



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

## مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: دکتری

رشته: فیزیولوژی ورزشی

گرایش: فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی،

فیزیولوژی ورزشی قلب وعروق و تنفس، بیوشیمی

و متابولیسم ورزشی

گروه: علوم اجتماعی



مصوبه 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 دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی



کرووف حلوم اجتماعی

رشته: فیزیولوژی ورزشی

دوره: دکتری

کمیته تخصصی: تربیت بدنی و علوم ورزشی  
گرایش: فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی  
ورزشی قلب وعروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی

کد رشته: -

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه مورخ ۹۰/۷/۴ خود برنامه آموزشی دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی با سه گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب وعروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

**ماده ۱)** برنامه آموزشی دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی با سه گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب وعروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی 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: مؤسستای که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین تأسیس می شوند وینا 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.

**ماده 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 دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب وعروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی مصوب جلسه ۶۱۱ مورخ ۸۵/۱۰/۹ برای این گروه از دانشجویان منسخ 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 دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب وعروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رای صادره هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی  
مورخ ۹۰/۷/۴ درخصوص برنامه آموزشی دوره دکتری رشته فیزیولوژی  
ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق  
و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی

- ۱) برنامه آموزشی دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی 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.

رای صادره هفتاد و هشتاد و ششمین شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۰/۷/۴ در مورد برنامه آموزشی بازنگری شده دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی با سه گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی 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



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دفتر گسترش آموزش عالی و برنامه ریزی  
کمیته برنامه ریزی تربیت بدنی و علوم ورزشی

## مشخصات کلی، برنامه، جداول و سرفصل دروس دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی در گرایش های:

۱. فیزیولوژی ورزشی عصبی- عضلانی
۲. فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس
۳. بیوشیمی و متابولیسم ورزشی





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

کتابخانه ملی ایران و سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

## ا. کلیات و جداول دروس



## ۱. مقدمه

نوآوری های آموزشی حاصل پژوهش های علمی فراوانی است که دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی بهره برداری مناسب را از آن گرفته اند و رشته های بین رشته ای زیادی تولید و در دانشگاه ها اجرا کرده اند. رشد مبانی علمی در حوزه علوم ورزشی حاصل این تلاش ها است. دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی از جمله رشته های بین رشته ای است که در مراکز علمی - آموزشی سرتاسر دنیا در حال اجراست.

## ۲. تعریف و هدف

رشته فیزیولوژی ورزشی از مهم ترین رشته های بین دانشگاهی است که در یک جمله تعامل بین فعالیت بدنی، فعالیت ورزشی و واکنش های فیزیولوژیکی بدن را مطالعه و تحقیق می کند. کاربردهای این رشته متعدد و جدا از امر تدریس و آموزش مبانی آن در دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، محققان را یاری می رساند تا راه های پیشگیری از بروز بیماری ها را به کمک فعالیت های بدنی منظم و روزانه بدست آورند.

هدف از تاسیس دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی عبارت است از تربیت دانش پژوهان نخبه در حوزه فیزیولوژی ورزشی تا بتوانند به آموزش، تحقیق، برنامه ریزی، اجرا، و راهنمایی و تحلیل مشکلات و پژوهش در این رشته بپردازنند.

## ۳. طول دوره و شکل نظام

طول دوره دکتری در هر یک از گرایش های فیزیولوژی ورزشی ورزشی ۳ سال است و نظام آموزشی آن مطابق آیین نامه شورای عالی برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. دروس این دوره عمدها نسبت به نظری و پژوهشی دارند. طول هر نیم سال تحصیلی ۱۷ هفته آموزشی کامل و مدت هر واحد نظری ۱۶ ساعت و درس عملی آزمایشگاهی ۳۲ ساعت می باشد.

## ۴. واحدهای درسی



تعداد کل واحدهای درسی دوره دکتری در هر یک از گرایش‌های رشته فیزیولوژی ورزشی، ۳۶ واحد به شرح

جدول ۱ می‌باشد:

### جدول ۱. دروس دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی

| دروس         | تعداد واحد |
|--------------|------------|
| دروس پایه    | ۶          |
| دروس تخصصی   | ۱۰         |
| دروس انتخابی | ۲          |
| رساله        | ۱۸         |
| جمع          | ۳۶         |

### تبصره ۱. دروس کمبود:

دانشجویانی که در دوره کارشناسی ارشد، تعداد واحدهای لازم درسی مربوطه را نگذرانده باشند(یا از سایر رشته‌ها قصد تحصیل در این رشته را داشته باشند)، با پیشنهاد مدیر گروه و تصویب گروه آموزشی و تایید تحصیلات تكميلی دانشکده موظفند واحدهای درسی کمبود خود را بين ۶ تا ۸ واحد انتخاب و با موفقیت بگذرانند.

### ۵. نقش و توانایی

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

#### ۱-۵. توانایی‌های عمومی

- الف. توانایی پژوهش و به کارگیری یافته‌ها در فرایند تدریس دروس مربوط
- ب. انجام پژوهش‌های کاربردی در گرایش تخصصی خود و همکاری در امور پژوهشی سایر گرایش‌های رشته فیزیولوژی ورزشی



ج. تدریس دروس مربوط به گرایش تخصصی خود در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته های مختلف علوم ورزشی

د. سرپرستی و هدایت پروژه های ملی و منطقه ای کاربردی در حوزه اپیدمیولوژی فیزیولوژی ورزشی

#### ۵-۲. توانایی های تخصصی

##### ۵-۱-۲. گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی- عضلانی

الف. انجام خدمات مشاوره ای به مراکز بالینی برای اجرای برنامه های فعالیت ورزشی، پیشگیری و کنترل بیماری های عضلانی

ب. توانایی اجرا و هدایت برنامه های فعالیت ورزشی ویژه افزایش قدرت و استقامت عضلانی ورزشکاران نخبه

ج. توانایی برنامه ریزی و اجرای آزمون های میدانی و آزمایشگاهی درباره عصب و عضله و تحلیل مشکلات عصبی عضلانی

د. توانایی برنامه ریزی و اجرای کلینیک های ورزشی در حوزه عصب و عضله

ه. توانایی هدایت و مشاوره رساله های دکتری در حوزه های مربوط به فیزیولوژی ورزشی عصب و عضله

##### ۵-۲-۳. گرایش فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس

الف. همکاری موثر و کارامد با مراکز توان بخشی قلبی عروقی برای برنامه ریزی، کنترل برنامه های ورزشی بازتوانی

ب. انجام خدمات مشاوره ای در کلینیک های ورزشی، کنترل بیماری های قلبی عروقی و تنفسی

ج. سرپرستی و کنترل بخش ورزشی پروژه های ملی مربوط به بیماری ها قلبی عروقی و تنفسی

د. توانایی شناسایی، برنامه ریزی و اجرای آزمون های میدانی و آزمایشگاهی قلبی عروقی و تحلیل نتایج آن ها

ه. توانایی هدایت و مشاوره رساله های دکتری در حوزه مربوط به فیزیولوژی ورزشی قلب، عروق و تنفس



### ۵-۲-۳. گرایش بیوشیمی و متابولیسم ورزشی

الف. ارائه مشاوره و راهنمایی در مراکز بالینی برای اجرای برنامه های فعالیت ورزشی بازتوانی ویژه بیماری های متابولیکی

ب. توانایی برنامه ریزی و هدایت آزمون های ورزشی و تفسیر نتایج آن ها در مراکز فیزیولوژی ورزشی

ج. توانایی هدایت و مشاوره رساله دکتری در حوزه مربوط به بیوانرژتیک ورزشی

د. هدایت و سرپرستی پروژه های ملی مربوط به اپیدمیولوژی اضافه وزن و چاقی در سطح کشور

ه. طراحی، برنامه ریزی و نظارت بر شیوه های علمی تغذیه ای افزایش و کاهش وزن

### ۶. ضرورت و اهمیت

کاربردی کردن مبانی علمی حوزه علوم ورزشی در رشته فیزیولوژی ورزشی و به کارگیری اطلاعات فیزیولوژی ورزشی در مراکز مختلف، استفاده از یافته های علمی جدید فیزیولوژی ورزشی در مراکز آموزش عالی، کمک به علمی شدن ساختارهای سنتی ورزش در جامعه، کارآمدتر کردن خدمات مشاوره ای در حوزه فیزیولوژی فعالیت ورزشی در مراکز بالینی و غیر بالینی، تاسیس دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی را توجیه می کند.

