## (4)

?

وزارت علوم تحقيقات وفناورى

مشخصات كلى، بر بنامه آموزشى و سر فصل دروس

دوره : دكترى

كرايش : فيزيولوزثى ورزشى عصبى - عضلانىى، فيزيولوزى ورزشى قلب وعروق و تنفس، بيوشيمى

و متابوليسم ورزشى


مصوبه هفتصد و هشتاد و ششمين جلسه شوراى برنامه ريزى آموزش عالى


# بسم اللّه الرمسن الرميم| <br> <br> برنامه آموزشى دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى 

 <br> <br> برنامه آموزشى دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى}

كميته تخصصى: تربيت بدنى و علوم ورزشى
 ورزشى قلب وعروق و تنفس، بيوشيمى و متابوليسم ورزشى كد رشته : -


رشته: فيزيولوزیى ورزشى

دوره: دكترى
 آموزشى دوره دكترى رشته فيزيولوزیى ورزشیى با سه كرايش فيزيولوزیى ورزشیى عصبى - عضلانى،

برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.
 عضلانی، فيزيولوزى ورزشى قلب وعروق و تتفس، بيوشيمى و متابوليسم ورزنشى از تاريخ تصويب برایى كليه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالى كشور كه مشخصـات زير را دارند، لازم الاجرا است. الف: دانشكاهها و موسسات آموزش عالى كه زير نظر وزارت علوم، تحقيقات و فناورى اداره مى شوند.
ب: مؤسساتى كه با اجازه رسمى وزارت علوم، تحقيقات وفناورى و براساس قوانين تأسيس مى شوند وبنا بر اين تابع مصوبات شوراى كسترش آموزش عالى مى باشند. ®: موسسات آموزش عالى ديكر كه مطابق قوانين خاص تشكيل مى شوند و بايد تابع ضوابط دانشكاهى جمهورى اسلامى ايران باشند.
 لازم الاجرا است و برنامه آموزشى دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشیى كرايش فيزيولوزیى ورزشیى

 آموزش عالى مشمول ماده ا مىتوانتد اين دوره را داير و برنامه جديد را اجرا نمـايند.

مادם س) مشخصات كلى، برنامه درسى و سرفصل دروس دوره دكترى رشته فيزيولوزیى ورزشیى گرايش فيزيولوزی ورزشى عصبى - عضلانى، فيزيولوزى ورزشى قلب وعروق و تنفس، بيوشيمى و متابوليسم ورزشى در سه فصل مشخصات كلى، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشثى وزارت علوم، تحقيقات و فناورى ابلاغ مى شود.

# راى صادره هنتصد و هشتاد و ششمين جلسه شوراى برنامهر يزى آموزش عالى 


 و تنفس، بيوشيمى و متابوليسم ورزشى

> ييشنهاد شده بود ، با اكثريت آراء به تصويب رسيد
> r) اين برنامه از تاريخ تصويب به مدت ينّج سال قابل اجرا است و يـس از آن نيازمند بازنترَى است.

 عضلانى، فيزيولوثى ورزشى قلب وعروق و تنفس، بيوشيمى و متابوليسم ورزشى صحيح است و به مورد اجرا

حسين نادرى منش
نايب رئيس شوراى برنامه ريّزیى آموزش عالى



# (1) <br> وزارت علوم، تحقيقات و فناورى <br> دفتر گسترش آموزش عالى و برنامه ريزى <br> كميتّ برنامه ريزى تربيت بدنى و علوم ورزشى 

## مشخصات كلى، برنامه، جداول و سرفصل دروس دورهُ دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى در كرايش هاى:

|.فيزيولوزى ورزشى عصبى- عضلانى

「.فيزيولوزى ورزشى قلب و عروق و تنفس س. بيوشيمى و متابوليسم ورزشى

Now


نوآورى هاى آموزشى حاصل پثوْهش هاى علمى فراوانى است كه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالى بهره بردارى مناسب را از آن گرفته اند و رشته هاى بين رشته ای زيادى توليد و در دانشگاه ها اجرا كرده اند. رشد مبانى علمى در حوزه علوم ورزشى حاصل اين تلاش ها است. دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى از جمله رشته هاى بين رشته ای است كه در مراكز علمى- آموزشى سرتاسر دنيا در حال اجراست.

