



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

## مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: فیزیولوژی ورزشی

گرایش: فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی

ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض،

فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش

گروه: علوم اجتماعی



(بازنگری)

مصوب هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۰/۷/۴

بسم الله الرحمن الرحيم

## برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی

کمیته تخصصی: تربیت بدنی و علوم ورزشی

گروه: علوم اجتماعی

گرایش: فیزیولوژی ورزشی

رشته: فیزیولوژی ورزشی

ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض.

فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزشی محض.



کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه مورخ ۹۰/۷/۴ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی با پنج گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرسنی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض، فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

**داده ۱)** برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی با پنج گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرسنی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض، فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

**الف:** دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

**ب:** مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

**ج:** مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

**داده ۲)** این برنامه از تاریخ ۹۰/۷/۴ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی با گرایش فیزیولوژی ورزشی مصوب جلسه ۴۸۴ مورخ ۸۲/۵/۱۸ برای این گروه از دانشجویان منسون می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

**ماده ۳)** مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی با پنج گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تدرستی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی مخصوص، فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأى صادره هفتصد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی  
مورخ ۹۰/۷/۴ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی  
با پنج گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تدرستی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت  
ورزشی مخصوص، فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش

- ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رشته فیزیولوژی ورزشی با پنج گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تدرستی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی مخصوص، فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش که از طرف گروه علوم اجتماعی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.  
۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

رأى صادره هفتصد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۰/۷/۴ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی با پنج گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تدرستی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی، تغذیه ورزش صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

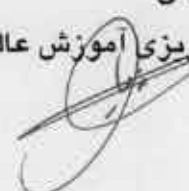
حسین نادری منش

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دفتر پشتیبانی و حمایت آموزش عالی  
کمیته برنامه ریزی علوم ورزشی

# مشخصات کلی، برنامه، جداول، و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی



## ۱. کلیات



در سه دهه اخیر تحولات در علوم ورزشی، فراغیر، جامع و تقریباً کامل بوده است. این تحولات باعث شده است تا مبانی آموزشی رشته ها و گرایش های علمی در دانشگاه ها و موسسات و مراکز آموزش علمی دائمی دگرگون شوند و فرایند تکاملی خود را به سرعت طی کند. تنوع رشته های علوم ورزشی، گسترش روزافزون یافته های علمی، رشته های آموزشی جدیدی را باعث شده است که دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی یکی از بدیع ترین آن هاست.

## ۲. تعریف و هدف

رشته فیزیولوژی ورزشی شامل مجموعه یافته های علمی در حوزه تربیت بدنی و تندرسنی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی ورزشی عملکردی، فیزیولوژی ورزشی محض و بیوانرژیک ورزشی است که برای دانشجویان علاقه مند به مطالعه در حیطه فیزیولوژی فعالیت ورزشی تامین می شود. این رشته در اصل تعامل بین فعالیت بدنی، فعالیت های ورزشی و تمرین و پاسخ فیزیولوژیک بدن به آن ها مطالعه می کند و به کاربرد اصول و یافته های فیزیولوژی فعالیت ورزشی در روش زندگی، کارآمدتر شدن ورزشکاران در صحنه های ورزشی و مقاومت و غلبه بر بیماری ها می پردازد.

هدف از تأسیس دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی عبارت است از پرورش افراد سرآمد و متخصص در حوزه فیزیولوژی ورزشی تا بتوانند به آموزش، برنامه ریزی، اجرا و راهنمایی و تحلیل مشکلات و پژوهش در این رشته بپردازند و با تولید یافته های جدید علمی در گسترش هر چه بیشتر مبانی فیزیولوژی ورزشی و توسعه مرزهای دانش در حوزه مذکور نائل آیند.

## ۳. طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ارشد هر یک از گرایش های رشته فیزیولوژی ورزشی ۲ سال است و نظام آموزشی آن مطابق آیین نامه شورای عالی برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. دروس این دوره عمدها جنبه نظری و پژوهشی دارد. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته آموزش کامل و مدت هر واحد نظری ۱۶ ساعت و درس علمی آزمایشگاهی ۳۲ ساعت می باشد.



تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد در هر یک از گرایش های رشته فیزیولوژی ورزشی، ۳۲

واحد به شرح جداول ۱ می باشد:

### جدول ۱- دروس دوره کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی

دروس	تعداد واحد
۴-۱. دروس پایه	۶
۴-۲. دروس تخصصی	۱۴
۴-۳. دروس انتخابی	۶
۴-۴. پایان نامه	۶
جمع	۳۲

### تبصره ۱. دروس کمبود:

الف. دانشجویانی که در دوره کارشناسی، تعداد واحدهای لازم درسی مربوطه را نگذرانده باشند(یا از سایر رشته ها قصد تحصیل در این رشته را داشته باشند)، با پیشنهاد مدیر گروه و تصویب گروه آموزشی و تایید تحصیلات تکمیلی دانشکده موظفند واحدهای درسی کمبود خود را در سقف ۸ تا ۱۲ واحد انتخاب و با موفقیت بگذرانند.

ب. دست کم ۴ واحد از دروس جبرانی باید از میان دروس عملی دوره کارشناسی انتخاب و با موفقیت طی شود

### ۵. نقش و توانایی

دانش آموختگان این دوره دارای توانایی های عمومی و تخصصی زیر خواهند بود.

### ۵-۱. توانایی های عمومی

الف. برنامه ریزی برای بهره گیری از یافته های علوم فیزیولوژی ورزشی در موقعیت های واقعی

ب. تحلیل وضعیت های مربوط به مسائل حوزه فیزیولوژی فعالیت ورزشی

ج. توانایی تحقیق و به کارگیری یافته ها در فرایند تدریس/یادگیری

د. انجام پژوهش در گرایش های تخصصی خود و همکاری در امور پژوهشی سایر گرایش های رشته

فیزیولوژی فعالیت ورزش

۲-۵. توانایی های تخصصی

۱-۲-۵. گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی

- الف. ارائه مشاوره و راهنمایی به آحاد مردم برای پرداختن به فعالیت های بدنی روزانه منظم  
ب. استفاده از آزمون های میدانی و آزمایشگاهی مناسب برای سنجش آمادگی بدنی اشاره مختلف  
ج. توانایی ارائه راهکارهای مناسب برای شرکت فردی و اجتماعی آحاد مختلف در فعالیت های بدنی  
د. توانایی برنامه ریزی و تجویز فعالیت های بدنی مناسب مناسب با سنین گوناگون و جنس  
ه. انجام خدمات مشاوره ای در حوزه فعالیت بدنی و تندرستی در مراکز عمومی (پارک ها) و باشگاه های  
عمومی و خصوصی

۲-۲-۵. گرایش فیزیولوژی ورزشی کاربردی

- الف. کمک به امر استعداد باری ورزشکاران از منظر فیزیولوژی ورزش و آمادگی بدنی  
ب. تحلیل نقاط قوت و ضعف آمادگی بدنی ورزشکاران در رویدادهای ورزشی  
ج. برنامه ریزی و اجرای برنامه های آماده سازی و بدن سازی در رشته های ورزشی گوناگون  
د. توانایی اجرای آزمون های میدانی و آزمایشگاهی و تفسیر نتایج آن ها  
ه. انجام خدمات مشاوره ای به سرپرستان، مدیران و مربیان باشگاه های ورزشی برای گسترش عملکرد  
ورزشکاران



۳-۲-۵. گرایش فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض

- الف. تدریس اصول فیزیولوژی فعالیت بدنی در دوره های مریبگری فدراسیون ها و سازمان های ورزشی  
ب. همکاری در تحلیل فیزیولوژیکی رویدادهای ورزشی  
ج. استفاده از آزمون های فیزیولوژی فعالیت ورزشی برای سنجش توانایی های بدنی  
د. توانایی همکاری در برنامه استعداد باری ورزشی  
ه. ارائه مشاوره و راهنمایی به مربیان رشته های مختلف ورزشی

۴-۲-۵. گرایش فیزیولوژی ورزشی بالینی

ب. انجام آزمون های فعالیت ورزشی گوناگون در مراکز بالینی تحت نظارت پژوهش

ج. توانایی برنامه ریزی و تجویز فعالیت ورزشی برای بیماران خاص با نظارت پژوهش مریوطه

د. توانایی تفسیر نتایج آزمون ورزشی در مراکز بالینی و ارائه آن به پزشکان

ه. مشارکت در کارهای گروهی برنامه ریزی فعالیت ورزشی در مراکز بالینی

#### ۵-۲-۵. گرایش تغذیه ورزشی

الف. تدریس دروس ویژه در دوره های ورزشی سازمان ها و فدراسیون های ورزشی

ب. ارزیابی و تحلیل نیازهای تغذیه ای ورزشکاران رشته های مختلف

ج. طراحی رژیم غذایی برای ورزشکاران در دوره های مختلف آمادگی و فصل مسابقه و ...

د. آشنایی با شیوه های علمی تغذیه ای افزایش و کاهش وزن در رشته های ورزشی

ه. آشنایی با مکمل های غذایی و مواد ارگوژنیک و اصول علمی استفاده از آن ها در رشته های مختلف

ورزشی در سطوح حرفه ای

#### ۶. ضرورت و اهمیت

گسترش دانش پایه در حوزه فیزیولوژی ورزشی و کاربردی کردن اطلاعات فیزیولوژیکی ورزشی در مراکز

مختلف و از همه مهم تر به کارگیری یافته های علمی جدید در مراکز آموزشی، ارتقای کیفیت خدمات ارائه

شده به ورزشکاران، کارآمدتر کردن خدمات مشاوره ای در حوزه فعالیت بدنی عمومی و تندرسی، جملگی

نایبر دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی را ترجیح می کند.

#### ۷. شرایط پذیرش دانشجو

فارغ التحصیلان کلیه رشته های کارشناسی تربیت بدنی و علوم ورزشی داخل کشور و فارغ التحصیلان

دوره های تحصیل مشابه خارج از کشور می توانند با شرکت در آزمون و کسب موفقیت در این رشته

تحصیل کنند.

#### ۸. مواد آزمون

آزمون ورودی برای دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی در گرایش های مختلف به شرح جدول

۲ می باشد.

جدول ۲ - مواد آزمون رشته کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی

فیزیولوژی انسان	علم تمرین	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	تغذیه ورزشی	زبان شخصی	ماده درسی کراپش	
						فیزیولوژی فعالیت بدنی و تئدرستی	فیزیولوژی ورزشی کاربردی
۲	۱	۱	۳	۱	۲	فیزیولوژی ورزشی کاربردی	فیزیولوژی ورزشی کاربردی
۱	۲	۱	۲	۱	۲	فیزیولوژی ورزشی محسن	فیزیولوژی ورزشی محسن
۱	۱	۲	۳	۱	۲	فیزیولوژی ورزشی بالینی	فیزیولوژی ورزشی بالینی
۱	۱	۲	۲	۲	۲	تغذیه ورزشی	تغذیه ورزشی



## ۲. جدول دروس و سرفصل های دروس پایه کلیه گرایش های رشته فیزیولوژی ورزشی



کد درس	عنوان	نوع واحد	واحد تعداد	پیش نیاز بهم نیاز
دروس پایه				
۱ واحد				
۶۲۱۱۰۱	روشن تحقیق در علوم ورزشی	نظری	۲	
۶۲۱۱۰۲	آمار زیستی ویژه فعالیت ورزشی	نظری	۲	
۶۲۱۱۰۳	فیزیولوژی انسان پیشرفته ویژه فعالیت ورزشی	نظری	۲	

\*دانشجویان دو درس زبانه پیشرفته و زبان تحصیلی را می‌گذارند، اما سرجمع جزو دروس محاسبه نخواهد شد.



عنوان درس: روش تحقیق در علوم ورزشی شماره درس: ۶۲۱۱۰۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی      پیش نیاز / همانا:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تخصصی      انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با هدف و انواع تحقیق، شناخت انواع منابع و متنون تحقیقی در علوم ورزشی، استفاده از پیشینه تحقیق و چگونگی جمع آوری پیشنهاد و تدوین فرضیه و هدف و تعیین روایی و پایایی و اصول پروپوزال نویسی و شناخت و درک مسائل اخلاقی و اصول علمی در تحقیق

سرفصل ها:

- هدف از تحقیق و انواع تحقیق
- انواع منابع و متنون تحقیقی در علوم ورزشی و نحوه استفاده از آن ها
- اهداف پیشینه تحقیق و چگونگی جمع آوری پیشنهاد
- فرضیه، هدف و سوال تحقیق
- انواع نمونه گیری و نحوه محاسبه حجم نمونه
- انواع متغیرها و نحوه کنترل آن ها در تحقیق
- طرح تحقیق و انواع آن در علوم ورزشی
- اختبار، روایی و توان تحقیق
- اصول نوشتار پروپوزال تحقیق در علوم ورزشی
- مسائل اخلاقی و اصول علمی در تحقیق



منابع:

۱. جرج آر توماس، جک کی نلسون (۲۰۰۰)، روش تحقیق در تربیت بدنی، ترجمه رحمت الله صدیق سروستانی (۱۳۸۷)، چاپ اول، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، تهران.
۲. کریس ای برگ، ریچارد وین (۱۳۸۸)، روش های تحقیق در تدرستی، تربیت بدنی، علوم ورزشی و تغییرات، ترجمه ان: بهروز عبدالی، نصیر احمدی، الهام عظیم زاده (۱۳۸۸)، چاپ اول، علم و حرکت، تهران.
۳. کریس گراتون، بایان جونز، روش های تحقیق در تربیت بدنی و مطالعات ورزشی، ترجمه: ان: عیدی علیجانی، پژوهش نوربخش (۱۳۸۵)، چاپ اول، انتشاراتدانشگاه شهید چمران، اهواز.
۴. دلاور علی (۱۳۸۲)، روش های تحقیق در روانشناسی و علوم تربیتی، چاپ.....، نشر: دانشگاه پیام نور، تهران.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی  پیش نیاز / هم‌نیاز:تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تخصصی  انتخابی

اهداف:

-آشنایی دانشجویان با نحوه روش آماری نوصیفی و استنباطی و نحوه اجرای آزمون های آماری ناپارامتریک در SPSS و تفسیر یافته ها

سفرفصل ها:

- اندازه های مرکزی و پراکندگی
- منحنی نرمال و نحوه محاسبه Z و T
- همبستگی و نحوه انجام آن در SPSS
- آزمون آماری t زوجی (وابسته) و t غیر وابسته در SPSS
- آزمون آماری آنالیز واریانس یک سویه در SPSS
- آزمون آماری آنالیز واریانس مکرر در SPSS
- آزمون آماری آنالیز واریانس ترکیبی (Mixed ANOVA) در SPSS
- آنالیز واریانس مشترک (ANCOVA) در SPSS
- آزمون های آماری ناپارامتریک ویلکسون و من ویتنی در SPSS
- آزمون های آماری ناپارامتریک کراسکال والیس و فریدمن در SPSS

منابع:

۱. لوئیس کوهن، مایکل هالبدی(-)، آمار در علوم تربیتی و تربیت بدنی، ترجمه: علی دلاور (۱۳۸۸)، چاپ.....، نشر رشد، تهران.
۲. حسین پورسلطانی زرنده، مهدی شهبازی، شهرزاد طهماسبی بروجھی، مهران فرهادی، کاربرد SPSS در تربیت بدنی و علوم ورزشی، نشرعلم و حرکت، ۱۳۸۷، تهران.
۳. ولین.وی. دانیل()، اصول و روش های آمار زیستی، ترجمه: محمد تقی آیت الله (۱۳۸۸)، چاپ اول، نشر امیرکبیر، تهران.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری ■ پیش‌نیاز / هدایت: عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه ■ تخصصی ■ انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مبانی فیزیولوژیک دستگاه‌های مختلف بدن و کاربرد آن در فعالیت‌های ورزشی

#### سرفصل‌ها:

- مفاهیم فیزیولوژیایی
- سلول، بافت‌های بدن و عملکرد فیزیولوژیایی آن‌ها
- دستگاه قلب و گردش خون
- فیزیولوژی ریه و تنفس
- نوروفیزیولوژی
- عملکرد فیزیولوژیایی معزز
- فیزیولوژی نخاع شوکی و دستگاه عصبی محیطی
- فیزیولوژی مقایسه‌ای عضلات اسکلتی و صاف
- فیزیولوژی دستگاه معده‌ای - روده‌ای
- دستگاه عدد درون ریز
- دستگاه تولید مثل
- دستگاه کلیوی، مایعات بدن و دفع

#### منابع:

1. مک‌لاین، استانفورد، جاناتان و واین، دیوید (۲۰۰۷). فیزیولوژی انسان: ترجمه: عباسعلی گائینی، نصیب‌های، سحر رزمجو و سلامت خالدزاده (۱۳۹۰). چاپ اول: دانشگاه پیام نور، تهران.
2. Widmaier, E., P. Raff, H.g Strong, K, T. (2004); Human Physiology; 9th Edition; MC Graw Hill.