### ۷. شرایط پذیرش دانشجو

فارغ التحصیلان کلیه دوره های (رشته های) کارشناسی ارشد فیزیولوژی 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 دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی در گرایش های مختلف به شرح جدول ۲ می باشد.



## جدول ۲. مواد آزمون دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی

| فیزیولوژی انسان | فیزیولوژی ورزشی عصبی عصلانی | فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس | بیوشیمی و متابولیسم ورزشی | زبان تخصصی | ماده درسی گرایش                   |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------------|
| ۲               | ۴                           | ۱                                 | ۱                         | ۲          | فیزیولوژی ورزشی عصبی عصلانی       |
| ۲               | ۱                           | ۴                                 | ۱                         | ۲          | فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس |
| ۲               | ۱                           | ۱                                 | ۴                         | ۲          | بیوشیمی و متابولیسم ورزشی         |



پذیرفته شده در پایه نوبتی علم اسلام

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



دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
دانشکده علوم پزشکی  
دانشگاه علوم پزشکی تبریز

جدول ۳. دروس پایه کلیه گرایش‌های دکتری رشته‌ی فیزیولوژی ورزشی

| کد درس | عنوان                                       | پیش‌نیاز/هم‌نیاز | واحد تعداد | واحد واحد | دروس پایه |
|--------|---|------------------|------------|-----------|-----------|
| ۶۳۱۱۰۱ | آمار و روش تحقیق پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی | نظری             | ۲          | ۶         |           |
| ۶۳۱۱۰۲ | سازگاری سلولی یا فعالیت ورزشی               | نظری             | ۲          |           |           |
| ۶۳۱۱۰۳ | بیوشیمی ورزشی پیشرفته                       | نظری             | ۲          |           |           |



دروس پایه مشترک رشته فیزیولوژی ورزشی

عنوان درس: آمار و روش تحقیق پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی شماره درس: ۶۳۱۱۰۱

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

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- افزایش دانش دانشجویان با روش های تحقیق و آماری پیشرفته در حوزه علوم زیستی ورزشی با تاکید بر روش های آماری آنالیز واریانس پیچیده

سرفصل ها:

- محاسبه حجم نمونه و توان تحقیق
- اصول نوشتار مقالات علمی - پژوهشی
- اصول داوری گزارش های علمی
- اصول نوشتار پروپوزال تحقیق
- متغیرهای تحقیق و کنترل آزمایشگاهی آن ها در تحقیقات فیزیولوژیکی
- آزمون های نرمالیتی و نرمال سازی داده های غیر نرمال
- رگرسیون ساده و چندگانه
- آنالیز واریانس مشترک (ANOVA)
- آنالیز کواریانس مشترک (ANCOVA)
- آمار ناپارامتریک و کاربرد آن در تحقیقات فیزیولوژیابی

منابع:

۱. جرج آر توماس، جک کی نلسون (-)، روش تحقیق در تربیت بدنی، ترجمه رحمت الله صدیق سروستانی (۱۳۸۶) انتشارات سمت، تهران
۲. کریس ای. برگ، ریچارد وین لاتین (-)، روش های تحقیق در تدرستی، تربیت بدنی، علوم ورزشی و تغیرات، ترجمه بهروز عبدالی، نصور احمدی، الهام عظیم زاده (۱۳۸۸)، انتشارات علم و حرکت، تهران
۳. واين.وی. دانيل (-)، اصول و روش های آمار زیستی، ترجمه محمد تقی آيت الله (۱۳۸۸)، انتشارات اميرکبیر ، تهران
4. Jerry Thomas, Jack Nelson, Stephen Silverman (2010). Research Methods in Physical Activity 6<sup>th</sup> edition. Human kinetics.

دروس پایه مشترک رشته فیزیولوژی ورزشی

|   |                   |
|---|-------------------|
| عنوان درس: سازگاری سلولی با فعالیت ورزشی  | شماره درس: ۶۳۱۱۰۲ |
| تعداد واحد:   | ۲                 |
| تعداد ساعت:   | ۳۲                |
| اهداف:  |                   |
| <p>- گسترش دانش دانشجویان با جدیدترین یافته‌های علمی درباره مبانی فیزیولوژیایی سلولی، مولکولی<br/>فعالیت‌های ورزشی</p>  |                   |
| سرفصل‌ها:   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• فیزیولوژی فعالیت ورزشی مولکولی</li> <li>▪ سلول و طول عمر سلول</li> <li>▪ یون‌ها، ناهمگونی سیتیکی و رخ‌مانه فعالیت ورزشی</li> <li>▪ پروتئین‌ها و فعالیت ورزشی</li> <li>▪ ماتریکس برون سلولی و فعالیت ورزشی</li> <li>▪ پام رسانی بین سلولی و درون سلول و فعالیت ورزشی</li> <li>▪ تولید و دفع گونه‌های واکنشی اکسیژن و نیتروژن</li> <li>• فعالیت ورزشی و مایوسیت قلبی</li> <li>• فعالیت ورزشی و اندوتیلیوم</li> <li>• پاسخ‌های سازشی وابسته به فعالیت تارهای عضله اسکلتی</li> <li>• فعالیت ورزشی و سلول اپیتلیال حبابچه‌ای و برونشی</li> <li>• فعالیت ورزشی و سلول‌های کبدی</li> <li>• فعالیت ورزشی و ادیپوسیت</li> <li>• فعالیت ورزشی و سلول‌های خونی</li> <li>• فعالیت ورزشی و مغز</li> </ul> |                   |
| منابع:  |                   |
| <p>1. Mooren, F,C &amp; Volker, K (2005) Molecular and Cellular Exercise Physiology;<br/>Human Kinetics.</p>  |                   |

## دروس پایه مشترک رشته فیزیولوژی ورزشی

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| عنوان درس: بیوشیمی ورزشی پیشرفته   | شماره درس: ۶۳۱۱۰۳   | تعداد واحد: |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: | ۲           |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> انتخابی            | ۳۲          |
| اهداف:   |   |             |
| <p>- بالا بردن آگاهی دانشجویان با پیشرفته ترین و جدید ترین مبانی بیوشیمیایی و تأثیر متقابل فعالیت های ورزشی با اصول بیوشیمی</p>  |   |             |
| سرفصل ها:  |   |             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● مبانی بیوشیمی (عناصر شیمیایی / ترکیب شیمیایی / مولکول / یون ها و...)</li> <li>● اسیدهای آمینه و پروتئین ها</li> <li>● نوکلئوتیدها، DNA و RNA (با تأکید بر پورین نوکلئوتیدها)</li> <li>● مبانی بیوشیمیایی انقباض عضلانی و فرایندهای عضلانی حرکت</li> <li>● دستگاه های متابولیکی</li> <li>● متابولیسم کربوهیدرات و فعالیت ورزشی</li> <li>● متابولیسم چربی و فعالیت ورزشی</li> <li>● تعامل متابولیسم کربوهیدرات و چربی</li> <li>● متابولیسم پروتئین و اسیدهای آمینه و فعالیت ورزشی</li> <li>● آثار فعالیت ورزشی بر بیان ژن</li> <li>● بیوژنر میتوکندریایی ناشی از تمرين استقامتی</li> <li>● عناصر هورمونی درگیر در متابولیسم فعالیت های ورزشی</li> </ul> |   |             |
| منابع:   |   |             |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mougios, Vassilis (2006); Exercise Biochemistry; Human Kinetics.</li> <li>2. Tipton Charles M (206); ACM's Advanced Exercise Physiology; American College of Sport Medicine; Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>3. Hargreaves, Mark &amp; Sprite Lawrence (2006); Exercise Metabolism; 2<sup>th</sup> Edition; Human Kinetics.</li> <li>4. هوستون، میکائیل (۲۰۰۱)؛ بیوشیمی علوم ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، فهیمه اسفر جانی، محمد علی سردار و بهمن میرزایی (۱۳۸۵)؛ چاپ اول؛ دانشگاه پیام نور؛ تهران.</li> </ol>   |   |             |