## Y.تعريف و هدف

رشته فيزيولوزى ورزشى از مهم ترين رشته هاى بين دانشگاهى است كه در يك جمله تعامل بين فعاليت بدنى، فعاليت ورزشى و واكنشهاى فيزيولوزيكى بدن را مطالعه و تحقيق مى كند. كاربردهاى اين رشته متنوع و جدا از امر تدريس و آموزش مبانى آن در دانشُاه ها و موسسات آموزش عالى، محقعان را يارى مى رساند تا راه هاى بيشگيرى از بروز بيمارى ها را به كمى فعاليت هاى بدنى منظم و روزانه بدست آورند. هدف از تاسيس دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى عبارت است از تربيت دانش پثروهان نخبه در حوزه فيزيولوزى ورزشى تا بتوانند به آموزش، تحقيق، برنامه ريزى، اجرا، و راهنمايى و تحليل مشكلات و ترُوهش در اين رشته بيردازند.

「.طول دوره و شكل نظام
طول دوره دكترى در هر يك از گرايش هاى فيزيولوزى ورزشى ورزشى r سال است و نظام آموزشى آن مطابق آيين نامه شوراى غالى برنامه ريزى درسى وزارت علوم، تحقيقات و فناورى است. دروس اين دوره عمدتا نجنبه نظرى و چزوهشى دارند. طول هر نيم سال تحصيلى IV هفته آموزشى كامل و مدت هر واحد نظرى 17 ساعت و درس عملى آزمايشگاهى Y Y ساعت مى باشد.

تعداد كل واحدهاى درسى دوره́ دكترى در هر يكى از گرايش هاى رشتهُ فيزيولوزى ورزشى، $7 \times$ واحد به شرح جدول 1 مى باشد:

جدول ا. دروس دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى

| تعلاد واحد | دروس |
| :---: | :---: |
| 7 | دروس |
| 1. | دروس تخصى |
| $r$ | دروس انتخابى |
| 11 | رساله |
| r7 | جمع |

تبصرئ ا.دروس كمبود:
دانشجويانى كه در دورة كارشناسى ارشد، تعداد واحدهاى لازم درسى مربوطه را نگذرانده باشند(يا از ساير رشته ها قصد تحصيل در اين رشته را داشته باشنل)، با بيشنهاد مدير گروه و تصويب گروه آموزشى و تاييد تحصيلات تكميلى دانشكده موظفند واحدهاى درسى كمبود خود را بين 7 تا ^^ واحد انتخاب و با موفقيت بگذرانند.


ه.نقش و توانايى دانش آموختگان اين دوره داراى توانايى هاى عمومى و تخصصى زير خواهند بود. 0-1.توانايى هاى عمومى

الف.توانايى پزوهش و به كارگيرى يافته ها در فرايند تدريس دروس مربوط ب. انجام پزوهش هاى كاربردى در گرايش تخصصى خود و همكارى در امور ثزوهشى ساير گرايش هاى رشته فيزيولوزى ورزشى

ج.تدريس دروس مربوط به گرايش تخصصى خود در دوره كارشناسى و كارشناسى ارشد رشته هاى مختلف
علوم ورزشى
د.سريرستى و هدايت چֶروزْ هاى ملى و منطقه ایى كاربردى در حوزه آيدميولوزى فيزيولوزى ورزشى


الف. انجام خدمات مشاوره ای به مراكز بالينى براى اجراى برنامه هاى فعاليت ورزشى، بيشگيرى و كنترل بيمارى هاى عضلانى