### ۳. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی



جدول ۴. دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تدرستی رشته  
فیزیولوژی ورزشی

کد درس	عنوان	نوع واحد	واحد تعداد	پیش تیاز / هم تیاز
دروس تخصصی ۱۴ واحد				
۶۲۱۱۱۱	ایندیبولوژی فعالیت بدنی و تدرستی	نظری	۲	
۶۲۱۱۱۲	سبیار پژوهشی فعالیت بدنی و تدرستی	نظری	۲	
۶۲۱۱۱۳	فیزیولوژی فعالیت بدنی و تدرستی	نظری	۲	
۶۲۱۱۱۴	فیزیولوژی فعالیت بدنی کردکان و نوجوانان	نظری	۲	
۶۲۱۱۱۵	آزمون، تجربی و نظارت بر آمادگی بدنی	عملی	۲	
۶۲۱۱۱۶	تغذیه و کنترل وزن ویژه تدرستی	نظری	۲	
۶۲۱۱۱۷	مقدمه ای بر ارزیابی و برنامه ریزی فعالیت بدنی	نظری	۲	
۶ واحد دروس انتخابی				
۶۲۱۱۱۸	اصول طراحی و برنامه ریزی فعالیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۱۱۱۹	نکنیک های میدانی و آزمایشگاهی پیشرفته	عملی	۲	
۶۲۱۱۲۰	استرس محیطی در فیزیولوژی فعالیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۱۱۲۱	فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های مزمن و ناتوانی ها	نظری	۲	
۶۲۱۱۲۲	فیزیولوژی فعالیت بدنی زنان و سالمندان و افراد خاص	نظری	۲	
۶۲۱۱۲۳	ابعاد روانی فعالیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۱۱۲۴	پایان نامه	۶ واحد		پایان نامه

\* گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنابر تشخیص گروه الزامی است



تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی:  پیش نیاز / هم باز: تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با تاثیرات فعالیت بدنی در کاهش مرگ و میر و پیش گیری از بیماری های وابسته به کم تحرکی

سرفصل ها:

- آشنایی با مفاهیم و روش های بررسی اپیدمیولوژیکی فعالیت بدنی
- فعالیت بدنی و مرگ و میر ناشی از بیماری ها
- بررسی تاثیر فعالیت بدنی بر مرگ و میر ناشی از بیماری عروق کرونری و همه انواع مرگ و میر های دیگر
- بررسی نقش ژنتیک در پاسخ های فردی به فعالیت بدنی
- طراحی مطالعات اپیدمیولوژیکی فعالیت بدنی، تندرستی و بهداشت
- فعالیت بدنی، آمادگی جسمانی و به تأخیر انداختن مرگ و میرها
- بررسی روش های ارتقای فعالیت بدنی و کاهش مرگ و میر و ناتوانی ها
- تاثیر فعالیت بدنی بر عوامل خطرزای بیماری های مزمن قلبی و عروقی، بیماری های ریوی، دیابت، سرطان و ...
- کهنسالی، فعالیت بدنی درمانی و بهداشت عمومی
- فعالیت بدنی و ملاحظات خاص
- تاثیر فعالیت بدنی بر میزان بهداشت و سلامتی روحی و روانی
- تاثیر پذیرش و حفظ سبک زندگی فعال بر پیش گیری از بیماری ها



منابع:

1. Rod K. Dishman, Richard A. Washburn, Gregory Heat (2004):Physical activity epidemiology. Human kinetic.
2. I-Min Lee (2009): Epidemiologic Methods in Physical Activity. Oxford university press.
3. Adrienne E. Hardman, David J. Stensel (2003):Physical Activity and Health: The Evidence explained.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم باز: ۶۲۱۱۰۱تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مرور، نقد و تفسیر مطالعات انجام شده در زمینه فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری ها، بررسی یافته های نوین در مورد فعالیت بدنی و بهداشت و آشنایی با نحوه تنظیم طرح پژوهش

سرفصل ها:

- آشنایی با روش های نوین ارزیابی فعالیت بدنی و بررسی مقالات مورثی در این زمینه
- بررسی موضوعات جدید در زمینه فعالیت بدنی و تندرستی و ورزش همگانی
- آشنایی با نکات مهم در تنظیم طرح پژوهش
- تهیی و تنظیم یک طرح پژوهشی (پروپوزال)



منابع:

1. مقالات مورثی موجود در زمینه فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری ها.
2. Thomas; Nelson, J, & Silverman, S (2011); Research Methods in Physical Activity; 6<sup>th</sup> Edition; Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هنجار: ۶۲۱۱۰۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

آشنایی با مبانی فیزیولوژیکی دستگاه های مختلف بدن در پاسخ به فعالیت بدنی به منظور پیش گیری از بیماری های وابسته به کم تحرکی

سرفصل ها:

- فعالیت بدنی، تمرینی و پیش گیری از بیماری ها
- پاسخ ها و سازگاری دستگاه سوخت و سازی به فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های متابولیکی (دیابت، چاقی)
- پاسخ دستگاه خدود درون ریز، فعالیت بدنی و تمرینی
- پاسخ ها و سازگاری دستگاه قلبی و عروقی به فعالیت بدنی، عوامل خطرزای قلبی و عروقی و فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های قلبی و عروقی
- پاسخ ها و سازگاری های دستگاه عضلانی و اسکلتی به فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های عضلانی - اسکلتی
- پاسخ ها و سازگاری های دستگاه عصبی به فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های روحی و روانی
- پاسخ و سازگاری دستگاه ایمنی به فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های ایمنوتولوژیکی
- اصول فعالیت بدنی در محیط های خاص (محیط های کم فشار و پر فشار، بالاقدگی هوا، گرم و سرد، کم جاذبه)
- تغذیه ویژه فعالیت بدنی و تمرینی
- اصول طراحی فعالیت بدنی به منظور تمرینی و پیش گیری از بیماری ها

منابع:

1. کاستل، دیوید، ویلمور جک (.....). فیزیولوژیورزوفعالیتبدنی. ترجمه: فرهاد رحمانیبا، حمید آفاغیلیزاد، حمید رجبی، ضیاءالدین معینی، فاطمه سلامی (۱۳۸۵)، چاپ دوم، انتشارات مبتکران، تهران.
2. سرتی فرانک، جی و بورتون، هارولد، دبلیو (۲۰۰۱). فیزیولوژی ورزشی ویژه مراقبان بهداشت. ترجمه، عباسعلی گاتینی، احمد آزاد (۱۳۸۵). چاپ اول انتشارات دانشگاه زنجان.
3. Sharon A. Plowman, Denise L. Smith(2010). Exercise Physiology for Health, Fitness, and Performance. 3<sup>rd</sup> ed, Wolters Kluwer, Lippincott Williams& Wikins.

- آشنایی با ویژگی های فیزیولوژیک ورزشکار جوان و پاسخ های متفاوت کودکان و بزرگسالان به فعالیت های بدنی و ورزشی

## سرفصل ها:

- اهمیت اندازه بدنی در فعالیت های بدنی
- تأثیر رشد، فعالیت بدنی و تغذیه بر بلوغ و آمادگی بدنی
- مطالعات طولی هنگام رشد و فعالیت بدنی
- پاسخ های متابولیکی کودکان به فعالیت های ورزشی (ماشین متابولیکی)
- آمادگی هوایی
- پاسخ های قلبی عروق و تنفسی ایکو کودکان به فعالیت ورزشی
- حرکات ورزشی فاقد حمل وزن و انرژی مورد نیاز
- فعالیت های انفجاری کوتاه مدت و آمادگی بی هوایی
- قدرت عضلانی (عوامل موثر بر گسترش قدرت عضلانی)
- پاسخ ها به تمرین بدنی
- تنظیم دما، گرمای و عدم تحمل فعالیت بدنی
- دستگاه عصبی مرکزی و آمادگی فیزیولوژیکی



## منابع:

1. رولند، توماس، دبلیو (۲۰۰۵)؛ فیزیولوژی ورزشی کودکان؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و ندا خالدی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ سازمان سمت؛ تهران
2. فانگکین بوم، آوری و وسکات واین (۲۰۰۰)؛ قدرت و توان در ورزشکاران جوان؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و جواد وکیلی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران
3. Armstrong, Neil (2007); Pediatric Exercise Physiology; Churchill Livingstone (ELSEVIER)
4. Bar-or, O & Rowland, T (2004), Pediatric Exercise Medicine; Human kinetics.



عنوان درس: آزمون، تجویز و نظارت بر آمادگی بدنی شماره درس: ۶۲۱۱۱۵

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی      پیش نیاز / هم باز:

تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: پایه      تخصصی      انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با اصول آزمون و سنجش فعالیت بدنی، تفسیر نتایج آزمون ها، آزمون های سنجش عوامل آمادگی جسمانی و تجویز فعالیت بدنی و ورزشی برای بهبود هر یک از این عوامل

سرفصل ها:

- آشنایی با مفاهیم آزمون، فعالیت بدنی، فعالیت ورزشی و نمرین، همچنین اجزای آمادگی و مزایای آن
- اصول اساسی آزمون و ملاحظات مهم در سنجش میزان فعالیت بدنی و ورزشی و انتخاب آزمون ها
- نحوه انجام غربالگری و سطح بندی حظر پیش از آزمون و طرز استفاده از ابزارهای غربالگری و تفسیر نتایج مربوطه
- اصول اساسی تجویز فعالیت بدنی و ورزشی و شیوه های تعیین بار کار هنگام فعالیت های مختلف آزمون های مربوط به قدرت و استقامت عضلانی و نحوه تجویز فعالیت برای بهبود این عوامل
- آزمون های مربوط به آمادگی قلبی تنفسی و نحوه تجویز فعالیت برای بهبود آن با استفاده از ابزار ورزشی مختلف
- آزمون های مربوط به انعطاف پذیری و سنجش ترکیب بدنی و نحوه تجویز فعالیت برای بهبود این عوامل
- آشنایی با مفاهیم کم وزنی، اضافه وزن، چاقی، وزن مطلوب، وزن ایده ال و چگونگی تجویز فعالیت بدنی برای دستیابی به وزن مطلوب و ایده ال

منابع

۱. رابرт آ. رابرتس، اسکات ا. رابرتس (۲۰۰۰)، اصول بنیادی فیزیولوژی ورزشی (۲)، (آزمون ها و موضوعات ویژه ورزشی)؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، ولی الله دیدی روشن (۱۳۸۸)، چاپ سوم، سمت: تهران.
۲. زن ام، آدامز (۲۰۰۲)، راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزش، ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رجبی، عباسعلی گائینی و حسین مجتبی (۱۳۹۰)، چاپ اول، انتشارات عطر انتظار، تهران.
3. American College of Sports Medicine. ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 8th Edition. Lippincott Williams & Wilkins. 2009.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش‌نیاز/ باز:تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی با مفاهیم تغذیه و بیزه سلامتی و تندرستی و به کارگیری آن‌ها در کنترل وزن صحیح

## سرفصل‌ها:

- نیازمندی‌های تغذیه‌ای و بیزه سلامت و تندرستی (اساس و پایه تغذیه سالم)
- استفاده از شاخص‌های سلامتی در کنترل وزن و دستیابی به وزن و درصد چربی ایده‌آل
- آشنایی با رژیم‌های غذایی توصیه شده ملی و بین‌المللی با هدف حفظ سلامتی (بررسی رژیم غذایی کشورهای پیشرفته)
- ملاحظات تغذیه‌ای رژیم سبزیجات و آشنایی با نمونه‌های رایج آن
- آشنایی با روش‌های تعیین انرژی متابولیسم پایه (استراحت، فعالیت، ترموزنیک غذا و کل انرژی بدن)
- آشنایی با علائم بالینی کمبود تغذیه‌ای
- میزان و وسعت کاهش وزن
- عوامل تعیین کننده وزن (میانجی‌های عصبی، پیپد‌های روده‌ای، هورمون‌ها و ...)

## منابع:

1. Murice. Shils (2006) Modern Nutrition in Health and Disease. 10<sup>Ed</sup> –. Lippincott Williams And wilkins.
2. میری فرعلی، صابری منصور(۱۳۸۵). تغذیه؛ چاپ دوم، انتشارات میر، تهران.
3. لوشین برک(.....)، تغذیه ورزشی بالینی، ترجمه: محمدرضا تقی‌ثی(۱۳۷۹)، چاپ اول، انتشارات هزارستان، تهران.



- آشنایی با اهمیت فعالیت بدنی در تدرستی و روش های ساده ارزیابی قابلیت های جسمانی و ترکیب بدنی با هدف برنامه ریزی فعالیت بدنی

## سفرفصل ها:

- آشنایی با اصول، مبانی و اهمیت فعالیت بدنی در تدرستی و بیماریهای مزمن متابولیکی و عصبی -



## عضلانی

- آشنایی با روش های طبقه بندی افراد از نظر تدرستی و فعالیت بدنی
- آشنایی با پرسشنامه های فعالیت بدنی و تدرستی و کاربردهای آن ها
- آشنایی با اصول ارزیابی و برنامه ریزی فعالیت بدنی
- آشنایی با مفاهیم نظری در ارزیابی و برنامه ریزی آمادگی قلبی تنفسی با اهداف تدرستی
- آشنایی با مفاهیم نظری در روش های ارزیابی و برنامه ریزی قدرت و استقامت عضلانی با اهداف تدرستی

- آشنایی با روش های ارزیابی ترکیب بدنی و برنامه ریزی جهت کنترل وزن و ترکیب بدن
- آشنایی با روش های ارزیابی و برنامه ریزی انعطاف پذیری
- آشنایی با روش های برنامه ریزی فعالیت بدنی ترکیبی با اهداف تدرستی
- آشنایی با مراکز و موسسات اطلاع رسانی و پژوهشی بین المللی در خصوص ارزیابی و برنامه ریزی فعالیت بدنی و تدرستی

## منابع:

1. Heyward . V. H (2010). Advanced Fitness Assessment and Exercise Prescription Human Kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هماز: ۶۲۱۱۱۷

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با طبقه بندی، طراحی و برنامه ریزی فعالیت بدنی با اهداف تدرستی، آمادگی و شادابی

سرفصل ها:

- آشنایی با مبانی و مفاهیم فعالیت بدنی، تدرستی، آمادگی و شادابی
- آشنایی با اصول فعالیت بدنی با اهداف تدرستی و آمادگی
- آشنایی با ماهیت فیزیولوژیکی و جسمانی انواع فعالیت بدنی
- آشنایی با روش های تعدیل رفتار زندگی با اهداف تدرستی و آمادگی
- آشنایی با روش های طبقه بندی انواع فعالیت بدنی
- آشنایی با روش های توسعه برنامه شخصی برای بهبود فعالیت بدنی
- آشنایی با دستور العمل آزمون های فعالیت بدنی
- آشنایی با دستورالعمل تجویز برنامه های فعالیت بدنی با اهداف تدرستی و آمادگی



منابع:

1. Hoeger . W.K , Hoeger . sh.A (2006) . Lifetime Physical Fitness and Wellness , 9 edition , Brooks Cole.
2. American College of Sports Medicine (2009) . ACSM,S Guidelines For Exercise Testing and Prescription , eighth Edition , Lippincott Williams and Wilkins.
3. ویترین، ادوارد، جونز، آندره ام، دیسون، آر سی دیچارد، برومی، پاتول دبلیو، و مرسرتام اوام (۲۰۰۷)، راهنمای آزمون فیزیولوژی فعالیت ورزشی و وزش؛ ترجمه عباسعلی گانیشی و احمد آزاد (زیرچاپ) چاپ اول، سازمان سمت، تهران.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / میان: ۶۲۱۱۱۵تعداد ساعت: ۶۸ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با روش های تعیین فشار فعالیت بدنی و ارزیابی میدانی و آزمایشگاهی قابلیت های مهم در اجرای فعالیت بدنی اقشار مختلف جامعه

سرفصل ها:

- آشنایی با روش های آزمایشگاهی تعیین فشار فعالیت بدنی (ضریان قلب، درک تلاش، فشارخون، دمای پوستی و مرکزی، نوار قلب و اکسیژن مصرفی)
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی و برآورده میزان انرژی مصرفی در فعالیت های بدنی متداول
- آشنایی با آزمون های میدانی زیر بیشینه و بیشینه تعیین آمادگی قلبی تنفسی اقشار مختلف
- آشنایی با آزمون های آزمایشگاهی زیر بیشینه و بیشینه تعیین آمادگی قلبی تنفسی اقشار مختلف
- آشنایی با آزمون های میدانی تعیین قدرت و استقامت عضلانی
- آشنایی با آزمون های آزمایشگاهی تعیین قدرت و استقامت عضلانی
- آشنایی با آزمون های پیکرسنجی و آزمایشگاهی تعیین ترکیب بدن
- آشنایی با روش های میدانی و تعیین انعطاف پذیری و دامنه حرکتی مفاصل
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی تعیین انعطاف پذیری و دامنه حرکتی مفاصل
- آشنایی با روش های میدانی و آزمایشگاهی تعیین آمادگی حرکتی (سرعت، توان، چابکی، تعادل و هماهنگی)

منابع:

1. زن ام آذار(۲۰۰۲)، راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رجی، عباسعلی گائینی و حسین مجتبی؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران
2. ویترینی ادوارد، جونز، آندره ام، دیسون، آرسی دیجارده، برومی، پاتول دبلیو، و مرسیتام اوم (۲۰۰۷)؛ راهنمای آزمون فیزیولوژی فعالیت ورزشی و ورزش؛ ترجمه عباسعلی گائینی و احمد آزاد (زیرچاپ) چاپ اول، سازمان سمت، تهران.
3. Heyward V. H (2010). Advanced Fitness Assessment and Exercise Prescription . Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی  پیش نیاز / همکار:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با استرس های محیطی مختلف و تاثیر آن ها بر ظرفیت انجام فعالیت ورزشی و همچنین آگاهی از نکات مهم هنگام انجام فعالیت ورزشی در محیط های مختلف

سرفصل ها:

- مفاهیم اساسی تنظیم دما، استرس گرمابی و تاثیر آن بر ظرفیت انجام فعالیت بدنی
- قرار گرفتن در محیط سرد و غوطه وری در آب سرد و پاسخ های فیزیولوژیک به آن و تاثیر آن بر

ظرفیت فعالیت بدنی

- فعالیت بدنی در محیط کم فشار و پاسخ های فیزیولوژیک های ناشی از آن
- فعالیت بدنی در محیط های کم فشار و پرفشار و سازگاری های فیزیولوژیک ناشی از آن
- فیزیولوژی فعالیت بدنی در محیط های کترل شده آزمایشگاهی
- آلودگی هوا و تاثیر آن بر ظرفیت فعالیت ورزشی و تمرین و مضرات آن
- ریتم های کرونوبیولوژیک و تاثیر آن بر ظرفیت تمرین و فعالیت ورزشی
- کوهپیمایی و دگرگونی های فیزیولوژیک ناشی از آن در افشار مختلف



منابع:

1. لارس آرمسترانگ (.....); تاثیر محیط بر فعالیت های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمدرضا حامدی نیا، مریم کوشکی جهرمی (۱۳۸۲)، چاپ اول، سمت، تهران.
2. By Stephen S. Cheung (2010); Advanced environmental exercise physiology. 1th Edition. Human kinetics, Illinois.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی ■ پیش نیاز / هم باز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با آثار فعالیت بدنی بر پیش گیری از بیماری ها وابسته به کم تحرکی و لزوم انجام فعالیت بدنی در افراد جامعه



سفرفصل ها:

- اصول تجویز فعالیت بدنی به منظور پیش گیری از بیماری های مزمن
- فعالیت بدنی و پیش گیری از اختلالات مربوط به سندروم متابولیکی (مقاومت به انسولین، دبابت نوع ۲، اختلال در چربی خون، پرفشارخونی، چاقی)
- فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های قلبی و ریوی (بیماری انسداد ریوی مزمن، بیماری عروق کرونر قلب، نارسایی قلبی مزمن، لنگش متناوب)
- فعالیت بدنی و پیش گیری از بیماری های عضلانی، استخوانی و مفصلي (استتوآرتیت، روماتوئید آرتیت، استوپروز، سندروم خستگی مزمن)
- فعالیت بدنی و پیش گیری از سایر بیماری های مزمن (سرطان، افسردگی، آسم، دبابت نوع ۱)

منابع:

1. انگوارانی هومن، حسی محمد، حلب چی فرزین، مظاہری رضا (۱۳۸۵). ورزش و بیماری ها. مرکز تحقیقات پژوهشی ورزشی. دانشگاه علوم پزشکی تهران.
2. Zsolt, Radak(2011). Exercise and Disease: Prevention Through Training. Routledge.
3. J. Larry Durstine , Geoffrey Moore , Patricia Painter , Scott Roberts (2009) ACSM's Exercise Management for Persons with Chronic Diseases and Disabilities, 3<sup>rd</sup> ed ACSM.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هم باز: عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: بایه تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با پاسخ‌های فیزیولوژیک زنان، سالمندان و کودکان به فعالیت‌های ورزشی و مطالعه تفاوت پاسخ آن‌ها به سایرین

سرفصل‌ها:

- مقدمه (افزایش و حفظ فعالیت بدنی / شدت نسبی در مقابل شدت مطلق فعالیت بدنی)
- فیزیولوژی سالمندان و افراد سالمند (تأثیر تمرین ورزشی و فعالیت بدنی در افراد سالمند)
- تجویز فعالیت ورزشی در افراد سالمند
- زنان فعال (ملاحظات ویژه زنان فعال / سندروم پیش قاعده‌گی و دیس منوره/زنان یائسه شده)
- تجویز فعالیت ورزشی ویژه زنان (خطوط راهنمای فعالیت بدنی ویژه زنان حامله، زنان یائسه شده و ...)
- چاقی (نقش فعالیت بدنی در کنترل چاقی)
- کودکان و فعالیت ورزشی (رشد و تکامل ظرفیت‌های ورزشی)
- تجویز فعالیت ورزشی ویژه بیماران دیابتی



منابع:

1. Buckley, John (2008); Exercise Physiology in Special Poulations; Churchill Livingstone (ELSEVIER)
2. سرنی، فرانک، جی، و بورتون، هارولد، دبلیو (۲۰۰۱)؛ فیزیولوژی ورزشی ویژه مرأقاتان بهداشت؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و احمد آزاد (۱۳۸۵)؛ چاپ اول؛ دانشگاه زنجان، زنجان.
3. Swin, D.P. & Leutholtz, B.C (2007); Exercise Prescription (2th Edition); Human kinetics.

عنوان درس: ابعاد روانی فعالیت بدنی شماره درس: ۶۲۱۱۲۳

۲

نوع واحد: نظری

عملی

پیش تیاز / هم‌گاز:

تخصصی  انتخابی

۳۴

تعداد ساعت:

پایه

اهداف:  
آشنایی با مفاهیم نظریه های روان شناسی فعالیت های ورزشی منظم در روان درمانی

سرفصل ها:

- مقدمه تعاریف، مفاهیم اساسی و بنیان های روان شناسی فعالیت بدنی
- فعالیت بدنی و بهداشت روانی: بررسی پژوهش ها در تاثیر فعالیت بدنی بر اضطراب، استرس، حالات حلقی، و عواطف، عزت نفس، کیفیت خواب، و تصویر بدنی
- کاربرد فعالیت ورزشی در روان درمانی؛ تجویز فعالیت برای درمان، سوء مصرف مواد، افسردگی، دشواری های خواب، سندرم پیش قاعده ای، توانبخشی بعد از تروما، بازتوانی پس از بیماری
- سازوکارهای اثر روانی فعالیت بدنی: آشنایی با تئوریها و مدل های تربیختی روانی فعالیت جسمانی؛ مطالعه نظریه های کاتکولامین ها، اندورفین ها، نظریه افزایش دما، نظریه انحراف توجه و فراغت و نظریه تسلط بر مهارت
- مطالعه عوامل مؤثر بر مشارکت در فعالیت جسمانی: نظریه های اجتماعی- شناختی، شخصیت و بوم شناختی

• معرفی اصول مداخلات روانی در فعالیت ورزشی

منابع:

1. واعظ موسوی، محمد کاظم و سیجی، فتح الله (۱۳۸۶): روان شناسی ورزشی؛ چاپ دوم، سازمان سمت، تهران.
2. Biddle Stuart J.H and Mutrie Nanette (2008). Psychology of Physical Activity (2 nd ed). Oxon Routledge.
3. Lox,C.,Ginis,K.M.,Petruszello,S.J(2010) The Psychology of Exercise :integrating theory and practice(3<sup>rd</sup> ed).Holcomb Hathaway Publishers.

عنوان درس: پایان نامه شماره درس: ۶۲۱۱۲۴

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم نیاز: عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مراحل گوناگون تدوین یک طرح پژوهشی و اجرای آن

سرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسمآ دفاع خواهند کرد.



منابع:

۱. کلیه منابع مربوط به موضوع پایان نامه

## ۴. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش فیزیولوژی ورزشی کاربردی



جدول ۵ - دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش فیزیولوژی ورزشی کاربردی رشته فیزیولوژی

کد درس	وزیری	عنوان	واحد تعداد	نوع واحد	پیش نیاز/عمیق تر
۶۲۱۲۱۱	اصول برنامه ریزی تمرین و فعالیت ورزشی	دروس تخصصی ۱۴ واحد	۲	نظری	۶۲۱۲۱۳
۶۲۱۲۱۲	تجذیبه ورزشی پیشرفته		۲	نظری	
۶۲۱۲۱۳	متاپریسم فعالیت ورزشی و تمرین		۲	نظری	۶۲۱۲۱۰۱
۶۲۱۲۱۴	سینتار پژوهشی - تمرین ورزشی		۲	نظری	۶۲۱۲۱۱
۶۲۱۲۱۵	برنامه ریزی پیشرفته ویژه قدرت و استقامت		۲	نظری	۶۲۱۲۱۰۳
۶۲۱۲۱۶	عرضه های آزمایشگاهی در تمرین و فعالیت		۲	نظری	۶۲۱۲۱۱
۶۲۱۲۱۷	ورزشی		۲	عملی	
دروس انتخابی					
۶۲۱۲۱۸	ملاحظات ارتودوکس و بیومکانیک در تمرین		۲	نظری	
۶۲۱۲۱۹	روانشناسی فعالیت ورزشی و تمرین		۲	نظری	۶۲۱۲۱۳
۶۲۱۲۲۰	استفاده و سوء استفاده از داروها		۲	عملی	۶۲۱۲۱۷
۶۲۱۲۲۱	تکنیک های آزمایشگاهی پیشرفته		۲	نظری	۶۲۱۲۱۵
۶۲۱۲۲۲	استرس محیطی در تمرین و فعالیت ورزشی		۲	نظری	
۶۲۱۲۲۳	پذیازی ویژه رشته های ورزشی		۲	نظری	
۶۲۱۲۲۴	پایان نامه		۶		

\* گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد و امکانات گروه (دانشکده) بنابر تشخیص گروه الزام است.



تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم‌آزاد:

تعداد ساعت: ۲ نوع درس: پایه تحصصی تخصصی

اهداف:

- آشنایی با اصول، متفکرها و روش‌های تمرینی در ورزش فهرمانی

سرفصل‌ها:



- آشنایی با مفاهیم و مبانی تمرین و فعالیت ورزشی
- آشنایی با اصول تمرین در فعالیت ورزشی
- آشنایی با متغیرهای تمرین در فعالیت ورزشی
- آشنایی با مبانی طراحی تمرین در فعالیت ورزشی
- آشنایی با فرآیند بازگشت به حالت اولیه و روش‌های بهبود آن
- آشنایی با انواع چرخه‌های تمرینی
- آشنایی با انواع زمانبندی قابلیت‌های زیست حرکتی
- آشنایی با روش‌های تمرین در بهبود آمادگی عضلانی عصبی (قدرت، استقامت، توان، سرعت، انعطاف پذیری، هماهنگی، چاکری و تعادل)
- آشنایی با روش‌های تمرین در بهبود آمادگی بیوانرژیک (توان هوایی و توان بی هوایی)
- آشنایی با اثر عوامل محیطی بر عملکردهای ورزشی

منابع:

- 1- بومپا، تودور، آ (۱۹۹۹). نظریه و روش شناسی تمرین (علم تمرین)، ترجمه: محمدرضا کردی، و محمد فرامرزی (۱۳۸۹)، چاپ دوم، سازمان سمت، تهران
- 2- Whyte . G (2006) . The Physiology of Training . Churchill Livingstone Elsevier .

عنوان درس: تغذیه ورزشی پیشرفته‌شماره درس: ۶۲۱۲۱۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری ■ بیش نیاز / همکار: ۶۲۱۲۱۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه ■ تخصصی □ انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مبانی علم تغذیه ورزشی پیشرفته و راهبردی تغذیه‌ای در ورزش فهرمانی

سرفصل‌ها:

- تغذیه و دستگاه ایمنی ورزشکاران
- میانجی‌های عصبی و خستگی در سیستم عصبی مرکزی
- تغذیه ویژه ورزشکاران خاص (کودکان، سالمندان، زنان، دیابتی‌ها و ...)
- تغذیه، تمرینات ورزشی، فشار اکسایشی و رادیکال‌های آزاد
- استراتژی تغذیه‌ای در افزایش اکسیداسیون چربی‌ها در تمرینات ورزشی
- دستورات تغذیه‌ای و پزشکی برای ورزشکاران مسافر
- تغذیه ورزشکاران استقامتی و فوق استقامتی
- تغذیه ورزشکاران قدرتی و توانی
- تغذیه ورزشکاران ورزش‌های تیمی
- سازگاری با رژیم غذایی پرکربوهیدرات، پر چربی و پر پروتئین
- مکمل‌های غذایی موثر در بهبود عملکرد ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی
- استراتژی تغذیه‌ای کاهش پروتولیز بافت‌های فعال در تمرینات ورزشی



منابع

1- Louise Burke & Vicki Deakin (2006). Clinical Sport Nutrition, McGraw Hill.  
2- Dan Benardot (2006). Advanced Sport Nutrition. Human kinetics.

۳- فرد برونوس(-)، مبانی تغذیه ورزشی، ترجمه: حمید محبی و محمد فرامرزی (۱۳۸۵)، چاپ دوم، سازمان سمت، تهران

۴- گائینی، عباسعلی (۱۳۸۸)، راهبردهای تغذیه‌ای در فعالیت‌های ورزشی و کنترل وزن، چاپ چهارم، بامداد کتاب، تهران.

عنوان درس: متابولیسم فعالیت ورزشی و تمرینشماره درس: ۶۲۱۲۱۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش بیان / هم باز:  عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- افزایش بیش دانشجویان در مورد فرایندهای متابولیکی سلول، مسیرهای تولید و انتقال انرژی و متابولیسم مواد سه گانه و فرایندهای تولید رادیکال های آزاد هنگام فعالیت های ورزشی قهرمانی

سرفصل ها:



- ساختار و نقش پورین نوکلئوتید ها هنگام فعالیت ورزشی
- انرژی زاهای زیستی (فسفات های پر انرژی)
- متابولیسم کربوهیدرات و متابولیسم آن ها هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم چربی ها و متابولیسم آن ها هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم اسیدهای آمینه و متابولیسم آن ها هنگام فعالیت ورزشی
- پاسخ های متابولیکی هنگام فعالیت ورزشی خیلی شدید
- پاسخ های متابولیکی هنگام فعالیت ورزشی طولانی مدت
- سازگاری های متابولیک به تمرین ورزشی
- نقش و پاسخ رادیکال های آزاد هنگام فعالیت ورزشی
- هورمون ها ابزار پایش تمرین
- شاخص های هماتولوژیک، ایمونولوژیک و تعادل آب و الکترولیت ها در ورزش قهرمانی

منابع

۱. هوستون، نی، میکائیل (۲۰۰۱)؛ بیوشیمی علوم ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گانی، فهیمه اسفر جانی، محمد علی سردار و بهمن میرزاپی (۱۳۸۵)؛ چاپ اول، دانشگاه پیام نور، تهران
۲. ویرو، اتکو، مهیس (۲۰۰۱)؛ پایشیو شیمی ایتمیرینهاورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گانی، ولی الله دیده و شن، محمد فرامرزی، سیر و سجوینه و امیر حسین حبیقی (۱۳۸۶)؛ چاپ اول؛ سازمان است
۳. راداک بزولت (۲۰۰۱)؛ رادیکال های آزاد در ورزش و پیری؛ ترجمه: عباسعلی گانی، محمدرضا حامدی نیا و رضا طبیبی (۱۳۸۳)؛ چاپ اول؛ دانشگاه تربیت معلم سبزوار، سبزوار

عنوان درس: سمینار پژوهشی تمرین ورزشی شماره درس: ۶۲۱۲۱۴

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم  عملی

تعداد ساعت: ۳۴ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشناسازی دانشجویان با موضوعات جدید در حیطه های مختلف تمرین ورزش با هدف موضوع یابی پژوهشی و نگارش طرح تحقیق بر مبنای آن

سفرفصل ها:

- مرور مطالعات پژوهشی در موضوعات جدید تمرین ورزشی
- نقد مقالات و نگارش های علمی در موضوعات تمرین ورزشی
- مرور پیشنهادی در یکی از موضوعات تمرین ورزشی به منظور یافتن موضوع پژوهشی و نگارش

طرح تحقیق بر مبنای آن



منابع:

1. تمام مجلات داخلی و خارجی در موضوعات متنوع تمرین ورزشی.

عنوان درس: برنامه ریزی پیشرفته ویژه قدرت و استقامت شماره درس: ۶۲۱۲۱۵

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هم نیاز: عملی

تعداد ساعت: ۳۴ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با روش های تمرین و برنامه ریزی قابلیت های قدرت و استقامت در اقسام مختلف جامعه

سرفصل ها:

- آشنایی با مبانی و اصول تمرینات قدرتی
- آشنایی با سازگاری های عصبی- عضلانی، هورمونی و متابولیکی در تمرینات قدرتی
- آشنایی با روش های مختلف تمرین قدرتی (بر حسب وسیله، نوع انقباض، سیستم های تمرینی و اهداف تمرین)
- آشنایی با انواع دوره بندی تمرین قدرتی
- آشنایی با برنامه ریزی تمرین قدرتی ویژه در ورزش های مختلف
- آشنایی با طراحی تمرین قدرتی در گروههای خاص (افراد جوان، بیماریهای خاص و افراد مسن)
- آشنایی با مبانی و اصول تمرینات استقامتی
- آشنایی با سازگاری های فلئی- تنفسی و متابولیکی در تمرینات استقامتی
- آشنایی با روش های مختلف تمرین استقامتی (بر حسب فشار فیزیولوژیکی، بر حسب تغییر ریتم)
- آشنایی با برنامه ریزی تمرین استقامت ویژه در ورزش های مختلف
- آشنایی با انواع دوره بندی تمرین استقامتی
- آشنایی با سازگاری های مشتبه و منعکس تمرین هم زمان (استقامتی- قدرتی)

منابع

1. Maffetone . P , Allen . M (2010). The Big Book of Endurance Training . and Racing , Skyhorse Publishing.
2. Zatsiorsky . V , Kraemer . W (2006) . science and Practice of Strength Training , Human Kinetics .
3. Bompa . T , Gregory . G.H (2009) . Periodization , Theory and Methodology of Training , Human Kinetics.
4. فایگن بلوم، ادرای ووسکات، واپنی (۲۰۰۰)، قدرت و توان در ورزشکاران جوان، عیاسعلی گائینی و حداد وکیلی (۱۳۸۹)، چاپ اول، انتشارات عصر انتظار، تهران.



