



فرم طرح درس روزانه (Lesson plan)

دانشکده پزشکی
دفتر توسعه آموزش (EDO)

نام درس: آناتومی اندام نظری	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پزشکی، دکترای حرفه‌ای
شماره جلسه: یک	تاریخ برگزاری: ۱۳۹۵/۱۰/۱۹
موضوع جلسه: استخوان شناسی اندام فوقانی و مکتب‌بایینی مربوط	محل برگزاری: دانشکده
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه (دو بخش ۴۰ دقیقه‌ای و یک استراحت ۱۰ دقیقه‌ای)	مدرس: دکتر کامران حیدری

هدف کلی درس: شناخت استخوان بندی نخشهای مختلف اندام فوقانی و آشنایی با مکتب‌بایینی آنها

رئوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی
۱.۱. اسکلت کمر بندش‌های	۱-۱- استخوان اسکالولاد مکتب‌بایینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود ۲-۱- استخوان کلاویکول و مکتب‌بایینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم	سؤالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز امتحان
۱.۲. اسکلت بازو	استخوان هومروس و مکتب‌بایینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم	سؤالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز امتحان
۱.۳. اسکلت ساعد	۱-۳- استخوان رادیوس و مکتب‌بایینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد	سؤالات ۴ گزینه‌ای و

پنج گونا در کویسیر امتحان	فیلم			۲-۳-۱ استخوان اولنا و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	
سؤالات ۴ گزینه‌ای و پنج گونا در کویسیر امتحان	دیدن پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم	سخنرانی و پرسش و پاسخ	شناختی-دانش	<p>۱-۴-۱ استخوانهای ردیف پروگزیمال و دیستال و محکات بالینی آنها را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود</p> <p>۲-۴-۱ استخوانهای ماکارپال و محکات بالینی آنها را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود</p> <p>۳-۴-۱ استخوانهای فالانکس و محکات بالینی آنها را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود</p>	۴. اسکلت دست