ب. توانايى اجرا و هدايت برنامه هاى فعاليت ورزشى ويرُه افزايش قدرت و استقامت عضلانى ورزشكاران
نخبه
ج. توانايى برنامه ريزى و اجراى آزمون هاى ميدانى و آزمايشگاهى درياره عصب و عضله و تحليل مشكلات عصبى عضلانى

د. توانايى برنامه ريزى و اجراى كلينيكى هاى ورزشى در حوزه عصب و عضله ه. توانايى هدايت و مشاوره رساله هاى دكترى در حوزه هاى مربوط به فيزيولوزى ورزشى عصب و عضله (گ.Y-Y-0

الف. همكارى موثر و كارامد با مراكز توان بخشى قلبى عروقى براى برنامه ريزى، كتترل برنامه هاى ورزشى بازتوانى

ب. انجام خدمات مشاوره ای در كلينيكى هاى ورزشى،كتترل بيمارى هاى قلبى عروقى و تنغسى ج. سريرستى و كنترل بخش ورزشى پروزّه هاى ملى مربوط به بيمارى ها قلبى عروقى و تنفسى د. توانايى شناسايى، برنامه ريزى و اجراى آزمون هاى ميدانى و آزمايشگاهى قلبى عروقى و تحليل نتايج آن ها ه. توانايى هدايت و مشاوره رساله هاى دكترى در حوزه مربوط به فيزيولوزى ورزشى قلب، عروق و تنغس

الف. ارائه مشاوره و راهنمايى در مراكز بالينى براى اجراى برنامه هاى فعاليت ورزشى بازتوانى ويزْه بيمارى هاى متابوليكى

ب. توانايى برنامه ريزى و هدايت آزمون هاى ورزشى و تفسير نتايج آن ها در مراكز فيزيولوزى ورزشى ج. توانايى هلايت و مشاوره رساله دكترى در حوزه مربوط به بيوانرگّتيك ورزشى

د. هدايت و سريرستى پروزه هاى ملى مربوط به آيدميولوزى اضافه وزن و چاقى در سطح كشور
ه. طراحى، برنامه ريزى و نظارت بر شيوه هاى علمى تغذيه اى افزايش و كاهش وزن
7. ضرورت و اهميت

كاربردى كردن مبانى علمى حوزه علوم ورزشى در رشته فيزيولوزیى ورزشى و به كارگيرى اطلاعات فيزيولوزى ورزشى در مراكز مختلف، استفاده از يافته هاى علمى جديد فيزيولوزى ورزشى در مراكز آموزش عالى، كمى به علمى شدن ساختارهاى سنتى ورزش در جامعه، كارآملتر كردن خدمات مشاورهاى در حوزه فيزيولوزى فعاليت ورزشى در مراكز بالينى و غير بالينى، تاسيس دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى را توجيه مى كند. V

فارغ التحصيلان كلئ دوره هاى (رشتههاى) كارشناسى ارشد فيزيولوزى ورزشى داخل كشور و فارغ التحصيلان دوره هاى تحصيل مشابه خارج از كشور مى توانند با شركت در آزمون و كسب موفقيت در اين رشته تحصيل

كتند.
^. مواد آزمون
آزمون ورودى براى دورة دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى در گرايشهاى مختلف به شرح جدول r مى باشد.


جدولז. مواد آزمون دوره دكترى رشته فيزيولوزى ورزشى

| فيز:يولوزى <br> انسان |  | فيزنزولوزى <br> ورزنشى قلب و <br> عروق و تُغس |  | زبان <br>  | . كرائ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| r | $\varepsilon$ | 1 | 1 | r | فيزيولوزى ورزشى عصبى عضلانى |
| $r$ | 1 | $\varepsilon$ | 1 | $r$ | فيزيولوزى ورزشى قلب |
| $r$ | 1 | 1 | $\varepsilon$ | $r$ | بيوشيمى و متابوليسم ورزشى |




جلول ؟. دروس پايه كليءُ گرايشهاى دكترى رشتهى فيزيولوزى ورزشى

| بيشى نياز/ /هم فيّا | نوع واحه | واحد | عنوان | كد |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | هروس بإيه |  |
|  | نظرى | $r$ | آمار و روش تحقيق بيشرفته در فيزيولوزى ورزشى | 7rll. 1 |
|  | نظرى | $r$ | ساز كارى سلولى با فعاليت ورزشى | Trll. |
|  | نظرى | $r$ | بيوشيمى ورزشى بـشّرفته | Tril. |
|  |  |  |  |  |



```
دروس بايه مشترک رشته فيزيولوزى ورزشى 
```




1. Mougios, Vassilis (2006); Exercise Biochemistry; Human Kinetics.
2. Tipton Charles M (206); ACM's Advanced Exercise Physiology; American College of Sport Medicine; Lippincott Williams \& Wilkins.
3. Hargreaves, Mark \& Sprite Lawrence (2006); Exercise Metabolism; $2^{\text {th }}$ Edition; Human Kinetics.

ع. هوستون، ميكائيل (Y ( ) ب)؛ بيوشيمى علوم ورزشى؛ ترجمه: عباسعلى گائينى، فهيمه اسفرجانى،


عصبي - عضلانیى


جدول ع. دروس تخصصى، انتخابى و رساله رشته فيزيولوزى ورزشى گرايش فيزيولوزى ورزشى عصبى-عضلانى

|  | نوع واحه | واحد تِدهاد | عنوان | كد درس |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | وا وا | هروس ترّ |  |
|  | نظرى | $r$ | مبانى فيزيولوزيايى عصبى عضياني | 7 lllll |
|  | نظرى | $r$ |  | Trllir |
| $7 \mathrm{Fl1.1}$ | نظرى | $r$ | سمينار عصبى عضلانى | Trllir |
|  | عملى | $r$ | تكنيك هاى آزمايشکامى ارزيابي عملكرد عصبى عضلانى | T゙11E |
|  | نظرى | $r$ | سازكارى هاى عصبى -فضاذي كاربردى | Tr1110 |
|  |  |  |  |  |
|  | نظرى | $r$ | مطالeه هدايت شدر | Trllit |
|  | نظرى | $r$ | جنبه هاى متابوليك فعاليت ورزيرّهى | Trlliv |
|  | نظرى | r | موضوعات بيشرفته در فيزيولؤى ورزشى | $7 \mathrm{lli1}$ |
| رساله |  |  |  |  |
|  |  | 11 | رساله | 71119 |
|  |  |  |  |  |



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.



4. Andrew.J.Robinson, lynn.s.Makler (2007).clinical Electro Physiology : Electro therapy and Electro physiologic Testing, Third edition, Lippincott Williams and wikins.
5. Modo .Michel, bulte. w.m. Jeff (2011).Magnetic Resonance Neuroimaging : Methods and protocols, lst edition, humane press.
6. Kurien .T .biji ,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: ساز گارى هاى عصبى عضلانى كاربردى شماره درس: 7110 تعداد واحد: تعداد ساعت: |
| :---: |
| - دانش افزايى دربارة با كاريرد برخى از سازوكارهاى عصبى در بهبود عملكردهاى ورزشى و بيمارى هاى عصبى عضلانى |
| سازوكارهاى تمرينى ورزشى مطلوب در سلامتى عصبى ـ عضلانى سازوكارها و كاربرد تمرين متقاطع در شرايط تمرينى مختلف سازوكار و كاربرد تمرين ذهنى در شرايط تمرينى مختلف اثر انواع تمرينات ورزشى و لرزش عضلانى سازوكارهاى تمرينى ورزشى در بيمارى MS و ALS سازوكارهاى تمرينى ورزشى در بيمارى هاى ادراكى و شناختى (آلزايمر و ...) سازوكارهاى تمرينى ورزشى در ضعف عصبى عضلانى در دوران كهولت (ساركوينيا) سازوكارهاى تمرينى ورزشى در بهبود آسيبهاى عصبى ـ عضلانى |
| مقالات علمى - حثروهشى جديد در موضوعات مربوطه |


| عنوان درس: مطالعه هدايت شده شماره درس: 71117 يشش نياز/ هم نياز: $\square$ نوع واحد:نظرى ■ عملى <br> انتخابى $\square$ تخصصى $\square$ نوع درس:چايه <br> rr <br> تعداد ساعت: |
| :---: |
| اهداف: - \% |
|  اطلاع و آشنايى دانشجو با برخى جديدترين اطلاعات در موضوع مشخصى، دانشجو تحت هدايت استاد راهنما، مطالعات را انجام و هفتگى گزارش لازم را حضورا به استاد راهنما ارائه مى |
| منابع: <br> مقالات علمى - چڭزوهشى جليد در موضوعات مربوطه |





- گسترش دانش دانشجويان با فرايند طراحى، برنامه ريزى و اجراى يك پروزه پڭوهشى بسيار پيشرفته كه منجر به توليد نظريه جديلى شود.

سرفصل ها:

- در اين درس دانشجو تحت هدايت استاد راهنما به بررسى و مطالعه يیشرفته در موضوع خاصى اقدام و پرویوزال خود را پس ار تصويب در هيات زورىى به رياست استاد راهنما، انجام و عمليات
 اصيل در زورنال هاى داخلى و خارجى معتبر و ISI، نتيجه نهايى كار دانشجو را مشخص مى كند.

مقالات علمى - تڭزوهشى جليد در موضوعات مربوطه

قلب و عروق و تثفس

جدول ه. دروس تخصصى، انتخابى و رساله رشته فيزيولوزى ورزشى گرايش: فيزيولوزى ورزشى قلب و عروق و تنفس

| بی\% نياز /هم | نوع واحه | واحد تِ | erوان | كد درس |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  | نظرى | $r$ |  | Trirll |
|  | نظرى | $r$ |  | trivir |
| 7111.1 | نظرى | $r$ | سمينار در فيزيولوزى ورزشيى قلبى ورئى و عروق و تنغس | mirit |
|  | عملى | r | روش هاى آزمايشكاهى سنجش عملكرد قلب، عروق و تنفس در ورزش | Triviz |
|  | نظرى | $r$ |  | Trirlo |
| Or r |  |  |  |  |
|  | نظرى | r |  | tririt |
|  | نظرى | $r$ | جنبه هاى متابوليك فعاليت ورزيرّى | tririv |
|  | نظرى | $r$ | موضوعات بشّرفته در فيزيولوزىى ورزشى | trirls |
| رساله |  |  |  |  |
|  |  | 11 | رساله | Tririq |
|  |  |  |  |  |




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

| عنوان درس: سمينار در فيزيولوزى ورزشى قلب، عروق و تنغس شماره درس: TMIYIT <br>  $\square$ انتخابى <br> تخصصى $\square$ نوع درس:هایه rr تعداد ساعت: |
| :---: |
| - بحث ، نقد وتحليل در مورد جديد ترين مقالات علمى منتشر شده در مجلات معتبر داخلى و خارجى <br>  چس از تمرين هاى درازمدت استقامتى ، مقاومتى و همزمان |
| هر دانشُجو جديد ترين مقاله هاى علمى منتخب و معين شده از طرف استاد در فيزيولوزى ورزشى بيشرفته قلب، عروق و تنغس را مطالعه و در كلاس ارائه مى دهد و با ساير دانشجويان به تبادل نظر <br> مى پردازد. <br> منتخبى از تازه ترين مقالات علمى در زمينه موضوع هاى فيزيولوزى ورزشى بيشرفته قلب، عروق وتنفس در اختيار دانشجويان قرار مى گيرد يا به آنان معرفى مى شود تا تا در كاس <br>  تبادل نظر به پردازند و به تناقض ها و ابهامات آنها اشاره كنند. هر دانشجو موضوعى را در زمينه فيزيولوزى ورزشى بيشرفته قلب، عروق وتنـفس با با نظر استاد انتخاب مى كند و يك پرويوزال كامل مى نويسل و در كلاس ارائه مى دهد. ساير دانشجويان در مورد هر بخش از پرويوزال نظر مى دهند |
| مقالات علمى-ـثِّوهشى جديد در موضوعات مربوطه |

عنوان درس: روشهاى آزمايشگاهى سنجش عملكرد قلب ، عروق و تنغس در ورزش شماره درس: \&اگT

|هداف:

- دانش افزايى دانشُجويان با انواع آزمون هاى ورزشى ويزْه سنجشُ ظرفيت ها و توانايى هاى عملكردى سيستم قلبى عروقى - تنغسى با استفاده از وسايل آزمايشگامى غير تهاجمى

سرفصل ها:

- اجراى انواع آزمون هاى ورزشى روى دستگاه هاى تردميل ، جرخ كارسنج ، بيودكس ،ايزوكيتتيك ، ،لله و... به منظور
 درك فشار كارو....

ترسيم وتفسير تغييرات الكتريكى قلب درزمان استراحت ومقايسه با زمان اجراى انواع فعاليت هاى ورزشى با استفاده از . دستگاه الكتروكارديوكرام

اندازه كيرى ظرفيت ها، حجم ها، تهويه ريوى و اكسيرّن مصرفى درزمان استراحت ومقايسه با زمان فعاليت هاى
 اندازه گيرى فشار خون سيستولى و دياستولى در زمان استراحت و مقايسه آن با انواع فعاليت هاى ورزشا فشُارسنج هاى جيوه ای ديجيتال بازويى، مجّى، عقربه ایى و تمام اتوماتيك . اندازه گيرى تغييرات لاكتات خون زمان استراحت و مقايسه آن با پس از اجراى انواع فعاليت هاى ورزشى استقامتى و مقاومتى با استفاده ازدستعاه لاكتومتر.
 اندازه گيرى تغييرات دماى يوستى و مركزى بدن در زمان استراحت و فعاليت هاى ورزشى بااستفاده از دماسنج هاى يوستى، دهانى و مععدى

اجراى ساير آزمون هاى ورزشى آزمايشگاهى و ميدانى غير تهاجمى با توجه به وسايل و امكانات آزمايشگاهى موجود به منظور سنجش كار آيى سيستم قلبى-عروقى-تنغسىى
 حسين مجتهدى؛ چحاپ اول؛ انتشارات عصر انتظار؛ تهران
Y. وينتر،يى ادوارد، جونز، آندرو ام، ديسون ، آر سى ديجارد، بروملى، پائول دبليو، و مرسرتام اوم (Y (Y)؛ راهنماى آزمون


| عنوان درس: فيزيولوزى ورزشی بيشرفته تنغس نوع واحد:نظرى ■ عملى $\quad$ هيش نياز/ هم نياز: تعداد واحد: $\square$ انتخابى تخصصى $\square$ نوع درس:بايه rr تعداد ساعت: |
| :---: |
| - اثر انواع تمرين هاى ورزشى در شرايط گوناگون بر سازگارى هاى ساختارى و عملكردى سيستم |
| پاسخ هاى سيستم تنفسى پس از اجراى تمرين هاى هوازى كوتاه مدت و درازملت <br>  پاسخ هاى سيستم تنفسى پس از اجراى تمرين هاى مقاومتى، پرتوان و قدرتى ساز گارى هاى سيستم تنفسى پس ازاجراى تمرين هاى ورزشیى گوناگون سازگارى ظرفيت ها، حجم ها و تهويه ريوى چس از اجراى تمرين هاى ورزشى ساز گارى عملكرد سيستم تنفسى پس از اجراى تمرين هاى ورزشى درشرايط محيطى و اقليمى مختلف <br> هيربِبنه فعاليت ورزشى (محرى اصلى هيپرينه فعاليت ورزشى) پرتهويه ای فعاليت ورزشى سنگين و فعاليت ورزشى طولانى مدت سازوكارهاى تنفس در فعاليت ورزشى پويا عضلات پمبٍ تنفسى در فعاليت ورزشیى تعامل هاى تنفسى -قلبى عروقى هنگام فعاليت ورزشى پويا |