عنوان درس: موضوعات پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی شماره درس: ۶۲۱۲۱۶

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هماز:  عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مبانی فیزیولوژیکی انواع تمرینات ورزشی و همچنین سازگاری های ساختار و عملکردی دستگاه های مختلف بدن با انواع فعالیت های ورزشی قهرمانی

سفرفصل ها:

- سازگاری های ساختاری و عملکردی قلب و عروق نسبت به انواع تمرینات ورزشی
- پاسخ های حاد و سازگاری های غدد درون ریز و برون ریز به انواع تمرینات ورزشی
- آشنایی با نحوه اثربخشی فشار تمرین بر شاخص های هماتولوژیکی و تعیین سازگاری های سازگاری های ساختاری و عملکردی تنفسی نسبت به انواع تمرینات ورزشی
- تغیرات و سازگاری های انواع تارهای عضلانی متعاقب انواع فعالیت های ورزشی
- تغیرات و سازگاری های سیناپس ها و محل اتصال عصبی عضلانی بر اثر انواع فعالیت های ورزشی
- مطالعه تحریک الکتریکی، بی حرکتی، عدم استفاده، بی وزنی و سایر مدل های افزایش و کاهش فعالیت بر دستگاه عصبی عضلانی
- تغیرات و سازگاری های نواحی مختلف دستگاه عصبی مرکزی بر اثر انواع فعالیت های ورزشی
- پاسخ های فیزیولوژیکی به خستگی و بیش تمرینی در ورزشکاران رشته های مختلف ورزشی

منابع:

۱. رابرگز و رابرگز، اصول بنیادی فیزیولوژی ورزش (انرژی، سازگاریها و عملکرد ورزشی) ترجمه: گائینی، عباسعلی، دیدی روشن، ولی الله، سازمان سمت، ۱۳۸۹.
۲. رول، لورنیک ب، شفرد، جان ت. سازگاری عضلانی در تمرین و فعالیت بدنی، ترجمه: دکتر رضا فراخانلو و دکتر احمد آزاد، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، ۱۳۸۱.
۳. سیاهکوهیان، معرفت، چوبیه، سیروس، بیش تمرینی در ورزش، پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، ۱۳۸۴.
۴. ACSM's Advanced Exercise Physiology. (2006). Lippincott Williams and Wilkins, USA

عنوان درس: تکنیک های آزمایشگاهی در تمرین و فعالیت ورزشی شماره درس: ۶۲۱۲۱۷

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هماز: ۶۲۱۲۱۱

تعداد ساعت: ۴۶ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با روش های متداول در سنجش و ارزیابی متغیرهای مختلف ساختاری، فیزیولوژیکی و آشنایی با ابزارهای آزمایشگاهی و تجهیزات میدانی برای اندازه گیری آمادگی قلبی تنفسی و آشنایی با روش های متداول کار با جوندگان آزمایشگاهی و جراحی آن ها

سرفصل ها:

- آشنایی با ابزار و وسائل موجود در آزمایشگاه
- آشنایی با شاخص های آنתרופومتری و نحوه ارزیابی آن ها
- برآورد و محاسبه توان هوایی و ظرفیت کار جسمانی با استفاده از ابزار آزمایشگاهی و میدانی
- برآورد و محاسبه توان بی هوایی با استفاده از آزمون های وینگت و مارگاری و اندازه گیری لاكتات خون

- نمونه گیری خون و تعیین تغییرات حجم و همانوگریت خون هنگام اجرای فعالیت های ورزشی
- آشنایی و نحوه کار با جوندگان آزمایشگاهی
- بافت برداری و جراحی حیوانات آزمایشگاهی



منابع

1. ویتر، بی ادوارد، جوترا، آندره ام، ادیسون آرس ریچارد، بروهی، پانول دبلیو و مرسرتام ارم (۲۰۰۷). راهنمایی آزمون فیزیولوژی فعالیت ورزشی و ورزش؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و احمد آزاد (زیر چاپ)؛ چاپ اول؛ سازمان سمت: تهران.
2. زن ام آدامز (۲۰۰۲)؛ راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رجبی، عباسعلی گائینی و حسین مجتبی؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران
3. Roger eston, routledge (2009). Kinanthropometry and exercise physiology labrotory manual testes.third edition

عنوان درس: ملاحظات ارتوپدیک و بیومکانیک در تمرین های ورزشی شماره درس: ۶۲۱۲۱۸

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هم لازم:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مفاهیم بیومکانیک در تجزیه و تحلیل حرکت

سرفصل ها:

- کینماتیک حرکت: تشریح انواع حرکت، صفحات حرکتی، محاسبه زوایای مفصلی، سرعت و شتاب زاویه ای
- کینتیک حرکت: نیرو های نیوتونی، نمودار جسم آزاد، اینرسی، گشتاور نیرو در حرکات زاویه ای مفاصل و بیان اصول تعادل
- انتروپومتری: تشریح اندازه های بدن، دانسته اندام ها و محاسبه مرکز نقل اندام ها بر اساس جدول انتروپومتری
- کار مکانیکی، کار داخلی و خارجی، کار مشت و منفی، انرژی و توان
- کارایی حرکت و محاسبه آن و عوامل مکانیکی موثر در ناکارایی حرکت
- مکانیک عضله: مکانیک تولید نیرو در عضلات، رابطه طول و نیرو، رابطه توان <sup>و هم تراکت</sup> <sub>و تعامل</sub> عضله و تاندون در تولید نیرو
- سیکل کشش و انقباض و نقش زاویه کشش در تولید نیرو
- الکترو مایوگرافی، تشریح ماهیت سیگنال EMG
- رابطه الکترو کاردیو گرام با متغیر های بیومکانیک در انقباض های مختلف عضلانی
- بررسی تأثیر برخی اورتی های مفاصل مچ پا و زانو بر متغیر های بیومکانیک هنگام حرکت



منابع:

1. جوزف همیل، کلین ام. نوتزن (-)، اساس بیومکانیک حرکت انسان: مبانی فیزیولوژی حرکت، ترجمه: ولی ا. دیدی روش و سیروس چوبینه (۱۳۸۹)، چاپ اول؛ سازمان سمعت، تهران
2. winter, D.A., (2009). Biomechanics and Motor Control of Human Movement. 3 Editions, By John Wiley & Sons Inc.
3. Richard, J., (2008). Biomechanics in Clinic and Research. Churchill Livingstone Elsevier.
4. Susan J.H (2007). Basic Biomechanics. Fifth Edition, McGraw Hill.

عنوان درس: روانشناسی فعالیت ورزشی و نمره شماره درس: ۶۲۱۲۱۹

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم نیاز:  عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با حوزه مطالعات روانشناسی فعالیت جسمانی و تمرین، سابقه، مفاهیم پایه ها، نظریه ها و کاربردهای آن.

سرفصل ها:

- مقدمات و تعاریف و پیشینه روانشناسی فعالیت های جسمانی و موضوع های مورد مطالعه آن؛
- شناسایی عوامل فردی و اجتماعی تعیین کننده در مشارکت در فعالیت جسمانی و تمرین و عوامل مانع پایندگی به تمرین: مطالعه نظریه های اجتماعی - شناختی ، شخصیت و بوم شناختی بررسی فواید و بیامد های روانشناسی فعالیت های جسمانی و نقش تمرین در بهداشت روانی: مطالعه نقش تمرین بر افرادگی، اضطراب، استرس، تغیرات خلق و عواطف، عزت نفس، خود پنداره و کار کردهای شناختی انسان
- مطالعه نظریه های مطرح در تعیین ساز و کار تأثیر روانی فعالیت های جسمانی شامل نظریه های هورمونی، فیزیکی و روانی
- کاربرد روانشناسی در راهبردهای تجویز تمرین برای افراد و گروه های متفاوت و بررسی سازو کارهای تشویق عموم به مشارکت در فعالیت های ورزشی سلامت بخش؛
- آشنایی با ابعاد روانشناسی تمرین زدگی و اعتیاد به ورزش.



منابع:

1. واعظ موسوی، محمد کاظم و مسیبی، فتح الله (۱۳۸۶): روان شناسی ورزشی؛ چاپ دوم سازمان سمت، تهران
2. Biddle Stuart J.H and Mutrie Nanette (2008). Psychology of Physical Activity (2 nd ed).Oxon Routledge
3. Lox,C.,Ginis,K.M.,Petruszello,S.J(2010) The Psychology of Exercise :integrating theory and practice(3<sup>rd</sup> ed).Holcomb Hathaway Publishers.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / ملکان: ۶۲۱۲۱۳ عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با داروها و مواد متنوعه مورد استفاده در ورزش، اثرات عوارض جانبی، مسائل اخلاقی و قوانین مرتبط با مصرف آنها

سرفصل ها:

- تعریف دارو، توسعه داروهای جدید و هدف مصرف آنها
- سمومیت دارویی و قوانین مرتبط و مسائل اخلاقی مرتبط با مصرف آنها در ورزش
- استفاده و سوء استفاده از داروها در ورزش، دیدگاه های تاریخی، تعریف دوپینگ و فهرست IOC داروهای متنوعه
- علت مصرف داروها در ورزش و کترول مصرف آنها در ورزشکاران نخبه
- داروهای مقلد سپاتیک و آناتاکوئیست های آن
- داروهای محرك سیستم عصبی مرکزی
- داروهای ضد التهابی و آسبب های ورزشی
- الکل و داروهای ضد اضطراب در ورزش
- استروئیدهای آنابولیک و هورمون های پیشیدی



منابع:

1. Ivan Waddington, Andy Smith(2009). An introduction to drugs in sport: addicted to winning? Taylor & Francis.
2. دیوید آر موترا (۱۳۸۷). دارو و ورزش: دوپینگ و نقش داروها در ورزش. ترجمه: نورعلی خواجه‌نژاد، زهراء درویش نژاد. چاپ اول. انتشارات دستان. تهران.

عنوان درس: تکnik های آزمایشگاهی پیشرفته‌شماره درس: ۶۲۱۲۲۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری [ ] پیش نیاز / هم [ ] نیاز: ۶۲۱۲۱۷ عملی

تعداد ساعت: ۲۶ نوع درس: پایه [ ] تخصصی [ ] انتخابی [ ]

اهداف:

- آشنایی با روش های آزمایشگاهی اندازه گیری عملکردهای قلبی تنفسی، عضلانی و سکرشناسی در فعالیت های ورزشی

سرفصل ها:

- آشنایی با روش های آزمایشگاهی تعیین فشار فعالیت ورزشی (ECG ، لاکات، فشار خون، اکسیژن مصروفی)
- آشنایی با روش های تعیین فشار عضلانی در فعالیت های ورزشی متداول از طریق الکتروفیزیولوژی (الکتروموگرافی)
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی تعیین انرژی مصروفی در فعالیت های ورزشی
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی تعیین توان هوایی در فعالیت های ورزشی متداول
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی تعیین قدرت عضلانی
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی ارزیابی عملکرد تنفس (اسپیرومتری) هنگام فعالیت ورزشی
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی ارزیابی ترکیب و نسب بدن
- آشنایی با روش های آزمایشگاهی ارزیابی انعطاف پذیری و دامنه حرکتی



منابع:

1. زن ام آدامز (۲۰۰۲)؛ راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رحیم، عباسعلی گائینی و حسین مجتبهدی (۱۳۹۰)؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران.
2. ویترینی ادوارد، جونز، آندره ام، دیسون، آر سی دیجارد، برومی، پاتول دبلیو، و مرسرنام اوم (۲۰۰۷)؛ راهنمای آزمون فیزیولوژی فعالیت ورزشی و ورزش؛ ترجمه عباسعلی گائینی و احمد آزاد (زیر چاپ) چاپ اول، سازمان سمت، تهران.
3. Eston. R , Reilly . T (2008) . Kinanthropometry and Exercise Physiology Laboratory Manual : Tests , Procedures and Data . Third Edition . Routledge Taylor and Francis Group .

عنوان درس: استرس محیطی در تمرین و فعالیت ورزشی شماره درس: ۶۲۱۲۲۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم باز

تعداد ساعت: ۳۰ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با استرس های محیطی مختلف و تاثیر آن ها بر ظرفیت انجام فعالیت ورزشی و همچنین آگاهی از نکات مهم هنگام انجام فعالیت ورزشی در محیط های مختلف

سرفصل ها:

- مفاهیم اساسی تنظیم دما، استرس گرمایی و تاثیر آن بر ظرفیت انجام فعالیت ورزشی و تمرین
- فرار گرفتن در محیط سرد و غوطه وری در آب سرد و پاسخ های فیزیولوژیک به آن و تاثیر آن بر ظرفیت تمرین و فعالیت ورزشی
- غواصی و فعالیت ورزشی در محیط کم فشار و پاسخ های فیزیولوژیک های ناشی از آن
- فعالیت ورزشی و تمرین در ارتفاع متوسط و سازگاری های فیزیولوژیک ناشی از آن
- کوهنوردی و فیزیولوژی فعالیت ورزشی در ارتفاع زیاد
- آلودگی هوا و تاثیر آن بر ظرفیت فعالیت ورزشی و تمرین و مضرات آن
- ریتم های کرونوبیولوژیک و تاثیر آن بر ظرفیت تمرین و فعالیت ورزشی



منابع:

1. لارنس آرمسترانگ (۲۰۰۰): تاثیر محیط بر فعالیت های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمدرضا حامدی نیا، مریم کوشکی جهرمی (۱۳۸۲)، چاپ اول، سمت، تهران.
2. By Stephen S. Cheung (2010): Advanced environmental exercise physiology. 1th Edition. Human kinetics, Illinois.

عنوان درس: بدناسازی ویژه رشته های ورزش شماره درس: ۶۲۱۲۲۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی:  پیش نیاز / همانزای:  ۶۲۱۲۱۵

تعداد ساعت: ۴ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با روش های تمرین و برنامه ریزی در بدناسازی ورزش های مختلف

سفرفصل ها:

- آشنایی با روش های تعیین نیازهای بدنی و فیزیولوژیکی رشته های مختلف ورزشی
- آشنایی با روش های افزایش انواع قدرت در ورزش های مختلف
- آشنایی با روش های افزایش انواع استقامت در ورزش های مختلف
- آشنایی با روش های افزایش سرعت، چابکی و هماهنگی در ورزش های مختلف
- آشنایی با روش های افزایش انعطاف پذیری در ورزش های مختلف
- آشنایی با روش های اوج رسانی آمادگی ورزشکاران (Peaking)
- آشنایی با روش های بازیافت ورزشکاران (Recovery)
- آشنایی با برنامه ریزی های کوتاه و بلند مدت بدناسازی در ورزش
- آشنایی با آزمون های آمادگی ورزشی و هنجارهای آن



منابع:

1. Gambetta , V (2006) . Athletic Development : The Art and Science of Functional Sports Conditioning , Human kinetics.
2. Australian Sports Commission (2000). Physiological Tests For Elite Athletes , Human Kinetics.
3. Foran , B (2001) . High – Performance Sports Conditioning , Human Kinetics.
4. Brown . L . E (2005) . Training For Speed , Agility and Quickness , Vance . A. Ferrigno.

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم باز:  عملیتعداد ساعت: ۹۶ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مراحل گوناگون تدوین یک طرح پژوهشی و اجرای آن

سرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پژوهش پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصنوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسمیاً دفاع خواهند کرد.

منابع:

- همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه



## ۵. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش فیزیولوژی فعالیت ورزشی مخصوص



جدول ۶. دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض رشته فیزیولوژی

ورزشی

کد درس	عنوان	نوع واحد	واحد تعداد	پیش نیاز/هم نیاز
دروس تخصصی ۱۴ واحد				
۶۲۱۱۰۱	نمایشگاهی پیشرفت فعالیت ورزشی	نظری	۲	SEMINAR در فیزیولوژی فعالیت ورزشی
	آناتومی و بیزه فعالیت ورزشی	نظری	۲	آناتومی و بیزه فعالیت ورزشی
۶۲۱۱۰۳	فیزیولوژی ورزشی پیشرفت	نظری	۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفت
	تکنیک های آزمایشگاهی پیشرفت فعالیت ورزشی	عملی	۲	تکنیک های آزمایشگاهی پیشرفت فعالیت ورزشی
	بیوشیمی و متابولیسم فعالیت ورزشی	نظری	۲	بیوشیمی و متابولیسم فعالیت ورزشی
	فیزیولوژی ورزشی کودکان و نوجوانان	نظری	۲	فیزیولوژی ورزشی کودکان و نوجوانان
۶۲۱۳۱۳	فیزیولوژی ورزشی کاربردی	نظری	۲	فیزیولوژی ورزشی کاربردی
دروس انتخابی ۸ واحد				
۶۲۱۳۱۳	فیزیولوژی ورزشی بالینی	نظری	۲	فیزیولوژی ورزشی بالینی
	ابعاد روانی فعالیت ورزشی	نظری	۲	ابعاد روانی فعالیت ورزشی
	تجذیب ورزشی پیشرفت	نظری	۲	تجذیب ورزشی پیشرفت
	تأثیر عوامل محیطی بر فعالیت ورزشی	نظری	۲	تأثیر عوامل محیطی بر فعالیت ورزشی
۶۲۱۳۱۵	ایمونولوژی فعالیت ورزشی	نظری	۲	ایمونولوژی فعالیت ورزشی
	بیوانزیک فعالیت ورزشی	نظری	۲	بیوانزیک فعالیت ورزشی
پایان نامه ۶ واحد				
	پایان نامه		۶	پایان نامه
				۶۲۱۳۲۴

\* گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنا به تشخیص گروه الزامی

است.



عنوان درس: سمینار در فیزیولوژی فعالیت ورزشی ششمۀ درس: ۶۲۱۳۱۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی       پیش‌نیاز / هم  از: ۶۲۱۱۰۱

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با موضوعات جدید در حیطه مختلف فیزیولوژی فعالیت ورزشی با هدف موضع پژوهشی و نگارش طرح پژوهش بر مبنای آن

سرفصل‌ها:

- مرور مطالعات پژوهشی در موضوعات جدید فیزیولوژی فعالیت ورزشی
- نقد مقالات و گزارش‌های علمی در موضوعات فیزیولوژی فعالیت ورزشی
- مرور پیشینه در یکی از موضوعات فیزیولوژی فعالیت ورزشی به منظور یافتن موضوع پژوهشی و نگارش طرح پژوهش بر مبنای آن



منابع:

1. تمام مجالات داخلی و خارجی در موضوعات متعدد فیزیولوژی فعالیت ورزشی.
2. Thomas; Nelson, J, & Silverman,S(2011);Research Methods in Physical Activity; 6<sup>th</sup> Edition; Human kinetics.