پنجمین دوره ملی کنگره علمی ملی و بین‌المللی پژوهش و تحقیق در زمینه روانی و طبیعت

رمانیه - پاریس

### ۳. جدول دروس تخصصی، انتخابی و رساله و سرفصل های گرایش فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی



جدول ۴. دروس تخصصی، انتخابی و رساله رشته فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی  
عصبی - عضلانی

| کد درس              | عنوان   | نوع واحد | واحد تعداد | پیش نیاز / هم نیاز |
|---------------------|---|----------|------------|--------------------|
| <b>دروس تخصصی</b>   |   |          |            |                    |
| ۶۳۱۱۱۱              | مبانی فیزیولوژیابی عصبی عضلانی                  | ۲        | نظری       |                    |
| ۶۳۱۱۱۲              | فیزیولوژی ورزشی پیشرفته عصبی عضلانی             | ۲        | نظری       |                    |
| ۶۳۱۱۱۳              | سمینار عصبی عضلانی در ورزش                      | ۲        | نظری       | ۶۳۱۱۰۱             |
| ۶۳۱۱۱۴              | تکنیک های آزمایشگاهی ارزیابی عملکرد عصبی عضلانی | ۲        | عملی       |                    |
| ۶۳۱۱۱۵              | سازگاری های عصبی-عضلانی کاربردی                 | ۲        | نظری       |                    |
| <b>دروس انتخابی</b> |   |          |            |                    |
| ۶۳۱۱۱۶              | مطالعه هدایت شده                                | ۲        | نظری       |                    |
| ۶۳۱۱۱۷              | جنیه های متابولیک فعالیت ورزشی                  | ۲        | نظری       |                    |
| ۶۳۱۱۱۸              | موضوعات پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی              | ۲        | نظری       |                    |
| <b>رساله</b>        |   |          |            |                    |
| ۶۳۱۱۱۹              | رساله   | ۱۸       |            |                    |
| <b>۱۸ واحد</b>      |   |          |            |                    |



شماره درس: ۶۳۱۱۱

عنوان درس: مبانی فیزیولوژیابی عصبی - عضلانی

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

اهداف:

- افزایش دانش در خصوص عملکرد پایه سلول عضلانی و عصبی و کل بدن برای فهم چگونگی تولید حرکات متداول و غیر متداول وابسته به سیستم و عملکرد مغز

سفرفصل ها:

- فیزیولوژی سلولی عصب و عضله
- فیزیولوژی ارتباط عصبی عضلانی و نخاع شوکی
- کنترل و هماهنگی پایداری حرکتی انسان
- کنترل و هماهنگی جا به جایی حرکتی انسان
- تاثیر خستگی عصبی - عضلانی بر رفتار حرکتی انسان
- تاثیر کهولت بر رفتار حرکتی انسان
- اختلالات عضلانی و نورولوژیک در سطح عضله
- آسیب نخاعی و اختلالات حرکتی
- آسیب عقده های قاعده ای و اختلالات حرکتی
- اختلالات مخچه و حرکات انسان
- اختلالات قشری و حرکات انسان
- شکل پذیری عصبی و توانبخشی حرکتی

منابع:

1. Lieber. L .Richard(2008).skeletal muscle structure, function, and plasticity, third edition, lippineott Williams & wilkins.
2. Latash .L .mark (2007). Neurophysiological basis of movement, second edition, human kinetics.
3. Phillip Gardiner P. F. (2011). Advanced Neuromuscular Exercise Physiology; human kinetics.

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی پیشرفته عصبی و عضلانی شماره درس: ۶۳۱۱۲

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

اهداف:

- دانش افزایی دانشجویان با علوم موجود در زمینه فیزیولوژی عصبی - عضلانی، بیولوژی مولکولی و بیوشیمی عضله و عصب در ارتباط با فعالیت بدنی و تمرینات ورزشی

سرفصل ها:

- خصوصیات مولکولی و بیوشیمیابی انواع نرون های حرکتی
- عوامل مؤثر عصبی - عضلانی بر حداقل آنقباض ارادی (MVC)
- الگوی فراخوانی واحدهای حرکتی هنگام انواع انقباض عضلانی
- سازوکارهای هم انقباضی (Coactivation) در حرکات مختلف ورزشی
- عوامل سلولی و مولکولی در خستگی عصبی عضلانی محیطی و مرکزی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی در تمرین استقامتی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی در تمرین مقاومتی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی و تحریک الکتریکی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی در ورزش های مختلف

منابع:

1. گاردنر، ف. فیلیپ (۲۰۰۱) جنبه های عصبی - عضلانی فعالیت بدنی، ترجمه رضا قراخانلو، و احمد آزاد، (۱۳۸۷)، چاپ اول، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تهران.
2. Gattiner. P. F. (2011). Advanced neuromuscular exercise physiology. Human kinetics
3. Komi. P. v. (2010). Neuromuscular aspects of sports performance. wiley – Blackwell.

عنوان درس: سمینار عصبی و عضلانی در ورزش شماره درس: ۶۳۱۱۱۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم نیاز: ۱۰۱۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- آگاهی بیشتر از آخرین دستاوردهای سلولی و ملکولی و نظریه های عصبی عضلانی در ورزش و  
فعالیت بدنی و جهت دهنی دانشجویان به مطالعه در خصوص یکی از این دستاوردها تا حد نگارش  
پروپوزال رساله دکتری

سرفصل ها:

- مطالعه تازه های سلولی، مولکولی در جنبه های مختلف عصبی عضلانی در ورزش و فعالیت بدنی

- مطالعه هدایت شده در خصوص یکی از موضوعات کاربردی یا محض فیزیولوژی عصبی، عضلانی

ورزش



منابع:

مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه

عنوان درس: تکنیک های آزمایشگاهی ارزیابی عملکرد عصبی - عضلانی شماره درس: ۶۳۱۱۴

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم نیاز:تعداد ساعت: ۶۴ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- دانش افزایی روش های آزمایشگاهی در مطالعه ساختار و عملکرد مولکولی و دستگاهی بافت عصبی و

عضلانی

سرفصل ها:

- روش های الکتروفیزیولوژی در ارزیابی عملکرد عضلانی (الکترو میوگرافی ، الکترونوروگرافی ، تحریک الکتریکی عصب و عضله ، سرعت هدایت عصبی و ...)
- روش های نمونه برداری ، تلخیص و تعیین پروتئین ها در بافت های عصبی - عضلانی
- روش های اندازه گیری متغیر های عصبی، عضلانی با استفاده از تکنیک مافوق صوت (اولتراسوند )
- روش های اندازه گیری بیان ژنی در بافت عصبی و عضلانی



منابع:

1. Andrew.J.Robinson , lynn.s.Makler (2007).clinical Electro Physiology : Electro therapy and Electro physiologic Testing, Third edition, Lippincott Williams and wikins.
2. Modo .Michel, bulte. w.m. Jeff (2011).Magnetic Resonance Neuroimaging : Methods and protocols, 1st edition, humane press.
3. Kurien .T .bijji ,scofield . R . hall (2009).protein blotting and detection : Methods and protocols, 1st edition, humane press.
4. Tevfik .M .Dorak (2006) .Real time PCR (Advanced Methods). IST Edition , Taylor and Fran cis.

عنوان درس: سازگاری های عصبی عضلانی کاربردی شماره درس: ۶۳۱۱۵

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

اهداف:

- دانش افزایی درباره با کاربرد برخی از سازوکارهای عصبی در بهبود عملکردهای ورزشی و بیماری های عصبی عضلانی

سرفصل ها:

- سازوکارهای تمرینی ورزشی مطلوب در سلامتی عصبی - عضلانی
- سازوکارها و کاربرد تمرین متقاطع در شرایط تمرینی مختلف
- سازوکار و کاربرد تمرین ذهنی در شرایط تمرینی مختلف
- اثر انواع تمرینات ورزشی و لرزش عضلانی
- سازوکارهای تمرینی ورزشی در بیماری MS و ALS
- سازوکارهای تمرینی ورزشی در بیماری های ادراکی و شناختی (آلزایمر و ...)
- سازوکارهای تمرینی ورزشی در ضعف عصبی عضلانی در دوران کهولت (سارکوپنیا)
- سازوکارهای تمرینی ورزشی در بهبود آسیب های عصبی - عضلانی

منابع:

مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه



شماره درس: ۶۳۱۱۶

عنوان درس: مطالعه هدایت شده

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

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان با جدیدترین یافته های علمی موضوع مورد نظر استاد راهنما

سرفصل ها:

- پس از انتخاب موضوع و پروپوزال پژوهشی، استاد راهنمای کار پژوهشی بنا به ضرورت ها و اطلاع و آشنایی دانشجو با برخی جدیدترین اطلاعات در موضوع مشخصی، دانشجو تحت هدایت استاد راهنما، مطالعات را انجام و هفتگی گزارش لازم را حضورا به استاد راهنما ارائه می کند.

