



دانشگاه علوم پزشکی مشهد

بسمه تعالی

فره طرح درس روزانه

دانشکده پزشکی

گروه توسعه آموزش

عنوان جلسه: شبکه بازویی

شماره جلسه: ۷

نوع درس: عملی

نام درس (واحد): آناتومی اندام

ترم: اول

مقطع / رشته: دکتری حرفه ای

نام مدرس یا مدرسین: دکتر شبنم محمدی

مدت زمان کلاس درس یا آموزش عملی (به دقیقه): 120 دقیقه

هدف کلی: آشنایی با شبکه بازویی

اهداف اختصاصی:

نوع حیطه یادگیری			عنوان (اهداف اختصاصی)	ردیف
شناختی	مهارتی	نگارشی		
×	□	□	نحوه تشکیل شبکه بازویی را شرح دهد.	۱
×	□	□	چگونگی تشکیل قسمت های مختلف شبکه بازویی شامل ریشه ها، تنه ها، طناب ها و شاخه های عصبی را توضیح دهد.	۲
×	□	□	شاخه های عصبی هر بخش شبکه را نام ببرد.	۳
×	□	□	بخش هایی که هر شاخه عصبی، عصب دهی می نماید را توضیح دهد.	۴
×	□	□	اعصاب تأمین کننده حس پوستی هر ناحیه اندام فوقانی را شرح دهد.	۵

روش آموزش / روش تدریس: سخنرانی و بحث گروهی

وسایل و تجهیزات آموزش مورد نیاز: مولاژ- کاداور- وایت بورد- ماژیک- تصاویر رادیوگرافی

تکالیف و وظایف دانشجویان (تجارب یادگیری): مشارکت فعال در کلاس

نحوه ارزشیابی دانشجویان در پایان کلاس: پرسش شفاهی و یا کوئیز ۲۰٪ - امتحان پایان ترم ۸۰٪

منابع :

۱. آناتومی بالینی اسنل. ترجمه دکتر شیرازی - دکتر اسفندیاری - انتشارات اندیشه رفیع - چاپ اول. ۱۳۹۱

۲. آناتومی گری برای دانشجویان. ترجمه دکتر شیرازی و همکاران - انتشارات اندیشه رفیع - چاپ اول. ۱۳۹۲

تهیه و تنظیم: دکتر شبنم محمدی - استادیار گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی - دانشکده پزشکی

تاریخ تهیه طرح درس: ۹۴/۶/۲۸