

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم دانشجوی

شناسنامه درس و جدول دوره واحددرسی

عنوان درس: تجزیه و تحلیل فعالیت های ورزشی در سطح پیشرفته رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد فیزیوتراپی ورزشی دانشکده: علوم توانبخشی
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۰۴ پیشنهاد: ندارد گروه مدرسین: دکتر فرشاد ملهمی
میزان واحد به تفکیک: ۱ واحد نظری ترم تحصیلی: اول تعداد واحد: ۲ واحد روز و ساعت درس: یکشنبه ۸-۱۰
مدرس مسئول: دکتر فرشاد ملهمی پست الکترونیکی: F.molhemi@yahoo.com روزهای حضور در دفتر کار: شنبه تا چهارشنبه
اهداف کلی درس: ارزیابی و تحلیل سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی در ورزش های خاص
شرح دوره: در این درس دانشجوی موظف است با استفاده از دانسته های خود و در سطح پیشرفته هر کدام از رشته های ورزشی و ضایعات آن را از نظر عصبی، عضلانی و اسکلتی ارزیابی کند.

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
۱	۱۴۰۳/۷/۲۹	کلیات بررسی پیشرفته سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی - بررسی پیشرفته سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی در ورزش شنا	مشارکت در بحث ها	سخنرانی تعاملی	دکتر فرشاد ملهمی
۲	۱۴۰۳/۸/۶	بررسی پیشرفته سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی در ورزش فوتبال	مشارکت در بحث ها	سخنرانی تعاملی	دکتر فرشاد ملهمی
۳	۱۴۰۳/۸/۱۳	بررسی پیشرفته سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی در ورزش والیبال	مشارکت در بحث ها	سخنرانی تعاملی	دکتر فرشاد ملهمی
۴	۱۴۰۳/۸/۲۰	بررسی پیشرفته سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی در ورزش بسکتبال	مشارکت در بحث ها	سخنرانی تعاملی	دکتر فرشاد ملهمی
۵	۱۴۰۳/۸/۲۷	بررسی پیشرفته سیستم های عصبی، عضلانی و اسکلتی در ورزش های کشتی و بوکس	مشارکت در بحث ها	سخنرانی تعاملی	دکتر فرشاد ملهمی
۶	۱۴۰۳/۹/۴	کنفرانس دانشجویان	ارائه کنفرانس	آموزش به همتایان	دکتر فرشاد ملهمی
۷	۱۴۰۳/۹/۱۱	کنفرانس دانشجویان	ارائه کنفرانس	آموزش به همتایان	دکتر فرشاد ملهمی

تکالیف دانشجوی: پیشخوانی و مشارکت فعال در مباحث کلاسی، پاسخ به سوالات مطرح شده در هر جلسه برای جلسه بعد، ارائه کنفرانس

نحوه ارزشیابی واحد درسی: نمره تکالیف: ۳۰ درصدنمره کنفرانس: ۳۰ درصد آزمون پایان ترم: ۴۰ درصد

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه:

Athletic development: the art & science of functional sports conditioning, Vern Gambetta (last edition)