

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

عنوان درس: ارزیابی و تشخیص و درمان اختلالات ناشی از حرکت	رشته و مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی فیزیوتراپی	دانشکده: علوم توانبخشی
کد درس: ۱۵	سال تحصیلی: ۱۴۰۴-۱۴۰۵	پیشنیاز: -
تعداد واحد: ۳	ترم تحصیلی: نیمسال دوم	میزان واحد به تفکیک: نظری: ۰/۵
گروه مدرسین: دکتر امین بهداروندان	روز و ساعت درس: چهارشنبه شنبه ساعت ۱۴-۱۰	
مدرس مسئول: -	پست الکترونیکی: abehdarvandan@yahoo.com	روزهای حضور در دفتر کار:
اهداف کلی درس: در پایان این دوره فراگیران مفاهیم پایه و روشهای تشخیصی و درمانی مشکلات سیستم حرکت را بر اساس دیدگاه کینزیوپاتولوژی فرامی گیرند.		

ردیف	عنوان جلسه	روش ارائه	نوع محتوا	تاریخ ارائه	فعالیت دانشجو	مدرس
۱	آشنایی با متدولوژی علمی: تاریخچه	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت گروهی و انجام تکالیف	دکتر امین بهداروندان
۲	آشنایی با متدولوژی علمی: مفاهیم	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت گروهی و انجام تکالیف	دکتر امین بهداروندان
۳	آشنایی با متدولوژی علمی در حوزه نقصهای سامانه حرکت ۱	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت گروهی و انجام تکالیف	دکتر امین بهداروندان
۴	آشنایی با متدولوژی علمی در حوزه نقصهای سامانه حرکت ۲	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت گروهی و انجام تکالیف	دکتر امین بهداروندان

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

نحوه ارزشیابی واحد درسی:

آزمون تشریحی و انجام تکالیف محوله

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه :

Sahrmann SA. Diagnosis and Treatment of Movement Impairment Syndromes. St. Louis, MO, USA: Mosby; 2002.
Sahrmann SA. Movement System Impairment Syndromes of the Extremities, Cervical and Thoracic Spine. St. Louis, MO, USA: Mosby; 2011.