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

رشته: فيزيولوزی ورزشى گرايش: فيزيولوزیى ورزشى قلب عروق و تنغس



- گسترش دانش دانشجويان با اصول متابوليسم و نحوه تأثير فعاليتهاى گوناگون بر باسخهاى متابوليى

$$
\begin{array}{r}
\text { به ويزه موانه } \\
\text { وياد }
\end{array}
$$

- متابوليسم هوازى هنگام فعاليت ورزشى
- متابوليسم بیهوازى هنگام فعاليت ورزشى
- متابوليسم كربوهيدرات عضله اسكلتى هنگام فعاليت ورزشى
- متابوليسم كبدى هنگام فعاليت ورزشى
 - فراخوان لييدي بافت آدييوز هنگام فعاليت ورزشى

- متابوليسم لييدد عضله اسكلتى هنگام فعاليت ورزشى - •تأثير فعاليت ورزشى بر متابوليسم ثروتئين و اسيدهاى آمينه - عوامل متابوليكى در خستگى
- ساز كارىهاى ناشى از تمرين خستگى در نوسازى و اكسايش سوبسترا



2. Portman's, J, R (2004); Principles of Exercise Biochemistry; $3^{\text {th }}$ Edition; Karegar;Switzerland.

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


- گسترش دانش دانشجويان با فرايند طرآحى برنامه ريزى، و اجراى يكى پروزه پثوهشى پيشرفته كه منجر به توليد نظريه جديدى شود.

در اين درس دانشجو تحت هدايت استاد راهنما به بررسى و مطالعه بيشرفته در موضوع خاصى اقدام و ثرويوزال خود را پس ار تصويب در هيات زورى به رياست استاد راهنما، انجام و عمليات ميدانى پروزه
 داخلى و خارجى معتبر و ISI، نتيجه نهايى كار دانشجو را مشخص می مى كند.


مقالات علمى - ثـثوهشى جديد در موضوعات مربوطه

وزذشی


جدول ه. دروس تخصصى، انتخابى و رساله رشته فيزيولوزٌى ورزشى گرايش بيوشيمى و متابوليسم ورزشى

| هيّى فياز /هم | نوع واحه | واحد تعدهاد | عنوان | كw |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | \% 1 . | دروس تخصصى |  |
| Trll.r | نظرى | r | جنبه هاي متابوليك فعاليت ورزيّى | 7 Trim |
|  | نظرى | $r$ |  | trimir |
| 7r11.1 | نظرى | $r$ |  | mirir |
|  | نظرى | $r$ |  | Trimiz |
|  | عملى | $r$ | روش هاى آزمايشكامى بيوشيمى و متابوليسم ورزشى | Trimo |
| wاو r ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |  |
|  | نظرى | $r$ | فيزيولوزى ورزشى بيشّى | Trivit |
|  | نظرى | $r$ |  | triviv |
|  | نظرى | $r$ | اختتلالات متابوليك و فعاليت ورزشى | Trimis |
| رساله |  |  |  |  |
|  |  | 11 | رسالد | 7rirla |




