

جدول زمان بندی درس ارتوز های اندام تحتانی

عنوان درس: کینزیولوژی اندام تحتانی	رشته و مقطع تحصیلی: ارتوز و پروتز کارشناسی	دانشکده: علوم توانبخشی
سال تحصیلی: 04-03	پیش نیاز: آناتومی اندام تحتانی	تعداد واحد: 2
گروه مدرسین: دکتر حدادی	روز و ساعت درس: یکشنبه 10-12	مدرس مسئول: دکتر همتی
پست الکترونیکی: fatemehemati97@gmail.com	روزهای حضور در دفترکار:	شنبه الی چهارشنبه
اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با بیومکانیک و حرکت شناسی مفاصل اندام تحتانی		

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
اول	18/6	مفصل شناسی مفصل ران	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
دوم	25/6	استئوکینماتیک مفصل ران	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
سوم	1/7	آرتروکینماتیک مفصل ران	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
چهارم	8/7	عضلات و تعامل آنها با مفصل ران	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
پنجم	15/7	مفصل شناسی مفصل زانو	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
ششم	22/7	استئوکینماتیک مفصل زانو	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
هفتم	29/7	آرتروکینماتیک مفصل زانو	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
هشتم	6/8	عضلات و تعامل آنها با مفصل زانو	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
نهم	13/8	امتحان میان ترم	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
دهم	20/8	مفصل شناسی مفصل مچ پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
یازدهم	27/8	استئوکینماتیک مفصل مچ پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
دوازدهم	4/9	آرتروکینماتیک مفصل مچ پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
سیزدهم	11/9	عضلات و تعامل آنها با مفصل مچ پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
چهاردهم	18/9	مفصل شناسی بخش پنجه پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
پانزدهم	25/9	استئوکینماتیک و آرتروکینماتیک بخش پنجه پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
شانزدهم	2/10	عضلات و تعامل آنها با پنجه پا	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی
هفدهم	9/10	راه رفتن و نقش مفاصل و عضلات در آن	مطالعه مباحث آناتومی	استفاده از اسلاید	دکتر همتی

وظایف دانشجو: مطالعه مباحث آناتومی مرتبط با هر جلسه ، شرکت فعال در مباحث هر جلسه
نحوه ارزشیابی واحد درسی: برگزاری امتحان میان ترم و پایان ترم

1- 2-	Joint structure and function Kinesiology of the musculoskeletal system: foundations for rehabilitation	منابع اصلی درس
----------	---	----------------