منابع:

مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه



شماره درس: ۶۳۱۱۷

عنوان درس: جنبه‌های متابولیک فعالیت ورزشی

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

اهداف:

- دانش افزایی با اصول متابولیسم و نحوه تأثیر فعالیت‌های گوناگون بر پاسخ‌های متابولیک به ویژه مواد

سه‌گانه

سرفصل‌ها:

- متابولیسم هوایی هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم بی‌هوایی هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم کربوهیدرات‌عضله اسکلتی هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم کبدی هنگام فعالیت ورزشی
- انتقال و انتقال‌دهنده‌های لاتکتات‌عضله اسکلتی
- فراخوان لیپید بافت آدیپوز هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم لیپید‌عضله اسکلتی هنگام فعالیت ورزشی
- تأثیر فعالیت ورزشی بر متابولیسم پروتئین و اسیدهای آمینه
- عوامل متابولیکی در خستگی
- سازگاری‌های ناشی از تمرین و خستگی در نوسازی و اکسایش سویسترا

منابع:

1. هارگریوس، مارک و اسریت، لورنس (۲۰۰۶); متابولیسم فعالیت ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، رعنا فیاض میلانی و جواد وکیلی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ انتشارات سمت؛ تهران.
2. Portman's, J, R (2004); Principles of Exercise Biochemistry; 3<sup>th</sup> Edition; Karegar; Switzerland.



عنوان درس: موضوعات پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی شماره درس: ۶۳۱۱۸

تعداد واحد:

۲

نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد ساعت:

۳۲

نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان با آخرین یافته‌های علمی پاسخ دستگاه‌های بدن به انواع فعالیت‌ها و تمرین‌های ورزشی گوناگون

سرفصل‌ها:

- مقدمه‌ای بر فیزیولوژی فعالیت ورزشی و دورنمای تاریخی آن
- کنترل عصبی حرکت
- دستگاه عضلانی و فعالیت ورزشی (کنترل وزن عضلات / فرآیندهای خستگی)
- دستگاه عصبی اتونوم و فعالیت ورزشی
- دستگاه معده‌ای - روده‌ای و فعالیت ورزشی
- عوامل موثر بر کنترل فشار خون و فعالیت ورزشی
- دستگاه انتقال اکسیژن و فعالیت ورزشی
- پاسخ‌های دستگاه کلیوی به فعالیت ورزشی
- دستگاه ایمنی و فعالیت ورزشی
- نقش زنوم در آینده فیزیولوژی فعالیت ورزشی
- دستگاه غدد درون ریز؛ آثار هماهنگ بر متابولیسم و رشد

منابع:

1. ACM's Advanced Exercise Physiology (2006); American College of Sport Medicine; Lippincott Williams & Wilkins.
2. Confitpro (2010); Exercise Physiology-T; Human Kinetics.



|   |       |   |
|---|-------|---|
| عنوان درس:  | رساله | شماره درس: ۶۳۱۱۹  |
| تعداد واحد:   | ۱۸    | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:              |
| تعداد ساعت:   | ۲۸۸   | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
| اهداف:  |       |   |
| <p>- گسترش دانش دانشجویان با فرایند طراحی، برنامه ریزی و اجرای یک پژوهه پژوهشی بسیار پیشرفته که منجر به تولید نظریه جدیدی شود.</p>  |       |   |
| سرفصل ها:   |       |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>در این درس دانشجو تحت هدایت استاد راهنما به بررسی و مطالعه پیشرفته در موضوع خاصی اقدام و پروپوزال خود را پس از تصویب در هیات ژورنال به ریاست استاد راهنما، انجام و عملیات میدانی پژوهشی خود را طراحی و کامل اجرا می کند. بنابراین، تولید و چاپ چند مقاله اصیل در ژورنال های داخلی و خارجی معتبر و ISI، نتیجه نهایی کار دانشجو را مشخص می کند.</li> </ul> |       |   |
| منابع:  |       |   |
|  <p>مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه</p>  |       |   |

|                    |               |               |        |
|--------------------|---------------|---------------|--------|
| نام و نام خانوادگی | سید علی احمدی | شماره پذیرش   | ۱۱۱۷   |
| جنسیت              | مرد           | وضعیت اقتصادی | مددجوت |
| سال تولد           | ۱۳۷۵          | جهات          | جهانی  |
| جایزه              |               | محل زندگی     |        |

- مفهوم ایمنی پنهان مفهوم مهربانی و مفهوم ایمنی مهربانی را در مفهوم ایمنی مهربانی معرفی کرد.

## ۴. جدول دروس تخصصی، انتخابی و رساله و سرفصل های گرایش فیزیولوژی ورزشی

### قلب و عروق و تنفس



۱۱۷۷۶ نیزه دارند. همچنانچه بسته ملکه پروردی در این ساله

دانشگاه آزاد اسلامی پردیس فنی و مهندسی تهران

دانشگاه آزاد اسلامی پردیس فنی و مهندسی تهران

دانشگاه آزاد اسلامی

## جدول ۵. دروس تخصصی، انتخابی و رساله رشته فیزیولوژی ورزشی گرایش: فیزیولوژی ورزشی

## قلب و عروق و تنفس

| کد درس         | عنوان   | نوع واحد | واحد تعداد | پیش نیاز / هم نیاز |
|----------------|---|----------|------------|--------------------|
| <b>۱۰ واحد</b> |   |          |            |                    |
| ۶۳۱۲۱۱         | فیزیولوژی پیشرفته قلب، عروق و تنفس                      | نظری     | ۲          |                    |
| ۶۳۱۲۱۲         | فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب، عروق                       | نظری     | ۲          |                    |
| ۶۳۱۲۱۳         | سمینار در فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس             | نظری     | ۲          | ۶۱۱۱۰۱             |
| ۶۳۱۲۱۴         | روش های آزمایشگاهی سنجش عملکرد قلب، عروق و تنفس در ورزش | عملی     | ۲          |                    |
| ۶۳۱۲۱۵         | فیزیولوژی ورزشی پیشرفته تنفس                            | نظری     | ۲          |                    |
| <b>۲ واحد</b>  |   |          |            |                    |
| ۶۳۱۲۱۶         | مطالعه هدایت شده  | نظری     | .۲         |                    |
| ۶۳۱۲۱۷         | جنبه های متابولیک فعالیت ورزشی                          | نظری     | ۲          |                    |
| ۶۳۱۲۱۸         | موضوعات پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی                      | نظری     | ۲          |                    |
| <b>۱۸ واحد</b> |   |          |            |                    |
| ۶۳۱۲۱۹         | رساله   |          | ۱۸         |                    |



عنوان درس: فیزیولوژی پیشرفته قلب، عروق و تنفس شماره درس: ۶۳۱۲۱۱

|             |    |  |
|-------------|----|--|
| تعداد واحد: | ۲  | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: |
| تعداد ساعت: | ۳۲ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی             |

اهداف:

- این درس بر ساختار آناتومی و اعمال هر یک از بخش های سیستم قلبی - عروقی - تنفسی تاکید دارد. عوامل مرکزی و محیطی تاثیر گذار بر فیزیولوژی هر بخش به تفصیل تشریح می شود.