عنوان درس: آناتومیوژهفعالیت‌ورزشی‌شماره درس: ۶۲۱۳۱۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی:  پیش‌نیاز / هم‌نیاز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس:  تخصصی  انتخابی      پایه:

اهداف:

- آشنایی با ساختار (میکروآناتومی) دستگاه‌های مختلف ناحیه تنفس و ارتباط آن‌ها با هم هنگام فعالیت ورزشی



سرفصل‌ها:

- مطالعه سیستم‌های حرکتی فعال و غیر فعال بدن
- میکروآناتومی دستگاه‌های ارتباطی بدن شامل دستگاه حرکتی (استخوانی، مفاصل و عضلات)، دستگاه عصبی (اعصاب مغزی-نخاعی، اندام‌های حسی مخصوص)، دستگاه تغذیه‌ای (گوارش، ادراری، تنفس و گردش خون)
- میکروآناتومی دستگاه استخوانی و بافت‌های همبند و کارکرد آن‌ها در ارتباط با انواع فعالیت بدنی
- میکروآناتومی عضلات اسکلتی، قلبی و صاف بدن و تغییرات رژیم‌اسیون آن‌ها متعاقب اجرای انواع فعالیت بدنی
- دسته بندی عضلات لایه‌های مختلف تنفسی کارکرد آن‌ها به ویژه عضلات تنفسی هنگام فعالیت‌های ورزشی

- میکروآناتومی مدیاستان و قلب و همچنین داریست لیفی قلب و دستگاه‌های تحریکی هدایتی قلب
- میکروآناتومی دستگاه تنفسی و نسل‌های مختلف راه‌های هوایی به ویژه در ارتباط با تبادلات گازی هنگام ورزش و فعالیت بدنی
- میکروآناتومی بافت عصبی و تغییرات دیفرانسیون و رژیم‌اسیون آن متعاقب اجرای انواع فعالیت ورزشی
- میکروآناتومی انواع عروق خونی و انشعابات آن از قلب تا اندام‌های مختلف تنفسی
- میکروآناتومی دستگاه گوارش و اندام و غلظت مرتبط با آن در تعامل با فعالیت بدنی
- میکروآناتومی غدد درون ریز و برون ریز و مواد مترشحه از آن‌ها هنگام فعالیت بدنی و متعاقب آن

منابع:

۱. واتکینز، جیمز(-)، ساختار و عملکرد دستگاه عصبی عضلانی، ترجمه: ولی‌الله دیدی روش (۱۳۸۱)، چاپ اول، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، تهران.
۲. امامی میدی، محمد علی (۱۳۸۲)، تشريح موضعی و مصور تنفس، موسسه انتشارات یزد، یزد.
۳. الهی، بهرام (۱۳۸۷)، آناتومی تنفس (۱۳۸۷)، چاپ اول، انتشارات چهر، تهران.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  بیش نیاز / هم ز:تعداد ساعت: ۴۶ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با روش های آزمایشگاهی اندازه گیری عملکردهای قلبی تنفسی، عضلانی و پیکرشناسی در فعالیت های ورزشی

سرفصل ها:

- روش های آزمایشگاهی تعیین فشار فعالیت ورزشی (ECG ، لاکات، فشار خون، اکسیژن مصروفی)
- روش های تعیین فشار عضلانی در فعالیت های ورزشی متداول از طریق الکتروفیزیولوژی (الکترومیوگرافی)
- روش های آزمایشگاهی تعیین انرژی مصروفی در فعالیت های ورزشی
- روش های آزمایشگاهی تعیین توان هوایی در فعالیت های ورزشی متداول
- روش های آزمایشگاهی تعیین قدرت عضلانی
- روش های آزمایشگاهی ارزیابی عملکرد تنفسی (اسپیرومتری) هنگام فعالیت ورزشی
- روش های آزمایشگاهی ارزیابی ترکیب و تیب بدن
- روش های آزمایشگاهی ارزیابی انعطاف پذیری و دامنه حرکتی

منابع:

1. زن او آدامز(۲۰۰۲)؛ راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رجبی، عباسعلی گائینی و حسین مجتبی (۱۳۹۰)؛ چاپ اول: انتشارات عصر انتظار؛ تهران.
2. ویتر، بی ادوارد، جونز، آندریا، دیسون، آر سی ریچارد، برومی، پانول دبلیو، و مرسرتام اوم (۲۰۰۷)؛ راهنمای آزمون فیزیولوژی فعالیت ورزشی؛ ترجمه عباسعلی گائینی و احمد آزاد (زیرچاپ) چاپ اول، سازمان سمت، تهران.
3. Eston. R , Reilly . T (2008) . Kinanthropometry and Exercise Physiology Laboratory Manual : Tests , Procedures and Data . Third Edition . Routledge Taylir and Francis Group

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی: پیش نیاز / هماز: ۶۲۱۱۰۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تخصصی: انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مبانی فیزیولوژیک و انواع تمرینات ورزشی و همچنین سازگاری های ساختاری و عملکردی دستگاه های مختلف بدن با انواع فعالیت های ورزشی



سرفصل ها:

- سازگاری های ساختاری و عملکردی قلب و عروق نسبت به انواع تمرینات ورزشی
- پاسخ های حاد و سازگاری های غدد درون ریز و برون ریز به انواع تمرینات ورزشی
- آشنایی با نحوه اثربخشی فشار تمرین بر شاخص های همانولوژیکی و تعیین سازگاری های سازگاری های ساختاری و عملکردی تنفسی نسبت به انواع تمرینات ورزشی
- تغییرات و سازگاری های دستگاه های مختلف بدن به محیط های مختلف ورزشی شامل: محیط های با آبودگی هوا، کم جاذبه ای، سرد و گرم، کم فشار و پر فشار
- تغییرات و سازگاری های انواع تارهای عضلانی متعاقب انواع فعالیت های ورزشی
- تغییرات و سازگاری های سیناپس ها و محل اتصال عصبی عضلانی بر اثر انواع فعالیت های ورزشی
- مطالعه تحریک الکتریکی، بی حرکتی، عدم استفاده، بی وزنی و سایر مدل های افزایش و کاهش فعالیت بر دستگاه عصبی عضلانی
- تغییرات و سازگاری های نواحی مختلف دستگاه عصبی مرکزی بر اثر انواع فعالیت های ورزشی و ورزشی
- پاسخ های فیزیولوژیکی به خستگی و بیش تمرینی در ورزشکاران رشته های مختلف ورزشی

منابع:

1. رابرگر و رابرتر (۲۰۰۰)، اصول بنیادی فیزیولوژی ورزش (انرژی، سازگاریها و عملکرد ورزشی): جلد اول، ترجمه: عباسعلی گائینی و ولی الله دیدی روشن (۱۳۸۹)، چاپ ششم، سازمان سمت، تهران.
2. تامپسون، پائول (.....)، قلب شناسی ورزشی و فعالیت بدنی، ترجمه: ولی الله دیدی روشن، مهدی پور اصغر و هدی عبدالی (۱۳۸۹)، چاپ اول، انتشارات دانشگاه مازندران، مازندران.
3. رول، لورنیگ بی، شفرد، جان تی (.....)، سازگاری عضلانی در تمرین و فعالیت بدنی، ترجمه: رضا فراحانلو و احمد آزاد (۱۳۸۱)، چاپ اول، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، تهران.
4. ACSM's Advanced Exercise Physiology. (2006). Lippincott Williams and Wilkins, USA

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی       پیش نیاز / هم آنتعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه       تخصصی       انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با فرایندهای متابولیکی سلول، مسیرهای تولید و انتقال انرژی و متابولیسم مواد سه گانه و فرایندهای تولید رادیکال های آزاد هنگام فعالیت های ورزشی مختلف

## سرفصل ها:

- ساختار و نقش پورین نوکلئوتید ها هنگام فعالیت ورزشی
- انرژی زاهای زیستی (فسفات های پر انرژی)
- متابولیسم کربوهیدرات و متابولیسم آن ها هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم چربی ها و متابولیسم آن ها هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم اسیدهای آمینه و متابولیسم آن ها هنگام فعالیت ورزشی
- پاسخ های متابولیکی هنگام فعالیت ورزشی خیلی شدید
- پاسخ های متابولیکی هنگام فعالیت ورزشی طولانی مدت
- نقش و پاسخ رادیکال های آزاد هنگام فعالیت ورزشی



## منابع:

۱. هوستون، نی، میکانیل (۲۰۰۱); بیوشیمی علوم ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، فهیمه اسفرجانی، محمد علی سردار و بهمن میرزایی (۱۳۸۵)، چاپ اول، دانشگاه پیام نور، تهران.
۲. موگان، ران، گلیسون مایکل، و گرین هاف، پانول، ال (۱۹۹۷); بیوشیمی فعالیت های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمد رضا حامدی نیا، مریم کوشکی جهرمی و مهرداد فتحی (۱۳۸۹)، چاپ پنجم، سمت، تهران.
۳. راداک بزولت (۲۰۰۱); رادیکال های آزاد در ورزش و پیری؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمدرضا حامدی نیا و رضا طبی (۱۳۸۳)، چاپ اول، دانشگاه تربیت معلم سبزوار، سبزوار.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم  عملیتعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با ویژگی های فیزیولوژیک ورزشکار جوان و پاسخ های متفاوت کودکان و بزرگسالان به فعالیت های بدنه و ورزشی

سرفصل ها:

- اهمیت اندازه بدن در فعالیت های بدنه
- رشد و فعالیت ورزشی
- تأثیر بلوغ بر آمادگی بدنه
- پاسخ های متابولیکی کودکان به فعالیت های ورزشی (ماشین متابولیکی)
- آمادگی هوایی
- پاسخ های قلبی عروقی کودکان به فعالیت ورزشی
- پاسخ های تهویه ای به فعالیت های ورزشی
- حرکات ورزشی قادر حمل وزن و انرژی مورد نیاز
- فعالیت های انفجاری کوتاه مدت و آمادگی بی هوایی
- قدرت عضلانی (عوامل موثر بر گسترش قدرت عضلانی)
- پاسخ ها به تمرین بدنه
- تنظیم دما گرما و عدم تحمل فعالیت ورزشی
- دستگاه عصبی مرکزی و آمادگی فیزیولوژیکی



منابع:

1. رولند، توماس، دبلیو (۲۰۰۵)؛ فیزیولوژی و ورزشی کودکان؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و ندآخالدی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ سازمان سمعت؛ تهران
2. فانگین یوم، آوری و وسکات واین (۲۰۰۰)؛ قدرت و توان در ورزشکاران جوان؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و جواد وکیلی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران
3. Armstrong, Neil (2007); Pediatric Exercise Physiology; Churchill Livingstone (ELSEVIER)
4. Bar-or, O & Rowland, T (2004), Pediatric Exercise Medicine; Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی       بیش نیاز / هم  از: ۶۲۱۳۱۳تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه       تخصصی       انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مفاهیم اصلی فیزیولوژی ورزشی در ورزش های گوناگون

سرفصل ها:

- آشنایی با کلیات فیزیولوژی ورزشی کاربردی و اجراء تشکیل دهنده آن
- آشنایی با سیستم های انرژی و کاربرد آن در تمرین ورزش های گوناگون
- آشنایی با مفاهیم اصلی کاربرد اصول فیزیولوژی ورزشی در ورزش فوتبال
- آشنایی با اصول فیزیولوژی ورزشی در ورزش های آبی
- آشنایی با مفاهیم فیزیولوژی ورزشی در ورزش های توانی، انفعاری و قدرتی
- آشنایی با اصول فیزیولوژی ورزشی در ورزش والیبال
- آشنایی با اصول فیزیولوژی ورزشی در ورزش هندبال
- آشنایی با کاربرد مفاهیم فیزیولوژی ورزشی در ورزش های راکتی
- آشنایی با کاربرد اصول فیزیولوژی ورزشی در دوهای سرعتی، استقامتی و فوق استقامتی
- آشنایی با کاربرد اصول فیزیولوژی ورزشی در انواع ورزش های دوچرخه سواری
- آشنایی با آزمون های ورزشی رشته های ورزشی

منابع:

1. Why Te, Gregory (2006); The Physiology of training; Churchill Livingstone Elsevier.

2. رابرگن، رابت و رابرتس، اسکات (۲۰۰۰)؛ اصول بنیادین فیزیولوژی ورزشی (۲) (آزمون ها و موضوعات ویژه ورزشی)، ترجمه: عباسعلی گائینی و والی... دیدی روشن (۱۳۸۸)، چاپ سوم، سمت، تهران.



تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هیأت:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تحصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با فیزیولوژی ورزش بیماران خاص و نحوه اثربخشی انواع ورزش و فعالیت‌های بدنی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها

## سرفصل‌ها:

- مبانی نظری علل و قرایب ایجاد انواع بیماری‌ها در افراد با شرایط سنی مختلف و دسته‌بندی انواع بیماری
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران قلبی عروقی و نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران تنفسی و آنژیک و نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به انواع دیابت و نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به آزادیمر، پارکینسون و غیره و نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به سوء گوارش و رفلاکس معده و نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به مشکلات خونی از قبیل هموفیلی، تالاسمی و آنی نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به نارسایی کلیوی، پرتوتئن اوری و خون ادراری و نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها
- تجویز انواع تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به مشکلات استخوان و مفاصل از قبیل یوکی استخوان و آرتروز نحوه اثربخشی تمرینات ورزشی در پیش گیری و درمان این بیماری‌ها

## منابع:

۱. تامیسون، پانول(-)، قلب شناسی ورزشی و فعالیت بدنی، ترجمه: ولی‌الله دیدی روشن، مهدی پور اصغر، هدی عبدی (۱۳۸۹)، انتشارات دانشگاه مازندران.
۲. بریان سی لتوولتز، اگنسیو ریبول (-)، ورزش و درمان بیماری‌ها، ترجمه: محمد مهدی هزاوه‌نی، علی ترکمان (۱۳۸۱)، انتشارات فن آوران.
۳. سرنی فرانک جی و بولتون هارولد دبلیو (۲۰۰۱)، فیزیولوژی ورزشی ویژه مراقبان بهداشت، ترجمه: عباسعلی گانیتی و احمد آزاد (۱۳۸۵)؛ چاپ اول؛ دانشگاه زنجان؛ زنجان.
4. Swin,D.P.S Leutholtz,B.C(2007);Exersice Presxription (2ethedition);Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هلپیاز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی با شاخه روان شناسی فعالیت ورزشی پدیدآیی و روند رشد، پژوهش ها، مفاهیم، نظریه ها و کاربردها و موضوع های مورد مطالعه آن

سرفصل ها:

- مقدمات و مفاهیم اساسی در روان شناسی فعالیت ورزشی و سابقه این شاخه از روان شناسی ورزشی
- مطالعه تاثیر تمرین بر بهداشت روانی و آشنایی با پژوهش های انجام شده در تاثیر فعالیت ورزشی بر خودپنداره و عزت نفس، افسردگی، تغییرات خلق، اضطراب، استرس و کار کردهای شناختی آشنایی با نظریه ها و مدل های سازوکارهای تاثیر روانی فعالیت های بدنی؛ مطالعه نظریه های هورمونی، فیزیکی و روانی
- شناخت عوامل محیطی و شخصی، تسهیل کننده پای بندی به تمرین ورزشی و موانع مشارکت در ورزش و مطالعه نظریه های اجتماعی - شناختی ، شخصیت و بوم شناختی
- آشنایی با ویژگی های فعالیت ورزشی - شدت، مدت، تناوب- و آثار و فواید روانی متفاوت آن ها
- راهبردهای افزایش انگیزش برای مشارکت در فعالیت های ورزشی
- راهبردهای و اصول تجویز تمرین برای افراد و گروه های مختلف
- آشنایی با ابعاد روانی تمرین زدگی و اعتیاد به ورزش



منابع:

1. واعظ موسوی محمد کاظم و مسیبی فتح الله (۱۳۸۶)، روان شناسی ورزشی؛ چاپ دوم؛ سازمان سمت، تهران.
2. Biddle Stuart J.H and Mutrie Nanette (2008). Psychology of Physical Activity (2 nd ed). Oxon Routledge
3. Lox,C.,Ginis,K.M.,Petruzzello,S.J(2010) The Psychology of Exercise :integrating theory and practice(3<sup>rd</sup> ed).Holcomb Hathaway Publishers.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم لازم: عملی تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تحصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی با مبانی علم تغذیه ورزشی پیشرفته و راهبردی تغذیه‌ای در کاربرد علم تغذیه



سرفصل‌ها:

- سوخت و ساز مواد غذایی در تمرین‌های ورزشی
- تغذیه دستگاه ایمنی ورزشکاران
- تغذیه، میانجی‌های عصبی و خستگی در سیستم عصبی مرکزی
- تغذیه ویژه ورزشکاران خاص (کودکان، سالمندان، زنان، دیابتی‌ها و ...)
- تغذیه، تمرینات ورزشی، فشار اکساحی و رادیکال‌های آزاد
- استراتژی تغذیه‌ای در افزایش اکسیداسیون چربی‌ها در تمرینات ورزشی
- دستورات تغذیه‌ای و پزشکی برای ورزشکاران مسافر
- سازگاری با رژیم غذایی‌ها پرکربوهیدرات، پر چربی و پر پروتئین
- مکمل غذایی‌هایی موثر در بهبود عملکرد ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی
- استراتژی تغذیه‌ای در کاهش پروتولیز بافت‌های فعال در تمرینات ورزشی

منابع:

1. Dan Benardot (2006). Advanced Sport Nutrition. Human kinetics.
2. رونالد جی مون (–)، تغذیه ورزشی نوین؛ ترجمه: عیدی علیجانی، مهوش نور بخش (۱۳۸۵)، چاپ اول؛ انتشارات کمیته ملی المپیک ، تهران.
3. فرد برونس (–)، مبانی تغذیه ورزشی، ترجمه: حمید محبی و محمد فرامرزی (۱۳۸۵)، چاپ اول؛ سازمان سمت ، تهران.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی  پیش نیاز / هم‌از:تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی شرایط آب و هوایی گوناگون و واکنش‌های بدن به فشار آفرین‌های محیطی

سرفصل‌ها:



- سازگاری با محیط‌های فشار آفرین (واکنش بدن به فشار)
- گرما و رطوبت (فعالیت بدنی و گرما، پرگرمایی و کم گرمایی)
- فشار آفرین‌های سرمهایی (انجام فعالیت ورزشی و قرار گرفتن در معرض هوای سرد)
- غواصی، فشار و حجم گازی (غواصی به روشن حبس نفس و اجرای فعالیت بدنی)
- ارتفاع، محیط کم فشار زمین (مزایاو معایب تمرین در ارتفاع، سازگاری با ارتفاع)
- آلاینده‌ها، فشار آفرین محیطی توین (آلودگی هوا و اجرای فعالیت بدنی)
- واکنش بدن به یون‌های هوا (یون‌های هوا و عملکرد بدن)
- اختلالات چرخه زیستی (کم خوابی/ تندرستی و عملکرد ورزشی)
- نحوه مقابله با فشار آفرین‌های محیطی (فعالیت ورزشی و جایگزین مایعات)

منابع:

۱. آمسترانگ، اه‌لارنس، ایی (۲۰۰۰): تأثیر محیط بر فعالیت‌های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمدرضا حامدی نیا، مریم کوشکی جرمی (۱۳۸۱)؛ چاپ اول، سازمان سمت، تهران.
۲. هوفمان، جی آر (-): مبانی فیزیولوژی ورزشی، انتساب و ترجمه: عباسعلی گائینی (۱۳۸۴)؛ چاپ اول؛ دانشگاه پیام نور، تهران.
3. American College of Sports Medicine (2006); ACSM's Advanced Exercise Physiology; Lippincott Williams & Wilkins.
4. Cheuny's (2010); Advanced Environmental Exercise Physiology; Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- مطالعه تاثیر متقابل فعالیت های بدنی و دستگاه ایمنی بر یکدیگر به ویژه در محیط های مختلف

سرفصل ها:

- آشنایی با مبانی نظری ورزش و ایمونولوژی: دانش فعلی و مسیر آینده
- مطالعه اثر تعاملی انواع فعالیت بدنی و مقاومت در برابر بیماری های عقونی
- فعالیت ورزشی کوتاه مدت و عملکرد ایمنی سلولی؛ اثر ورزش های کوتاه مدت و بلندمدت بر اجزای ایمنی سلولی
- فعالیت ورزشی کوتاه مدت و عملکرد ایمنی هومورال؛ اثر ورزش های کوتاه مدت و بلندمدت بر اجزای ایمنی هومورال
- اثر فعالیت ورزشی کوتاه مدت بر عوامل محلول سیستم ایمنی؛ اثر ورزش های بلندمدت بر عوامل محلول سیستم ایمنی
- مطالعه پاسخ های ایمنی در شرایط خاص (سلول های سرطانی، بیماری ایدز، افراد سالماند، قرارگیری در فضا و غیره)
- مطالعه اثر تعاملی فعالیت ورزشی و سایتوکاین ها و سلول های سیتوتوکسیک
- عملکرد سیستم ایمنی بدن هنگام فعالیت ورزشی در محیط های سرد و گرم
- عملکرد سیستم ایمنی بدن هنگام فعالیت ورزشی در ارتفاع
- عملکرد سیستم ایمنی بدن هنگام فعالیت ورزشی در محیط های با کم جاذبه
- عملکرد سیستم ایمنی بدن هنگام فعالیت ورزشی در محیط های با آبودگی هوا

منابع:

۱. مکینون، لارل تی(-)، ایمونولوژی و ورزش، ترجمه: ظاهره موسوی، و مجتبی عبدالهی (۱۳۸۴)، چاپ اول، انتشارات دانشگاه امام حسین(ع).
۲. سیاهکوهیان، معرفت. چوبینه، سیروس (۱۳۸۴)، بیش تعریضی در ورزش، چاپ اول؛ پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، تهران.
۳. گلیسون، ام، اسپرووی، ان و مک لارن، دی (۲۰۰۵)، عملکرد ایمنی در ورزش و فعالیت ورزشی؛ ترجمه: نادر رهنما و دیگران (زیر چاپ)؛ سازمان سمت، تهران.
4. Gleeson M, Spurway n. and Maclaren D. (2005). Immune function in sport and exercise. Churchill Living Stone, UK.

