

بنام خدا

راهنمای واحد درسی تکنیکهای مولکولی و پیشرفت‌آزمایشگاهی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

مدرس: دکتر محمد اصغرزاده

پیش نیاز: ژنتیک پزشکی

تعداد واحد: ۲ واحد نوع واحد: نظری ۱/۵ و عملی ۵/۰ رشته و مقطع: علوم آزمایشگاهی - کارشناسی

تعداد جلسات: ۱۷ جلسه تاریخ شروع و پایان جلسات: طبق تقویم آموزشی دانشگاه

زمان برگزاری جلسات در هفته: دوشنبه ۱۰-۱۲/۳۰

مکان برگزاری جلسات: کلاس ۲ و آزمایشگاه بیولوژی مولکولی دانشکده پیراپزشکی

هدف کلی و معرفی واحد درسی:

هدف کلی از این دوره آشنایی دانشجویان با تکنیکهای مولکولی و پیشرفت‌آزمایشگاهی تشخیص طبی کاربرد دارند، می‌باشد.

در این دوره فراغیران با مواردی شامل اصول و روش‌های استخراج اسیدهای نوکلئیک، اصول مبانی تکنیک PCR و انواع آن، انجام الکتروفورز و مشاهده محصول پس از الکتروفورز، کاربردهای PCR در تشخیص بیماریهای عفونی، ژنتیکی و پزشکی قانونی، microRNA و اهمیت آن در تشخیص، تکنیکهای بلاتینگ مانند ساترن بلاتینگ و دات بلاتینگ، پروب و کاربرد آن در روش‌های آشکار سازی، تکنیک FISH و کاربرد آن، روش‌های تعیین توالی DNA، next-generation sequencing و کاربرد آن، Lab-Microarray و کاربرد آن در آزمایشگاه تشخیص طبی، آشنایی با نانو تکنولوژی و نانو بیوتکنولوژی، آشنایی با on-a-chip و انواع نانوذرات و کاربردهای آنها، کاربرد تراشه‌ها در تشخیص بیماریها و بررسیهای سلوی و روش‌های مختلف تولید آنتی بادی می‌باشد.

اهداف آموزشی واحد درسی:

انتظار می‌رود فراغیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند:

- با روند توسعه روش‌های آزمایشگاهی آشنا باشند
- روش‌های مطالعه سلوی را بیان کنند
- روش‌های لیز سلوی را بدانند
- انواع روش‌های پیشرفت‌آزمایشگاهی را بشناسند

- استخراج DNA در آزمایشگاه را بدانند
- اصول PCR را توضیح دهند
- اجزاء PCR را بدانند
- انواع PCR را نام ببرند
- کاربردهای PCR را بیان کنند
- با تکنیکهای بلاطینگ آشنا باشند
- روش انجام الکتروفورز را بدانند
- با مراحل ساترن بلاطینگ آشنا باشند
- Microarray را شرح دهند
- کاربردهای نانوتکنولوژی در پزشکی را بیان کنند
- انواع نانوذرات را ذکر کنند
- خصوصیات نانوذرات نفره را بدانند
- پروب را شرح دهند
- با Lab-on-a-chip آشنا شوند
- روشهای مختلف تولید آنتی بادی را بدانند
- کاربردهای روشهای مولکولی در پزشکی قانونی را بیان کنند
- جایگاه نانوتکنولوژی در علوم را بدانند
- با next-generation sequencing آشنا باشند

شیوه ارائه آموزش:

در طول این دوره، آموزش توسط مدرس به شکل سخنرانی، راهنمایی و همکاری در انجام آزمایشها، تشویق فراغیران برای مشارکت در بحث، پرسش و پاسخ انجام می گیرد. وسایل کمک آموزشی مانند ویدئو پروژکتور و وايت بورد مورد استفاده قرار می گیرد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

ارزیابی فراغیران به صورت حضور در کلاس درس(یک نمره)، مشارکت در بحث، پرسش و پاسخ(یک نمره)، انجام تکلیف(یک نمره)، فعالیت در آزمایشگاه و امتحان عملی(۵ نمره) و امتحان پایان ترم(۱۲ نمره) انجام می گیرد امتحان پایان ترم با ارائه سوالات چهار گزینه ای و تشریحی صورت می گیرد.

حداقل نمره قبولی برای این درس:

طبق مقررات آموزشی

تعداد ساعت‌های مجاز غیبت برای این واحد درسی:

طبق آیین نامه های آموزشی مصوب می باشد

منابع آموزشی:

سوالات آزمون از مطالب تدریس شده در کلاس درس و آزمایشگاه خواهد بود

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر:

Principles of gene manipulation and genomics. Primrose- 2016

فرصت های یادگیری:

فعالیت در آزمایشگاه، ژورنال کلاب، وبینار و کارگاه مرتبط با موضوع درس (در صورت برگزاری در دانشکده یا دانشگاه).

اطلاعات تماس مدرس:

آدرس ایمیل: asgharzadehmo@yahoo.com

شماره تماس: 041-33371971

اطلاعات تماس کارشناس آموزشی:

شماره تماس: 041-33340461