جمهوری اسلامی ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) بیوشیمی بالینی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و تحوه ارزشیابی)



مصوب هفتادودومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۲

رأی صادره در هفتادودومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۲ در مورد

برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) بیوشیمی بالینی

۱_ برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) بیونسیمی بالینی با اکثریت آراء به تصویب رسید.

٢ ـ برنامه أموزشي دوره دكتري تخصصي (Ph.D.) بيوشيمي باليني از تاريخ ابلاغ قابل اجرا است.

مورد تأیید است

دکتر سید حسن امامی رضوی حبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورد تأیید است

دکتر جمشید حاجتی کرک دبیر شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مورد تائید است دکتر باقر لاریجانی معاون آموزشی و دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی

رأی صادره در هفتاد ودومین جلسه شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۲ در مورد برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Pli.D.) بیوشیمی بالینی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر سعید نمکی را وزیر بهداشت،درمان و آموزش پزشکی و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



بسمه تعالى

برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) بیوشیمی بالینی

رشته: بيوشيمي باليني

دوره: دکتری تخصصی (Ph.D.)

دبير خانه تخصصي: دبيرخانه شوراي آموزش علوم پايه پزشكي، بهداشت و تخصصي

شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی در هفتاد و دومین جلسه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۲ بر اساس طرح دوره دکتری تحصصی (Ph.D.) بیوشیمی بالیثی که به تأیید دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در پنج فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

۱_ برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) بیوشیمی بالینی از تاریخ ابلاغ برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالى كه زير نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى اداره مى شوند.

ب موسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی میباشند.

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

۲_ از تاریخ ابلاغ این برنامه کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) بیوشیمی بالیتی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوخ میشوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایتد.

۳_ مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه دوره دکتری تخصصی بیوشیمی بالینی (Ph.D.) در پنج فصل جهت اجرا ابلاغ می شود.



اسامی اعضای کمیته بازنگری برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)

دانشگاه

دائشگاه تربیت مدرس

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی همدان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی تهران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی تهران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی شیراز دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی شهید بهشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی اهواز دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی اصفهان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی ایران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی ایران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی ایران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی تهران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی تهران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی تهران دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمائی تهران

نام و نام خانوادگی

آقای دکتر محمد تقی خانی
آقای دکتر محمد تقی گودرزی
آقای دکتر ابوالفضل گلستانی
خانم دکتر پروین پاسالار
آقای دکتر زهره مصطفوی پور
آقای دکتر محمد طه جلالی
آقای دکتر احمد موحدیان عطار
آقای دکتر علی اصغر مشتاقی
آقای دکتر سید محمدی
آقای دکتر سید محمد رضا پریزاده
آقای دکتر سید محمد رضا پریزاده
آقای دکتر محمد شعبانی
آقای دکتر محمد شعبانی

همکاران دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

یکتر معصومه خیر خواه دکتر فرحناز خواچه نصیری دکتر شهلا خسروی دکتر مهراندخت نکاوند خانم لیدا طیبی

دانشگاه علوم پزشکی ایران دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشگاه آزاد اسلامی تهران کارشناس

همكاران دبيرخانه شوراى عالى برنامهريزى علوم پزشكى

اقای دکتر سیدعبدالرضا مرتضوی طباطبائی خانم راحله دانش نیا حانم مریم مراقی

معاون دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی کارشناس مسئول دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی کارشناس دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



لیست اعضا و مدعوین حاضر در دویست و دهمین جلسه شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۷/۱۰/1۶

حاضرين

- خائم دكتر مستى تنائى شعار (نماينده معاونت بهداشت)
- خانع دكتر الهام حبيبي (نماينده معاونت تحقيقات و فناوري)
 - آقای دکتر مهدی تهرانی دوست
 - آقای دکتر محمدتقی جغتایی
 - آقای دکتر محمد جلیلی
 - آقای دکتر جمشید حاجتی
 - آقای دکتر سیدجواد حاجی میراسماعیل
 - آقای دکتر سیدعلی حسینی
 - آقای دکتر آبتین حیدرزاده
 - آقای دکتر عباس منزوی
 - آقای دکتر فریدون نوحی
 - آقای دکتر سیدحسن امامی رضوی

مدعوين:

- سركار څانم دكتر پروين يا سالار
- جناب آقای دکتر ابوالفضل گلستانی
- جناب آقای دکتر محمد تقی گودرزی
- آقائ دكتر سيدعبدالرضا مرتضوى طباطبايي



لیست حاضرین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در زمان تصویب برنامه آموزشی

رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)

حاضرين:

- آقای دکتر ایرج حریرچی
- آقای دکتر باقر لاریجانی
- آقاى دكتر عليرضا رئيسى
- آقاي دكتر قاسم جان بابايي
 - آقای دکتر رضا ملک زاده
- آقای دکتر حسین رستگار (نماینده سازمان غذا و دارو)
 - آقای دکتر ناصر استاد
 - آقای دکتر حمید اکبری
 - آقاى دكتر غلامرضا اصغرى
 - آقای دکتر اسماعیل ایدنی
 - آقای دکتر علی بیداری
 - آقای دکتر حسن بهبودی
 - آقای دکتر مهدی تهرانی دوست
 - آقای دکتر محمدتقی جغتایی
 - آقای دکتر جمشید حاجتی
 - آقای دکتر سیدجواد حاجی میراسماعیل
 - آقای دکتر سیدعلی حسینی
 - آقای دکتر غلامرضا خاتمی نیا
 - آقای دکتر حسن رژمی
 - آقای دکتر سیدمنصور رضوی
 - آقای دکتر محمدرضا صبری
 - آقاى دكتر خيراله غلامى
 - آقای دکتر اکبر فتوحی
 - آقای دکتر عباس منزوی
 - آقای دکتر فریدون نوحی
 - آقای دکتر سیدحسن امامی رضوی
 - آقاى دكتر سيدعبدالرضا مرتضوى طباطبايي



فصل اول برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی(Ph.D.)



مقدمه:

رشته بیوشیمی پالینی علمی است که عمدتاً با بررسی مکانیسم اتفاقات فیزیولوژیک و پاتوفیزیولوژیک، روششناسی در فرایند ارزیابی آنالیتها و تفسیر تغییرات مشاهده شده در نتایج تستهای آزمایشگاهی سروکار دارد تا از این طریق با اتکا به پیشرفت های جدید تکنولوژی و رشد و بالندگی روز افزون آن نسبت به پیشگیری، پیگیری و مشاوره در درمان بیماریها کمک تماید.

با توجه به پیشرفت دانش و تکنولوژی در حیطه بیوشیمی بالیتی ضرورت دارد برنامه آموزشی دوره دکتری این رشته به شکل ادواری مورد بازنگری قرار گیرد. بر این مبنی بازنگری این برنامه در دستور کار هیأت ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته قرار گرفت و طی جلسات متعدد و با نظر خواهی از صاحبنظران و استادان دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور برنامه جدید تدوین گردید. امید است برنامه جدید پاسخگری نباز مراکز دانشگاهی، خدماتی و آزمایشگاهی کشور باشد.

عنوان رشته به فارسی و انگلیسی: بیوشیمی بالینی Clinical Biochemistry

دكترى تخصصى (Ph.D.)

مقطع تحصيلي:

تعریف رشته:

دوره دکتری تخصصی بیوشیمی بالینی(.Ph.D) مجموعه ای هماهنگ از فعالیتهای آموزشی ، پژوهشی ، کاربردی و خدماتی در زمینه های ساختار مولکول های حیاتی ، واکنشهای بیوشیمیایی بدن، تغییرات آنها در سلامت و بیماری و بکار گیری این دانش جهت همکاری با پزشک در تشخیص بیماری ها می باشد.

شرایط و نحوه پذیرش در دوره:

- قبولی در آزمون ورودی مطابق ضوابط و مقررات وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی.

-دارا بودن مدرك:

الف- دکتری عمومی پرشکی ، دکتری عمومی دامپرشکی ، دکتری عمومی داروسازی ،دکتری حرفه ای علوم آرمایشگاهی

ب- کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی و بیوشیمی بالینی، ، علوم تغذیه، زیست شناسی گرایش بیوشیمی، داروساری، شیمی یا لیسانس بیوشیمی .



تاریخچه و سیر تکاملی دوره در جهان و ایران:

آموزش رشته بیوشیمی بالینی در مقطع Ph.D در بسیاری از دانشگاه های معتبر دنیا سال ها ست در حال انجام می باشد، از جمله دردانشگاه های کشور آمریکا: "دانشگاه فلوریدا، دانشگاه میشیگان و دانشگاه لویزیانا" این برنامه آموزشی در حال اجرا است. در کشور انگلستان نیز در دانشگاه های "کمبریج و University college of London " این دوره وجود دارد.

در سایر کشور ها نیز دوره های مشابه با تفاوت هایی در عنوان یا محتویات دوره وجود دارد. آموزش و پژوهش در این دوره بر اساس برنامه ای که توسط دانشگاهها و هیأت ممتحنه و ارزشیابی این رشته پیشنهاد شده بود انجام می شد، تا اینکه برنامه بازنگری شده در سیصدودومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۷۴/۶/۱۹ به تصویب رسید که باز نگری آن در تاریخ ۱۳۸۴/۱۲/۲۰ در بیست ونهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورد تصویب قرار گرفت و تاکنون در دانشگاه ها اجرا می گردد اولین دوره دکتری تخصصی (Ph.D) بیوشیمی بالینی در سال ۱۳۶۸ در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با پذیرش ۲ دانشجو آغاز شد و پس از آن به ترتیب دانشگاه علوم پزشکی تبریز سال ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی تبریز سال ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی تبریز سال ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۶۸ ودانشگاه تربیت مدرس وابسته به وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری نیز از سال ۱۳۶۸ اقدام به پذیرش دانشجو در این مقطع تحصیلی کردند.

چابگاه شغلی دائش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره می توانند در جایگاه های زیر انجام وظیفه نمایند :

- دانشگاهها / دانشکده های علوم پزشکی و موسسات وابسته
- آزمایشگاههای تشخیص طبی ، بیمارستان ها و مراکز درمانی ،
- مراکز تحقیقات ، پژوهشکده و پژوهشکده های علوم پرشکی مرتبط
 - واحدهای تولید مواد، کیت و تجهیزات آزمایشگاهی
 - واحدهای تحقیق و توسعه مراکز تولیدی ذیربط
- مراکز رشد جهت به کارگیری فناوری بومی با هدف کارآفرینی و تولید محصولات جدید بیوتکنولوژی و نائوتکنولوژی

فلسفه (ارزشها و باورها):

در بازنگری این برنامه، بر ارزشهای زیر تاکید میشود:

متخصصین این رشته از سوئی با تعامل سازنده و همکاری با متخصصین بالینی و پزشکان در اعتلاء سلامت انسان سروکار دارند و از سوئی دیگر در امر آموزش و پژوهش نقش دارند. بنابراین بایستی بتوانند با ارتقاء توانمندی های حرفه ای خود از راه پژوهش های بنیادی – کاربردی و تقویت مطالعات نظری و عملی ، پایبندی به آموزش مداوم و ارتباط با سایر شاخه های دانش در تحقق نیازهای جامعه از جهات فوق الذکر اقدام نمایند. یکی دیگر از ارزشهای مهم مورد تاکید برای دانش آموختگان این رشته پایبندی حرفه ای به تکنیکهای آزمایشگاهی و حفظ نمونه ها و رعایت نکات اخلاقی در نگاهداری از نمونه ها بویژه در پژوهش ها می باشد.



دورنما (چشىمائداز) :

با توجه به ارتقاء کیفیت در برنامه اموزشی و پژوهشی و آشنائی با روشهای نوین آموزش و کسب اطلاعات دانش روز آمد و مهارتهای بالینی ، امید است دانش آموختگان این رشته بتوانند در ظی ده سال آینده در بالاترین سطح کارائی از نظر آموزش ،پژوهش و کیفیت علمی و قنی قرار گیرند:اراجرای پژوهشهای کاربردی، انتشار نتایج پژوهش در نشریات معتبر بین المللی و بکار گیری این نتایج در ارتقای سلامت جامعه از شاخص های مورد نظر می باشد.

رسالت (ماموریت):

مأموریت این برنامه تربیت متخصصین بیوشیمی بالینی است که توانایی تشخیص و تفسیر تستهای آزمایشگاهی، انجام فعالیت در بخش تحقیق و توسعه، فعالیت در صنایع مرتبط و نیز قرارگرفتن در موقعیتهای آکادمیک و مشاوره در امر تشخیص بیماری ها و موارد پاتولوژیک را داشته باشد.

پیامدهای مورد انتظار از دانش آمو ختگان:

برنامه حاصر به گونهای تنظیم شده که دانش آموختگان این دوره نسبت به مکانیسمهای فیزیولوژیک و پاتوفیزیولوژیک، تفسیر نتایج آرمایشکاهی، متدولوژی ارزیابی آنالیتها آگاهی کافی داشته باشند.

پرویون دور همچنین انتظار می رود این دانش آموختگان با رعایت اصول اخلاق حرفه ای در حیطه های کنترل کیفی آزمایشگاهها، مهارت در انجام فرایندهای آزمایشگاهی، مهارت در امر آموزش و پژوهش، بازاریابی و تجاریسازی محصولات تشخیص آزمایشگاهی قابلیت های لازم را داشته باشد.

مجموعه این پیامدها باعث ارتقای کیفیت روند تشخیص به موقع بیماریها و در نتیجه ارتقای سلامت جامعه میگردد.