- دانش افزايى با اصول متابوليسم و نحوه تأثير فعاليتهاى گوناگون بر پاسخهاى متابوليك به ويڭه مواد سهگانه
- متابوليسم هوازى هنگام فعاليت ورزشى
- متابوليسم بیهوازى هنگام فعاليت ورزشى
- متابوليسم كربوهيدرات عضله اسكلتى هنگام فعاليت ورزشى
- متابوليسم كبدى هنگام فعاليت ورزشى
- انتقال و انتقالدهندهمهاى لاكتات عضله الـا اسكلتى
- فراخوان لييد بافت آديبوز هنگام فعاليت ورزشى

- متابوليسم ليييد عضله اسكلتى هنگام فعاليت ورزشى
- تأثير فعاليت وززشى بر متابوليسم چروتئين و اسيدهاى آمينه
- عوامل متابوليكى در خستگى
- ساز گارىهاى ناشى از تمرين خستگى در نو سازى و اكسايش سوبسترا

منابع:


2. Portman's, J, R (2004); Principles of Exercise Biochemistry; $3^{\text {th }}$ Edition; Karegar; Switzerland.

رششه: فيزيولوزى ورزشى گرايش: بيوشيمى و متابوليسم ورزشى

بر تغييرات و فعاليت هورمونها

- • هقدمهاى بر غدد درون ريز (ساختار و ستز، باليدگى، رهايش، انتقال و تجزيه هورمون) روش شناسى مطالعات هورمونى
- نتشن دستگاه عصبى اتونوم در فعاليت ورزشى
- تنظيم هورمونى مايعات بدن هنگام فعاليت ورزشى
 - تنظيم هورمونى استفاده ازمواد سوختى هنگام فعاليت ورزشى رشد، تنظيم انرزّى و فعاليت ورزشى
ريتمهاى توليد مثلى و فعاليت ورزشى

هورمون ها، ابزار پايش تمرين ورزشى



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



3. Berg, K.E \& Latin, R.W (2008), Research Method in Health, Physical Education, Exercise Science, and Recreation; $3^{\text {th }}$ Edition; Lippincott Williams \& Wilkins.
4. Thomas Jerry, Nelson, J, and Silverman, S (2011); Research Methods in physical Activity; $6^{\text {th }}$ Edition; Human Kinetics.


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

 سمت و پ夫وهشُكده تربيت بدنى و علوم ورزشى؛ تهران.

رشته: فيزيولوزٔى ورزشى كرايش: بيوشيمى و متابوليسم ورزشى

6. گاردنر، ف. فيليب (Y ( 1 ( 1 جنبه هاي عصبى ـعضلانى فعاليت بدنى، ترجمه رضا قراخانلو، و احمد آزاد (I (INV)، چاپ اول، انتشارات تچثوهشكده تربيت بدنى وزارت علوم، تحقيقات و فناورى، تهران.
7. Gatdiner. P. F. (2011). Advanced neuromuscular exercise physiology. Human kinetics.
8. Komi. P. v. (2010). Neuromuscular aspects of sports performance. wiley Blackwell.

9. American College of Sport Medicine; ACM's Resource Normal for Guidelines for Exercise Testing and Prescription; $5^{\text {th }}$ Edition; Lippincott Williams \& Wilkins.
 گائينى و احمد آزاد(1) (ا)؛ انتشارات دانشگاه زنجان، زنجان.


- آشنايى دانشجويان با فرايند طرّاحى، برنامه ريزى و اجراى يكى پروزه پثوهشى پيشرفته كه منجر به توليد نظريه جديدى شود. سرفصل ها:
- در اين درس دانشجو تحت هدايت استاد راهنما به بررسى و مطالعه بيشرفته در موضوع خاصى اقدام و ثرويوزال خود را پس ار تصويب در هيات زورى به رياست استاد راهنما، انجام و عمليات



مقالات علمى - پثزوهشى جليد در موضوعات مربوطه
$\square$

$\qquad$

$\qquad$
Nad




$\qquad$

