



رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پزشکی، دکترای حرفه‌ای	نام درس: آناتومی اندام نظری
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۲-۱۰	شماره جلسه: هفتم
محل برگزاری: دانشکده	موضوع جلسه: شناخت خصوصیات آناتومیک ناحیه خلف ساعد و عضلات و اعصاب و مفاصل بالینی آن
مدرس: دکتر کامران حدادی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه (دو بخش ۴۰ دقیقه‌ای و یک استراحت ۱۰ دقیقه‌ای)

هدف کلی درس: شناخت خصوصیات آناتومیک ناحیه خلف ساعد و عضلات و اعصاب و مفاصل بالینی آن

نوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه‌ها و وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی
۱. عضلات گروه سطحی اکستور ساعد	خصوصیات آناتومیک عضلات گروه سطحی اکستور ساعد و مفاصل بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پورزکتون کامپیوتر وایت برد، فیلم	سؤالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوینز امتحان
۲. عضلات گروه عمقی اکستور ساعد	عضلات گروه عمقی اکستور ساعد و مفاصل بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پورزکتون کامپیوتر وایت برد، فیلم	سؤالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوینز امتحان
۳. عروق و اعصاب کپارتمنت خلفی ساعد	۱-۴- عروق کپارتمنت خلفی ساعد و مفاصل بالینی آن را شناخته و قادر به	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پورزکتون کامپیوتر وایت برد، فیلم	سؤالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوینز امتحان

				<p>توضیح و استدلال درباره مشکلات درباره آن خواهد بود</p> <p>۴-۲-۱- احصاب کپارتمنت خلفی ساعد و محاکت بالینی آن را شناخته و قادر به</p> <p>توضیح و استدلال درباره مشکلات درباره آن خواهد بود</p>	
--	--	--	--	--	--