سرفصل ها:

- ساختار آناتومی عمومی و ارتباط عمل هر بخش از سیستم قلبی - عروقی - تنفسی با یکدیگر
- سیکل انقباض و شل شدن قلب، چرخه فشار - حجم بطئی، برون ده قلبی، عروق کرونری، اهمیت و نقش عوامل فیزیولوژیکی تعیین کننده عمل قلب (پیش بار، پس بار، انقباض پذیری عضله قلبی و ضربان قلب...).
- سازوکار انقباض قلبی و نیازهای سوخت و سازی، تعادل یونی و فعالیت الکتریکی، ساختار و عمل سیستم هدایتی ضربان و انقباض قلب و ...
- الکتروکاردیو گرام، اکوکاردیو گرام، همودینامیک، عوامل تاثیر گذار بر جریان خون مرکزی و محیطی، ساختار عروق خونی و عمل آن ها، هموستاز: لخته شدن و فیبرینولیز...
- ارتباط عملکرد عروق خونی محیطی، عوامل دینامیکی گردش خون محیطی (گرانزوی خون، مقاومت عروقی، عوامل تعیین کننده فشار متوسط و...) سیستم نوروهومرال کنترل کننده گردش خون. روند تولید، ساختار و عملکرد گویچه های خونی...
- ساختار و عملکرد ریه ها، ظرفیت ها و حجم های ریوی، گردش خون ریوی، مقاومت عروق ریوی، تنگی عروق ریوی در شرایط کم اکسیژنی، اعمال متابولیکی ریه ها...
- سازوکار تنفسی، تبادل گازهای ریوی، عوامل اثر گذار بر انتقال گازها به دستگاه ها و اندام های بدن
- عملکرد سیستم قلبی - عروقی - تنفسی در شرایط اقلیمی و آب و هوایی گوناگون
- تفاوت ساختار آناتومی و عملکرد سیستم قلبی - عروقی - تنفسی در سنین مختلف و در زن و مرد



منابع:

- آرتور گایتون، جان ادوارد هال(-). فیزیولوژی پزشکی گایتون. ترجمه فرخ شادان(۱۳۸۹). انتشارات چهر. تهران
- گانونک، وی.(-) فیزیولوژی پزشکی گانونگ. ترجمه: کامران قاسمی، علی راستگار فرج زاد، رضا بدلت زاده، سیدعلی حائری روحانی، سعید خامنه وهاب باباپور(۱۳۸۹). انتشارات جهان ادب، ویرایش ۲۳. تهران
- John , B. West editor ( 1999 ) . Physiological Basis of Medical Practice. Williams & Wilkins.Baltimore.

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب، عروق شماره درس: ۶۳۱۲۱۲

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

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان درباره تغییرات ساختار آناتومی و عملکردی سیستم قلبی - عروقی هنگام و پس از اجرای انواع فعالیت‌ها ورزشی استقامتی، مقاومتی و همزمان. و سازگاری این سیستم نسبت به انواع فعالیت‌های ورزشی در شرایط گوناگون

سرفصل‌ها:

- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای یک جلسه فعالیت ورزشی خسته کننده دوره بازیافت
- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای فعالیت‌های ورزشی هوایی کوتاه مدت و دراز مدت
- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای فعالیت‌های ورزشی شدید بی هوایی و کوتاه مدت
- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای فعالیت‌های ورزشی مقاومتی، پرتوان و قدرتی همودینامیک سیستم قلبی - عروقی هنگام اجرای انواع فعالیت‌های ورزشی
- تغییرات الکتروکاردیوگرام و اکوکاردیوگرام هنگام اجرای انواع فعالیت‌های ورزشی
- اثر فعالیت‌های ورزشی بر رئولوژی و هموستاز خون
- عملکرد سیستم قلبی - عروقی هنگام اجرای انواع فعالیت‌های ورزشی در شرایط محیطی و اقلیمی مختلف
- تغییرات و تنظیم فشار خون هنگام اجرای انواع فعالیت‌ها ورزشی و در شرایط مختلف
- خطرات ناشی از فعالیت‌های ورزشی شدید کوتاه مدت و دراز مدت (مقاومتی و استقامتی) در کودکان، جوانان و بزرگسالان (مرگ ناگهانی، آنفارکتوس و...)

منابع:

1. Smith, L. Denis & Fernhall, Bo (2011); advanced cardiovascular exercise physiology; human kinetics.



عنوان درس: سمینار در فیزیولوژی ورزشی قلب، عروق و تنفس شماره درس: ۶۳۱۲۱۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم نیاز: ۱۱۱۰۱تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی 

اهداف:

- بحث ، نقد و تحلیل در مورد جدید ترین مقالات علمی منتشر شده در مجلات معتبر داخلی و خارجی  
در زمینه عملکرد و سازگاری سیستم قلبی، عروقی-تنفسی پس از اجرای یک جلسه فعالیت ورزشی و  
پس از تمرین های درازمدت استقامتی ، مقاومتی و همزمان

سرفصل ها:

- هر دانشجو جدید ترین مقاله های علمی منتخب و معین شده از طرف استاد در فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب، عروق و تنفس را مطالعه و در کلاس ارائه می دهد و با سایر دانشجویان به تبادل نظر می پردازد.
- منتخبی از تازه ترین مقالات علمی در زمینه موضوع های فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب، عروق و تنفس در اختیار دانشجویان قرار می گیرد یا به آنان معرفی می شود تا در کلاس به طور گروهی در مورد تمام بخش های هر مقاله (مقدمه، روش، نتایج، بحث، جدول ها، شکل ها و منابع) به بحث و تبادل نظر به پردازند و به تناقض ها و ابهامات آنها اشاره کنند.
- هر دانشجو موضوعی را در زمینه فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب، عروق و تنفس با نظر استاد انتخاب می کند و یک پروپوزال کامل می نویسد و در کلاس ارائه می دهد. سایر دانشجویان در مورد هر بخش از پروپوزال نظر می دهند

منابع:

مقالات علمی-پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه



عنوان درس: روش‌های آزمایشگاهی سنجش عملکرد قلب، عروق و تنفس در ورزش شماره درس: ۶۳۲۱۴

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

تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- دانش افزایی دانشجویان با انواع آزمون‌های ورزشی ویژه سنجش ظرفیت‌ها و توانایی‌های عملکردی سیستم قلبی - عروقی - تنفسی با استفاده از وسائل آزمایشگاهی غیر تهاجمی

سرفصل‌ها:

- اجرای انواع آزمون‌های ورزشی روی دستگاه‌های تردیمیل، چرخ کارسنج، بیودکس، ایزوکیتیک، پله و... به منظور اندازه گیری و برآورد: ضربان قلب، فشار خون، ظرفیت‌ها و حجم‌های ریوی، توان هوایی و بی هوایی، میزان درک فشار کارو....

- ترسیم و تفسیر تغییرات الکتریکی قلب در زمان استراحت و مقایسه با زمان اجرای انواع فعالیت‌های ورزشی با استفاده از دستگاه الکتروکاردیوگرام.

- اندازه گیری ظرفیت‌ها، حجم‌ها، تهویه ریوی و اکسیژن مصروفی در زمان استراحت و مقایسه با زمان فعالیت‌های ورزشی با استفاده از دستگاه‌های اسپیرومترو گاز آنالیزر.

- اندازه گیری فشار خون سیستولی و دیاستولی در زمان استراحت و مقایسه آن با انواع فعالیت‌های ورزشی با استفاده از فشارسنج‌های جیوه‌ای دیجیتال بازویی، مچی، عقربه‌ای و تمام اتوماتیک.

- اندازه گیری تغییرات لاكتات خون زمان استراحت و مقایسه آن با پس از اجرای انواع فعالیت‌های ورزشی استقامتی و مقاومتی با استفاده از دستگاه لاكتومتر.

- اندازه گیری تغییرات گرانزوی خون و هماتوکریت با استفاده از سانتریفیوژ در حضور متخصص آزمایشگاهی

- اندازه گیری تغییرات دمای پوستی و مرکزی بدن در زمان استراحت و فعالیت‌های ورزشی با استفاده از دماسنج‌های پوستی، دهانی و مقدudi

- اجرای سایر آزمون‌های ورزشی آزمایشگاهی و میدانی غیر تهاجمی با توجه به وسائل و امکانات آزمایشگاهی موجود به منظور سنجش کار آبی سیستم قلبی - عروقی - تنفسی

منابع:

۱. ژن ام آدامز(۲۰۰۲)؛ راهنمای آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی؛ ترجمه: فرهاد رحمانی نیا، حمید رجبی، عباسعلی گاثینی و حسین مجتبهدی؛ چاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران

۲. ویتر، یی ادوارد، جونز، آندرو ام، دیسون، آر سی دیچارد، برومی، پائول دبلیو، و مرسرتام اوام (۲۰۰۷)؛ راهنمای آزمون فیزیولوژی فعالیت‌ورزشی و ورزش؛ ترجمه عباسعلی گاثینی و احمد آزاد (زیرچاپ) چاپ اول، انتشارات سمت، تهران



شماره درس: ۶۳۱۲۱۵

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی پیشرفته تنفس

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

اهداف:

- اثر انواع تمرین های ورزشی در شرایط گوناگون بر سازگاری های ساختاری و عملکردی سیستم تنفسی.

