



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی جندی شاپور اهواز

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم دانشجو

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

عنوان درس: اختلالات حرکتی کد درس:	رشته و مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی فیزیوتراپی	دانشکده: علوم توانبخشی
سال تحصیلی: ۱۴۰۴-۱۴۰۵ میزان واحد به تفکیک: ۲ واحد تئوری- ۱ واحد عملی	پیشنیاز: ندارد گروه مدرسین: دکتر اورکی فر- دکتر ملهمی- دکتر بهداروندان	تعداد واحد: ۲ ترم تحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵ روز و ساعت درس: دوشنبه ۸-۱۰
مدرس مسئول: دکتر اورکی فر	پست الکترونیکی: nedaoraki@yahoo.com	روزهای حضور در دفتر کار: شنبه، یکشنبه و سه شنبه
اهداف کلی درس:	آشنایی با اختلالات مفصل ساکروایلیاک	
اهداف اختصاصی: آشنایی با ساختار آناتومیکیال پیچیده مفصل ساکروایلیاک، آشنایی با تعاریف مفاهیم دیسفانکشن و دیزاوردر در مفصل ساکروایلیاک، توانایی لمس لندمارکهای مفصل ساکروایلیاک، آشنایی با تستهای تشخیصی معتبر و توانایی آنها در تشخیص انواع اختلالات، آشنایی با رایج ترین روشهای درمانی مستند.		
شرح دوره: آناتومی مفصل ساکروایلیاک شامل استخوان، لیگامانها و عضلات به خوبی فراگرفته شود. مفاهیم مربوط به force و form closure و closure و نقش عوامل ثبات دهنده مفصل ساکروایلیاک یادگرفته شود. نحوه لمس لندمارکهای مفصل ساکروایلیاک به خوبی فرا گرفته شود. تفاوت دیسفانکشن و دیزاوردهای مفصل ساکروایلیاک جوینت یادگرفته شود. دلایل عدم توانایی تستهای تشخیصی در تشخیص دیسفانکشنهای حرکتی به دقت فراگرفته شود. با مجموعه تستهای تشخیصی معتبر دیزاوردهای مفصل ساکروایلیاک آشنا شود. روشهای درمانی رایج با اویدنس سطح بالا آموزش داده می شود.		

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
۱		آناتومی عملکردی مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۲		موامل ثبات دهنده مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۳		بیومکانیک مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۴		بیومکانیک مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۵		آناتومی سطحی و لمس	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۶		آشنایی با مفاهیم دیسفانکشن های حرکتی مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۷		ارزیابی و تشخیص دیسفانکشنهای مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۸		کاربرد تکنیکهای درمانی ماسل انرژی در اختلالات مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۹		کاربرد تکنیکهای درمانی ماسل انرژی در اختلالات مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر
۱۰		کاربرد تکنیکهای درمانی موبیلیزیشن در اختلالات مفصل ساکروایلیاک	مشارکت کلاسی و پرسش و پاسخ	آموزش مجازی آنلاین	دکتر اورکی فر



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی جندی شاپور اهواز

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

تکالیف دانشجوی: پرسشهای کلاسی

نحوه ارزشیابی واحد درسی: آزمون عملی  
نمره تکالیف: ۵۰ درصد آزمون میان ترم: ۰ درصد آزمون پایان ترم: ۵۰ درصد

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه: GREENMAN' S PRINCIPLES OF MANUAL

MEDICINE

جدیدترین مقالات معتبر موجود