



نام درس: آناتومی اندام نظری	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پزشکی، دکترای حرفه‌ای
شماره جلسه: دوم	تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۲-۱۰
موضوع جلسه: مفصل شناسی اندام فوقانی و محلات بالینی مربوط	محل برگزاری: دانشکده
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه (دو بخش ۴۰ دقیقه‌ای و یک استراحت ۱۰ دقیقه‌ای)	مدرس: دکتر کامران حدادی

هدف کلی درس: شناخت خصوصیات آناتومیک و بالینی معاصر بخش‌های مختلف اندام فوقانی

رئوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگارشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی
۱. معاصر کمزنده‌اندازی	۱-۱- مفصل استرنوکلاویکولار و محلات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود ۲-۱- مفصل آکرومیوکلایکولار و محلات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایت برد، فیلم	سوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز امتحان
۲. مفصل کهنوبومرال (شانه)	مفصل کهنوبومرال و محلات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایت برد، فیلم	سوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز امتحان

<p>سؤالات ۴ کزیندای و پانخ کوتاه در کوزینر امتحان</p>	<p>ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخرانی و پرسش و پانخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>منصل آرنج و مکت بالینی آن راشناخته و قاده به توضیح و استدلال دباره مشکلات آن خواهد بود بود</p>	<p>۳. منصل آرنج</p>
<p>سؤالات ۴ کزیندای و پانخ کوتاه در کوزینر امتحان</p>	<p>ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخرانی و پرسش و پانخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>منصل مچ دست و مکت بالینی آن راشناخته و قاده به توضیح و استدلال دباره مشکلات آن خواهد بود بود</p>	<p>۴. منصل مچ دست</p>
<p>سؤالات ۴ کزیندای و پانخ کوتاه در کوزینر امتحان</p>	<p>ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخرانی و پرسش و پانخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>۵-۱- مفصل کارپومتاکارپال و مکت بالینی آن راشناخته و قاده به توضیح و استدلال دباره مشکلات آن خواهد بود بود            ۵-۲- مفصل ماکارپوفالانژیال و مکت بالینی آن راشناخته و قاده به توضیح و استدلال دباره مشکلات آن خواهد بود بود            ۵-۳- مفصل اینترفالانژیال و مکت بالینی آن راشناخته و قاده به توضیح و استدلال دباره مشکلات آن خواهد بود بود</p>	<p>۵. مفصل ناحیه دست</p>