سرفصل ها:

- پاسخ های سیستم تنفسی پس از اجرای تمرین های هوایی کوتاه مدت و دراز مدت
- پاسخ های سیستم تنفسی پس از اجرای تمرین های شدید بی هوایی و کوتاه مدت
- پاسخ های سیستم تنفسی پس از اجرای تمرین های مقاومتی، پرتوان و قدرتی
- سازگاری های سیستم تنفسی پس از اجرای تمرین های ورزشی گوناگون
- سازگاری ظرفیت ها، حجم ها و تهویه ریوی پس از اجرای تمرین های ورزشی
- سازگاری عملکرد سیستم تنفسی پس از اجرای تمرین های ورزشی در شرایط محیطی و اقلیمی مختلف
- هیپرپنه فعالیت ورزشی (محرك اصلی هیپرپنه فعالیت ورزشی)
- پرتهویه ای فعالیت ورزشی سنگین و فعالیت ورزشی طولانی مدت
- سازوکارهای تنفس در فعالیت ورزشی پویا
- عضلات پمپ تنفسی در فعالیت ورزشی
- تعامل های تنفسی - قلبی عروقی هنگام فعالیت ورزشی پویا

منابع:

1. ACSM's Advanced Exercise Physiology. (2006). Lippincott Williams and Wilkins, USA



|   |                   |
|---|-------------------|
| عنوان درس: مطالعه هدایت شده   | شماره درس: ۶۳۱۲۱۶ |
| تعداد واحد:   | ۲                 |
| تعداد ساعت:   | ۳۲                |
| اهداف:  |                   |
| <p>- گسترش دانش دانشجویان با جدیدترین یافته های علمی موضوع مورد نظر استاد راهنما</p>  |                   |
| سرفصل ها:   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• پس از تصویب موضوع و پروپوزال پژوهشی، استاد راهنمای بنا به ضرورت ها و اطلاع و آشنایی دانشجو با برخی جدیدترین اطلاعات در موضوع مشخصی، دانشجو تحت هدایت وی، مطالعات خود را انجام و هفتگی گزارش لازم را حضورا به استاد راهنما ارائه می کند.</li> </ul> |                   |
| منابع:  |                   |
| مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه   |                   |



شماره درس: ۶۳۱۲۱۷

عنوان درس: جنبه‌های متابولیک فعالیت ورزشی

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

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان با اصول متابولیسم و نحوه تأثیر فعالیت‌های گوناگون بر پاسخ‌های متابولیک

به ویژه مواد

سه‌گانه

سرفصل‌ها:

- متابولیسم هوای هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم بی‌هوایی هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم کربوهیدرات‌های اسکلتی هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم کبدی هنگام فعالیت ورزشی
- انتقال و انتقال دهنده‌های لاتکتات اسکلتی
- فراخوان لیپید بافت آدیپوز هنگام فعالیت ورزشی
- متابولیسم لیپید اسکلتی هنگام فعالیت ورزشی
- تأثیر فعالیت ورزشی بر متابولیسم پروتئین و اسیدهای آمینه
- عوامل متابولیکی در خستگی
- سازگاری‌های ناشی از تمرین خستگی در نوسازی و اکسایش سوبسترا

منابع:

1. هارگریوس، مارک و اسپریت، لورنس (۲۰۰۶)؛ متابولیسم فعالیت ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، رعنا فیاض میلانی و جواد وکیلی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ انتشارات سمت؛ تهران.
2. Portman's, J, R (2004); Principles of Exercise Biochemistry; 3<sup>th</sup> Edition; Karegar; Switzerland.



عنوان درس: موضوعات پیشرفته در فیزیولوژی ورزشی

شماره درس: ۶۳۱۲۱۸

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

اهداف:

- دانش افزایی دانشجویان با آخرین یافته‌های علمی پاسخ دستگاه‌های بدن به انواع فعالیت‌ها و تمرین‌های ورزشی گوناگون

سرفصل‌ها:

• مقدمه‌ای بر فیزیولوژی فعالیت ورزشی و دورنمای تاریخی آن

• کنترل عصبی حرکت

• دستگاه عضلانی و فعالیت ورزشی (کنترل وزن عضلات / فرآیندهای خستگی)

• دستگاه عصبی اتونوم و فعالیت ورزشی

• دستگاه معده‌ای - روده‌ای و فعالیت ورزشی

• عوامل موثر بر کنترل فشار خون و فعالیت ورزشی

• دستگاه انتقال اکسیژن و فعالیت ورزشی

• پاسخ‌های دستگاه کلیوی به فعالیت ورزشی

• دستگاه ایمنی و فعالیت ورزشی

• نقش ژنوم در آینده فیزیولوژی فعالیت ورزشی

• دستگاه غدد درون ریز؛ آثار هماهنگ بر متابولیسم و رشد



منابع:

1. ACM's Advanced Exercise Physiology (2006); American College of Sport Medicine; Lippincott Williams & Wilkins.
2. Confitpro (2010); Exercise Physiology-T; Human Kinetics.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| عنوان درس:   | رساله | شماره درس: ۶۳۱۲۱۹   |
| تعداد واحد:  | ۱۸    | نوع واحد: نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:              |
| تعداد ساعت:  | ۲۸۸   | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
| اهداف:   |       |   |
| <p>- گسترش دانش دانشجویان با فرایند طراحی برنامه ریزی، و اجرای یک پژوهش پژوهشی پیشرفته که منجر به تولید نظریه جدیدی شود.</p>   |       |   |
| سفرفصل ها:   |       |   |
| <p>در این درس دانشجو تحت هدایت استاد راهنمایی به بررسی و مطالعه پیشرفته در موضوع خاصی اقدام و پژوهشی خود را پس از تصویب در هیات ژورنال به ریاست استاد راهنمایی، انجام و عملیات میدانی پژوهشی خود را طراحی و کامل اجرا می کند. بنابراین، تولید و چاپ چند مقاله اصیل در ژورنال های داخلی و خارجی معتبر و ISI، نتیجه نهایی کار دانشجو را مشخص می کند.</p> |       |   |
| منابع:   |       |   |
| <p>مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه</p>   |       |   |

پیشنهادی برای مهندسی ایران و پژوهش ایران  
دانشگاه پیام نور

## ۵. جدول دروس تخصصی، انتخابی و رساله و سرفصل های گرایش بیوشیمی و متابولیسم ورزشی

| ردیف | نام درس | ساعت | نام درس | ساعت |
|------|---------|------|---------|------|
| ۱    |         |      |         |      |



**جدول ۵. دروس تخصصی، انتخابی و رساله رشته فیزیولوژی ورزشی گرایش بیوشیمی  
و متابولیسم ورزشی**

| کد درس              | عنوان  | نوع واحد | واحد تعداد | پیش نیاز/هم نیاز |
|---------------------|--|----------|------------|------------------|
| <b>دروس تخصصی</b>   |  |          |            |                  |
| ۶۳۱۳۱۱              | جنبه های متابولیک فعالیت ورزشی               | ۲        | نظری       | ۶۳۱۱۰۳           |
| ۶۳۱۳۱۲              | پاسخ های هورمونی به فعالیت ورزشی             | ۲        | نظری       |                  |
| ۶۳۱۳۱۳              | سمینار در بیوشیمی و متابولیسم ورزشی          | ۲        | نظری       | ۶۳۱۱۰۱           |
| ۶۳۱۳۱۴              | پاسخ های اینمی به فعالیت ورزشی               | ۲        | نظری       |                  |
| ۶۳۱۳۱۵              | روش های آزمایشگاهی بیوشیمی و متابولیسم ورزشی | ۲        | عملی       |                  |
| <b>دروس انتخابی</b> |  |          |            |                  |
| ۶۳۱۳۱۶              | فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب و عروق           | ۲        | نظری       |                  |
| ۶۳۱۳۱۷              | فیزیولوژی ورزشی پیشرفته عصب و عضله           | ۲        | نظری       |                  |
| ۶۳۱۳۱۸              | اختلالات متابولیک و فعالیت ورزشی             | ۲        | نظری       |                  |
| <b>رساله</b>        |  |          |            |                  |
| ۶۳۱۳۱۹              | رساله  | ۱۸       |            |                  |



