

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: واحد عملی: ۱
گروه مدرسین: دکتر امین بهداروندان	روز و ساعت درس: چهارشنبه شبه 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 دانشجوی	مدرس
۱	اصول عملی ارزیابی بیماران دچار نقصهای سامانه حرکت ۱	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان
۲	اصول عملی ارزیابی بیماران دچار نقصهای سامانه حرکت ۲	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان
۳	ارزیابی بیماران دچار کمردرد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۱	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان
۴	ارزیابی بیماران دچار کمردرد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۲	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان
۵	ملاکهای تشخیص دسته بندیهای پنجگانه کمردرد	مجازی	تدریس در اسکای روم	اسفند ۱۴۰۴	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان
۶	درمان بیماران دچار کمردرد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۱	مجازی	تدریس در اسکای روم	فروردین ۱۴۰۵	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان
۷	درمان بیماران دچار کمردرد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۲	مجازی	تدریس در اسکای روم	فروردین ۱۴۰۵	مشارکت و مباحثه	دکتر امین بهداروندان

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

۸	تمرین عملی و ویزیت بیمار کمر درد	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	اردیبهشت ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۹	ارزیابی بیماران دچار گردن درد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۱	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	اردیبهشت ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۰	ارزیابی بیماران دچار گردن درد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۲	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	اردیبهشت ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۱	ملاکهای تشخیص دسته بندیهای پنجگانه گردن درد	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	اردیبهشت ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۲	درمان بیماران دچار گردن درد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۱	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	خرداد ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۳	درمان بیماران دچار گردن درد بر اساس دیدگاه نقصهای سامانه حرکت ۲	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	خرداد ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۴	تمرین عملی و ویزیت بیمار گردن درد	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	خرداد ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۵	تمرین عملی و ویزیت بیمار	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	خرداد ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان
۱۶	تمرین عملی و ویزیت بیمار	تدریس کارگاهی مجتمع	آموزش عملی	خرداد ۱۴۰۵	مشارکت و تمرین	دکتر امین بهداروندان

نحوه ارزشیابی واحد درسی: آزمون عملی

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه :

Sahrmann SA. Diagnosis and Treatment of Movement Impairment Syndromes. St. Louis, MO, USA: Mosby; 2002.

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

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