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مبانی بیوانرژتیک و انرژتیک تمرینات ورزشی و نقش آن در عملکرد ورزشی

## سفرفصل ها:

- مبانی بیوانرژتیک (با تأکید بر تبدیل انرژی هنگام تمرین و ورزش)
- متابولیسم درشت مغذيه ها هنگام فعالیت تمرین و ورزش (کربوهیدرات ها/ چربی ها/ پروتئین و اسید های آمینه)
- تنظیم متابولیسم انرژی و نقش ریز مغذيه ها در آن (با تأکید بر تنظیم متابولیسم مواد هنگام ورزش)
- کابرد بیوانرژتیک در تمرین و ورزش و روش های سنجش آن (راهبرد آزمایشگاهی/ میدانی/ شاخص های ذهنی)
- هزینه هی انرژی هنگام تمرین و ورزشی (با تأکید بر محاسبات متابولیکی)
- سازگاری های گلبکولیتیکی و میتوکندریالی با تمرین های ورزشی
- تأثیر سن و جنس بر متابولیسم انرژی
- میزان متابولیسم پایه و تأثیر گرمایی مواد غذایی (با تأکید بر تأثیر تمرینات ورزشی بر میزان متابولیک بازار)
- اثر مواد مغذيه و دارویی منتخب (افدرین/ کافئین/ کاتکولامین ها) بر بیوانرژتیک تمرینات ورزشی

## منابع:

1. V. A. Saks, (2007). Molecular system bioenergetics: energy for life. Science. Wiley-VCH Chapter 14.
2. Kang, Jie (2008); Bioenergetics Primer for Exercise Science; Human kinetics.

عنوان درس: پایان نامه شماره درس: ۶۲۱۳۲۴

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم نیاز:  عملی

تعداد ساعت: نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مراحل گوناگون تدوین یک طرح پژوهشی و اجرای آن

سرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسمآ دفاع خواهند کرد.

منابع:

۱. کلیه منابع مربوط به موضوع پایان نامه



## ۶. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی



جدول ۷ دروس تخصصی، انتخابی و بایان نامه گرایش فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی رشته فیزیولوژی

کد درس	عنوان	واحد تعداد	نوع واحد	پیش نیاز/هم نیاز
دروس تخصصی ۱۴ واحد				
۶۲۱۴۱۱	فیزیولوژی ورزشی ویژه گروه های خاص	۲	نظری	۶۲۱۱۰۳
۶۲۱۴۱۲	سمینار پژوهشی در فیزیولوژی ورزشی بالینی	۲	نظری	۶۲۱۱۰۱
۶۲۱۴۱۳	آزمون و تجویز فعالیت ورزشی در بیماری ها	۲	عملی	
۶۲۱۴۱۴	ابعاد روانی سلامتی بخش فعالیت ورزشی	۲	نظری	
۶۲۱۴۱۵	چاقی پیشرفت و کنترل وزن	۲	نظری	۶۲۱۴۱۶
۶۲۱۴۱۶	بیوانرژتیک فعالیت ورزشی	۲	نظری	
۶۲۱۴۱۷	بازتوانی قلبی عروقی و تنفسی با فعالیت ورزشی	۲	نظری	
دروس انتخابی ۶ واحد				
۶۲۱۴۱۸	استرس محاطی در فیزیولوژی ورزشی بالینی	۲	نظری	
۶۲۱۴۱۹	آزمون و تفسیر آمادگی بدنی بیماران	۲	نظری	۶۲۱۴۱۳
۶۲۱۴۲۰	داروشناسی و علوم ورزشی	۲	نظری	۶۲۱۴۱۶
۶۲۱۴۲۱	تغذیه ورزشی کاربردی در سینک زندگی	۲	نظری	
۶۲۱۴۲۲	بیماری های متابولیکی و فعالیت ورزشی	۲	نظری	۶۲۱۴۱۶
۶۲۱۴۲۳	فیزیولوژی ورزشی کودکان و نوجوانان	۲	نظری	۶۲۱۴۱۱
۶ واحد بایان نامه				
۶۲۱۴۲۴	بایان نامه	۶		

\* گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنابر تشخیص گروه الزامی

است.



اهداف:

- آشنایی با پاسخهای بیولوژیک دستگاههای بدن گروههای خاص هنگام قرار گرفتن در معرض انواع فعالیت‌های ورزشی

سرفصل‌ها:

- راهبردهای افزایش و کاهش فعالیت بدنی و فعالیت ورزشی
- اضافه وزن، چاقی و فعالیت ورزشی
- بیماری‌های متابولیکی (با تأکید بر انواع دیابت) و فعالیت ورزشی
- بیماری قلبی و تاثیر فعالیت ورزشی بر عملکرد قلبی
- بیماری ریوی و تاثیر فعالیت ورزشی بر عملکرد ریوی
- انواع آرتریت و فعالیت‌های بدنی و ورزشی
- بهداشت استخوان و فعالیت‌های ورزشی
- اختلالات عصبی، عضلانی، آسیب‌های نخاع شوکی و فعالیت‌های بدنی
- فیزیولوژی ورزشی افراد سالم‌مند
- فیزیولوژی ورزشی زنان
- فیزیولوژی ورزشی کودکان
- آزمون و تجویز فعالیت ورزشی



منابع:

1. Buckley, John (2008); Exercise Physiology in Special Population; Churchill Livingston (Elsevier)
2. سرنی، فرانک، جی، و بورتون، هارولد، دبلیو (۲۰۰۱)؛ فیزیولوژی ورزشی ویژه مراقبان بهداشت؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و احمد آزاد (۱۳۸۵)؛ چاپ اول؛ دانشگاه زنجان، زنجان

عنوان درس: سمینار پژوهشی در فیزیولوژی ورزشی بالینی‌شماره درس: ۶۲۱۴۱۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم  از: ۶۲۱۱۰۱

تعداد ساعت: ۸ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با پاسخ‌های بیولوژیک دستگاه‌های بدن گروه‌های خاض هنگام قرار گرفتن در معرض انواع فعالیت‌های ورزشی

سفرفصل‌ها:

- موضوع یابی و نحوه مطالعه پایان‌نامه‌ها و مقالات علمی برای تهیه موضوع مناسب
- مطالعه و نقد و بررسی پایان‌نامه‌های مربوط
- آشنایی با اصول گزارش نویسی یک پایان‌نامه علمی
- آشنایی با اصول گزارش نویسی مقالات کامل و خلاصه مقالات
- آشنایی با اصول ارائه خلاصه کوتاه و بلند در کنفرانس‌های داخل و خارجی و نحوه ارائه آن (اسخنرانی/پوستر)
- بحث و تبادل نظر درباره آخرین دستاوردهای پژوهشی در حوزه فیزیولوژی ورزشی بالینی
- انجام پژوهه‌های علمی از سوی دانشجویان در هر یک از مواد بالا.



منابع:

1. Thomas; Nelson, J, & Silverman,S(2011);Research Methods in Physical Activity; 6<sup>th</sup> Edition; Human kinetics.

عنوان درس: آزمون و تجویز فعالیت ورزشی در بیماری هاشماره درس: ۶۲۱۴۱۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی  پیش نیاز / هم  از: ۱۰۱

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با طراحی (تجویز) برنامه های ورزشی گوناگون برای بیماری های گوناگون

سرفصل ها:

• اصول اصلی تجویز فعالیت ورزشی (چهار متغیر اصل FITT)

استفاده از معادلات ساخت و سازی ACSM

تجویز فعالیت ورزشی ویژه آمادگی قلبی و عروقی

تجویز فعالیت ورزشی انعطاف پذیری، و قدرت عضلانی

تجویز فعالیت ورزشی ویژه افزایش قلبی و عروقی (سکته قلبی، نارسایی احتقانی قلب، ضربان

تجویز فعالیت ورزشی ویژه بیماران قلبی و عروقی (کرونر قلب، نارسایی قلبی مزمن، لنگش متناوب، سازها، پیوند قلب، پرفشار خونی، بیماری عروق کرونر قلب، نارسایی قلبی مزمن، لنگش متناوب،

بیماری ضربان محیطی)

تجویز فعالیت ورزشی ویژه اختلالات مربوط به سندرم متابولیکی ( مقاومت به انسولین، دیابت نوع

۲، اختلال در چربی خون، پرفشار خونی، چاقی)

تجویز فعالیت ورزشی ویژه بیماری های عضلانی، استخوانی و مفصلی ( استئوآرتریت، روماتوئید

آرتریت، استنورپوز، سندرم خستگی مزمن)

تجویز فعالیت ورزشی ویژه بیماری های ریوی (بیماری انسداد ریوی مزمن، آسم)

تجویز فعالیت ورزشی ویژه موارد خاص دیگر (المتدان، بارداری، کودکان)

تجویز فعالیت ورزشی ویژه بیماری های روحی و روانی (افسردگی و ...)

تجویز فعالیت ورزشی ویژه دیگر بیماری های مزمن ( سرطان، ... )

منابع:

۱. فرانک سرنی، هرولد برتون (۲۰۰۱). فیزیولوژی ورزشی ویژه مراقبان بهدافت. ترجمه: عباسعلی گائینی، احمد آزاد

(۱۳۸۵). انتشارات دانشگاه زنجان

2. David P. Swain, Brain C. Leutholtz (2007). Exercise prescription (A case study approach to the ACSM guidelines). Humman Kinetic.
3. kate Woolf-may(2006). Exercise prescription. ELSEVIER.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مفاهیم و نظریه‌های فعالیت‌های ورزشی و کاربرد تمرین ورزشی در روان درمانی

## سرفصل‌ها:

- مقدمه تعاریف، مفاهیم اساسی و بنیان‌های تمرین ورزشی
- تمرین ورزشی و بهداشت روانی: بررسی پژوهش در تاثیر تمرین بر اضطراب، استرس، حالات خلقی، و عواطف، عزت نفس، کیفیت خواب، و تصویر بدنی
- کاربرد تمرین ورزشی در روان درمانی؛ تجویز تمرین برای درمان، سوء مصرف مواد، افسردگی، دشواری خواب، ستدرم پیش قاعده‌گی، توانبخشی بعد از ترومای بازتوانی پس از بیماری
- سازوکارهای اثر روانی تمرین: آشنایی با تئوری و مدل اثربخشی روانی تمرین جسمانی: مطالعه نظریه‌های کاتکولامین‌ها، اندورفین‌ها، نظریه افزایش دما، نظریه انحراف توجه و فراغت و نظریه تسلط بر مهارت
- مطالعه عوامل موثر بر مشارکت در فعالیت بدنی: نظریه‌های اجتماعی - شناختی، شخصیت و بوم

## شناختی

- معرفی اصول مداخلات روانی در تمرین ورزشی

## منابع:

1. واعظ موسوی، محمدکاظم و مسیبی، فتح‌اله (۱۳۸۶)؛ روان‌شناسی ورزشی؛ چاپ اول؛ سازمان سمت، تهران.
2. Biddle Stuart J.H and Mutrie Nanette (2008). Psychology of Physical Activity (2nd ed). Oxon Routledge.
3. Lox,C.,Ginis,K.M.,Petruzzello,S.J(2010) The Psychology of Exercise :integrating theory and practice(3<sup>rd</sup> ed).Holcomb Hathaway Publishers.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری ■ بیش نیاز / هم □ از: ۶۲۱۴۱۶

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه ■ تخصصی □ انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با علل و عوامل چاقی و نحوه کنترل آن

سرفصل ها:

- آشنایی با انواع چاقی و دلایل بروز آن
- استفاده از داده‌های میدانی و آزمایشگاهی در تشخیص میزان چاقی
- اختلالات متابولیکی و تغذیه بالینی
- آشنایی با شیوه‌های کاهش وزن با تأکید بر ورزش و وزیری غذایی
- مدیریت وزن، کاهش سریع یا تدریجی وزن
- آشنایی با عوارض ناشی از نوسان وزن (کاهش و افزایش در مراحل مختلف زمانی)
- چاقی به عنوان معلولیت و زمینه ساز ابتلا به بیماری‌های خطرناک و مرگ‌آور
- جنبش و چاقی (تفاوت در چاقی مردان و زنان با تأکید بر عوامل موثر آنزیمی و هورمونی)
- آشنایی با عوامل تنظیم کننده انرژی دریافتی و وزن بدن (میانجی‌های عصبی مغز، پپتیدها، هورمون‌ها و ...)



- اهداف و راه‌های درمان چاقی
- مدیریت تغذیه‌ای اطفال و کودکان چاق

منابع:

1. J – Larry Durstine (2000).Action Plan for High Cholesterol. ASCM. Human kinetics.
2. میری فر علی ، صابری منصور(۱۳۸۵). تغذیه؛ چاپ دوم؛ انتشارات میر، تهران.
3. Murice E Shils (2006) Modern Nutrition in Health and Disease , Tenth Edition. Lippincott Williams & Wikins.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم ازان:  عملیتعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مبانی بیوانرژتیک و بررسی عملکردهای ورزشی در ارتباط با اصول بیوانرژتیک

سرفصل ها:

- مبانی بیوانرژتیک (با تأکید بر تبدیل انرژی در ورزشها و فعالیت بدنی)
- متابولیسم درشت مغذيهای هنگام فعالیت ورزشی (کربوهیدرات‌ها/چربی‌ها/پروتئین و اسیدهای آمینه)
- تنظیم متابولیسم انرژی (با تأکید بر تنظیم متابولیسم مواد هنگام فعالیت ورزشی)
- سنجش متابولیسم انرژی (راهبردی آزمایشگاهی/میدانی/شاخصهای ذهنی)
- هزینه‌ی انرژی فعالیت‌های بدنی و رشته‌های ورزشی (با تأکید بر محاسبات متابولیکی)
- رویکردهای فعالیت ورزشی ویژه افزایش استفاده از انرژی
- سازگاری‌های متابولیکی با تمرین‌های ورزشی
- تأثیر سن و جنس بر متابولیسم
- متابولیسم انرژی در افراد مبتلا به چاقی و انواع دیابت
- میزان متابولیسم پایه (با تأکید بر تأثیر فعالیت ورزشی بر میزان متابولیک بازال)
- تأثیر گرمایی مواد غذایی (با تأکید بر تعامل بین فعالیت بدنی و تأثیر گرمایی غذایی)
- مواد مغذيه و دارویی مستحب (لپتین لاندروفین/کافئین)



منابع:

1. Kang, jie (2008); bioenergetic primer for exercise science; Human kinetics



تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم از:

تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با فرایند بازتوانی قلبی عروقی و تنفسی با فعالیت ورزشی

## سرفصل ها:

- بررسی فیزیولوژی مستگاه قلبی - عروقی و تنفس در فرد تدرست در مقایسه با بیمار قلبی
- بررسی عوامل خطرزای بیماری قلبی - عروقی و تنفس های پیش گیری و تعدیل عوامل خطرزا با فعالیت ورزشی
- آشنایی با فرایند عملی برنامه ورزشی برای ابزار مختلط بیماران قلبی - عروقی و تنفسی در مراکز بازتوانی، بیماران مبتلا به سکته قلبی، نارسایی احتقانی قلب، بیماران قلبی استفاده کننده از خصیان ساز، بیماران با پیوند قلب، بیماران پرفسنال خونی، بیماران عروق کرونر قلب، نارسایی قلبی مزمن، لنگش مناوب، بیماری شربان محیطی، COPD و ...)
- آشنایی با اقدامات اولیه درمانی نظیر الکتروکاردیوگرافی، آئزویوگرافی، عکسبرداری، اکو کاردیوگرافی، تست ورزش، درمان دارویی، بعد از بروز یا تشخیص بیماری قلبی و انواع گوناگون درمان های مداخله ای غیر از فعالیت ورزشی برای مثال: PCI، CABG، استنت گذاری، بالون زدن و ...
- آشنایی با مراحل مختلف بازتوانی قلبی - عروقی و تنفسی (فاریک تا ۴) بعد از عمل های جراحی و مداخلات درمانی در انواع گوناگون بیماران قلبی
- طبقه بندی بیماران قلبی با شوجه به طرفیت تو این بیان عملکردی بر اساس طبقه بندی انجمن قلب نیویورک به منظور شروع برنامه بازتوانی قلبی و عروقی
- آشنایی با داروها و تاثیرات فیزیولوژیکی آن ها هنگام فعالیت ورزشی در انواع گوناگون بیماران قلبی - عروقی و تنفسی
- بررسی و ارزیابی های اولیه بیماران قبل از انجام برنامه بازتوانی قلبی
- بررسی پاسخ های گوناگون بیماران قلبی و عروقی هنگام فعالیت ورزشی با و بدون مصرف داروها
- آشنایی با مراحل تعدیل عوامل خطرزا برای مثال: تعدیل و درمان اختلالات روحی و روانی، اختلالات در چربی های خون و ... از طریق ارائه برنامه های آموزشی و پیشگیرانه روانشناختی و تعذیبه ای و فعالیت ورزشی
- بررسی مشکلات و اختلالات جسمانی و روحی و روانی بعد از عمل برای مثال: زخم های ایجاد شده بعد از برداشتن رگ در پاها و دست ها در بیماران CABG، بروز افسردگی و اضطراب و ملاحظه آن ها هنگام برنامه فعالیت ورزشی
- معرفی به مراکز بازتوانی قلبی - عروقی و تنفسی جهت کار با بیماران به حبورت عملی (بررسی ۲۰ تا ۵۰ مورد)

## منابع:

1. رفیعی، منصور و صدری‌افقی محمود؛ (۱۳۸۶). بازتوانی بیماران قلبی؛ انتشارات نیکو روشن، تهران.
2. همایونی، کیانوش و خسروپناه شهداد؛ (۱۳۸۴). اصول بازتوانی قلب؛ انتشارات انتخاب روش، تهران.
3. Morag K. Thow (2009). Exercise Leadership in Cardiac Rehabilitation for High Risk Groups: An Evidence-Based Approach. John Wiley and Sons.
4. Julian Bath, Gail Bohin, Christine Jones, Eve Scarle (2009). Cardiac Rehabilitation: A Workbook for Use with Group Programmes. John Wiley and Sons.



اهداف:

- آشنایی با استرس‌های محیطی مختلف و تاثیر آن‌ها بر ظرفیت انجام فعالیت بدنی و ورزشی افراد
- تدرست و بیماران و آگاهی از تاثیر شرایط محیطی گوناگون بر تجویز برنامه فعالیت ورزشی

سرفصل‌ها:

- مفاهیم پایه تنظیم دما، استرس گرمایی و تاثیر آن بر پاسخ‌های فیزیولوژیکی دستگاه‌های مختلف بدن و ظرفیت انجام فعالیت ورزشی و تمرین
- تاثیر تغییرات شرایط آب و هوایی (تغییرات دما و استرس‌های گرمایی سرماهی، رطوبت محیط، ارتفاع، فشار هوا و ...) بر پاسخ‌های فیزیولوژیکی دستگاه‌های مختلف بدن بیماران در حالت استراحت و هنگام فعالیت ورزشی
- تاثیر فعالیت بدنی در محیط‌های خاص پرفسار و کم فشار بر عملکرد فیزیولوژیکی قلب و عروقی-نفسی بیماران

- آلدگی هوا و تاثیر آن بر ظرفیت فعالیت ورزشی و تمرین در افراد سالم و بیمار ریتم‌های کرونوبیولوژیک و تاثیر آن بر ظرفیت تمرین و فعالیت ورزشی افراد تدرست و بیمار
- بررسی تاثیر استرس‌های محیطی و اجتماعی (شلوغی، ترافیک و ...) بر ظرفیت عملکرد ورزشی بیماران

- بررسی شرایط محیطی مناسب برای انجام فعالیت بدنی هنگام بیماری از نظر دما، فشار، رطوبت و میزان آلدگی هوا

منابع:

1. لارنس آرمسترانگ (۲۰۰۰): تاثیر محیط بر فعالیت‌های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمد رضا حامدی نیا، مریم کوشکی جهرمی (۱۳۸۲)، چاپ اول، سمت، تهران.
2. By Stephen S. Cheung (2010): Advanced environmental exercise physiology. 1th Edition. Human kinetics, Illinois.

- آشنایی دانشجویان با آزمون های ورزشی ویژه بیماران و تفسیر آن ها در طراحی برنامه های ورزشی

## سرفصل ها:

- بررسی پاسخ های فیزیولوژیکی - همودینامیکی سیستم های قلبی و عروقی - ریوی به فعالیت ورزشی پیش رو نده در افراد سالم و بیمار

بررسی و ارزیابی های اولیه بیماران قبل از انجام آزمون. Risk stratification



- بررسی پرتوکل های گوناگون آزمون ورزشی ویژه بیماران
- تفسیر آزمون های ورزشی و بزرگی کاربردهای آزمون ورزشی (شخصی، تجویز ورزش)
- پاسخ های طبیعی و غیر طبیعی الکتروکاردیوگرام (ECG) بیماران به آزمون ورزشی
- آزمون های آزمایشگاهی به منظور بررسی وضعیت عوامل آمادگی جسمانی بیماران
- آزمون ورزشی و دیگر روش های تعیین میزان خطر بیماران (تصویربرداری اتمی، استرس اکوکاردیوگرافی)
- نقش آنالیز گازهای تنفسی و آزمون ورزشی قلبی و ریوی در تجویز برنامه ورزشی
- آزمون های ارزیابی آمادگی جسمانی بیماران
- آزمون ورزشی در بیماری های گوناگون (قلبی-عروقی، ریوی، چاق، آسم و ...) قبل و بعد از مداخلات جراحی و دارویی
- آزمون ورزشی در گروه های خاص بیماران (کودکان، زنان، افراد کهنسال)
- حنبه های اخلاقی و قانونی آزمون ورزشی
- بخش عملی بررسی مطالعات موردی واقعی در مراکز با کمک استاد مربوطه (دست کم ۵۰ مورد)

## منابع:

- Victor F. Froelicher, Jonathan Myers (2007). Manual of exercise testing . 3<sup>rd</sup> ed. Mosby
- S.A Ward and P.Palange(2007).Clinical Exercise Testing . Karge
- زن ام آدامز (۲۰۰۱)، راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رجبی، عباسعلی گائینی و حسین مجتهدی (۱۳۹۰)، چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران.
- وبتری، ادوارد، جوزف، آندره، ام، دیسون، آر سی دیچارد، برومی، پاول دبلیو، و مرسیتام اوم (۲۰۰۷)؛ راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه عباسعلی گائینی و احمد آزاد (زیرچاپ) چاپ اول، سازمان سمت، تهران.



اهداف:

- آشنایی دانشجویان با تاثیرات داروها بر عملکرد فیزیولوژیکی دستگاه های مختلف بدن بیماران هنگام استراحت و فعالیت ورزشی

سرفصل ها:

- موضوعات عمومی در رابطه با تجویز و مصرف داروها در بیماری های مختلف وابسته به کم تحرکی
- آشنایی با ملاحظات تجویز ورزش برای بیماران تحت درمان داروهای ویژه
- آشنایی با تاثیر داروهای مهم قلبی و عروقی و تنفسی هنگام آزمون و برنامه ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای عصبی هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای موثر بر دستگاه قلبی و عروقی (تابلاکرها، ادرار آورها، داروهای ضد فشارخون)
- هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای موثر بر دستگاه معدی سروده ای و ادراری هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای موثر بر دستگاه غدد درون ریز هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای موثر بر دستگاه اینمنی هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای موثر کاهش وزن هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر مصرف عامل های متابولیکی (کراتین، آهن و اریتروبیوتین، عامل های ضد چربی، مکمل های تغذیه ای) در بیماران و درنظر گرفتن آن ها هنگام تجویز و آزمون ورزشی
- آشنایی با تاثیر داروهای عمومی (کافئین، اتانول) بر عملکرد سیستم های مختلف بدن هنگام استراحت، فعالیت و آزمون ورزشی

منابع:

1. Sally S. Roach, Jean Zorko (2005). Study Guide for Pharmacology for Health Professionals. Lippincott Williams & Wilkins.
2. Stan Reents (2000). Sport and exercise pharmacology. Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش نیاز / هم  از:تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با ارزش مواد مغذی و تفاوت مواد مغذی در گروههای سنی و جنسی

سرفصل ها:

- ارزش انرژی مواد غذایی و فعالیت بدنی و ضرورت ایجاد تعادل بین آن ها

- نقش و وظایف کربوهیدارت ها در فعالیت های شدید، متوسط، طولانی

- چربی ها و فعالیت ورزشی

- رابطه سوخت و ساز اسیدهای آمینه با فعالیت ورزشی

- اثرات تغذیه بر سنتز پروتئین

- تغذیه برای جمعیت خاص ورزشکار (کودکان، نوجوانان، زنان، سالمندان و ...)

- دستورات تغذیه‌ای برای تمرین در محیط‌های مختلف (گرم، سرد، ارتفاع و ...)

- آشنایی با مکمل‌های غذایی موثر در زندگی فعال افراد

- ملاحظات تغذیه برای ورزشکاران دیابتی، قلبی، عروقی، آسمی و ...

منابع:

1. Louise Burke &amp; Vicki Deakin (2006). Clinical Sport Nutrition, McGraw Hil

۲. فرد بروننس (۱۳۸۵)، مبانی تغذیه ورزشی، ترجمه: حمید محبی و محمد فرامرزی، سازمان سمت،

تهران

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  پیش‌نیاز / هم  عملی تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی با علل و آسیب شناسی بیماری‌های متابولیک و تأثیر فعالیت ورزشی در کنترل آن‌ها

سرفصل‌ها:

- فعالیت بدنی و ورزشی و بیماری‌های مزمن
- مبانی بیوشیمیایی آسیب‌های عضلانی و فعالیت ورزشی (با تأکید بر آنزیم‌ها و هورمون‌ها)
- ویژگی‌های متابولیکی ایسکمی و انفارکتوس قلبی و فعالیت ورزشی
- اتبولوژی بیوشیمیایی انواع دیابت و فعالیت ورزشی
- ویژگی‌های متابولیکی اضافه‌وزن و چاقی و کنترل آن‌ها با فعالیت ورزشی
- استنپرورز و فعایت ورزشی
- اختلالات هماتولوژیکال و فعالیت ورزشی
- مبانی بیوشیمیایی خستگی، فراخستگی و بیش تمرین و روش‌های کنترل آن‌ها
- اختلالات متابولیکی ناشی از سوء استفاده از مکمل‌ها و داروها
- برنامه‌ریزی تمرین‌های ورزشی ویژه اختلالات متابولیکی
- اختلالات متابولیکی وابسته به هیجانات ورزش



منابع:

1. American College of Sports Medicine; ACSM's Resource Manual for Guidelines for Exercise Testiny and Prescription; Lippincott Williams & Wilkins.

## اهداف:

- آشنایی با ویژگی های فیزیولوژیک ورزشکار جوان و پاسخ های متفاوت کودکان و بزرگسالان به فعالیت های بدنی و ورزشی

## سرفصل ها:

- اهمیت اندازه بدن در فعالیت های بدنی
- رشد و فعالیت ورزشی
- تأثیر بلوغ بر آمادگی بدنی
- پاسخ های متابولیکی کودکان به فعالیت های ورزشی (ماشین متابولیک)
- آمادگی هوایی
- پاسخ های قلبی عروقی کودکان به فعالیت ورزشی
- پاسخ های تهییمی کودکان به فعالیت های ورزشی
- حرکات ورزشی قادر حمل وزن و انرژی مورد نیاز
- فعالیت های انفجاری کوتاه مدت و آمادگی بی هوایی
- قدرت عضلانی (عوامل موثر بر گسترش قدرت عضلانی)
- پاسخ ها به تمرين بدنی
- تنظیم دما و عدم تحمل فعالیت ورزشی
- دستگاه عصبی مرکزی و آمادگی فیزیولوژیابی



## منابع:

1. رولند، توماس؛ دبلیو (۲۰۰۵)؛ فیزیولوژی ورزشی کودکان؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و ندا خالدی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ سازمان سمت؛ تهران
2. فانگین بوم، آوری و وسکات واین (۲۰۰۰)؛ قدرت و توان در ورزشکاران جوان؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و جواد وکیلی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران
3. Armstrong, Neil (2007); Pediatric Exercise Physiology; Churchill Livingstone (ELSEVIER).
4. Hebestreit, Helege & Bar-or, Oded (2008), The Young Athlete, Blackwell Publishing.

عنوان درس: پایان نامه

شماره درس: ۶۲۱۴۲۴

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری

پیش نیاز / هم از عملی



تخصصی

خارجی

پایه

نوع درس:

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مراحل گوناگون تدوین یک طرح پژوهشی و اجرای آن

سرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسماً دفاع خواهند کرد.



منابع:

۱. همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه

## ۷. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش تغذیه ورزشی



جدول ۸ دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش تغذیه ورزشی رشته فیزیولوژی ورزشی

کد درس	عنوان	نوع واحد	واحد تعداد	پیش نیاز/هم نیاز
دورس تخصصی ۱۴ واحد				
۶۲۱۵۱۱	بیوشیمی ویژه تغذیه ورزشی	نظری	۲	
۶۲۱۵۱۲	تغذیه انسانی	نظری	۲	
۶۲۱۵۱۳	اصول تغذیه در فعالیت ورزشی و تمرین	نظری	۲	۶۲۱۵۱۲
۶۲۱۵۱۴	سیار پژوهشی در تغذیه ورزشی	نظری	۲	۶۲۱۵۱۳
۶۲۱۵۱۵	مواد از گورنیک در ورزش ها	نظری	۲	۶۲۱۵۱۴
۶۲۱۵۱۶	بیو ابر زیستیک ورزشی	نظری	۲	۶۲۱۵۱۵
۶۲۱۵۱۷	ارزیابی و طراحی رژیم غذایی	نظری - عملی	۲	۶۲۱۵۱۶
۶ واحد دورس انتخابی				
۶۲۱۱۰۳	فیزیولوژی فعالیت ورزشی پیشرفته	نظری	۲	۶۲۱۵۱۸
۶۲۱۵۱۷	روش های آزمایشگاهی تغذیه ورزشی	عملی	۲	۶۲۱۵۱۹
۶۲۱۵۲۰	فعالیت ورزشی، تغذیه و سیستم ایمنی	نظری	۲	
۶۲۱۵۲۱	روان شناسی در تغذیه ورزشی	نظری	۲	
۶۲۱۵۲۲	دوینگ و دارو شناسی ورزشی	نظری	۲	
۶۲۱۵۲۳	تغذیه و کترل وزن ویژه ورزشکاران	نظری	۲	
۶ واحد پایان نامه				
	پایان نامه		۶	۶۲۱۵۲۴

\* گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنا به تشخیص گروه الزامی است.



عنوان درس: بیوشیمی ویژه تغذیه ورزشی شماره درس: ۶۲۱۵۱۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  بیش نیاز / هم  آن عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با اصول بیوشیمی ویژه تغذیه ورزشی (جرم/وزن/چگالی/اتم ها/ملکول ها/بونها/ایزوتوپ ها/انواع پیوندها/ترکیب ها و مخلوط ها/ انرژی/هیدروکلریز و تغییر/اسید و باز و PH)

سرفصل ها:

- آشنایی با فرایندهای متابولیکی (اکسیداسیون و احیا)
- مبانی بیوشیمیابی کربوهیدرات ها و تعامل آن با فعالیت ورزشی
- اصول بیوشیمی چربی ها و چگونگی تاثیر چربی ها در عملکرد ورزشی
- مبانی بیوشیمی کربوهیدرات ها و تعامل آن ها با فعالیت ورزشی
- مبانی بیوشیمیابی پروتئین ها در ارتباط با تغذیه ورزشی
- مبانی بیوشیمیابی ویتامین ها در ارتباط با تغذیه ورزشی
- اصول بیوشیمیابی املاح معدنی در ارتباط با تغذیه ورزشی
- آشنایی با ویژگی های هورمونی در ارتباط با تغذیه ورزشی
- آشنایی با نقش درشت مغذی ها در ارتباط با عملکرد ایمنی هنگام استراحت و فعالیت ورزشی
- آشنایی با نقش ریز مغذی ها در ارتباط با عملکرد ایمنی هنگام استراحت و فعالیت ورزشی

منابع:

۱. هوسنون، بی، میکانیل (۲۰۰۱)، بیوشیمی علوم ورزشی، ترجمه: عباسعلی گائینی، فهیمه اسفرجانی، محمدعلی سردار و بهمن میرزابی (۱۳۸۵)، چاپ اول، دانشگاه پیام نور، تهران.
۲. موکیوس، ویلسین (۲۰۰۶)، بیوشیمی ورزشی، ترجمه: نادر رهنما، رضا نوری، هادی روحانی، سعیده شادمددی، ندا آقایی و یاسر صابری (۱۳۸۷)، چاپ اول، انتشارات دانشگاه اصفهان و سمت، تهران.
۳. هارگریوس، مارک و اسپریت، لورنس (۲۰۰۶)، متابولیسم فعالیت ورزشی، ترجم: عباسعلی گائینی، رعنا فیاض میلانی و جواد وکیلی، چاپ اول، سازمان سمت، تهران.

تعداد واحد: ۲      نوع واحد: نظری      عملی  بیش نیاز / هم  آزادتعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تحصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با دانش تغذیه انسانی پیشرفه و اختلالات تغذیه و سوء تغذیه

سرفصل ها:

- متابولیسم انرژی انسان
- اجزای اصلی رژیم غذایی و نیازمندی های انرژی بدن انسان
- نقش تغذیه در سیستم های نظام یافته بیولوژیکی بدن شامل تنظیم درون سلولی و تنظیم متابولیکی تغذیه در دور آن های مختلف زندگی (از دوره جنینی تا سالمندی)
- تأثیر متقابل مواد معدنی، هورمون ها و سایتوکین ها
- سوء تغذیه، کم غذایی و لاغری
- پر خوری، چاقی و اختلالات متابولیکی
- عدم تحمل و آلرژی نسبت به مواد غذایی
- نیازهای تغذیه ای و ارزیابی آن طی مراحل مختلف زندگی



منابع:

1. Murice E. Shils (2006). Modern Nutrition in Health and Disease, 10th Edition, Lippincott Williams & Wikins.
2. میری فر، علی و صابری، منصور (۱۳۸۵). تغذیه؛ چاپ دوم انتشارات میر، تهران.