|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| عنوان درس:   | جنبه‌های متابولیک فعالیت ورزشی | شماره درس: ۶۳۱۳۱۱   |
| تعداد واحد:  | ۲                              | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>                                  |
| تعداد ساعت:  | ۳۲                             | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
| اهداف:   |                                |   |
| <p>- دانش افزایی با اصول متابولیسم و نحوه تأثیر فعالیت‌های گوناگون بر پاسخ‌های متابولیک به ویژه مواد سه‌گانه</p>   |                                |   |
| سرفصل‌ها:  |                                |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• متابولیسم هوایی هنگام فعالیت ورزشی</li> <li>• متابولیسم بی‌هوایی هنگام فعالیت ورزشی</li> <li>• متابولیسم کربوهیدرات‌های اسکلتی هنگام فعالیت ورزشی</li> <li>• متابولیسم کبدی هنگام فعالیت ورزشی</li> <li>• انتقال و انتقال دهنده‌های لاكتات اسکلتی</li> <li>• فراخوان لیپید بافت آدیپوز هنگام فعالیت ورزشی</li> <li>• متابولیسم لیپید اسکلتی هنگام فعالیت ورزشی</li> <li>• تأثیر فعالیت ورزشی بر متابولیسم پروتئین و اسیدهای آمینه</li> <li>• عوامل متابولیکی در خستگی</li> <li>• سازگاری‌های ناشی از تمرین خستگی در نو سازی و اکسایش سوبسترا</li> </ul> |                                |   |
| منابع:   |                                |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. هارگریوس، مارک و اسپریت، لورنس (۲۰۰۶): متابولیسم فعالیت ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، رعنا فیاض میلانی و جواد وکیلی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ انتشارات سمت؛ تهران.</li> <li>2. Portman's, J, R (2004); Principles of Exercise Biochemistry; 3<sup>th</sup> Edition; Karegar; Switzerland.</li> </ol>  |                                |   |

عنوان درس: عملکرد هورمونی و فعالیت ورزشی

شماره درس: ۶۳۱۳۱۲

نوع واحد: نظری  عملی  پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد واحد: ۲

نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

تعداد ساعت: ۳۲

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان با اصول فیزیولوژیک غدد درون ریز، هورمون‌ها و تأثیر فعالیت‌های ورزشی  
بر تغییرات و فعالیت هورمون‌ها

سرفصل‌ها:

- مقدمه‌ای بر غدد درون ریز (ساختار و سنتز، بالیدگی، رهایش، انتقال و تجزیه هورمون)
- روش شناسی مطالعات هورمونی
- نقش دستگاه عصبی اتونوم در فعالیت ورزشی
- تنظیم هورمونی مایعات بدن هنگام فعالیت ورزشی
- فعالیت ورزشی به عنوان یک اضطرار و یک فشار آفرین (نقش حمایتی دستگاه درون ریز)
- تنظیم هورمونی استفاده از مواد سوختی هنگام فعالیت ورزشی
- رشد، تنظیم انرژی و فعالیت ورزشی
- ریتم‌های تولید مثلی و فعالیت ورزشی
- ریتم‌های بیولوژیک، دستگاه هورمونی و فعالیت ورزشی
- هورمون‌ها، ابزار پایش تمرین ورزشی



منابع:

۱. بور، کاتاریناتی (۲۰۰۳)؛ هورمون‌ها و فعالیت ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، محمدرضا حامدی‌نیا و مریم کوشکی جهرمی (۱۳۸۹)؛ چاپ اول؛ سازمان سمت؛ تهران.

2. Kreamer, W.J. & Rogol, A.D (2005); the Endocrine System in Sport and Exercise; Blackwell Publishing.

۳. ویرو، اتکو، مهیس (۲۰۰۱)؛ پایش بیوشیمیایی تمرین‌های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، ولی الله دبیدی روشن، محمد فرامرزی، سیروس چوبینه و امیر حسین حقیقی (۱۳۸۶)؛ چاپ اول؛ انتشارات سمت؛ تهران

عنوان درس: سمینار در بیوشیمی و متابولیسم ورزشی شماره درس: ۶۳۱۳۱۴

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| تعداد واحد: | ۲ | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز/ هم نیاز: ۱۰۱۱۱۶ |
|-------------|---|--|

|             |    |   |
|-------------|----|---|
| تعداد ساعت: | ۳۲ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
|-------------|----|---|

اهداف:

- دانش افزایی با گزارش نویسی پژوهشی و خلاصه مقالات و نحوه تهیه پروپورال رساله

سرفصل‌ها:

- بحث و تبادل نظر درباره‌ی آخرین یافته‌های علمی درباره‌ی بیوشیمی و متابولیسم فعالیت ورزشی
- نقد و بررسی مطالب وابسته به با بیوشیمی و متابولیسم ورزشی
- نقد و بررسی مقالات داخلی و خارجی درباره‌ی بیوشیمی و متابولیسم ورزشی
- آشنایی با نحوه گزارش نویسی فصل‌های مختلف یک رساله دکتری
- آشنایی با نحوه تولید مقاله و خلاصه مقاله برای چاپ و ارائه به همایش‌های داخلی و خارجی
- آشنایی با نحوه تهیه یک پروپوزال پژوهشی (رساله)
- فعالیت عملی و گزارش به کلاس درباره‌ی هر یک از موارد فوق الذکر



منابع:

1. Berg, K.E & Latin, R.W (2008), Research Method in Health, Physical Education, Exercise Science, and Recreation; 3<sup>rd</sup> Edition; Lippincott Williams & Wilkins.
2. Thomas Jerry, Nelson, J, and Silverman, S (2011); Research Methods in physical Activity; 6<sup>th</sup> Edition; Human Kinetics.

عنوان درس: پاسخ های ایمنی به فعالیت ورزشی شماره درس: ۶۳۱۳۱۵

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

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان با عملکرد و پاسخ سیستم ایمنی به فعالیت های ورزشی مختلف

سرفصل ها:

- سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی و ویژگی های فیزیولوژیک آنها
- ایمنی سلولی و ایمنی هومورال
- فعالیت ورزشی و احتمال ابتلا به عفونت
- فعالیت ورزشی کوتاه مدت و پاسخ ایمنی ذاتی
- فعالیت ورزشی کوتاه مدت و پاسخ ایمنی اکتسابی
- پاسخ های ایمنی به تمرین ورزشی در محیط های شدید
- آثار طولانی مدت تمرین ورزشی بر سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی
- تغذیه، فعالیت ورزشی و سیستم ایمنی (نقش ریز و درشت مغذی ها، عوامل آنتی اکسیدانی و سایر مکمل ها)

منابع:

1. By Ronald J. Maughan(2009) . The Olympic Textbook of Science in Sport (chapter 10). 1<sup>th</sup> edition, Wiley-Blackwell.

2. مایکل گلیسون (۲۰۰۶)، عملکرد دستگاه ایمنی فعالیت ورزشی، ترجمه؛ نادر رهنما و همکاران

(۱۳۹۰) چاپ اول، سازمان سمت؛ تهران.

عنوان درس: روش‌های آزمایشگاهی بیوشیمی و متابولیسم ورزشی شماره درس: ۶۳۱۳۱۶

|             |    |  |
|-------------|----|--|
| تعداد واحد: | ۲  | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: |
| تعداد ساعت: | ۴۸ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی             |

اهداف:

- دانش افزایی دانشجویان با روش‌های آزمایشگاهی سنجش متابولیت‌ها، هورمون‌ها و آنزیم‌ها پیش و پس از فعالیت ورزشی

سرفصل‌ها:

- ابزارهای پایش بیوشیمیایی تمرین‌های ورزشی
- هدف از ارزیابی بیوشیمی
- طبقه‌بندی پارامترهای بیوشیمیایی
- متابولیت‌های خون و ارزیابی آنها هنگام فعالیت ورزشی (لاکتات/ آمونیاک/ هیپوگزانتین/ اسیدآمونیاک/ اوره/ کراتین و کراتینین/ مشتقان غیرآلی/ اسیدهای آمینه آزاد/ گلوکز/ اسیدهای چرب/ گیسرول/ لیپوپروتئین)
- شاخص‌های آهن و ارزیابی آنها هنگام فعالیت ورزشی (هموگلوبین/ آهن/ پارامترهای هماتولوژیک/ اشباع ترانسفرین/ فریتین/ کمبود آهن/ آنمی/ ظرفیت تام پیوند آهن)
- سنجش مقدار و فعالیت آنزیم‌ها هنگام استراحت و فعالیت ورزشی
- سنجش بیولوژیکی هورمون‌ها هنگام استراحت و فعالیت ورزشی
- نحوه انجام دنیه خونی پس از سانتریفیوژ برای مطالعات هورمونی و آنزیمی
- بیوشیمی بافتی (به ویژه نمونه عضلات اسکلتی)
- آشنایی با روش‌های آزمایشگاهی الایزا، PCR، western blot و ...

