



فرم طرح درس روزانه (Lesson plan)

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

هدف کلی درس: شناخت خصوصیات آناتومیک ناحیه کارپال و دست: عضلات، عروق، اعصاب و مکتات بالینی آن

رئوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی
۱. ناحیه کارپال	۱-۱- خصوصیات آناتومیک ناحیه کارپال، فکسور و اکستورزینا کولوم و مکتات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود ۲-۱- خصوصیات آناتومیک تونل کارپال و مکتات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	دیدن پروژکتور کامپیوتر ویبت برد، فیلم	سوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز امتحان
۲. ناحیه دست	۱-۲- خصوصیات آناتومیک پالمار آپونوروزیس و کپارتمنتهای تار و میدمپالمار در دست و مکتات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	دیدن پروژکتور کامپیوتر ویبت برد، فیلم	سوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز امتحان

<p>سؤالات ۴ کزیندای وپانخ کوتاه در کونیز امتحان</p>	<p>دیدن پروژکتور کامپیوتر ویاست بری فیلم</p>	<p>تخترازی و پرسش و پانخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>۱-۳- خصوصیات آنا تومیک عضلات ناحیه تار و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود</p> <p>۲-۳- خصوصیات عضلات ناحیه باپوتنار و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود</p> <p>۳-۳- خصوصیات آنا تومیک عضلات لومبریکال، بین استخوانی پالمار و دو رسال و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات آن خواهد بود</p>	<p>۳. عضلات ناحیه دست</p>
<p>سؤالات ۴ کزیندای وپانخ کوتاه در کونیز امتحان</p>	<p>دیدن پروژکتور کامپیوتر ویاست بری فیلم</p>	<p>تخترازی و پرسش و پانخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>۱-۴- آنا توموز شریانی اطراف منج دست و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات درباره آن خواهد بود</p> <p>۲-۴- قوس پالمار سطحی و عمقی و نیز شاخه های عروقی ناحیه دست و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات درباره آن خواهد بود</p> <p>۳-۴- اعصاب ناحیه دست و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح و استدلال درباره مشکلات درباره آن خواهد بود</p>	<p>۴. عروق و اعصاب ناحیه دست</p>