عنوان درس: اصول تغذیه در فعالیت ورزشی و تمرین شماره درس: ۶۲۱۵۱۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم باز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با کاربرد اصول تغذیه در فعالیت ورزشی و تمرین

سرفصل ها:

- منابع غذایی برای ورزشکاران
- جنبه های تغذیه ای درشت مغذی ها در ورزش
- جنبه های تغذیه ای ریز مغذی ها در ورزش
- جنبه های کم آبی و تأمین آب و مایعات در ورزش
- استراتژی تغذیه ای برای سیستم های ویژه انرژی در رشته های مختلف ورزشی
- عوامل موثر در نیازمندی های تغذیه ای ورزشکاران (سن، جنسیت، ترکیب بدن، مسافت و ...)
- تغذیه کاربردی ویژه رشته های انفرادی و تیمی
- جنبه های تغذیه ای اجرای مطلوب (تغذیه قبل و بعد از فعالیت ورزشی)
- جنبه های تغذیه ای ویژه دوره بازیافت
- مکمل های غذایی موثر در بهبود عملکرد ورزشکاران



منابع:

1. Dan Benardot(2006). Advanced Sport Nutrition, Human kinetics.
2. Louise Burke & Vicki Deakin(2006). Clinical Sport Nutrition, McGraw Hill .
3. فرد برونوس (.....)، مبانی تغذیه ورزشی، ترجمه: حمید محبی و محمد فرامرزی (۱۳۸۵)، سازمان سمت، تهران.
4. رونالد جی مون (.....)، تغذیه ورزشی نوین، جلد دوم (کاربردی)، ترجمه: عیدی علیخانی، مهروش نور بخش (۱۳۸۵)، چاپ دوم، انتشارات کمیته ملی المپیک ، تهران

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی      پیش نیاز / هم باز: ۶۲۱۱۰۱

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تخصصی      انتخابی

اهداف:

- آشنایی با نحوه مرور، نقد و تفسیر مطالعات انجام شده در زمینه تغذیه ورزشی و مرور ادبیات موجود برای یافتن موضوع پژوهش و آشنایی با نحوه تنظیم طرح پژوهش

سرفصل ها:

- بررسی پژوهش های جدید در زمینه تغذیه ورزشی و بحث درباره جدیدترین یافته های تغذیه ورزشی بر اساس مقالات موروزی

- آشنایی با اصول ارائه خلاصه کوتاه و بلند در کنفرانس های داخل و خارجی و نحوه ارائه آن (مخزن آنلاین پوستر)

- موضوع یابی و نحوه مطالعه پایان نامه ها و مقالات علمی برای تهیه موضوع مناسب

- آشنایی با نکات مهم در تنظیم طرح پژوهش

- تهیه و تنظیم یک طرح پژوهش (پروپوزال)



منابع:

1. مقالات موروزی موجود در زمینه تغذیه ورزشی و عوامل موثر بر تغذیه ورزشکار
2. Thomas; Nelson, J., & Silverman,S(2011);Research Methods in Physical Activity; 6<sup>th</sup> Edition; Human kinetics.

عنوان درس: بیوانرژتیک ورزشی

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری

تعداد ساعت: ۳ نوع درس: پایه

شماره درس: ۶۲۱۵۱۶

■ پیش نیاز / همانزمان: ۶۲۱۵۱۱

عملی

تحصیلی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مبانی بیوانرژتیک و انرژتیک تمرینات ورزشی و نقش آن در عملکرد ورزشی

سرفصل ها:

• مبانی بیوانرژتیک (با تأکید بر تبدیل انرژی هنگام تمرین و ورزش)

• متابولیسم درشت مغذيه ها هنگام فعالیت تمرین و ورزش (کربوهیدراتها/چربیها/بروتئین و اسیدهای آمینه)

• تنظیم متابولیسم انرژی و نقش ریز مغذيه ها در آن (با تأکید بر تنظیم متابولیسم مواد هنگام ورزش)  
کابرد بیوانرژتیک در تمرین و ورزش و روش های سنجش آن(راهنمای آزمایشگاهی/میدانی/شاخص های ذهنی)

• هزینه های انرژی هنگام تمرین و ورزشی (با تأکید بر محاسبات متابولیکی)  
• سازگاری های گلیکولیتیکی و میتوکندریالی با تمرین های ورزشی

• تأثیر سن و جنس بر متابولیسم انرژی  
• میزان متابولیسم پایه و تأثیر گرمایی مواد غذایی (با تأکید بر تأثیر تمرینات ورزشی بر میزان متابولیک بازار)

• اثر مواد مغذيه و دارویی منتخب (افدرین/کافئین/کاتکولامین ها) بر بیوانرژتیک تمرینات ورزشی

منابع:

1. V. A. Saks, (2007). Molecular system bioenergetics: energy for life. Science. Wiley-VCH Chapter 14.
2. Kang, Jie (2008); Bioenergetics Primer for Exercise Science; Human kinetics.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هدایت:

تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با اصول ارزیابی مواد غذایی و چگونگی طراحی رژیم غذایی و کاربرد آن در موادگذاران

سرفصل‌ها:



- بررسی وضعیت تغذیه و دریافت مواد غذایی
- کاربرد داده‌های میدانی و آزمایشگاهی در ارزیابی و وضعیت تغذیه
- آشنایی با پرسشنامه‌ها، یاد آمدها و نرم افزار ارزیابی وضعیت تغذیه
- ارزش انرژی مواد غذایی و فعالیت بدنی
- تنظیم و طراحی رژیم غذایی
- آشنایی با جداول غربالگری و ارزیابی تغذیه در دوره‌های سنی مختلف
- آشنایی با ارزیابی آنتروپومتریک (پیکر سنجی) برای محاسبه ترکیب بدن و نیازهای انرژی
- تعیین نیازهای تغذیه‌ای با استفاده از راهنمای انرژی
- جنبه‌های فرهنگی برنامه ریزی رژیم غذایی (توجه به عوامل اجتماعی و مذهبی و ...)
- مراقبت و مشاوره تغذیه‌ای (کاهش وزن، کاهش قند خون و افزایش فشار خون)

منابع:

1. میری فر، علی و صابری، منصور (۱۳۸۵). تغذیه؛ چاپ دوم؛ انتشارات میر، تهران.
2. Leslie Bonci (2009). Sport Nutrition for Coaches. Human Kinetics.

## اهداف:

- آشنایی با مبانی فیزیولوژیکی انواع تمرینات ورزشی و همچنین سازگاری های ساختار و عملکردی دستگاه های مختلف بدن با انواع فعالیت های ورزشی

## سرفصل ها:



- سازگاری های ساختاری و عملکردی قلب و عروق نسبت به انواع تمرینات ورزشی
- پاسخ های کوتاه مدت و سازگاری های غدد درون ریز و برون ریز به انواع تمرینات ورزشی
- آشنایی با نحوه اثربخشی فشار تمرین بر شاخص های هماتولوژیکی و تعیین سازگاری های سازگاری های ساختاری و عملکردی تنفسی نسبت به انواع تمرینات ورزشی
- تغییرات و سازگاری های دستگاه های مختلف بدن به محیطهای مختلف ورزشی شامل: محیطهای با آلودگی هوا، کم جاذبه ای، سرد و گرم، کم فشار و پرفشار
- تغییرات و سازگاری های انواع تارهای عضلانی متعاقب انواع فعالیت های ورزشی
- تغییرات و سازگاری های سیناپس ها و محل اتصال عصبی عضلانی بر اثر انواع فعالیت های ورزشی
- مطالعه تحريك الکتریکی، بی حرکتی، عدم استفاده، بی وزنی و سایر مدل های افزایش و کاهش فعالیت بر دستگاه عصبی عضلانی
- تغییرات و سازگاری های نواحی مختلف دستگاه عصبی مرکزی بر اثر انواع فعالیت های ورزشی
- پاسخ های فیزیولوژیکی به خستگی و بیش تمرینی در ورزشکاران رشته های مختلف ورزشی

## منابع:

۱. رابرگر و رابرتر (۲۰۰۱)، اصول بنیادی فیزیولوژی ورزش (انرژی، سازگاری و عملکرد ورزشی) ترجمه: عباسعلی گائینی، ولی الله دیدی روشن، چاپ ششم (۱۳۸۹)، سازمان سمت، تهران.
۲. تامپسون، پائول، قلب شناسی ورزشی و فعالیت بدنی، ترجمه: ولی الله دیدی روشن، مهدی پور اصغر، هدی عبدالی، چاپ اول (۱۳۸۹) انتشارات دانشگاه مازندران.
۳. سیاهکوهیان، معرفت و چوبینه، سیروس (۱۳۸۴)، بیش تمرینی در ورزش، چاپ اول، پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، تهران
4. ACSM's Advanced Exercise Physiology. (2006). Lippincott Williams and Wilkins, USA

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز: ۶۲۱۵۱۷تعداد ساعت: ۴۶ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی با روش های آزمایشگاهی سنجش ترکیب بدنی، ارزیابی وضعیت تغذیه ای و نحوه تجزیه و تحلیل رژیم غذایی، روش های برآورد هزینه انرژی و آشنایی با آزمون های عملکردی

سرفصل ها:

- ارزیابی ترکیب بدن و تفسیر آن
- آشنایی با روش های ارزیابی تراکم استخوان
- نحوه تجزیه و تحلیل رژیم غذایی ورزشکاران و برآورد میزان کالری و نیازهای تغذیه ای ویژه آنان با توجه به رشتہ ورزشی
- روش های اندازه گیری و برآورد هزینه انرژی استراحتی و فعالیت ورزشی
- شیوه های ارزیابی میزان آب بدن و آگاهی از وضعیت هیدراتاسیون، دهیدراتاسیون و ...
- آشنایی با نحوه خون گیری از محل های مختلف (نوک انگشت، گوش، ورید بازوئی و ...)، کاتتر زدن و جداسازی سرم و نگه داری نمونه ها
- آزمون های عملکردی قدرت و استقامت و سرعت



منابع:

1. Adams G.M, Beam W. C (2008). Exercise Physiology Laboratory Manual . MC and Hill.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هم ماز: ۶۲۱۵۱۱

تعداد ساعت: ۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مواد ارگوژنیک و نیروزدایی در ورزش ها و اثرات استفاده از آن ها بر سلامتی و عملکرد ورزشکاران

سفرفصل ها:

- آشنایی با مفاهیم و تعاریف مواد ارگوژنیک، مواد ارگولیتیک، دوپینگ، پارادوپینگ و تاریخچه آن
- آشنایی با قوانین بین المللی در خصوص استفاده از مواد نیروزا و نحوه کنترل دوپینگ توسط آژانس جهانی ضد دوپینگ
- دسته بندی مواد ارگوژنیک و نیروزای مورد استفاده توسط ورزشکاران رشته های مختلف ورزشی و اثرات آن ها
- آشنایی با نحوه اثربخشی و سازوکارهای اثر انواع مواد ارگوژنیک
- آشنایی با اثرات کوتاه مدت مواد ارگوژنیک بر عملکرد ورزشی و اثرات طولانی مدت آن ها بر سازگاری های تمرينی
- آشنایی با محدودیت ها و عوارض جانبی استفاده از مواد ارگوژنیک
- آشنایی با مواد نیروزای غیرمجاز و عوارض استفاده از آن ها در ورزش ها



منابع:

1. Wayne, Goodreads(2009).NASM Essentials of Sports Performance Training. Lippincott Williams & Wilkins.Chapter 15.
2. Ira Wolinsky Judy A.Driskell(2003). Nutritional Ergogenic Aids. CRC Press. Boca Raton London New York Washington, D.C.
3. M.I. Kalinski (2008). Ergogenic Aids. Sports Publication.

۴. حلیجی، فرزین (۱۳۸۰)، دوپینگ، سوء مصرف دارو در ورزشکاران، انتشارات صور حاکیان، مرکز پژوهشی ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران.

عنوان درس: فعالیت ورزشی، تغذیه و سیستم ایمنی شماره درس: ۶۲۱۵۲۰

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی  پیش نیاز / هم  تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تحصصی  انتخابی

اهداف:

- شناخت ارتباط بین فعالیت بدنی و مقاومت در برابر بیماری های عفونی و تعامل آن ها با مصرف مواد سه گانه و تاثیر گذاری آن ها بر سیستم ایمنی

سرفصل ها:

- فعالیت بدنی و مقاومت در برابر بیماری های عفونی
- فعالیت بدنی و گلبول های سفید
- فعالیت بدنی و سایتو کاین ها
- فعالیت بدنی و سلول های سمی
- کاربرد بالینی پاسخ سیستم ایمنی به فعالیت بدنی و ورزش
- کربوهیدرات و پاسخ سیستم ایمنی به فعالیت ورزشی
- چربی، فعالیت بدنی و سیستم ایمنی
- پروتئین، فعالیت بدنی و سیستم ایمنی
- ویتامین ها، مواد معدنی و ایمنی شناسی ورزشی



منابع:  
1. گیسون، میکائیل، کوئل نیل و مک لارن ون (۲۰۰۶). عملکرد ایمنی در ورزش و فعالیت ورزشی؛ ترجمه: نادر رهنمای و دیگران (زیر چاپ)؛ سازمان سمت، تهران.

2. Dan Benardot (2005). Advanced Sports Nutrition, Publisher: Human kinetics;.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری      عملی       پیش نیاز / هم  از:تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه      تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- بررسی چگونگی تاثیر تغذیه بر رفتار، خلق و خود و هیجانات و عوامل روانی موثر بر اختلالات تغذیه ای

سرفصل ها:

- تاثیر مواد مغذی مختلف بر ستر نور و ترانسمیترهای موثر بر خلق و خود و روزشکاران
- ارتباط تغذیه و کمبود مواد مغذی و خستگی و بی خوابی در روزشکاران
- تاثیر تغذیه و کمبود مواد مغذی بر استرس و انگیختگی و اضطراب در روزشکاران
- بررسی عوامل روانی موثر بر اشتها، بی اشتہایی و پرخوری و دیگر اختلالات تغذیه ای روزشکاران
- آشنایی با جنبه های روانی تغذیه و رژیم غذایی و عوامل روانی موثر بر پیروی از رژیم غذایی یا شکست آن
- بررسی علل روانی گرایش به مکمل ها و مواد نیروزا در روزشکاران



منابع:

1. Gane ogden (2010). The Psychology of Eating: From Healthy to Disordered Behavior. Second edition, willey-blackwell.
2. Blackman, Melinda and Kvaska, Colleen (2010). Nutrition Psychology: Improving Dietary Adherence. Jones and Bartlett publishers.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری کشش نیاز / هم از: ۶۲۱۵۱۱

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- آشنایی با مواد نیروزا و انواع داروهای مورد استفاده توسط ورزشکاران رشته های مختلف استقامتی، مقاومتی و سرعتی و متابولیسم آن داروها

سرفصل ها:

- آشنایی با تاریخچه دوپینگ و همچنین دسته بندی انواع دوپینگ و پارادوپینگ
- آشنایی با قوانین بین المللی در خصوص استفاده از مواد نیروزا و نحوه کنترل دوپینگ توسط آژانس جهانی ضد دوپینگ
- تعریف و طبقه بندی داروهای مورد استفاده توسط ورزشکاران رشته های مختلف ورزشی و اثرات آنها
- آشنایی با نحوه اثربخشی انواع داروهای محرک، استروئیدهای آنابولیک، دیورتیک، مهارکننده های بتا، ضد درد مخدر و غیره
- متابولیسم انواع داروها و مواد نیروزا در ورزش
- اثرات مثبت و عوارض جانبی استفاده از انواع داروها در ورزش
- موارد استفاده و سو استفاده از داروها در ورزش
- دسته بندی مکمل های نیروزای مجاز در ورزش
- آشنایی با نحوه آزمایش انواع دوپینگ در ورزش و موضوعات مرتبط

منابع:

1. فرزین حلبچی (۱۳۸۰)، دوپینگ، سوه مصرف دارو در ورزشکاران، انتشارات صور خاکیان، مرکز پژوهشی ورزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران.
2. Mottram DR (2003). Drugs in sports. Rotledge. UK.
3. Waddington I (2000). Sport, health & drugs. Taylor & Francis, UK.

- آشنایی دانشجویان با مفاهیم تغذیه و روش های کنترل وزن ویژه ورزشکاران

## سرفصل ها:

- اصلاح رژیم غذایی و فعالیت ورزشی
- آشنایی با شیوه های کاهش وزن ورزشکاران و عوارض ناشی از برخی روش های نامطلوب
- آشنایی با مکمل های غذایی موثر در کاهش و افزایش وزن ورزشکاران
- اختلالات تغذیه ای ورزشکاران (نکات قابل توجه درباره وزن پایین و بالای برخی از ورزشکاران)
- کنترل وزن و مدیریت انرژی در جلسات تمرینی و مسابقات ورزشی
- عوامل تنظیم کننده کنترل وزن در ورزشکاران (میانجی های عصبی، بیتپدهای روده ای، هورمون و ...)
- آشنایی با ترکیب بدن مطلوب ورزشکاران رشته های مختلف (BMI، درصد چربی، توده بدن و چربی و ...)
- آبدایی و آبرسانی بدن ورزشکاران
- نیازهای رژیمی ویژه ورزشکاران خواستار افزایش توده هی عضلانی

## منابع:

1. Louise Burke & Vicki Deakin (2006) Clinical Sport Nutrition, McGraw Hill .
۲. گائینی، عباسعلی (۱۳۸۸)، راهبردهای تغذیه ای در فعالیت های ورزشی و کنترل وزن، چاپ چهارم، بامداد کتاب، تهران.
۳. فرد برونس (-)، مبانی تغذیه ورزشی، ترجمه: حمید محبی و محمد فرامرزی (۱۳۸۵) چاپ اول، سازمان سمعت، تهران.

عنوان درس: پایان نامه

شماره درس: ۶۲۱۵۲۴

تعداد واحد: ۶      نوع واحد: نظری      عملی  پیش نیاز / هم از:

تعداد ساعت: ۹۶ نوع درس: پایه      تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آشنایی دانشجویان با مراحل گوناگون تدوین یک طرح پژوهشی و اجرای آن

سفرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسمآ دفاع خواهند کرد.

منابع:

۱. همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه

