور و نکات بالینی - ناحیه اسکاپولار و عضلات آن (ساب اسکاپولاریس - سوپراسپیناتوس - اینفراسپیناتوس و ترس مینور) - عضلات کلاهدک گرداننده - عضله ترس ماژور - ناحیه دلتوئید و عضله دلتوئید</p> <p>جلسه چهارم: ناحیه آگزیلا - حدود و محتویات آن - عروق آگزیلاری - شبکه بازویی - فضاهای آگزیلا - بازو و فاسیایهای آن - عضلات قدام و خلف بازو - اعصاب حسی بازو</p> <p>جلسه پنجم: شریان براکیال - سیستم وریدی اندام فوقانی و نکات بالینی - سیستم لنفاوی اندام فوقانی و نکات بالینی - حفره کوئیتال - فاسیایهای ساعد - عضلات سطحی و عمقی قدام ساعد - عضلات سطحی خلف ساعد</p> <p>جلسه ششم: عضلات عمقی خلف ساعد - انفیه دان تشریحی - فلکسور و اکستانسور رتیناکولوم - غلاف سینوویال تاندونهای فلکسور و اکستانسور مچ - شریان رادیال و شاخه های آن در ساعد و دست - قوس پالمار عمقی و نکات بالینی</p> <p>جلسه هفتم: شریان اولنار و شاخه های آن (در ساعد و دست) - قوس پالمار سطحی - عصب جلدی ساعدی خارجی و نکات بالینی - عصب مدیان (در ساعد و دست) و نکات بالینی - عصب اولنار (در ساعد و دست) و نکات بالینی - عصب رادیال (در ساعد و دست) و نکات بالینی</p> <p>جلسه هشتم: ناحیه دست - پالمار آپونوروزیس و نکات بالینی - فضاهای نیامی کف دست و نکات بالینی - عضلات تنار - عضلات هیپوتنار - عضلات لومبریکال - عضلات بین استخوانی - فضای پالپ و نکات بالینی</p>			