منابع:

### 1. Mougios, Vassilis (2006); Exercise Biochemistry; Human Kinetics.

۲. ویرو اتکو، مهیس ویرو (۲۰۰۱)؛ پایش بیوشیمیایی تمرین‌های ورزشی؛ ترجمه: عباسعلی گائینی، ولی الله دیدی روشن، محمد فرامرزی، سیروس چوبینه و امیرحسین حقیقی (۱۳۸۶)؛ چاپ اول؛ سازمان سمت و پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی؛ تهران.



شماره درس: ۶۳۱۳۱۷

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی پیشرفته قلب و عروق

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

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان درباره تغییرات ساختار آنatomی و عملکردی سیستم قلبی - عروقی هنگام وپس از اجرای انواع فعالیت ها ورزشی استقامتی، مقاومتی و همزمان. و سازگاری این سیستم نسبت به انواع فعالیت های ورزشی در شرایط گوناگون

سرفصل ها:

- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای یک جلسه فعالیت ورزشی خسته کننده دوره بازیافت
- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای فعالیت های ورزشی هوایی کوتاه مدت و درازمدت
- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای فعالیت های ورزشی شدید بی هوایی و کوتاه مدت
- عملکرد قلب - عروق هنگام اجرای فعالیت های ورزشی مقاومتی، پرتوان و قدرتی همودینامیک سیستم قلبی - عروقی هنگام اجرای انواع فعالیت های ورزشی
- تغییرات الکتروکاردیوگرام و اکوکاردیوگرام هنگام اجرای انواع فعالیت های ورزشی
- اثر فعالیت های ورزشی بر رئولوژی و هموستانز خون
- عملکرد سیستم قلبی - عروقی هنگام اجرای انواع فعالیت های ورزشی در شرایط محیطی و اقلیمی مختلف
- تغییرات و تنظیم فشار خون هنگام اجرای انواع فعالیت های ورزشی و در شرایط مختلف خطرات ناشی از فعالیت های ورزشی شدید کوتاه مدت و دراز مدت (مقاومتی و استقامتی) در کودکان، جوانان و بزرگسالان (مرگ ناگهانی، آنفارکتوس و...)

منابع:

- Smith, L. Denis & Fernhall, Bo (2011); advanced cardiovascular exercise physiology; human kinetics.

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی پیشرفته عصبی و عضلانی شماره درس: ۶۳۱۳۱۷

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

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه  تخصصی  انتخابی

اهداف:

- گسترش دانش دانشجویان با علوم موجود در زمینه فیزیولوژی عصبی - عضلانی، بیولوژی مولکولی و بیوشیمی عضله و عصب در ارتباط با فعالیت بدنی و تمرینات ورزشی

سرفصل ها:

- خصوصیات مولکولی و بیوشیمیابی انواع نرونهاي حرکتی
- عوامل مؤثر عصبی - عضلانی بر حداکثر انقباض ارادی (MVC)
- الگوی فراخوانی واحدهای حرکتی هنگام انواع انقباض عضلانی
- سازوکارهای هم انقباضی (Coactivation) در حرکات مختلف ورزشی
- عوامل سلولی و مولکولی در خستگی عصبی عضلانی محیطی و مرکزی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی در تمرین استقامتی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی در تمرین مقاومتی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی و تحریک الکتریکی
- سازوکارهای عصبی - عضلانی در ورزش های مختلف



منابع:

1. گاردنر، ف. فیلیپ (۲۰۰۱) جنبه های عصبی - عضلانی فعالیت بدنی، ترجمه رضا قراخانلو، و احمد آزاد (۱۳۸۷)، چاپ اول، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تهران.
2. Gatdiner. P. F. (2011). Advanced neuromuscular exercise physiology. Human kinetics.
3. Komi. P. v. (2010). Neuromuscular aspects of sports performance. wiley – Blackwell.

عنوان درس: اختلالات متابولیک و فعالیت ورزشی شماره درس: ۶۳۱۳۱۸

|               |                                     |       |                                     |                    |    |             |
|---------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------|----|-------------|
| نوع واحد:نظری | <input checked="" type="checkbox"/> | عملی  | <input type="checkbox"/>            | پیش نیاز/ هم نیاز: | ۲  | تعداد واحد: |
| نوع درس:پایه  | <input type="checkbox"/>            | تخصصی | <input checked="" type="checkbox"/> | انتخابی            | ۳۲ | تعداد ساعت: |

اهداف:

- دانش افزایی دانشجویان با اختلالات متابولیکی، بیش تمرین و بی تمرینی و تأثیر فعالیت‌های ورزشی گوناگون در کنترل آنها

سرفصل‌ها:

- اختلالات متابولیکی وابسته به اضافه وزن و چاقی و فعالیت ورزشی
- دیابت نوع اول(اتیولوژی و نقش فعالیت ورزشی در کنترل آن)
- دیابت نوع دوم(اتیولوژی و نقش فعالیت بدنی و ورزشی در کنترل آن)
- سندروم متابولیک و فعالیت ورزشی
- مبانی متابولیکی فراخستگی، بیش تمرینی
- شرایط متابولیکی خستگی محیطی و مرکزی
- عوامل التهاب و ایمنی و فعالیت ورزشی(با تأکید بر سایتوکاین‌ها و لیپوکاین‌ها)
- متابولیت‌های شناخته شده و فعالیت ورزشی(با تأکید بر لاكتات/ کلسترول/ اوره/ آمونیاک/ کراتینین)
- تغییرات متابولیک در شرایط بی تمرینی
- تعامل تغذیه، فعالیت ورزشی و اختلالات متابولیکی و التهابی
- آزمون و تجویز فعالیت ورزشی ویژه اختلالات متابولیکی



منابع:

1. American College of Sport Medicine; ACM's Resource Normal for Guidelines for Exercise Testing and Prescription; 5<sup>th</sup> Edition; Lippincott Williams & Wilkins.
2. سرنی، فرانک جی و بورتون، هارولد دبلیو(۲۰۰۱): فیزیولوژی ورزشی مراقبان بهداشت؛ ترجمه: عباسعلی گائینی و احمد آزاد(۱۳۸۵)؛ انتشارات دانشگاه زنجان، زنجان.

|             |       |   |
|-------------|-------|---|
| عنوان درس:  | رساله | شماره درس: ۶۳۱۳۱۹   |
| تعداد واحد: | ۱۸    | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:              |
| تعداد ساعت: | ۲۸۸   | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
| اهداف:      |       |   |

- آشنایی دانشجویان با فرایند طراحی، برنامه ریزی و اجرای یک پروژه پژوهشی پیشرفته که منجر به تولید نظریه جدیدی شود.

## سرفصل ها:

- در این درس دانشجو تحت هدایت استاد راهنما به بررسی و مطالعه پیشرفته در موضوع خاصی اقدام و پرورش خود را پس از تصویب در هیات ژورنال به ریاست استاد راهنما، انجام و عملیات میدانی پژوهشی خود را طراحی و کامل اجرا می کند. بنابراین، تولید و چاپ چند مقاله اصیل در ژورنال های داخلی و خارجی معتبر و ISI نتیجه نهایی کار دانشجو را مشخص می کند.

## منابع:

مقالات علمی - پژوهشی جدید در موضوعات مربوطه



## contamination

## What does it do?

|            |      |            |      |
|------------|------|------------|------|
| Antibiotic | None | Antibiotic | None |
| Water      | None | Water      | None |
| Antibiotic | None | Antibiotic | None |
| Water      | None | Water      | None |

Results:

- No significant difference was observed between the two groups.

## Conclusion

From my experiment, I can conclude that there is no significant difference between the two groups. This means that adding antibiotics to the water did not have any effect on the growth of bacteria. This is because the antibiotic did not affect the bacteria.

Conclusion:

There is no significant difference between the two groups.