نقشهای دانش آموختگان در جامعه:

- آموزشى
- پژوهشي
- مشاورهای
- خدمات آزمایشگاهی
 - مولد
 - مدیریتی



توانمندی و مهارتهای مورد انتظار برای دانش آموختگان:

الف: توانمندی های پایه مورد انتظار:

توانمندیهای عمومی مورد انتظار برای دانش آموختگان این مقطع عبارتند از:

- مهارتهای ارتباطی-تعامل
 - آموزش
- پژوهش و نگارش مقالات علمی
- تفكر نقادانه و مهارتهای حل مسئله
- مهارت های مدیریت (سیاستگذاری- برنامه ریزی- سازماندهی-پایش، نظارت و کنترل- ارزشیابی) مبتتی بر شواهد

ب:جدول وظایف حرفه ای و توانمندی های اختصاصی مورد انتظار دانش آموختگان

توانمندى	شرح وظايف حرفه اى	کد درس مربوطه
مديريت	مدیریت بخش های بیوشیمی و کنترل کیفی آزمایشگاههای مرجع سلامت ا مسئولیت های مدیریتی در مراکز آموزشی، پژوهشی و صنعتی	11
آموزش مشاوره	تدریس درس بیوشیمی برای دانشجویان رده های پایین تر در صورت تیاز آموزش اصول اخلاق حرفه ای به فراگیران رشته بیوشیمی بالینی و پرستل	۸۰ ۹۰ ۸۰ عاو۱۸۰
مولد	آزمایشگاه های تشخیص طبی و پایبندی به آن تولید مواد، کیت ها و تجهیزات آزمایشگاهی از طریق راه اندازی مراکز رشد فناوری و همچنین همکاری در واحد های تولیدی و صنعتی	14
خدمات آزمایشگاهی	توانمندی بازاریابی، تولید و تجاری سازی محصولات مرتبط با رشته توانایی راه اندازی تستهای جدید تشخیصی در زمینه بیوشیمی بالینی مهارت در انجام فرایندهای آزمایشگاهی	۵-
	کمک به تشخیص بیماری و کنترل و پایش روش های درمانی بر اساس یافته های آرمایشگاهی در راستای کمک به روند بهبود بیماری توانائی تفسیر نتایج آزمایشگاهی	14
بژوهشی	قابلیت ارزیابی متدولوژیک آنالیتها انجام طرح های تحقیق و توسعه در مراکز رشد و واحد های تحقیق و توسعه	۸۰و ۹۰
	مراکز صنعتی و تولیدی	۶٠٠٤.



ج: مهارتهای عملی مورد انتظار (Expected Procedural Skills):

مهارت	حداقل تعداد موارد انجام مهارت براى يادكيرى								
	مشاهده	کمک در انجام	انجام مستقل	کل دفعات					
خون گیری و جداسازی اجزای آن	۵	۵	74	74					
انجام تستهای روتین بیوشیمی به کمک دستگاه اتو آنالیزر	۵	۵	74	74					
آئاليز كامل ادرار	۵	۵	44	74					
اندازه گیری فعالیت آنزیم ها و متابولیت ها	۵	۵	74	74					
اندازه گیری هورمون ها	۵	۵	7.4	44					
اندازه گیری تومور مارکر ها	۲	*	1.	1V					
انجام PCRو آزمایش های مولکولی با تکنیک های جدید	T	*	4.	17					
انجام ساير تستهاى تخصصى	4	۴	1.	17					
کنترل کیفی فرآیند های آرٔمایشگاه	4	*	١.	17					
اداره کلاس دروس مرتبط به فراگیران و ارائه صحیح میاحث علمی	۲	7	8	7.5					

راهبردهای آموزشیی:Educational Strategies

این برنامه بر راهبردهای زیر استوار است

- آموزش مبتنی بر وظایف حرفه ای (Task based Education)
 - آموزش توأم دانشجو و استاد محور
 - آموزش مبتنی بر مشکل (Problem based Education)
 - آموزش مبثنی بر موضوع (Subject based Education)
 - آموزش بیمارستانی (Hospital based Education)
 - آموزش مبتنی بر شواهد (Evidence based Education)
 - امورْش میتنی بر آزمایشگاه(Lab based Education)



روشها و فنون آموزشي

- در این دوره، عمدتا از روشها و فنون آموزشی زیر بهره کرفته خواهد شد:
- انواغ کنفرانسهای داخل بخشی، بین بخشی، بیمارستانی، بین رشتهای، بین دانشگاهی و سمینار
- بحث در گروههای کوچک کارگاههای آموزشی- ژورنال کلاب وکتاب خوائی کارگاههای آموزشی-
 - استفاده از تکنیکهای شبیه سازی و آموزش از راه دور بر حسب امکانات

- مشارکت در آموزش ردههای پایینتر
 - Self Education, Self Study .
- . روش و فنون آموزشی دیگر بر حسب تیاز و اهداف آموزشی

انتظارات اخلاقی از فراگیران

انتظار مىرود كه فراگيران:

- منشور حقوقی(۱) بیماران را دقیقاً رعایت نمایند.
- مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی (Safety) فردی، بیماران، کارکنان و محیط کار و نمونه های ازمایشگاهی
 را دقیقاً رعایت نمایند. (این مقررات توسط گروه آموزشی مربوطه بازنگری می شود)
 - مقررات مرتبط با Dress Code (۱) را رعایت نمایند.
 - در صورت کار با حیوانات، مقررات اخلاقی(۳) مرتبط را دقیقاً رعایت نمایند.
 - حرفه ای کرایی (Professionalism)
 - از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار میکنند، محافظت نمایند.
- به استادان، کارکنان، همدورهها و فراگیران دیگر احترام بگذارند و در ایجاد جو صمیمی و احترام آمیز در محیط کار مشارکت نمایند.
 - در نقد برنامهها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفهای را رعایت کنند.
 - در انجام پژوهشهای مربوط به رشته، نکات اخلاق پژوهش را رعایت نمایند.
 - موارد ۱،۲،۳ در بخش ضمایم این برنامه آورده شدهاند،

أرزيابي فراكير: Student Assessment

الف- روش ارزیابی:

دانشجویان با روشهای زیر ارزیابی خواهند شد.

کتبی 🗀 شفاهی 🕷

آزمون ۲۶۰ درجه *

□ *OSLE(Objective Structured Learning Experience)

= *DOPS(Direct Observation of Procedural Skills)

Project Based Assessment

ب- دفعات ارزیابی:

-آزمونهای میان ترم

-آزمونهای پایان ترم



فصل دوم حداقل نیازهای برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته بیوشیمی بالینی



حداقل هدات علمي مورد نياز:(تعداد، گرايش، رتبه)

اعضای هیئت علمی ثابت تمام وقت جغرافیایی براساس مصوبه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی در رشته های بیوشیمی وبیوشیمی بالینی.

ب- تخصص های مورد نیاز پشتیبان:

گروه های علوم پایه پزشکی: فیزیولوژی، ایمونولوژی، بیوتکنولوژی، علوم آزمایشگاهی و هماتولوژی و گروه تخصصی بالینی داخلی غدد و متابولیسم

کارکنان آموزش دیده مورد نیاز: ۳ نفر کارشناس آرمایشگاه و ۱ نفر کارشناس آموزش و ۱ نفر کارمند منشی گروه

فضاها و امكانات آموزشي عمومي مورد نياز:

- کلاسهای درسی – اتاق دانشجویان -اینترنت با سرعت کافی - سالن کنفرانس – بایگانی آموزش – کتابخانه

اتاق استادان - اتاق رایانه - وب سایت آموزشی اختصاصی گروه آموزشی

فضّاها و عرصه های اختصاصی مورد نیاز:

۱- آزمایشگاه عمومی

۲- آزمایشگاه تخصصی داری تجهزات کافی در زمینه های الکتروفورن بلاتینگ ، اسپکتروفتومتری، ایموئو اسی

، اسپكتروسكپي جذب اتمي، كروماتوگرافي، كشت سلولي و PCR

۲- بخش بیوشیمی آزمایشگاه های تشخیص طبی بیمارستان های آموزشی

جمعیتها یا نمونه های مورد نیاز:

۱- تمونههای آرمایشگاهی ۲- نمونههای گیاهی و داروئی

تجهیزات اختصاصی عمده (سرمایه ای) مورد نیاز

slab SDS-PAGE سيستم كامل الكتروفورز عمودي

٢- سيستم كامل الكتروفورز افقى زل اكارز

۲- سيستم كامل وسترن بلاتيئك

+- دستگاه PCR (ترمو سایکل ، متعلقات)

۵- دستگاه Real Time PCR

۶- سیستم کرماتوگرافی (... , HPLC- Column).

(ELISA, reader, washer) دستگاه اليزا –۷

۸- دستگاه لومینومتر یا فلوریمتر یا سیستم های مشابه

٩- اتاق كشت با تجهيزات مربوطه

۱۰-فریزر منهای هشتاد درجه سانتیگراد

High Speed refrigerated centrifuge مانتريفور يخچال دار ۱۱-سانتريفور يخچال دار

۱۲-یخچال و فریزر منهای ۲۰درجه سانتیگراد

UV-Vis Double Beam السيكتروفتومتر - ۱۲



فصل سوم مشخصات دوره و دروس برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



مشخصات دوره:

۱-نام دوره: دكترى تخصصى (Ph.D.)

۲-طول دوره وساختار آن: ساختار دوره مطابق با آیین نامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی است.

۳-تعداد کل واحد های درسی: ۴۲ واحد

تعدادکل واحدهای درسی در این دوره ۴۲ واحد است که به شرح زیر میباشد:

واحدهای اختصاصی اجباری (Core) ۲۰ واحد واحدهای اختصاصی اجباری (Non Core) ۴ واحد پایانامه ۱۸ واحد جمع کل ۴۲ واحد

جدول الف ـ دروس كمبود ياجبراني برنامه آموزشي دوره دكتري تخصصي (.Ph.D) رشته بيوشيمي باليني

کد	ئام درس	تعداد واحد درسى			تعداد ساعات درسي			پیشنیاز یا
درس		نظرى	عملی	جمع	تظرى	عملی	جمع	همزمان
-1	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی*	-/۵	٠/۵	١	٩	17	48	121
. ٢	بيوشيمي هورمون شناسي	۲	-	7	74	-	74	
. 4	متابوليسم مواد سه گانه	7	-	7	Lk	-	74	61
. 4	بيولوژي مولكولي	7	-	۲	74	-	44	
٠۵	روش های پیشرفته آزمایشگاهی	1	1	۲	17	44	۵١	1.3 2 1.
. 8	آمارحیاتی	۲	-	7	74	_	44	0
• ٧	روش تحقیق در علوم پزشکی	۲	-	۲	74	34	74	9
	جمع				٣	1		

دانشجو موظف است علاوه بر واحد های درسی با تشخیص گروه آموزشی و تائید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تمامی یا تعدادی از دروس کمبود یا جبرانی (جدول الف) را بگذراند.

^{*} گذراندن این درس برای همه دانشجویانی که قبلاآن را نگذرانیده اندبه عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی می باشد.



چدول ب: دروس اختصاصی اجباری (Core) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.)رشته بیوشیمی بالینی

کد درس	نام درس بیوشیمی بالینی۱	تعداد واحد درسى			تعداد ساعات درسی			پیشنیاز یا همزمان
		نظرى	عملی	جمع	نظرى	عملی	جمع	-
٠٨		۲	2	7 -	74		74	-
-9	بيوشيمي باليني ٢	۲	-	7	4.4		44	-
١.	بیوشیمی بالینی ۳	۲	2	7	4.4		74	-
11	مدیریت آزمایشگاه بیوشیمی بالینی و کنترل کیفی	1	13	١	17		17	-
17	بیماریهای متابولیک مادرزادی	۲	~	۲	44		44	-
17	بیوشیمی سرطان و تومور مارکرها	۲	-	۲	774		74	1,5
14	روشهای نوین تشخیص مولکولی بیماری ها	۲	-	٢	74	-	44	-
١۵	سمينار تخصصى	٠/۵	٠/۵	1	٩	١٧	7.5	16
15	کارورزی در آزمایشگاه تشخیص طبی	-	۶	۶	-	۶۸	۴٠٨	۰۱,۹,۸
17	پایان نامه		١٨	١٨	-	-	-	1ex
	جمع				٨	*		



جدول ج: دروس اختصاصی اختیاری (Non Core) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.)رشته بیوشیمی بالیثی

کد	نام درس	تعداد واحد درسى			تعداد	پیشنیاز یا			
ارس		نظرى	عملی	جمع	نظرى	عملی	جمع	همزمان	
11	بيو انفورماتيک	1	1	۲	17	74	۵١		
19	كشىت سلول	1	1	۲	17	t.k	۵١	-	
۲-	بيوشيمي غناصر كمياب	۲	-	۲	44	-	44	~	
71	پیامرسانی سلولی و سیستم بیولوژی	۲	-	٢	774	-	74	~	
77	پایش سموم و داروها	7		7	44	-	44	-	
74	روشهای پیشرفته تشخیصی	-5	1	7	14	44	۵١	-	
	چمع	١٢ واحد							

^{*} تبصره: دانشجو می تواند با موافقت استاد راهنما و تائید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه ۴ واحد از واحد های فوق را انتخاب نماید و بگذراند.

عنوان کارگاههای آموزشی مورد نیاز دوره:

- نگارش مقالات علمی روشهای کار آفرینی و ارتباط با
 - کنترل کیفی نتایج آزمایشها
 - روش هاى نوين تشخيص مولكولى
 - اخلاق حرفه ای در آزمایشگاه پژوهش نشر
 - تكنولوژي آموزشيي (روشهاي تدريس)



نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

ییش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ١ واحد (٥/٠ واحد نظري- ٥/٠ واحد عملي)

نوع واحد: (نظری-عملی)

هدف کلی درس:

دانشجو باید در پایان این درس بتواند با موتورهای جستجوگر و نقش پنج ترم افزار اسپایدر(عنکبوت)، کرول(خرنده)، ایندکسر(بایکانی کننده)، دیتابیس(بانک اطلاعاتی) و رنکر(رتبه بندی کننده)، در آنها آشنا شود. بتواند تفاوت و توانایی این ترم افزار ها را در چند موتور جستجوگر Bing, Yahoo, google و .. شناخته و با هم مقایسه کند، همچنین ضمن آشنایی با چند موتور جستجوگر Meta Search engine بتواند با روش ها، جستجو وعوامل موثر بر آن، جستجوی پیشرفته، سیستم بولین Boolean operators خطاهای موجود در کوتاهی کلمات کلیدی(Truncation) مانند sasterisk کاربرد پرانتزها و تاثیر متقابل کلمات کلیدی برنتایج جستجو، آشنا شود. دانشجو باید به امکانات موجود در نرم افزارهای مرتبط با اینترنت Explorer, Mozila firefox, Google chrome آشنا شود. از دیگر اهداف این درس آشنا شدن دانشجو با سرویس کتابخانه ی دانشگاه محل تحصیل می باشد. آگاهی دانشجو به بانک های اطلاعاتی و نرشکی بخصوص ناشرین مرتبط با علوم بهداشتی و پزشکی، سایت های مهم در علوم بهداشتی و پزشکی بخصوص ناشرین مرتبط با علوم بهداشتی و پزشکی، سایت های مهم در علوم بهداشتی و پزشکی بخصوص (Citations) و بکی از نرم افزارهای مدیریت منابع PubMed, Cochrane الزامی است.

شرح درس:

دراین درس دانشجو با روش های جستجوی علمی، مشکلات جستجو در اینترنت و فایق آمدن بر آنها آموزش خواهد درید. با مفاهیم سنجش مقالات، مجلات و جستجو در بعضی از سایت های ناشرین مهم آشنا خواهد شد. بدین ترتیب دانشجو قادر خواهد شد جستجوی سازماندهی شده ای از مرورگرها و بانک های اطلاعاتی داشته باشد. در نهایت دانشجو قادر به ایجاد کتابخانه اختصاصی توسط یکی از ترم افزارهای مدیریت منابع خواهد شد تا براساس آن مجموع منابع مورد نیاز خود را برای نگارش پایا نامه، مقالات و گزارشات تهیه نماید.

رئوس مطالب: (٩ ساعت نظري-١٧ ساعت عملي)

- آشنایی با موتورهای جستجوگر عمومی، تفاوت آنها و مقایسه چند موتور جستجوگر با هم از نظر جستجوی یکسان (کار عملی: انجام انفرادی جستجوی پیشرفته، جستجو بولین Not,Or,And در جستجوگر pubMed در کلاس)
- آشنایی با نقش پنج نرم افزار اسپایدر(عنکبوت)، کرول(خزنده)، ایندکسر(بایگانی کننده)، دیتابیس(بانک اطلاعاتی) و رنکر(رتبه بندی کننده)، در هر موتور جستجوگر
- آشنایی با مرورگرهای Internet Explorer, Mozila firefox, Google chrome و امکانات آنها (کار عملی: مرتب کردن و ذخیره Favorite در فلاش دیسک)
- آشنایی با سرویس های موجود در کتابخانه دانشگاه محل تحصیل شامل دسترسی به مجلات داخلی و خارجی و نرم افزار جامع
 - آشنایی با ناشرین مانند Elsevier,EBSCO,Wiley,Springer
- Web of Science, Science, Scopus, proQuest, Biological منابع اطلاعاتی Abstract

رشت دران وازران وازران

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)

- آشنایی با پایگاه های استنادی
- آشنایی یا بانک جامع مقالات پزشکی Medlib,Iranmedex,Irandoc و ...
 - روش های جستجو از طریق سرعنوان های موضوعی پزشکی (MeSH)
- آشنایی با معیارهای سنجش مقالات (مانند Citation)، سنجش مجلات (Impact factor) و سنجش تویسندگان(H-index) در بانک های اطلاعات ذیربط
 - آشنایی با کاربرد DOI
- آشنایی با PubMed و مجموعه ای از مقالات بانک اطلاعاتی مدلاین، بانک ژن، نرم افزارهای آنلاین موجود در آن
 - آشنایی با نرم افزار EndNote و ایجاد یک کتابخانه شخصی از منابع بطور عملی

شيوه ارزشيابي دانشجو:

- آزمون در طول نیمسال تحصیلی ۲۵٪
 - آزمون كتبي يايان نيمسال ٥٠٪
 - انجام تكاليف ١٥٪
- شرکت فعال در فعالیتهای کلاسی ۱۰٪

منابع اصلی درس:

- www.medlib.ir
- www.proquest.com
- www.ncbi.nlm.nih.gov



ئام درس: بيوشيمي هورمون شناسي

ييش نياز: ندارد

تعداد واحد: ٢

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید مکانیسم غمل هورمونها و عملکرد آنها را در شرایط سلامت و بیماری بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با مکانیسم عمل هورمون ها و تغییرات آنها در شرایط فیزیولوژیک و پاتولوژیک آشنا می شود.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظري)

۱-طبقه بندی هو رمون ها (شیمیایی، رسیتوری و عملکردی)

٣- بيوسنتز، ترشح و انتقال هورمونها و چگونگي تنظيم آنها

٣- گيرندههاي هورموني (چگونگي انتقال پيام هورمونها)

۴- روشهای اندازه گیری فعالیت هورمونها

۵- هورمونهای هیپوتالاموس و کاربرد بالیتی آنها

۶- هورمونهای غده هیپوفیز و کاربرد بالیتی آنها

۷- هورمونهای تیروئید و پاراتیروئید و کاربرد بالینی آنها

۸- هو رموتهای تنظیم کننده کلسیم و کاربرد بالیتی آنها

٩- هورمونهای فوق کلیوی و کاربرد بالیتی آنها

۱۰ - هورمونهای پانکراس و کاربرد بالینی آنها

۱۱ - هورمونهای غدد جنسی مردان و زنان و کاربرد بالینی آنها

۱۲- هورمونهای بافت چربی و کاربرد بالینی آنها

۱۲- هورمونهای خونساز و کاربرد بالینی آنها

۱۴- تومور مارکرهای هورموئی و کاربرد بالینی آنها

۱۵- تومور مارکرهای رسیتوری (اختصاصی هورمونها)

منابع اصلی درس:

1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (last edition).

شيوه ارزشيابي دانشجو: ارزيابي مشاركت دانشجودر مباحث كلاسي و آزمون كتبي پايان ترم



نام درس ؛ متابوليسم مواد سه كانه

پیش نیازیا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید متابولیسم مواد حیاتی را در حالت سلامت و تغییرات آنها را بیماری بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با متابولیسم مواد حیاتی و تغییرات آئها در شرایط پاتولوژیک آشنا می شود

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظرى)

۱- اختلالات متابولیکی کربوهیدراتها، دیابت، متابولیسم الکل، مسمومیت با آرسنیک، اجسام کتونی، پروتثینهای گلیکوزیله، اختلالات متابولیسمی گالاکتوز، فروکتوز، پئتوز، بیماریهای ذخیرهای گلیلوژن، تشخیص بیوشیمیایی اختلالات.

٢- اختلالات متابوليكي ليبيدها:

- * اختلالات اكسيداسيون اسيدهاي چرب (با زنجيره طولاني، متوسط، كوتاه).
- * اختلالات متابوليسم چربيهاي كميلكس (اسفنگوليپيدها، پروستاگلاندينها و ...)
 - * اختلالات متابولیسم اسیدهای ارگانیک
 - 💠 اختلالات متابوليسم ليپو پروتئين ها
 - * تشخيص بيوشيميايي اختلالات
 - * چاقى و اختلالات باقت چربى
 - ٣- اختلالات متابوليكي اسيدهاي آمينه، پروتئينها و اسيدهاي نوكلئيك
- تشخیص بیوشیمیایی (تشخیص قبل از تولد، غربالگری نوزادی، ارزیابی بیماران و غربالگری بعد از مرگ)
- اختلالات متابولیسمی اسیدهای آمینه و تشخیص بیوشیمیائی آنها (فنیل کتونوری، تیروزینمی، هموسیستینوری، بیماری شربت افرا، اختلالات سیکل اوره، هیپرگلایسننمی غیر کتوتیک)
 - اختلالات متابوليسمي پوريئها و پيريميدينها
 - ارتباط مسيرهاي متابوليكي مختلف

منابع اصلی درس:

1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (last edition).

2-Text Book of Biochemistry with clinical Correlation Devline (last edition).

شبوه ارزشیابی دانشجو: ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث کلاسی و آزمون کتبی پایان ترم



کد درس ۲۰



نام درس: بیولوژی مولکولی پیش نیازیا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢

ئوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید مکانیسم های بیولوژی مولکولی در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها و ارتباط آن با بیماری ها را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با مکانیسم های بیولوژی مولکولی در پروکار بوت ها و یوکاریوت ها و ارتباط آنها با بیماری آشنا می شود.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- مقدمه: ساختمان كروماتين، كروموزوم، انواع DNA و RNA
 - مقایسه ساختار ژنوم در پروکاریوتها و اوکاریوتها
- همانندسازی و رونوپسی DNA و مقایسه آنها در دوسیستم پروکاریوتی و اوکاریوتی چگونگی تنظیم فعالیت ژن
- مقایسه مکانیسمهای ترجمه در پروکاریوتها و یوکاریوتها و چگونگی تنظیم آن، تغییرات پروتثینها پس از ترجمه بر پروتثینها
- دوباره شکل گیری کروماتین: مکانیسمهای دخیل در باز شدن کروماتین جهت فرایندهای رونویسی یا
 همانندسازی شکلگیری دوباره توکلئوزوم ها، تشکیل مجدد هتروکروماتین.
- آسیب و ترمیم DNA: مکانیسمهای دخیل در ایجاد آسیب در DNA و ترمیم DNA با توجه به فاکتورهای کنترل شده.
 - مختصری در مورد فاژها، ویروسها، قارچها و سلولهای حیوانی، کشت جدا کردن و نگهداری آنها،
- تکنیکهای اسید نوکلئیک (ایزوله کردن DNA، ژنوم باکثریها و ویروسها، آنریمهای اسید نوکلئیک، تکنیکهای (Discrimination Amplification)
- معرفی روشهای مورد استفاده در بیولوژی مولکولی (تخلیص پلاسمید، کلون کردن، تهیه باکتری جهشیافته و ارژیابی آنها).
 - کلوئینگ: روشهای مختلف کلوئینگ، سلولهای کلون شده و فاکتورهای موثر در آن
 - جدا کردن، نگهداری و استفاده از سلولهای بنیادین
 - استفاده از تستهای DNA برای تشخیص نمونههای بالینی
 - استفاده از روشهای تشخیص مولکولی در بیماریهای عفونی

منابع اصلی درس :

- 1- Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (last edition).
- 2- Lodish et. al., (last edition). Molecular Cell Biology Last Edition, W. H. Freeman.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

ارزیابی مشارکت دانشجودر میاحث کلاسی و آزمون کتبی پایان ترم

نام درس: روشهای پیشرفته آزمایشگاهی پیش نیازیا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظري - عملي

هدف کلی درس: دانشجو باید روشهای آزمایشگاهی بیوشیمی. کاربرد آنها را در پژوهش و تشخیص آزمایشگاهی بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با اساس روشهای آزمایشگاهی بیوشیمی و کاربرد آنها در پروهش و تشخیص آزمایشگاهی آشنا می شود.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری_۲۴ ساعت عملی)

- ۱- اساس کار در آزمایشگاهها
- ۲- جمع آوري و نگهداري نمونه
 - ۲- کنترل کیفی در آزمایشگاه
- ۴- آشنایی با تکنیکهای آزمایشگاهی و تجهیزات

الف: تكنيكهاى نورى

- اسپكتروفتومتري
- فلورمتری نفلومتری و توربیدومتری
 - كمى لومينسانس

ب: الكتروشيمي

- الكترودهاي يوني
- سنستورهای نوری شیمیایی

پ: الكتروفورز

- ت: كروماتوگرافى ستونى HPLC-GC -
- تعویض یونی میل ترکیبی ژل فیلتراسیون

پ: تكنيكهاي ايموتوشيمي

- راديوايمتواسي - الايزا

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (last edition).

شيوه ارزشيابي دانشجو:



- ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث کلاسی
 - ارزیابی نتایج کار عملی در آزمایشگاه
 - آزمون کتبی پایان ترم



نام درس: آمار حیاتی پیش نیازیا همزمان: ندارد تعداد واحد: ۲ واحد نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: دانشجو باید روشهای آمار . کامپیوتر و کاربرد آنها در آنالیز نتایج تحقیقات و یافته های آزمایشگاهی بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با اساس روش های آمار و کامپیوتر و نحوه استفاده از آنها در آنالیز نتایج تحقیقات و یافته های آزمایشگاهی آشنا می شود.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

الف - آمار حياتي

۱- آنالیز واریانس یکطرفه (گروه بندی نسبت به یک صفت)

- نمونههای مستقل و آزمایشات کاملا تصادفی

- آزمون تصادفي ميانگين جامعه ها

- مقايسه ساده و چندگانه

۲- آنالیز واریانس دو طرفه (گروه بندی نسبت به دو صفت)

- گروه بندی نسبت به دو صفت بدون تکرار (بلوکهای کاملاً تصادفی)

- گروه بندی نسبت به دو صفت تکرار (آزمایشات قاکتوریل)

۲- آنالیز همبستگی و رگرسیون

- مفهوم همبستگی بین دو مفت

- همبستگی خطی

- رگرسيون خطي

۴- كاريرد منداول آزمون

- آزمون تطابق نمونه با توزيع نظري

- آزمون همگنی در جداول توافقی

- آرُمون مستقل بودن دو صفت در جداول افقی

- آزمون دقيق فيشر



- آزمون مک نیمار
- ۵- آزمونهای ساده غیر پارامتری
- ٤- استاندارد كردن شاخصها و آزمون أنها
 - Adjusting -v و بکارگیری آن

ب - كامپيوتر

- انجام محاسبات و عمليات آماري بر روي متغيرها
 - محاسبات كليه شاخصهاي آماري
 - جدول توزيع فراواني و رسم هيستوگرام
- طرق برنامه نویسی، كارهای مخاسباتی، تغییر كدها، جملات شرطی و ...
- جداول چند بعدی و جداول میانگینها و کارهای آماری مربوط به آنها
 - آناليز واريانس يكطرفه و چند طرفه
- همبستگی بین صفات و تعیین سطح معنی دار بودن و رسم نمودار پراکش
 - رگرسیونهای خطی و غیرخطی یک متغیره و چند متغیره
 - كرسيون كام به كام
 - بر آوردها و تستهای آماری پارامتری و غیر پارامتری
 - آشنایی با نرم افزار (هاروارد گرافیک) برای رسم نمودارها

منابع اصلی درس:

- ١- اصول و روشهاي آمار زيستي تاليف: دانيل ترجمه دكتر محمد تقي آيت الهي
 - ۲- روشهای آماری و شاخص های بهداشتی . دکتر کاظم محمد
- 3- Statistical Methods in Medical Research. P. Armitage, Blackwell, London (last edition).

الموال المارزي الموادد المواد

شىيوە ارزشىيابى دانشجو:

- ارزیابی مشارکت دانشجودر حل تمرین های کلاسی
 - آزمون کتبی پایان ترم

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: تظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید روشهای مختلف پژوهش در زمینه های بالینی و آزمایشگاهی را بداند.

شوح درس: در این درس دانشجو با روش های مختلف پژوهش در زمینه های بالیتی و آزمایشگاهی آشنا می شود

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

زمینههای تحقیق در بیوشیمی به عنوان تحقیق

- Bibliography -
 - بيان مسئله
- اهداف و فرضیات
- Material & Methods -
 - متغييرها
 - انواع تحقيق
- Epidemiological Research -
- الواع تحقيق Clinical Trial- Cohort Experimental-Case Control
- مقایسه روشهای آزمایشگاهی PPV. NPV, Precision, Accuracy, Errors
- مقایسه روشهای آزمایشگاهی Roc Curve, UCR-Sensitivity-Specificity
 - Bias یا تورش
 - Sampling -
 - روشهای آماری لازم برای بررسی نتایج
 - بحث و تفسیر نتایج + خلاصه نویسی
 - رفرانس تويسي، جمع بندي منابع مالي طرح
 - دفاع از پروپوزال
 - . آشنایی با اصول اخلاق و کدهای اخلاقی در پژوهشهای زیستی و بالینی



• اخلاق در نشر نتایج تحقیقات - اخلاق در آزمایشگاه بالینی

منابع اصلی درس:

روش تحقیق در سیستم های بهداشتی انتشارات WHO . ترجمه : گروه مترجمین . ناشر : معائنت تحقیقات و فنآوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

روش تحقيق كاريردي . دكتر ابوالفتح لامعي

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ارزیابی تکالیف محوله
- آزمون کتبی پایان ترم





نام درس: بيوشيمي باليتي ١

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید عملکرد طبیعی و پاتولوژیک قلب و عروق، خون، ریه و دستگاه ادراری همراه با شیوه تشخیص آزمایشگاهی و تفسیر نتایج آنها را بداند.

شوح درس: در این درس دانشجو یا عملکرد قلب، عروق، خون، ریه و دستگاه ادراری در حالت های طبیعی و پاتولوژیک اشنا می شود و شناخت لازم را در مورد تست های تشخیصی بیماریهای مربوطه کسب می نماید. رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظری)

- فیزیو پاتولوژی بیماریهای قلب و عروق و تستهای بیوشیمیایی تشخیصی آن
 - فیزیو پاتولوژی بیماریهای خون و تستهای بیوشیمیایی تشخیصی آن
- فیزیوپاتولوژی ریه و بیماریهای دستگاه ادراری وتستهای بیوشیمیایی آن سنجش و تقسیر نتایج گازهای خونی
 - فیزیو پاتولوژی کلیه و دستگاه ادراری و تستهای بیوشیمیایی تشخیصی آن شامل:
 - عملکرد دستگاه کلیوی
 - روشهای ارزیابی عملکرد کلیه

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- بيماريهاي كليوي سنگهاي كليوي (طبقه بندي، مكانيسم ايجاد، آزمايشات، آتاليز و تقسير آنها)
 - · مارکرهای خونی (روش اندازه گیری و تفسیر آنها)
 - مارکرهای ادراری (روش اندازه گیری و تفسیر آنها)
- الكتروليتها واختلالات اسيد و باز (روش اندازهكيري و تفسير آئها) توضيح: توصيه مي شود دانشجويان در طي اين درس در حداقل چهار مورد از كزارش صبحكاهي بخشهاي

مرتبط در بیمارستان های دانشگاه شرکت نمایند.

- 1- Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (last edition).
- 2-Henry,s Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, Richard A-Mcpherson MD and Mattew R. Pincus MD, PhD (Last Edition),
- 3- A Manual Laboratory and Diagnostic Tests paper, Frances Fischbach (Last Edition)
- 4-Mosby s Manual Diagnostic and Laboratory Tests, Pagana & Pagana (Last Edition).

شيوه ارزشيابي دانشجو: ارزشيابي شركت دانشجو در مباحث كلاسي و آزمون كتبي پايان ئيمسال

کد درس: ۹۰



نام درس: بيوشيمي باليني ٢

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید عملکرد کبد، گوارش و اعصاب را در شرایط طبیعی و پاتولوژیک همراه با شیوه تشخیص آزمایشگاهی و تفسیر نتایج آنها را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با عملکرد کبد. گوارش و اعصاب در حالت های طبیعی و پاتولوژیک اشنا می شود و شناخت لازم را در مورد تست های تشخیصی بیماری های مربوطه کسب می نماید.

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظري)

كىد:

فیزیوپاتولوژی بیماریهای کبد (یرقان در نوزادان، اطفال و بزرگسالان- انواع هپاتیتها – سیروز – کبد چرب الکلی و غیر الکلی –کولستاز –کارسینوم سلولهای کبدی – سنگهای صفراوی و ترکیبات شیمیایی آنها)

انواع تستها و آزمایشهای عملکرد کبدی

دستگاه گوارش:

فیزیوپاتولوژی بیماریهای دستگاه گوارش و اندام ضمیمه آن (بیماریهای بخش فوقانی گوارش- بیماریهای معده - بیماریهای معده - بیماریهای چانکراس - بیماریهای رودهای)

انواع تستها و آزمایشهای عملکرد دستگاه گوارش

اعصباب

فیزیوپاتولوژی بیماریهای دستگاه عصیی (آلزایمر، پارکینسون، و)

انواع تستها و آزمایشهای بررسی اختلالات عصبی

توضیح: توصیه می شود دانشجویان در طی این درس در حداقل چهار مورد از گزارش صبحگاهی بخش های مرتبط در بیمارستان های دانشگاه شرکت نمایند.

منابع اضلی درس:

- 1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics Last Edition),
- 2- Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, Richard A. Mcpherson MD and Mattew R. Pincus MD, PhD (Last Edition),
- 3- Basic neurochemistry, principles of molecular, cellular and medical neurobiology. S. Brady, et. al., Elsevier Press. (Last Edition).

شيوه ارزشيابي دانشجو:

ارزشیابی شرکت دانشجو در مباحث کلاسی و آزمون کتبی پایان نیمسال





ثام درس: بيوشيمي باليني ٢

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید مکانیسم عمل هورمونها و بیماریهای مربوطه همراه با شیوه تشخیص آزمایشگاهی و تفسیر نتایج آنها را بداند

شرح درس: در این درس دانشجو با عملکرد هورمو ها در حالتهای طبیعی و تغییرات پاتولوژیک انها اشنا می شود و شناخت لازم را در مورد تستهای تشخیصی بیماری های سیستم اندوکرین کسب می نماید

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری) ،

۱- فیزیوپاتولوژی بیماریهای غدد درون ریز

۲-طبقه بندی بیماریهای مرتبط با غدد درون ریز و راههای تشخیص ازمایشگاهی بیماری های تبروئند

٢-بيماريهاي هيپوقيز - هيپوتالاموس بيماري هاي آدرنال

۴-بیماریهای تولید مثل و اختلالات متابولیک بافت چربی و آدیپوکاین ها - تفسیر نتایج ازمایشگاهی ۴-بیماریهای مرتبط با غدد درون ریز

منابع اصلی درس:

- 1-Henry,s Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, ,Richard A. Mcpherson MD and Mattew R. Pincus MD, PhD (Last Edition),
- 2- Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, (Last Edition). Clinical Biochemistry, W. J. Marshall, Saunders, (Last Edition),
- 3-Hormones, Norman and Henry, Academic press, (Last Edition), Hormones and the Endocrine system, Kline and Rossmanith, Springer, (Last Edition).

شيوه ارزشيابي دانشجو:

ارزشیابی شرکت دانشجو در مباحث کلاسی و آزمون کتبی پایان نیمسال

نام درس: مديريت آزمايشگاه بيوشيمي باليني و كنترل كيفي

پیش تیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ١ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید اصول کلی مدیریت آزمایشگاه بیوشیمی بالیتی، تضمین کیفیت، روشهای کنترل کیفی و اصول تفسیر نتایج آزمایشگاه را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با اصول مدیریت آزمایشگاه بیوشیمی بالینی آشنا می شود و شناخت لازم را در مورد کنترل کیفی و اصول تفسیر نتایج آزمایش ها کسب می نماید.

رئوس مطالب: (۱۷ساعت نظری)

١-مباني مديريت كيفيت

۲-تجهیزات (کنترل و نگهداری تجهیزات پایه آزمایشگاه)

۲-مستندسازی (نحوه تهیه مدارک و سوابق)

۴ ایمنی و بهداشت (اصول کلی حفاظت و پیشگیری از آلودگی کارکنان و ایمنی درمحیط آزمایشگاه، نحوه گندزدایی، ضدعقونی و سترون سازی، شستشوی لوازم شیشهای و نظافت محیط و سطوح کاری، مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی)

۵-فضای فیزیکی

٤-كاركنان (نحوه انتخاب، آموزش و ارزيابي صلاحيت)

٧-تضمين كيفيت

٨-اصول تضمين كيفيت

۹-آمار در آرمایشگاه

۱۰- تضمین کیفیت در بخش قبل از آزمایش (آمادهسازی بیمان نمونهگیری ، آمادهسازی و نگهداری نمونه، انتقال نمونه)

۱۱-تضمین کیفیت در زمان آزمایش

۱۲-میانی کنترل داخلی کیفیت

۱۳-خطای مجار و روشهای تعیین مقادیر آن

۱۴ اجرای گام بگام کنترل داخلی کیفیت

١٥-نحوه ترسيم و تفسير نمودارهاي كنترل كيفيت

١٤-انواع خطا

١٧-منابع ايجاد خطا، تحوه شناسايي و رفع آن

۱۸ - نمودار کنترل کیفی تجمعی (cusum) Cumulative sum

١٩-كنترل كيفيت براساس نتايج بيماران

۲۰-شش سیگما

۲۱-مروری بر برنامه ارزیابی خارجی کیفیت

۲۲-تضمین کیفیت در بخش بعد از آزمایش

۲۲ -شناسایی عوامل مداخله کر

۲۴ - تاثیر روش سنجش در تشخیص بیماری

۱۵-اصول ارزیابی روشهای آزمایشگاهی (نحوه بررسی دقت، درستی، محدوده گزارشدهی، محدوده مرجع، حساسیت و اختصاصیت آنالیتیک)

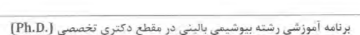
منابع اصلی درس:

۱-کنترل کیفیت در آزمایشگاه های پرشکی - دکتر فریده رضی

2-Teitz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, Last Edition.

روش ارزشیابی دانشجو ا

آزمون های مستمر ۱۵ درصد امتحان نهایی ۸۵ درصد



پیش نیازیا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظري

هدف کلی درس: دانشجو باید با اختلالات مادرزادی متابولیسم همراه با شیوه تشخیص آزمایشگاهی و تفسیر نتایج آنها آشنا شود

شرح درس: در این درس دانشجو با اختلالات مادرزادی متابولیسم اشنا می شود و شناخت لازم را در مورد روش های تشخیص انها و تفسیر نتایج ازمایش مرتبط کسب می نماید.



رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظری)

١-تعريف و طبقه بندى انواع اختلالات متابوليسمى

۲-ختلالات متابولیک کربوهیدرات ها و روش های اندازه گیری و تفسیر آنها

۳-بیماریهای متابولیک اسیدهای آمینه و روش های اندازه گیری و تفسیر آنها

۴-بیماریهای متابولیک اسیدهای چرب، چربیها، لیپوپروتئین ها و روش های اندازه گیری و تفسیر آنها

۵-اختلالات متابولیک هموگلوبین ، آهن، بیلی روبین و روش های اندازه گیری و تفسیر آنها

۶-انواع اختلالات متابولیک بازهای آلی، ئوکلئو تیدها و روش های اندازه گیری و تفسیر آنها

۷-اختلالات مربوط به میتوکندری شامل اختلالات متابولیسم پیرووات و سیکل کربس و رُنجیره تنفسی همراه با
 تست های تشخیصی آنها

٨- اختلالات مربوط به اركانل ها شامل ليزوزوم ها، پراكسيزوم ها و كلژي همراه با تست هاي تشخيصي أنها

٩-اختلالات متابوليسم استرول ها و اسيد هاي صفراوي ، روشهاي تشخيص و تفسير نتايج

١٠ - غربالگرى نوزادان براى تشخيص بيمارى هاى متابوليك مادرزادى همراه با تست هاى تشخيصى آنها

منابع اصلی درس: (چاپ آخر)

- 1-Teitz Textbook of clinical chemistry and molecular Diagnostics, Last Edition.
- 2-Atlas of Inherited Medabolic Diseases, William L Nyhan and Bruce A Barshop, Last Edition.
- 3-Inborn Metabolic Diseases: Diagnosis and Treatment, Lean-Marie Saudubray and Georges van den Berghe, Last Edition.
- 4-A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests Paperback, Frances Fischbach, Last Edition.
- 5-Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests, Pagana & Pagana, Last Edition

شيوه ارزشيابي دانشجو:

- . ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث کلاسی
 - آزمون کتبی پایان ترم



پیش نیاز یا همزمان: تدارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید مکانیزمهای سرطانی شدن سلولها و انواع عوامل سرطان را ، و روشهای تشخیص آزمایشگاهی سرطان را بداند.

شبرح درس: در این درس دانشجو با مکانیرم سرطانی شدن سلول و اتواع عوامل سرطانزا و روشهای تشخیص آزمایشگاهی سرطان آشنا می شود.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

۱-کلیاتی در باره سرطان و اهمیت آن از بعد آمار و اپیدمیولوژی و همچنین عوامل مؤثر در پیشگیری و تشخیص

۲-سیکل سلولی، تکثیر و پرولیفراسیون، مرگ سلولی و آپویتوز، اتوفاژی و عوامل مؤثر در تنظیم آنها

٣-تفاوتها و شباهتهاي سلولهاي (بافت) سرطاني با سلولهاي (بافت) نرمال

۴-سلولهای بنیادی و سرطان

۵-مكاتيسمهای بيوشيميايی، سلولی و مولكولی سرطان

۶-طبقهبندی انواع تومورها از نظر خوشخیم و بدخیم بودن و یا فامیلی و اسپورادیک بودن

٧ - نقش ريسك قاكتورهاي شيميايي، فيزيكي، بيولوژيك و قاكتورهاي محيطي

۸-تغییر در فاکتورهای مسیر سیگنالینگ، رسپتورها و فاکتورهای نسخهبرداری منجر به سرطان

نقش ژنهای سرکوبگر تومور و پروتو انکوژنها و مکانیزمهای مولکولی مرتبط

۹-رگارایی (آنژیوژنز) و متاستار



١٠-تومور ماركرها، سنجش كمي و كيفي آرمايشگاهي و تفسير نتايج آنها

۱۱-جایگاه ژنومیک و پروتئومیکس در تشخیص سرطان

۱۲-روشهای تحقیقاتی in vivo و in vitro در مطالعات سرطان

منابع اصلی درس:

1-Robert A. Weinberg The Biology of Cancer, Garland Science.(Last Edition)

2-Lewis J. Kleinsmith Principles of Cancer Biology, Pearson International Edition. Harvey . .(Last Edition)

3-Lodish et. al, Molecular Cell Biology, W. H. Freeman.(Last Edition)

4-Georg F. Weber Molecular Mechanisms of Cancer, Springer .(Last Edition)

5-Raymond W. Ruddon Cancer Biology, Oxford University Press.(Last Edition)

6-Burtis, C.A. et. al), Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics.(Last Edition)

شيوه ارزشيابي دانشجو:

ارزیابی مشارکت دانشجودر میاحث کلاسی

• آزمون کتبی پایان ترم



يعش نبازيا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢

نوع واحد: تظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید اصول ، مبانی و اساس مولکولی بیماری ها و روشهای نوین در تشخیص مولکولی بیماری ها را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با یادگیری مبانی و اساس مولکولی بیماریها و شناخت روشهای توین ، توانایی کاربرد آنها در تشخیص بیماری ها را کسب می کند.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

١ اساس بيولوژي مولكولي

٢-اسيدهاي نوكلئيك يلاسما

۳-هموستاز - تغییرات ژنومی و اسیدهای نوکلئیک

۴-جداسازی اسیدهای نوکلییک

۵-بیماریهای مادرزادی

عاساس مولكولي تشخيص بيماريهاي عفوني

٧-بدخيمي هاي سيستم خونسار

۸-بارداری و بیماریهای مرتبط

٩-اساس مولكولى تشخيص بيماريهاي تيروييد

١٠-تشخيص مولكولي بيماريهاي مرتبط با استخوان

۱۱-جمع أورى نگهداري حمل و نقل نمونه ها براي تشخيص مولكولي

۱۲-مقایسه آزمایش های مولکولی با روش های تشخیصی دیگر



۱۳ -تشخیص مولکولی برای شناسایی نوع بافت پیوند مغز استخوان و پیوند اعضا و تعیین هویت مولکولی

منابع اصلی درس:

1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, Last Edition.

2-Curiel DT, Genetics, Application in Human Biology, Last Edition.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

- ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث کلاسی
 - آزمون کتبی پایان ترم



نام درس: سمینار تخصصی

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ١واحد (نظرى ٥/٠-عملي ٥/٥)

نوع واحد: نظري - عملي

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با شیوه جستجو در منابع و بانک های اطلاعاتی ، نحوه گردآوری، جمع بندی ، تفسیر مطالب علمی و چگونگی ارائه آنها اشنا میشود

شرح درس: هر یک از دانشجویان یک موضوع علمی تخصصی در موضوعات جدید بیوشیمی را (خارج از موضوع پایان نامه خود) زیر نظر یکی از اساتید انتخاب کرده و به صورت سمینار ارائه می دهد. روش ارایه ، موضوع مورد نظر و شیوه نگارش و رفرنسهای مربوطه مورد بحث قرار می گیرد.

رئوس مطالب (٩ ساعت نظرى-١٧ ساعت عملي):

١-انتخاب موضوع

۲-جستجو در منابع

۳-گردآوری

۴-تدوین و تنظیم مطالب

۵-ارائه به استاد راهنما و تایید او

۶-ارائه در حلسه رسمي گروه با اطلاع مدير گروه و با اعلان قبلي

منابع اصلی درس: (چاپ آخر)

آخرین مقالات منتشر شده در زمینه بیوشیمی

شیوه ارزشیابی دانشجو: توسط استاد راهنما و اساتید گروه حاضر در جلسه سمینار بر اساس کیفیت و کمیت مطالب ارائه شده، تسلط بر موضوع ، نحوه پاسخ به سوالات و شیوه ارائه.

نام درس؛ کارورزی در آزمایشگاه تشخیص طبی

تعداد واحد: ع واحد

توع واحد: كارورزي

پیشنیازیا هم زمان: بیوشیمی بالینی ۱،۲،۴

هدف کلی درس: آشنایی با مباحث بالینی مرتبط با بیوشیمی، مدیریت آزمایشگاه، روشهای آژمایشگاهی، کنترل کیفی و ارزیابی نتایج

رئوس مطالب: (۴۰۸ ساعت کارورزی)

برنامه کارورزی شامل حضور دانشجوپان در بخشهای بالینی و آزمایشگاه تشخیص طبی است. جزئیات برنامه به شرح زیر میباشد.

۱- کارورزی بخشهای بالینی شامل حضور دانشجویان در بخشهای ذیل است.

ی	بخش بالين
	داخلي
	غدد
ڈی	خون و انکولو
- 3	اورولوژي
ادان	کودکان و نوز
	گوارش
	قلب



۳-کارورزی بخشمهای آزمایشگاه در بخشمهای آزمایشگاهی دیل خواهد بود.

ی	بخش آزمایشگاه
	نمونەگىرى
	ادرار
- 8	روتين بيوشيمي
	هورمون
ین	الكتروفورز پروتئي
HPI	کروماتوگرافی و C
	مولكولي
	كنترل كيفى
ر) و	هماتولوژي (عمومي
(د	سىرولوژى (عموم
مومى	میکروپ شناسی (عه



۳-برنامه روزانه دانشجویان در بخش های بالینی و ازمایشگاه به صورت زیر اجرا خواهد شد.

مایشگاه	برنامه آز	برنامه بخش های بالینی				
۱۲ الی ۱۲	۱۰ الی ۱۲	۹ الی ۱۰ صبح	۸ الی ۹ صبح			
حضور در آزمایشگاه	حضور در آزمایشگاه	راند کاری با دستیاران	گزارش صبحگاهی بخشها			
حضور در آزمایشگاه	حضور در آزمایشگاه	درمانگاه یک روز در هفته	درمانگاه یک روز در هفته			

تبصره ۱: دوره كارورزي در آخرين نيمسال تحصيلي مراحل أموزشي ارائه خواهد شد.

تبصره ۲: درس کارورزی به مدت یک نیمسال تحصیلی، و در ۱۷ هفته ، هفتهای ۴ روز، روزی حداقل ۶ ساعت خواهد بود.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در آخر دوره کارورزی استاد مسئول درس با هماهنگی مسئولین بخشهای مختلف آزمایشگاه، امتحان جامع کارورزی را به صورت عملی از دانشجویان اخذ خواهند نمود.

Logbook مربوط به کارورزی در قسمت ضمائم برنامه آموزشی آورده شده است.



4.

پیش نیاز: گذراندن واحدهای دوره آموزشی

تعداد واحد: ١٨ واحد

نوع واحد: -

هدف کلی درس: دانشجو باید شیوه تدوین و ارائه یک پروپوزال علمی را یادبگیرد. اجرای کلیه مراحل یک پروژه تحقیقاتی از انتخاب موضوع، جستجوی مثابع، طراحی روش اجرا ، جمع بندی نتایج، انالیز و تقسیر نتایج، تهیه گزارش ، و نگارش مقاله مستخرج از پروژه را یاد بگیرد.

شرح درسد دانشجو یک موضوع تحقیقاتی را با نظر استاد راهنمای خود انتخاب می کند و مطابق مفاد آیین نامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی اجرا و دفاع می نماید.

مثابع اصلی درس:

١-آخرين مقالات منتشر شده در زمينه بيوشيمي و موضوع انتخاب شده

شيوه ارزشيابي دانشجو:

مطابق مفاد آیین نامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (.Ph.D)مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



تعداد واحد: ٢ واحد

پیشنیاز یا همزمان: ندارد

نوع واحد: ١ واحد نظرى - ١ واحد عملي

هدف کلی درس: هدف کلی این درس آشنایی با Gene Bank و بانکهای اطلاعاتی ژنتیک و آشنایی با نرمافزارهای پروسس کننده تکنیک های ژنتیکی (PCR، طراح پریمر، RPP و ...) و نحوه مقایسه مکانی به دست آمده با سکانسهای موجود در بانکهای اطلاعاتی می باشد.

رئوس مطالب: (۱۷ساعت نظري)

١-اصول بيوانفورماتيك

۲-استفاده از بانکهای اطلاعاتی Nucleotide و پروتئین

۲-کار کردن با یک سکانس DNA

۴-کارکردن با یک سکانس پروتئین

۵-نحوه استفاده از پلاست

ع-مقایسه دو سکانس

Multiple sequence alignment-V

٨-كاركردن با ساختار سه بعدى پروتئين

۹-کارکردن با RNA

Phylogenetic tree-1.

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت عملي)

کلیه موارد شرح داده شده در قسمت نظری، به صورت عملی و با استفاده از اینترنت و بانک های اطلاعاتی مربوطه تحت نظر مدرسین، آموزش داده می شود و مطالب مذکور به صورت تمرین به دانشجویان داده میشود.

منابع اصلی درس:

1-Current Protocols in Bioinformatics . Weilly Press (last Edition).

2-Harper's illustrated Biochemistry, Chapter 10: Bioinformatics & Computational Biology.Last Edition.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

. از طریق آزمون پایان ترم بطریق مکتوب و عملی با نظر اساتید مربوطه و ارزیابی تکالیف محوله

نام درس: كشت سلول

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: ١ واحد نظرى ١- واحد عملى

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

هدف كلى درس: آشنايي با نحوه نگهداري و كشت ردههاي سلولي است.

رنوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری):

١- مقدمه: محاسن و معايب كشت باقت

۲- بیولوژی سلول کشت شده

«مفهوم كشت سلول اوليه و رده سلولي

«مفهوم رده سلولي يا توانايي رشد مداوم

۲- تجهیزات آزمایشگاه کشت

«تجهيزات اصلي

«تجهيرُات مفيد

*تجهيزات اضافى مفيد

۴-تکنیکهای ضد عفونی کردی

*بهداشت شخصی

«کار با پیپت

*استریل کردن

۵- ایمنی در آزمایشگاه:

«اصول عمومي ايمني

*خطرات بيولوژيک

۶- شرایط نگهداری کشت؛

ا مواد و وسايل

#فار کاری

الادما

*محيط كشت



رئوس مطالب: (۲۴ ساعت عملي)

۱-آشنایی با اطاق کشت و تجهیزات آن

۲-استریل کردن و آماده سازی

الف) وسايل

ب) مواد و محيط

٣-تكثيكهاي ضدعفوني كردن - (پروتكل استاندارد)

۴-ارزيابي سلول

الف) شمارش سلول

ب) زنده بودن سلول

۵- ألودكي ها: ميكرو پلاسما - مخمرها - باكترىها - قارجها

متبع اصلی درس:

1- Cell and Tissue Culture for Medical Research edited by Alan Doyle and J.Bryan Griffiths .

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث گلاسی
 - ارزیابی نتایج کار عملی در آزمایشگاه
 - آزمون کتبی پایان ترم



تعداد واحد: ٢ واحد

پیشنیاز یا همزمان: ندارد

نوع واحد: نظري

هدف کلی درس: دانشجو باید عملکرد، متابولیسم و تغییرات عناصر معدئی را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با عملکرد متابولیسم و تغییرات عناصر معدنی آشنا میشود.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

١- مواد معدتي اصلي

- متابوليسم سديم، پتاسيم و كلر

- متابوليسم كلسيم، منيزيم و فسفر

- متابوليسم آهن و بيوسنتز هم و عوامل موثر بر آن

۲- مواد معدئي كمياب

متابولیسم آلومینیوم و بیماریهای دیالیزی

- - متابولیسم مس و بیماری ویلسون

فعالیت بیولوژیکی روی

- متابوليسم نيكل

- متابولیسم کادمیوم و خواص بیماریزانی آن

- متابوليسم سلنيوم و ساير عناصر ...

نقش عناصر در متابولیسم کربوهیدراتها (روی، منگنز و کروم)

- توضیح روشهای اندازه گیری عناصر فوق در مایعات بیولوژیک

منابع اصلی درس: (چاپ آخر)

1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry LAST Edition.

۲-مقالات مروری مربوطه، بخصوص مقالات منتشر شده در محدوده چهارساله قبل از ارائه درس

شيوه ارزشيايي دانشجو:

- ارزیابی مشارکت دانشجودر میاحث کلاسی
 - آزمون کتبی پایان ترم



نام درس: پیام رسانی سلولی و سیستم بیولوژی

پیش نیازیا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید اصول و مبانی پیام رسانی سلولی و بیولوژی سیستم شامل شناسایی مسیرهای پیام رسانی، ارتباط سیستمانیک مسیر ها، ساختار، ماهیت پویایی و مدل سازی سیستم ها و کاربرد آن در در پزشکی مولکولی بداند

شرح درس: در این درس دانشجو با اصول و مبانی پیام رسانی سلولی و بیولوژی سیستم شامل شناسایی مسیرهای پیام رسانی، ارتباط سیستماتیک مسیر ها، ساختار، ماهیت پویایی و مدل سازی سیستم ها و کاربرد آن در در پزشکی مولکولی آشنا می شود

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظری)

۱-موضوعات و تحولات جدید در گیرنده هاپیام رسائی سلولی G پروتئین و گیرنده های آن

۲-پیام رسانی سلولی سرین ترئونین کینازها و مسیرهای رشد سلولی

RECEPTOR BINDING المسول

۴-آدنورین، سروتونین و پیام رسانی گیرنده های آن

۵-پیام رسانی هورمونهای استروئیدی

٤-چرخه سلولي و مكانيسم هاي تنظيم آن

٧-انسولين و مبائي مولكولي مقاومت به ديايت

٨-مباني مولكولي شيمي درماني سرطانها

۹-تنظیم مرگ سلولی و نقش آن در درمان بیماری

۱۰-مقدمه و تاریخچه ، اهداف و کاربردها در بیولوژی سیستم

۱۱ - شناسایی شبکه های ژن و مسیرهای بیوشیمیایی

۱۲-روشهای آنالیز پویایی ، تغییر پذیری و سیستم های تغییر پذیر



۱۳-سازوكارهاي كنترل

۱۴-سیستمها ، بهینگی و تکامل

۱۵-طراحی و مدل سازی سیستم ها، جاسازی و مطابقت مدل ها

۱۶-مثالهایی از پروژه های بیولوژی سیستم

۱۷-پایگاههای داده ها

منابع اصلی درس:

1-Edda klipp, Wolfram Liebermeister, Christoph Wierling, Axel Kowald, Hans Lehrach and Ralf Herwig, Systems Biology: a text book,. Wiley – Blackwell. Urialon, An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuts, Chapman & Hall, CRC.

2-TANO, HIROAKI, FOUNDATIONS OF SYSTEMS BIOLOGY, mitPRESS

3-Mesarovic, Mihajlo D, Systems Theory and Biology. Berlin: Springer- Verlag

4-Bastien D et. al.,, Signal Transduction, Elsevier Inc.

5-Handcock, J., Cell Signalling, Oxford Press.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

- ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث کلاسی
 - آزمون کتبی پایان ترم



پیش نیازیا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو پاید متابولیسم داروها، داروهاثی که پنجره داروئی باریک، یا قارماکودینامیک متغیر دارند و روشهای اندازه گیری آنها در بدن را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با متابولیسم داروها، داروهائی که پنجره داروئی باریک، یا قارماکودینامیک متغیر دارند و روشهای اندازه گیری آنها در بدن آشنا می شوند.

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظری)

مفاهيم فارماكولوژي، فارماكوتراپيوتيك، فارماكوديناميك، فارماكوسينتيك

۱- بیوترانسفورماسیون، متابولیزم و دفع داروها

۲- اثرات جانبی و سمی داروها

۲- روشهای اندازه گیری داروها

- ۴- داروهای خاص که اندازه گیری آنها دارای اهمیت است، مانند داروهای ضد صرع، آنتی بیوتیکها، داروهای ضد قارچ و داروهای ضد ویروس، داروهای قلبی، داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی، داروهای مسکن، اوپیوئیدها، داروهای اعصاب و روان دارو های نیروزا
- ۵- سیانور، اتانل، متانل، اثیلن گلیکول (ضد یخ)، ایزوپروپانل، استن، داروهائی که نیاز به پایش ندارند اما مصرف بیش از حد باغث ایجاد مسمومیت میشود، ماری جوانا، موادی که در بدن باعث ایجاد مت هموگلوبین میشوند

۶- سندروم های مسمومیت

منابع اصلی درس: (چاپ آخر)

1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry LAST Edition, Chapters on: "Therapeutic drug monitoring" and "clinical toxicology".

2-Goodman and Gilman's, The Pharmacological Basis of Therapeutics, Last Edition.

۳-مقالات مروری مربوطه، بخصوص مقالات منتشر شده در محدوده چهارساله قبل از ارائه درس

شيوه ارزشيابي دانشجو:

• ارزیابی مشارکت دانشجودر مباحث کلاسی و آزمون کتبی پایان ترم

نام درس: روش های پیشرفته تشخیصی

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظری -عملی (۱ واحد نظری- ۱ واحد عملی)

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

هدف کلی درس: دانشجو باید مکانیسم بیوشیمیایی و مولکولی روش های پیشرفته آتالیز مولکول های حیاتی و کاربرد های آنها در پژوهش و تشخیص اختلالات متابولیک را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با مکانیسم بیوشیمیایی و مولکولی روش های پیشرفته آنالیز مولکول های حیاتی آشنا می شود و توانایی کاربرد های آنها را در پژوهش و تشخیص اختلالات متابولیک کسب می کند.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظري)

* متدهای اسیکتروسکویی اتمی

- ١- طيف بيني نشر اتمى (فيلم فتومتري)
 - ٢- طيف بيني جذب اتمي
- طيف سنجى پلاسماى جفت شده القايي (ICP).
 - ۴- طيف بيني فلو رسانس اتمي

🤏 اسیکترومتری جرمی

- ۱- مفاهیم بنیادی، تعاریف و اجزای سیستم
 - ۲- انواع اسپكترومتري جرمي
- ۳- اسپترومتری جرمی جفت شده (MS-MS), (tandem mass)
- ۴-کروماتوگرافی گازی جفت شده با اسیکترومتری جرمی (GC-MS)
 - ۵-کروماتوگرافی مایع جفت شده با اسپکترومتری جرمی (LC-MS)
 - ۶-کاربردهای بالینی و آرمایشگاهی

HPLC *

- ١- كروماتوگرافي: انواع و جايگاه آن در آناليز و خالص سازي مواد
- ۲- توضیح روش های مختلف HPLC و شرح یک کروماتوگرام HPLC
 - ۲- مثالهایی از کاربرد بالینی

PCR 9 Real time PCR &

- ۱- معرفی روش PCR و انواع آن
- real-time PCR و انواع آن
- ٣- توصّيح منحنى تكثير (amplification curve) ، منحنى ذوب (Melting curve) و آناليز نتايج

- +- کاربردهای PCR و real-time PCR درتشخیص مولکولی بیماریها (بیماریهای عقوتی و سرطان و ...)
- * ریز آرایه Microarray، پروتئومیکس Proteomics و Microarray و Microarray، پروتئومیکس Next generation sequencing و پروتئومیکس و Microarray استفاده از تکنولوژی ریز آرایه Microarray و پروتئومیکس و (NGS) در تشخیص بیماریها و شناسایی بیومارکرها.
 - * كمى لومىنسنس
 - ۱- اساس کمی لومینسنس (نورافشانی شیمیایی) و بیولومینسنس (نورافشانی بیولوژیک)
 - ٣- دستگاه لومينومتر و اصول استفاده از آن
 - ۳- کاربرد در تشخیص
 - * روش های اتومیشن در آزمایشگاه تشخیص طبی

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت عملی)

آشنایی و انجام عملی آزمایش با دستگاه ها و روش های فوق با توجه به امکانات و تجهیزات موجود در گروه یا دانشکده.

دانشجو باید حداقل دو روش از هریک از عناوین ذکر شده را به شکل عملی آموزش ببیند.

منابع اصلی درس:

- 1-Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics.
- 2-Principles and Technical Aspects of PCR Amplification, Springer Book, 87, 937-955 the last edition
- 3-Review-electrophoresis



شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ارزیابی مشارکت دانشجودر میاحث کلاسی
 - ارزیابی نتایج کار عملی در آزمایشگاه
 - آزمون کتبی پایان ترم

فصل چهارم استانداردهای برنامه



استانداردهای برنامه آموزشی.

موارد زیر، حداقل موضوعاتی هستند که بایستی در قرایند ارزیابی برنامه های آموزشی توسط ارزیابان مورد بررسی قرار گیرند:

- ضروری است، دوره، قضاها و امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز از قبیل: کلاس درس اختصاصی، سالن کنفرانس، قفسه اختصاصی کتاب در گروه، کتابخانه عمومی، مرکز کامپیوتر مجهر به اینترنت با سرعت کافی و نرم افزارهای اختصاصی، وب سایت اختصاصی گروه و سیستم بایگانی آموزشی را در اختیار داشته باشد.
- ضروری است، گروه آموزشی، فضاهای اختصاصی مورد نیاز، شامل: آزمایشگاه های اختصاصی، عرصه های بیمارستانی و اجتماعی را براساس مقاد مندرج در برنامه آموزشی در اختیار فراگیران قرار دهد.
- ضروری است، دپارتمان آموزشی، فضاهای رفاهی و فرهنگی مورد نیاز، شامل: اتاق استادان، اتاق دانشجویان،
 سلف سرویس، نمازخانه، خوابگاه و امکانات فرهنگی ورزشی را در اختیار برنامه قرار دهد.
- ضروری است که عرصه های آموزشی خارج دپارتمان دوره های چرخشی، مورد تایید قطعی گروه ارزیابان
 باشند.
- ضروری است، جمعیت ها و مواد اختصاصی مورد نیاز برای آموزش شامل؛ بیمار، تخت فعال بیمارستانی، نمونه های آزمایشگاهی، نمونه های غذایی، دارویی یا آرایشی برحسب نیاز برنامه آموزشی به تعداد کافی و تنوع قابل قبول از نظر ارزیابان در دسترس فراگیران قرار داشته باشد.
- ضروری است، تجهیزات سرمایه ای و مصرفی مورد تیاز مندرج در برنامه در اختیار مجریان برنامه قرار گرفته باشد و کیفیت آن ها نیز، مورد تایید گروه ارزیاب باشد.
- ضروری است، امکانات لازم برای تمرینات آموزشی و انجام پژوهش های مرتبط، متناسب با رشته مورد.
 ارزیابی در دسترس هیئت علمی و فراگیران قرار داشته باشد و این امر، مورد تایید ارزیابان قرار گیرد.
- *ضروری است، دپارتمان آموزشی مورد ارزیابی، هیئت علمی مورد نیاز را بر اساس موارد مندرج در برنامه
 آموزشی و مصوبات شورای گسترش در اختیار داشته باشد و مستندات آن در اختیار گروه ارزیاب قرار گیرد.
- ضروری است، دپارتمان آموزشی برای تربیت فراگیران دوره، کارکنان دوره دیده مورد نیاز را طبق آنچه در برنامه آموزشی آمده است، در اختیار داشته باشد.
 - ضرورت دارد که برنامه آموزشی (Curriculum) در دسترس تمام مخاطبین قرار گرفته باشد.
- ضروری است، آیین نامه ها، دستورالعمل ها، کایدلاین ها، قوانین و مقررات آموزشی در دسترس همه مخاطبین قرار داشته باشد و فراگیران در ابتدای دوره، در مورد آنها توجیه شده باشند و مستندات آن در اختیار ارزیابان قرار گیرد.
- ضروری است که منابع درسی اعم از کتب و مجلات مورد نیاز فراگیران و اعضای هیات علمی، در قفسه کتاب
 گروه آموزشی در دسترس باشند.
- ضروری است که فراگیران در طول هفته، طبق تعداد روزهای مندرج در قوانین جاری در محل کار خود حضور فعال داشته، وظایف خود را تحت نظر استادان یا فراگیران ارشد انجام دهند و برنامه هفتگی یا ماهانه کروه در دسترس باشد.

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) ۵۲



- ضروری است، محتوای برنامه کلاس های نظری، حداقل در ۸۰٪ موضوعات با جدول دروس مندرج در برنامه
 آموزشی انطباق داشته باشد.
- ضروری است، قراگیران، طبق برنامه تنظیمی گروه، در کلیه برنامه های آموزشی و پژوهشی گروه، مانند
 کنفرانس های درون گروهی، سمینار ها، کارهای عملی، کارهای پژوهشی و آموزش رده های پایین تر حضور
 فعال داشته باشند و مستندات آن در اختیار ارزیابان قرار داده شود.
 - ضروری است، فرایند مهارت آموزی در دوره، مورد رضایت نسیی فراگیران و تایید ارزیابان قرار گیرد.
- ضروری است، مقررات پوشش (Dress code) در شروع دوره به فراگیران اطلاع رسانی شود و برای پایش آن،
 مکانیسم های اجرایی مناسب و مورد تایید ارزیابان در دپارتمان وجود داشته باشد.
- ضروری است، فراگیران از کدهای اخلاقی مندرج در کوریکولوم آگاه باشند و به آن عمل نمایند و عمل آنها مورد
 تایید ارزیابان قرار گیرد.
- ضروری است، در گروه آموزشی برای کلیه فراگیران کارپوشه آموزشی (Portfolio) تشکیل شود و نتایج ارزیابی ها، گواهی های فعالیت های آموزشی، داخل و خارج از گروه آموزشی، تشویقات، تذکرات و مستندات ضروری دیگر در آن نگهداری شود.
- ضروری است، فراگیران کارنمای (Log book) قابل قبولی، منطبق با توانمندی های عمومی و اختصاصی مندرج
 در برنامه مورد ارزیابی در اختیار داشته باشند...
- ضروری است، فراگیران بر حسب نیمسال تحصیلی، مهارت های مداخله ای اختصاصی لازم را براساس موارد
 مندرج در برنامه انجام داده باشند و در کارنمای خود ثبت نموده و به امضای استادان ناظر رسانده باشند.
 - ضروری است، کارنما به طور مستمر توسط فراگیران تکمیل و توسط استادان مربوطه پایش و نظارت شود و باز خورد مکتوب لازم به انها ارائه گردد.
 - ضروری است، فراگیران در طول دوره خود، در برنامه های پژوهشی گروه علمی مشارکت داشته باشند و مستندات آن در دسترس باشد.
- ضروری است، قراگیران بر حسب سال تحصیلی، واحدهای خارج از گروه آموزشی را (درصورت وجود)
 گذرانده و از مسئول عرصه مربوطه گواهی دریافت تموده باشند و مستندات آن به رویت گروه ارزیاب رسانده شود.
- ضروری است، بین گروه آموزشی اصلی و دیگر گروه های آموزشی همکاری های علمی بین رشته ای از قبل پیش بینی شده و برنامه ریزی شده وجود داشته باشد و مستنداتی که مبین این همکاری ها باشند، در دسترس باشد.
 - ضروری است، در آموزش های حداقل از ۷۰٪ روش ها و فنون آموزشی مندرج در برنامه، استفاده شود.
- ضروری است، فراگیران در طول دوره خود به روش های مندرج در برنامه، مورد ارزیابی قرار گیرند و مستندات آن به گروه ارزیاب ارائه شود.
 - ضروری است، دانشگاه یا مراکز آموزشی مورد ارزیابی، واجد ملاک های مندرج در برنامه آموزشی باشند.

دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



فصل پنجم ارزشیابی برنامه آموزشی



ارزشیابی برنامه: (Program Evaluation)

نحوه ارزشیابی تکوینی برنامه:

در طول اجرای برنامه دو نوبت یک بار در انتهای دوره آموزشی (چهار نیمسال) و یک بار در پایان دوره پژوهشی از گروه های اجرا کننده برنامه درخواست می شود بازخورد خود را از انجام برنامه بر اساس ارزشیابی دستیابی فراگیران به اهداف آموزشی تعیین شده و همچنین نظر مدرسین اعلام نمایند.

اطلاعات دریافت شده آنالیز و بر اساس آن نقاط قوت و ضعف برنامه مشخص خواهد شد.



ایان ایان

شرايط ارزشيابي تهايي برتامه:

این برنامه در شرایط زیر ارزشیابی خواهد شد:

- ۱- گذشت ۴ سال از اجرای برنامه
- ۲- تغییرات عمده فناوری که نیاز به بازنگری برنامه را مسجل کند
 - ۲- تصمیم سیاستگذاران اصلی مرتبط با برنامه

شاخصهای ارزشیایی برنامه:

3. 5. 1 35 2 5	
ساخص؛	معيار:
🖈 میزان رضایت دانش آموختگان از برنامه:	۷۰ درصد
🖈 میزان رضایت اعضای هیات علمی از برنامه:	۷۰ درصد
 میزان رضایت مدیران نظام سلامت از نتایج برنامه: 	۸۰درصد
* ميرًان برآورد نيازها و رفع مشكلات سلامت توسط دانش آموختگان رشته:	طبق نظر ارژياب
* كميت و كيفيت توليدات فكرى و پژوهشي توسط دانش آموختگان رشته:	طبق نظر ارزياب

شيوه ارزشيابي برنامه:

- نظرسنجی از هیات علمی درگیر برنامه، دستیاران و دانش آموختگان با پرسشنامههای از قبل بازنگری شدن
 - استفاده از پرسشنامههای موجود در واحد ارزشیابی و اعتبار بخشی دبیرخانه

متولى ارزشيابي برنامه:

متولی ارزشیابی برنامه، شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی با همکاری گروه تدوین یا بازنگری برنامه و سایر دبیرخانههای آموزشی و سایر اعضای هیات علمی میباشند.

نحوه بازنگری برنامه:

مراحل بازنگری این برنامه به ترتیب زیر است:

- گردآوری اطلاعات حاصل از نظرسنجی، تحقیقات تطبیقی و عرصهای، پیشنهادات و نظرات صاحبنظران
 - درخواست از دبیرخانه جهت تشکیل کمیته بازنگری برنامه
 - طرح اطلاعات گردآوری شده در کمیته بازنگری برئامه

 بازنگری در قسمتهای مورد نیاز برنامه و ارائه پیشنویس برنامه آموزشی بازنگری شده به دبیرخانه شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی

نتایج نیازسنجی های انجام شده:

- نظر خواهی از اعضای هیات علمی گروه های بیوشیمی دانشگاه های علوم پرشکی
 - نظر خواهی از فراگیران (دانشجویان تحصیلات تکمیلی) رشته بیوشیمی بالینی
- بحث و تبادل نظر در مورد نتایج نظر خواهی ها در جلسات برد بیوشیمی باتینی





منشور حقوق بيمار در ايران

- ١- دريافت مطلوب خدمات سلامت حق بيمار است.
 - ارائه خدمات سلامت باید:
- ۱-۱) شابسته شان و منزلت انسان و با احترام به ارزشها، اعتقادات فرهنگی و مذهبی باشد ؛
 - ۱-۲) بر پایه ی صداقت، انصاف، ادب و همراه با مهربانی باشد ؛
 - ۲-۱) فارغ از هرگونه تبعیض از جمله قومی، فرهنگی، مذهبی، نوع بیماری و جنسیتی باشد ۱
 - ۱-۴) بر اساس دانش روز باشد ؛
 - ۵-۱) مبتنی بر برتری منافع بیمار باشد ؛
 - ۶-۱) در مورد توزیع منابع سلامت میتنی بر عدالت و اولویت های درمانی بیماران باشد ؛
- ۱-۷) مبتنی بر هماهنگی ارکان مراقبت اعم از پیشگیری، تشخیص، درمان و توانبخشی باشد ؛
- ۱-۸) به همراه تامین کلیه امکانات رفاهی پایه و ضروری و به دور از تحمیل درد و رنج و محدودیتهای غیرضروری باشد ؛
- ۹-۱) توجه ویژهای به حقوق گروههای آسیبپذیر جامعه از جمله کودکان، زنان باردار، سالمندان، بیماران روائی،
 زندانیان، معلولان ذهنی و جسمی و افراد بدون سرپرست داشته باشد :
 - ١٠١٠) در سريعترين زمان ممكن و با احترام به وقت بيمار باشد ؛
 - ۱۱-۱۱) با در نظر گرفتن متغیرهایی چون زبان، سن و جنس گیرندگان خدمت باشد ؛
- ۱-۱۲ در مراقبتهای ضروری و فوری (اورژانس)، خدمات بدون توجه به تأمین هزینهی آن صورت گیرد. در موارد غیرفوری(الکتیو) بر اساس ضوابط تعریف شده باشد ؛
- ۱-۱۲) در مراقبتهای ضروری و فوری (اورژانس)، در صورتی که ارائه خدمات مناسب ممکن نباشد، لازم است پس از ارائهی خدمات ضروری و توضیحات لازم، زمینه انتقال بیمار به واحد مجهز فراهم گردد؛
- ۱-۱۴) در مراحل پایانی حیات که وضعیت بیماری غیر قابل برگشت و مرگ بیمار قریب الوقوع می باشد هدف حفظ آسایش وی می باشد. منظور از آسایش، کاهش درد و رتج بیمار، توجه به نیازهای روانی، اجتماعی، معنوی و عاطفی وی و خانوادهاش در زمان احتضار می باشد. بیماردر حال احتضار حق دارد در آخرین لحظات زندگی خویش با فردی که می خواهد همراه گردد.
 - ٢- اطلاعات بايد به نحو مطلوب و به ميزان كافي در اختيار بيمار قرار گيرد.
 - ۲-۱) محتوای اطلاعات باید شامل موارد دیل باشد:
 - ۱-۲-۲) مفاد منشور حقوق بیمار در زمان پذیرش :
- ۲-۱-۳) ضوابط و هزینههای قابل پیش بینی بیمارستان اعم از خدمات درمانی و غیر درمانی و ضوابط بیمه و معرفی سیستم های حمایتی در زمان پذیرش :
- ۲-۱-۲) نام، مسؤولیت و رتبه ی حرفه ای اعضای گروه پزشکی مسئول ارائه مراقبت از جمله پزشک، پرستار و دانشجو و ارتباط حرفه ای آنها با یکدیگر؛
- ۴-۱-۲) روشهای تشخیصی و درمانی و نقاط ضعف و قوت هر روش و عوارض احتمالی آن ، تشخیص بیماری، پیش آگهی و عوارض آن و نیز کلیهی اطلاعات تأثیرگذار در روند تصمیمگیری بیمار ؛
 - ۵-۱-۲) تحوهی دسترسی به پزشک معالج و اعضای اصلی گروه پزشکی در طول درمان ؛

- ۶-۱-۲) کلیهی اقداماتی که ماهیت پژوهشی دارند.
- ٧-١-٧) ارائه آموزشهای ضروری برای استمرار درمان ؛
 - ٢-٢) نحوهي ارائه اطلاعات بايد به صورت ذيل باشد:
- ۱-۲-۲) اطلاعات باید در زمان مناسب و مثناسب با شرایط بیمار از جمله اضطراب و درد و ویژگی های فردی وی از جمله زبان، تحصیلات و توان درک در اختیار وی قرار گیرد، مگر اینکه:
- تأخیر در شروع درمان به واسطهی ارائهی اطلاعات فوق سبب آسیب به بیمار گردد؛ (در این صورت انتقال اطلاعات پس از اقدام ضروری، در اولین زمان مناسب باید انجام شود.)
- بیمار علی رغم اطلاع از حق دریافت اطلاعات، از این امر امتناع نماید که در این صورت باید خواست بیمار محترم شمرده شود، مگر اینکه عدم اطلاع بیمار، وی یا سایرین را در معرض خطر جدی قرار دهد.
- ۲-۲-۲) بیمار می تواند به کلیه ی اطلاعات ثبت شده در پرونده ی بالینی خود دسترسی داشته باشد و تصویر آن را دریافت نموده و تصحیح اشتباهات مندرج در آن را درخواست نماید.
 - ٣- حق انتخاب و تصميم كيري آزادانه بيمار در دريافت خدمات سلامت بايد محترم شمرده شود.
 - ۱-۲) محدوده انتخاب و تصمیمگیری درباره موارد ذیل میباشد:
 - ١-١-٣) انتخاب پزشک معالج و مرکز ارائه کننده ي خدمات سلامت در چارچوب ضوابط ؛
 - ۲-۱-۳) انتخاب و نظر خواهی از پزشک دوم به عنوان مشاور ا
- ۳-۱-۳) شرکت یا عدم شرکت درهر گونه پژوهش، با اطمینان از اینکه تصمیمگیری وی تأثیری در تداوم نحوه دریافت خدمات سلامت نخواهد داشت :
- ۴-۱-۳) قبول یا رد درمان های پیشنهادی پس از آگاهی از عوارض احتمالی ناشی از پذیرش یا رد آن مگر در موارد خودکشی یا مواردی که امتناع از درمان شخص دیگری را در معرض خطر جدی قرار میدهد؛
- ۵-۱-۳) اعلام نظر قبلی بیمار در مورد اقدامات درمانی آتی در زمانی که بیمار واجد ظرفیت تصمیمگیری میباشد ثبت و بهعنوان راهنمای اقدامات پزشکی در زمان فقدان ظرفیت تصمیمگیری وی با رعایت موازین قانونی مد نظر ارائه کنندگان خدمات سلامت و تصمیمگیرنده جایگزین بیمار قرار گیرد.
 - ٣-٣) شرايط انتخاب و تصميمگيري شامل موارد ذيل مي باشد:
- ۱-۲-۳) انتخاب و تصمیمگیری بیمار باید آزادانه و آگاهانه ، مبتنی بر دریافت اطلاعات کافی و جامع (مذکور در بند دوم) باشد :
 - ۲-۲-۲) پس از ارائه اطلاعات، زمان لازم و كافي به بيمار جهت تصميمگيري و انتخاب داده شود.
 - ۴- ارائه خدمات سلامت باید مبتنی بر احترام به حریم خصوصی بیمار (حق خلوت) و رعایت اصل رازداری باشد.
- ۱-۴) رعایت اصل رازداری راجع به کلیهی اطلاعات مربوط به بیمار الرامی است مگر در مواردی که قانون آن را استثنا کرده یاشد:
- ۲-۴) در کلیهی مراحل مراقبت اعم از تشخیصی و درمانی باید به حریم خصوصی بیمار احترام گذاشته شود. ضروری است بدین منظورکلیهی امکانات لازم جهت تضمین حریم خصوصی بیمار فراهم گردد؛
- ۳-۴) فقط بیمار و گروه درمانی و افراد مجاز از طرف بیمار و افرادی که به حکم قانون مجاز تلقی می شوند میتوانند به اطلاعات دسترسی داشته باشند؛
- ۴-۴) بیمار حق دارد در مراحل تشخیصی از جمله معاینات، فرد معتمد خود را همراه داشته باشد. همراهی یکی از والدین کودک در تمام مراحل درمان حق کودک می باشد مگر اینکه این امر بر خلاف ضرورتهای پزشکی باشد.

۵- دسترسی به نظام کارآمد رسیدگی به شکایات حق بیمار است.

۱-۵) هر بیمار حق دارد در صورت ادعای نقض حقوق خود که موضوع این منشور است، بدون اختلال در کیفیت دریافت خدمات سلامت به مقامات ذی صلاح شکایت نماید ؛

٢-٥) بيماران حق دارند از نحوه رسيدكي و نتايج شكايت خود آگاه شوند :

۵-۳) خسارت ناشی از خطای ارائه کنندگان خدمات سلامت باید پس از رسیدگی و اثبات مطابق مقررات در کوتاهترین رمان ممکن جبران شود.

در اجرای مفاد این منشور در صورتی که بیمار به هر دلیلی فاقد ظرفیت تصمیمگیری باشد، اعمال کلیهی حقوق بیمار – مذکور در این منشور - بر عهدهی تصمیمگیرندهی قانونی جایگزین خواهد بود. البته چنانچه تصمیمگیرندهی جایگزین بر خلاف نظر پزشک، مانع درمان بیمار شود، پزشک میتواند از طریق مراجع ذیربط درخواست تجدید نظر در تصمیمگیری را بنماید.

چتانچه بیماری که فاقد ظرفیت کافی برای تصمیمگیری است، اما میتواند در بخشی از روند درمان معقولانه تصمیم بگیرد، باید تصمیم او محترم شمرده شود.

آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان در محیط های آزمایشگاهی-بالینی

تحوه پوشش و رفتار تمامی خدمتگزاران در مشاغل گروه علوم پزشکی باید به گونه ای باشد که ضمن حفظ شئون حرفه ای، زمینه را برای ارتباط مناسب و موثر حرفه ای با بیماران، همراهان بیماران، همکاران و اطرافیان در محیط های آموزشی قراهم سازد.

لذا رعایت مقررات زیر برای کلیه عزیزانی که در محیط های آموزشی بالینی و آزمایشگاهی در حال تحصیل یا ارائه خدمت هستند، اخلاقا الزامی است.

فصل اول: لباس و نحوه پوشش

لباس دانشجویان جهت ورود به محیط های آموزشی به ویژه محیط های بالینی و آزمایشگاهی باید متحد الشکل بوده و شامل مجموعه ویژگیهای زیر باشد:

- ١- روپوش سفيد بلند در حد زانو و غير چسيان با آستين بلند
- ۲- روپوش باید دارای آرم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مربوطه باشد.
- ۲- تمامی دکمه های روپوش باید در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی بطور کامل بسته باشد.
- ۴- استفاده از کارت شناسایی معتبر عکس دار حاوی حرف اول نام نام خانوادگی، عنوان نام دانشکده و نام رشته)
 بر روی پوشش، در ناحیه سینه سمت چپ در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی الزامی می باشد.
 - ۵- دانشجویان خانم باید تمامی سر ، گردن، نواحی زیر گردن و موها را با پوشش مناسب بیوشانند.
- شلوار باید بلند متعارف و ساده و غیر چسپان باشد استفاده از شلوارهای جین پاره و نظایر آن در شان حرف یزشکی نیست.
 - ٧- پوشيدن جوراب ساده كه تمامي پا و ساق پا را بپوشاند ضروري است.
 - ۸- پوشیدن جوراب های توری و یا دارای تزیینات ممنوع است.
 - ٩- كفش بايد راحت و مناسب بوده، هنگام راه رفتن صدا نداشته باشد.
 - ۱۰- روپوش، لباس و کفش باید راحت، تمیز، مرتب و در حد متعارف باشد و نباید دارای رنگهای تند و زننده نا متعارف باشد.
 - ۱۱- استفاده از نشانه های نامربوط به حرفه پزشکی و آویختن آن به روپوش، شلوارو کفش صمنوع سی باشد.
- ۱۲- استفاده و در معرض دید قرار دادن هر گونه انگشتر ، دستبند، گردن بند و گوشواره (به جز حلقه ازدواج) در محیط های آموزشی ممتوع می باشد.
 - ۱۳-استفاده از دمهایی و صندل در محیط های آموزشی بجز اتاق عمل و اتاق زایمان ممتوع می باشد.

آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان در محیط های آزمایشگاهی-بالینی

فصل دوم: بهداشت فردی و موازین آرایش در محیط های آموزشی کشور

۱- وابستگان به حرف پزشکی الگوهای نظافت و بهداشت فردی هستند، لذا ، بدون تردید تمیزی ظاهر و بهداشت در
 محیط های آموزشی علوم پزشکی از ضروریات است.

۲- ناخن ها باید کوتاه و تمیز باشد آرایش ناخن ها با لاک و برچسب های ناخن در هر شکلی ممنوع است استفاده از ناخن های مصنوعی و ناخن بلند موجب افزایش شانس انتقال عفونت و احتمال آسیب به دیگران و تجهیزات پزشکی بی باشد.

٣- آرايش سر و صورت به صورت غير متعارف و دور از شئون حرفه پزشكي ممنوع مي باشد.

۴- نمایان نمودن هرگونه آرایش بصورت تاتو و با استفاده از حلقه یا نگین در بینی یا هر قسمت از دستها و صورت ممنوع است.

۵- استفاده از ادو کلن و عطرهای با بوی تند و حساسیت زا در محیط های آموزشی ممنوع است.

فصل سوم: موازین رفتار دانشجویان در محیط های آموزش یزشکی

۱-رعایث اصول اخلاق حرفه ای، تواضع و فروتنی در برخورد با بیماران، همراهان بیماران، استادان، دانشجویان و کارکنان الزامی است.

۲-صحبت کردن در محیط های آموزشی باید به آرامی و با ادب همراه باشد. و هرگونه ایجاد سرو و صدای بلند و یا بر زبان راندن کلمات که در شان حرفه پزشکی نیست، ممنوع است.

٣-استعمال دخانيات در كليه زمان هاي حضور فرد در محيط هاي آموزشي، ممنوع مي باشد.

 ۴-جویدن آدامس و نظایر آن در آزمایشگاهها، سالن کنفرانس ، راند بیماران و درحضور اساتید، کارکنان و بیماران ممنوع می باشد.

۵-در زمان حضور در کلاس ها، آزمایشگاهها و راند بیماران، تلفن همراه باید خاموش بوده و در سایر زمان ها، استفاده از آن به حد ضرورت کاهش باید.

٤-هرگونه بحث و شوخي در مكانهاي عمومي مرتبط نظير آسانسور. كافي شاپ و رستوران ممدوع مي باشد.

فصل چهارم: نظارت بر اجرا و پیگیری موارد تخلف آئین نامه

۱-نظارت بر رعایت اصول این آئین نامه در بیمارستان های آموزشی و سایر محیط های آموزشی علوم پزشکی بالینی بر عهده معاون آموزشی بیمارستان، مدیر گروه، رئیس بخش و کارشناسان آموزشی و دانشجویی واحد مربوطه می باشد.

۲- افرادی که اخلاق حرفه ای و اصول این آئین نامه را رعایت ننمایند ابندا تذکر داده می شود و در صورت اصرار پر
 انجام تخلف به شورای انضیاطی دانشجویان ارجاع داده می شوند.

مقررات كار با حيوانات آزمايشگاهي

حیوانات نقش بسیار مهمی در ارتقاء و گسترش تحقیقات علوم پرشکی داشته و مبائی اخلاقی و تعالیم ادیان الهی حکم می کند که به رعایت حقوق آنها پایبند باشیم. بر این اساس محققین باید در پژوهش هایی که بر روی حیوانات انجام می دهند، ملزم به رعایت اصول اخلاقی مربوطه باشند، به همین علت نیز بر اساس مصوبات کمیسیون نشریات، ذکر کد کمیته اخلاق در مقالات پژوهشی ارسالی به نشریات علمی الزامی می باشد. ذیلا به اصول و مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی اشاره می شود:

- ۱- قضا و ساختمان نگهداری دارای امکانات لازم برای سلامت حیوانات باشد.
- ٢- قبل از ورود حيوانات، بر اساس نوع و گونه، شرايط لازم براي نگهداري آنها فراهم باشد.
- ٣- قفس ها، ديوار، كف و ساير بخش هاى ساختماني قابل شستشو و قابل ضد عفوتي كردن باشند.
 - ۴- در فضای بسته شرایط لازم از نظر نور، اکسیژن، رطوبت و دما فراهم شود.
 - ۵- درصورت نگهداری در فضای باز، حیوان باید دارای پناهگاه باشد.
 - ۶- فضا و قفس با گونه حیوان متناسب باشد.
 - ٧- قفس ها امكان استراحت حيوان را داشته باشند.
- ۸- در حمل و نقل حیوان، شرایط حرارت و برودت، نور و هوای تنفسی از محل خرید تا محل دائم حیوان فراهم
 باشد.
 - ٩- وسيله نقليه حمل حيوان،داراي شرايط مناسب بوده و مجوز لازم را داشته باشد.
 - ١٠ -سىلامت حيوان، توسط فرد تحويل گيرنده كنترل شود.
 - ۱۱-قرنطینه حیوان تازه وارد شده، رعایت گردد.
 - ۱۲-حیوانات در مجاورت حیوانات شکارچی خود قرار نگیرند.
 - ۱۲-قفس ها در معرض دید فرد مراقب باشند.
 - ۱۴ امكان فرار حيوان از قفس وجود نداشته باشد.
 - ١٥-صداهاي اضافي كه باعث آزار حيوان مي شوند از محيط حذف شود.
 - ۱۶-امكان آسيب و جراحت حيوان در اثر جابجايي وجود نداشته باشد.
 - ١٧-بستر و محل استراحت حيوان بصورت منظم تميز گردد.
 - ۱۸-فضای نگهداری باید به طور پیوسته شستشو و ضد عفونی شود.
 - ۱۹-برای تمیز کردن محیط و سالم سازی وسایل کار، از مواد ضد عفونی کننده استاندارد استفاده شود.
 - ٣٠-غذا و آب مصرفي حيوان مناسب و بهداشتي باشد.
- ۲۱-تهویه و تخلیه قضولات به طور پیوسته انجام شود به نحوی که بوی آزار دهنده و امکان آلرژی زایی و انتقال بیماری به کارکتان، همچنین حیوانات آزمایشگاهی وجود نداشته باشد.
 - ۲۲-فضای مناسب برای دقع اجساد و لاشه حیوانات وجود داشته باشد.
 - ۲۲-قضای کافی، راحت و بهداشتی برای پرسنل اداری، تکنیسین ها و مراقبین وجود داشته باشد.
 - ۲۴-در پژوهشها از حیوانات بیمار یا دارای شرایط ویژه مثل بارداری و شیردهی استفاده نشود.
 - ۲۵-قبل از هرگونه اقدام پژوهشی، فرصت لازم برای سازگاری حیوان با محیط و افراد فراهم باشد.

۲۶-کارکنان باید آموزش کار با حیوانات را دیده باشند.

شرایط اجرای پژوهش های حیوانی

- √ گونه خاص حیوانی انتخاب شده برای آزمایش و تحقیق، مناسب باشد.
- √ حداقل حیوان مورد نیاز برای صحت آماری و حقیقی پژوهشی مورد استفاده قرار گیرد.
- √ امكان استفاده از برنامه هاى جايگزيني بهينه به جاى استفاده از حيوان وجود نداشته باشد.
- √ در مراحل مختلف تحقیق و در روش اتلاف حیوان پس از تحقیق ، حداقل آزار بکار گرفته شود.
 - √ در كل مدت مطالعه كدهاى كار با حيوانات رعايت شود.
 - نتایج باید منجر به ارتقاء سطح سلامت جامعه گردد.

شناسنامه حداقلهای آموزشی (Logbook) کارورزی دانشجویان دکتری تخصصی (Ph.D) رشته بیوشیمی بالینی

شماره دانشجویی:	و نام خاتوادگی:	al's
		-

دانشجوی گرامی:

این دفترچه جهت بررسی و ارزشیابی روند آموزش کارورزی بالینی دانشجویان بیوشیمی بالینی طراحی گردیده است؛ خواهشمند است نکات ذیل را در جهت تکمیل این دفترچه رعایت نمایید:

- ۱- در این دفترچه حداقل مهارتهای بالینی که یک دانشجو پس از طی دوره کارورزی باید قرا گیرد ذکر شده است.
 - ۲- پس از فراگیری مهارت، لازم است تأییدیه استاد مربوطه در مکان مورد نظر یا درج تاریخ ثبت گردد.
 - ٣- شايسته است پس از اتمام هر كارورزى ، دفترچه تحويل مسئول تحصيلات تكميلي گروه گردب

عنوان

جدول شماره ۸ كارورزى آزمايشكاه باليني ال
جدول شماره ۸ کارورزی آزمایشکاه بالینی آ
جدول شماره ۷. بیماری های قلب و عروق
جدول شماره ۶ بیماری های گوارشی
جدول شماره ۵. بیماری های کودک و نوزاد
جدول شماره ۴. بیماری های اورولوژی
جدول شماره ۳. بیماری های خون و انکولوژی
جدول شماره ۲. بیماری های غدد
جدول شماره ۱. بیماری های داخلی

جدول شماره ۱. تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بیماری های داخلی

رديغ	مورد ا	مهريد ⊁	مورد۲	مورد ۲ مورد ۲	مورد ۵	مورد۶	مورد ٧	مورد ۸	مورد ۹	مورد ۱۰
تاريخ										
توضيح										
تابيد استاد مربوطه										

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) $_{77}$

جدول شماره ١. تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بیماری های غدد

رديف	مورد۱	مورد۲	مورد۴	مورد۴	مورد ۵	موردع	مورد ٧	مورد ۸	مورد ۹	مورد ۱۰
تاريخ										
توضيح										
قاييد استاد مربوطه										

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) $^{\prime}$

جدول شماره ۳. تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بيماري هاي خون و انكولوژي

رىغ	مورد ۱	مورد۲	مورد ۴	مورد۴	غورد ۵	مورد ۶	مورد ٧	مورد ۸	مورد ۹	مورد ۱۰
تاريخ										
توضيح										
تاييد استادمر بوطه										

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) ۶۹

جدول شماره ۴. تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بیماری های اورولوژی

رديف	مورد۱	مورد۲	مورد٣	مورد۴	مورد ۵	مورد ۶	مورد ٧	مورد ۸	مورد ۹	۵۹۵۰۱
تاريخ										
توضيح										
تاييد استادمربوطه										

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) ,

جدول شماره ۵. تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بیماری های کودک و نوزاد

رديق	مورد ا	مورد۲	مورد۴	مورد۴	مورد۵	مورد ۶	مورد ٧	مورد۸	مورد ۹	مورد٠١
يَارِيْخِ										
توضيح										
قاييد استادمربوطه										

جدول شماره ۶۰ تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بیماری های گوارشی

رىغ	مورد ۱	مورد ۲	۶ مورد ۲	مورد ۴	مورد ۵	موردع	مورد ۷	مورد ۸	مورد ۹	مورد ۱۰
تاريخ										
توضيح										
تاييد استادمربوطه										

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) $_{ YY }$

جدول شماره ٧. تعداد و مشخصات موارد مشاهده شده بیماری های قلب و عروق

رديف	مورد۱	مورد ۴	مورد٣	مورد۴	مورد۵	مورد۶	مورد ٧	مورد ۸	مورد ۹	مورد ۱۰
تاريخ										
توضيح										
قاييد اسقادمربوطه										

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) ۱۷۲

جدول شماره ٨ تعداد و مشخصات مهارت هاي آزمايشكاهي انجام شده

					+		12	+
ردیف	خونگیری	بيوشيفي	·46.0	ادرار	بَرَيْ	هورمون	تومور ماركر	PCR
-								
1								
-								
q								-
u.		-		-		-		-
> <		-					-	+
·		+		-			-	+-
-		-						-
Ξ								
<u> </u>								
Ŀ								
<u>+</u>								
9								
a.								
>								
<								
4								
÷								
ī								
<u>.</u>		1						
<u>}</u>								
2								
Q P								
4								
>								

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) $_{\gamma}$

جدول شماره 9. تعداد و مشخصات مهارت هاي آزمايشكاهي انجام شده

رديف					
رد ي ڤ مهارت	باير	تستها	كنترل	كنفي	آموزش فراکمران
-					
-					
-					
-					
g					
A.					
>					
<					
4			-		
-					
-					
<u>L</u>					
*					
9					
u.					
>					
<					
*					
5					
>					
1					
*					
g					
1					
>					
<					

برنامه آموزشی رشته بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) \Diamond

چک لیست ارزیابی دانشجو

L		نمره	ملاحظا
ī.			ت
	۱. برگه های پرونده را به خوبی نگهداری کرده، در انظار عموم قرار نمی دهد و از محیط آزمایشگاه خارج نمی کند.		
	۳. هنگام پذیرش و حضور مراجع در بخش مربوطه حاضر است.		
, عايت	۴. نظم آزمایشگاه و جایگاه ابزارها و لوازم را حفظ می کند.		
نظد و ا	۵. زمان شروع و پایان آزمایش ها را رعایت می کند.		
خلاة حا	۶ در تمام جلسات مقررات بهداشتی را رعایت می کند		
C 40 12	 ۷. در رفتار با مراجع و همراهان او و همکاران، متانت و احترام و شئون حرفه ای (از جمله استفاده از روپوش سفید) را رعایت می کند. 		
	 ۸. به موقع در آزمایشگاه حاضر می شود، از غیبت بدون هماهنگی با سرپرست خودداری می کند و از قبل عدم حضور خود مطلع می کند. 		
	۱. آزمایش ها را به درستی اجرا و برگه های مربوط به آنها را تکمیل می کند.		
	۲. نتایج آزمایش را به شیوه ای مناسب ثبت می کند.		
	۴. نتایج آزمایش ها را تحلیل می کند،		
	۴. در آموزش فراگیران مشارکت موثر دارد		
	۵ در ثبت داده های مربوط به کنترل کیفی و انجام آن مشارکت دارد.		
	۶. نتایج کنترل کیفی را تحلیل می کند.		
	۷. تطبیق نتایج تستهای مختلف و تفسیر آنها را انجام می دهد		
	جمع نمرات خام:		
	نمره تراز شده:		

همکار گرامی محاسبه نمره نهایی توسط شما الزامی است. نام و نام خانوادگی سرپرست:

تاريخ و امضا: