

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

(Ph.D.)
**برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی
ایمنی شناسی پزشکی**

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



مصوب هشتاد و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

۱۴۰۰/۹/۲۳ مورخ

رأی صادره در هشتاد و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۰/۹/۲۳ در مورد

برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته ایمنی شناسی پزشکی

۱- برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) ایمنی شناسی پزشکی با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲- برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) ایمنی شناسی پزشکی از تاریخ ابلاغ قابل اجرا است.

مورد تأیید است

مورد تأیید است

دکتر غلامرضا حسن زاده

دبير شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

دکتر مریم بختیاری

دبير شورای آموزش علوم پایه پزشکی،
بهداشت و تخصصی

مورد تأیید است

دکتر ابوالفضل یاقری فرد

معاون آموزشی و

دبير شورای آموزش پزشکی و تخصصی

اعلام

رأی صادره در هشتاد و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۰/۹/۲۳ در مورد برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) ایمنی شناسی پزشکی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتور بهرام عین اللهی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و

رئيس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



بسمه تعالی

برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) اینمنی شناسی پزشکی

دسته: اینمنی شناسی پزشکی

دوره: دکتری تخصصی (Ph.D.)

دیرخانه تخصصی: دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی در هشتاد و یکمین جلسه مورخ ۱۴۰۰/۹/۲۳ بر اساس طرح دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) اینمنی شناسی پزشکی که به تأیید دیرخانه 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 گرد و مقرر می‌دارد:

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

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می‌شوند.

ب- مؤسستایی 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 می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ابلاغ این برنامه کلیه دوره‌های آموزشی و برنامه‌های مشابه موسسات در زمینه دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) اینمنی شناسی پزشکی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوب می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

۳- مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) اینمنی شناسی پزشکی در پنج فصل جهت اجرا ابلاغ می‌شود.



**اسامی اعضای کمیته بازنگری برنامه آموزشی رشته اینمنی شناسی پزشکی
در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)**

دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی لرستان	آقای دکتر علی شیخیان
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شیراز	آقای دکتر نصرالله عرفانی
دانشگاه تربیت مدرس	خانم دکتر سارا صعوبی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	خانم دکتر فروزان کریمی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی ایران	خانم دکتر الهه صفری
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تبریز	آقای دکتر بهزاد برادران
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی بیرجند	آقای دکتر محمد فریدونی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شیراز	خانم دکتر زهرا امیر غفران
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مشهد	آقای دکتر جلیل توکل افشاری
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز	خانم دکتر زهرا بابالو
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز	آقای دکتر بهزاد برادران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران	آقای دکتر نادر تاجیک
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان	آقای دکتر عبدالله جعفرزاده
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران	آقای دکتر جمشید حاجتی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی اهواز	آقای دکتر علی خدادادی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی کردستان	آقای دکتر محمدرضا رحمانی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان	آقای دکتر عباس رضایی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مازندران	آقای دکتر علیرضا رفیعی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی همدان	آقای دکتر علیرضا زمانی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	خانم دکتر ماندانا ستاری
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی ایران	آقای دکتر مهدی شکرآبی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران	آقای دکتر فاضل شکری
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مازندران	آقای دکتر ابوالقاسم عجمی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان	آقای دکتر علیرضا عندلیب
دانشگاه شاهد	خانم دکتر طوبی غضنفری
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی اهواز	خانم دکتر مهری غفوریان
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی بیرجند	آقای دکتر محمد فریدونی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه	آقای دکتر علی گرگین کرجی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مشهد	آقای دکتر محمود مدّودی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی اراک	آقای دکتر قاسم مسیبی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی بابل	آقای دکتر امراهه مصطفی زاده



دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی
 دانشگاه تربیت مدرس
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی یزد
 دانشگاه شاهد
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی کردستان
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی زنجان
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مشهد
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تبریز
 دانشگاه تربیت مدرس
جهاد دانشگاهی
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی کردستان
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شیراز
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی ایران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شیراز
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی ایران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مشهد
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تبریز
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی تهران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مازندران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مازندران
 دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شیراز
 دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز
 دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
 دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران



خانم دکتر فریمان مصطفا
 آقای دکتر سید محمد موزنی
 آقای دکتر محمدحسین نیکنام
 آقای دکتر محمد وجگانی
 آقای دکتر حسین هادی ندوشن
 خانم دکتر رویا یارابی
 آقای دکتر عباسعلی امینی
 خانم دکتر مریم حسینعلی ایزد
 آقای دکتر عبدالرضا اسماعیل زاده
 آقای دکتر سیدعلیرضا اسماعیلی
 آقای دکتر علی اکبر امیرزرگر
 آقای دکتر بهزاد برادران
 آقای دکتر علی اکبر پورفتح الله
 خانم دکتر مریم توکلی
 آقای دکتر علی جلبی
 خانم دکتر نسیم محمد خشت چین
 آقای دکتر مجید خوش میرصفا
 خانم دکتر مهرنوش درودچی
 آقای دکتر علی اکبر دلبندی
 خانم دکتر سمیرا رجائی
 آقای دکتر نیما رضایی
 آقای دکتر امیرحسن زرنانی
 آقای دکتر مجتبی سنگیان
 خانم دکتر سیما شاه محمدی فرید
 آقای دکتر احسان شریف پاقلعه
 آقای دکتر مهدی شباعی
 آقای دکتر علی اکبر صبور یراقی
 آقای دکتر محسن طهرانی
 آقای دکتر حسین عسگریان عمران
 آقای دکتر بهروز غارشی فرد
 خانم دکتر شیرین فرجادیان
 آقای دکتر شکراله فرخی
 آقای دکتر رضا فلک

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز	آقای دکتر کوروش کلانتر
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران	خانم دکتر نازنین مجتبوی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی	خانم دکتر مهرناز مصدقی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه	آقای دکتر علی مصطفایی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران	خانم دکتر الهه صفری
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز	خانم دکتر فروغ نجات الهی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	آقای دکتر فرشید نوربخش
انستیتوپاستور	آقای دکتر بهروز وزیری
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی مازندران	آقای دکتر رضا ولدان
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی	آقای دکتر سیدمحمد مسیحا هاشمی
دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی	آقای دکتر فرشید یگانه

همکاران دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی	
علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	خانم دکتر شهرلا خسروی
کارشناس دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی	خانم لیدا طیبی

همکاران دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی	
معاون دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی	آقای دکتر سیدعبدالرضا مرتضوی طباطبائی
کارشناس مسئول دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم	خانم راحله دانش نیا
پزشکی	
کارشناس دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی	خانم زهره قربانیان



لیست اعضا و مدعوین حاضر در دویست و سی و نهمین
جلسه شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۰/۶/۲۸

حاضرین:

- خانم دکتر مقصوده جرجانی
- خانم دکتر مرضیه نجومی
- آقای دکتر فرهاد آدهمی مقدم (به نمایندگی از معاون علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی)
- آقای دکتر حاتم بوستانی
- آقای دکتر غلامرضا اصغری
- آقای دکتر حسن بهبودی
- آقای دکتر مهدی تهرانی دوست
- آقای دکتر محمد جلیلی
- آقای دکتر محمد تقی جفتایی
- آقای دکتر احمد حائریان اردکانی
- آقای دکتر جمشید سلام زاده
- آقای دکتر علیرضا سلیمی (نماینده سازمان نظام پزشکی)
- آقای دکتر محمدرضا صبری
- آقای دکتر کوروش وحیدشاهی (به نمایندگی از دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی)
- آقای دکتر فریدون نوحی
- آقای دکتر سیدحسن امامی رضوی

مدعوین:

- آقای دکتر جمشید حاجتی
- آقای دکتر محمد وجگانی
- آقای دکتر سیدعبدالرضا مرتضوی طبلطبا



لیست حاضرین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در زمان تصویب

برنامه آموزشی رشته اینمنی شناسی پزشکی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)

حاضرین:

- آقای دکتر بهرام عین اللهی
آقای دکترا ابوالفضل باقری فرد
آقای دکتر یونس پناهی
آقای دکتر قاسم جان بابایی
آقای دکتر محمد رئیس زاده
آقای دکتر محسن نفر
آقای دکتر فریدون نوحی
آقای دکتر نادر ممتاز منش
آقای دکتر سید فرشاد علامه
آقای دکتر سلیمان احمدی
آقای دکتر مهدی تهرانی دوست
آقای دکتر سید مهدی رضایت
آقای دکتر جلیل کوهپایه زاده
آقای دکتر غلامرضا اصغری
آقای دکتر جمشید سلام زاده
آقای دکتر مهدی کدخدازاده
آقای دکتر آئین محمدی
آقای دکتر سید علی حسینی
آقای دکتر سعید هاشمی نظری
آقای دکتر بهنام ثبوتی
آقای دکتر ناصر استاد
آقای دکتر محسن عباسی
آقای دکتر غلامرضا حسن زاده
آقای دکتر سید عبدالرضا مرتضوی طباطبائی
خانم دکتر الهه ملکان راد
خانم دکتر مریم پختیاری
خانم دکتر مرضیه نجومی



فصل اول

برنامه آموزشی رشته ایمنی شناسی پزشکی

در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



مقدمه:

ایمونولوژی علم مطالعه سازو کار دفاع بدن در برابر عوامل بیگانه و بدخیمی ها است. در سالهای اخیر پیشرفت فوق العاده ای در درگ اساسی نظریه های ایمونولوژی حاصل شده است. شناسایی ابعاد دقیق و ویژگی پیچیده واکنش های اینمنی افق های گستردگی برای پژوهش در این زمینه را فراهم می نماید و از این طریق مکانیسم های سلولی و ملکولی که در چنین واکنش هایی دخالت دارند بیش از پیش روشن می شوند. تحت شرایط خاص واکنش های اینمنی می تواند آسیب بافتی یا اثرات سوء در بدن میزان ایجاد نموده (واکنشهای آلرژیک و خودایمن) و این قبیل واکنش ها همچنین در رد پیوندها دخالت دارد. واکنشهای اینمنی اختصاصی در گروه بندی خون، تشخیص بیماریها، رده بندی باکتریها و حتی تشخیص هویت انسانها در پژوهش های جنایی بکار گرفته می شود. دامنه دانش ایمونولوژی امروزه شامل حوزه هایی نظیر ایمونوشیمی، ایمونوژنتیک، ایمونولوژی پیوند، ایمونولوژی تومورها، ایمونوتراپی و ایمونولوژی مادر و جنین می باشد. این برنامه درسی، علاوه بر موارد فوق، به موضوعاتی مانند سایکوتور و ایمونولوژی، ایمونولوژی تولید مثل، ایمونولوژی پیری و مبحث تغذیه و سیستم اینمنی خواهد پرداخت.

با توجه به پیشرفت سریع و شکرگ علم ایمونولوژی در سالهای اخیر، لزوم توانمندی دانش آموختگان برای ایفای نقش در انجام پژوهش های به روز و ارائه خدمات مختلف آموزشی، تشخیص آزمایشگاهی و درمانی* بازنگری برنامه های آموزشی کارشناسی ارشد ناپیوسته و دکتری تخصصی (Ph.D.) اینمنی شناسی پزشکی در بازه های مشخص ضروری به نظر می رسد. بر همین اساس فرآیند بازنگری برنامه حاضر به شکل زیر انجام شد:

- نظر سنجی از دانشجویان سال آخر، دانش آموختگان و اعضای هیأت علمی
- مطالعه وضعیت آموزش دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته اینمنی شناسی پزشکی در دانشگاه های مختلف دنیا
- انجام مصاحبه اختصاصی با اساتید منتخب ایمونولوژی کشور
- طرح و جمع بندی اطلاعات گردآوری شده در کمیته بازنگری برنامه، و تهیه نسخه اول برنامه
- تشکیل جلسه مشترک کمیته بازنگری، اعضای هیأت متحنه و ارزشیابی (بورد) و مدیران گروه های آموزشی ایمونولوژی سراسر کشور جهت بررسی نسخه اول
- اعمال نظرات جلسه مشترک در برنامه و تهیه نسخه دوم در کمیته بازنگری
- اعلام فراخوان برای تهیه سرفصل دروس از میان اعضای هیأت علمی گروه های ایمونولوژی مجری، تشکیل کارگروه های چند نفره برای هر درس و تعیین یک نفر به عنوان مسئول هر درس
- جمع بندی مباحث در جلسه کمیته بازنگری و مسئولان درسها و تهیه نسخه سوم
- ارسال نسخه سوم به گروه های آموزشی برای اعلام نظر نهایی
- ارائه برنامه در جلسه هیأت متحنه و ارزشیابی (بورد) و تهیه نسخه نهایی
- ارائه پیش نویس برنامه آموزشی بازنگری شده به دبيرخانه شورای عالي برنامه‌ريزي علوم پزشكى



* خدمات درمانی صرفاً جهت دانش آموختگان دارای مدرک دوره دکتری عمومی پزشکی می باشد.

در نهایت بازنگری برنامه با تاکید بر موارد زیر صورت پذیرفت:

- توجه به مهارت و توانمند سازی دانشجویان و زمینه سازی برای دستیابی به فرصت‌های اشتغال و کار آفرینی
- توجه به تحولات سریع و شگرف دانش ایمونولوژی و ارائه عنوانین به روز
- توجه ویژه به افزایش واحدهای عملی، کارآموزی و کارورزی به منظور توانمند سازی هر چه بیشتر فرآگیران
- در نظر گرفتن کارگاههای آموزشی به عنوان مکمل دروس برنامه
- توجه به آموزش مجازی و فرصت‌های آموزش مبتنی بر رسانه‌های دیداری، شنیداری
- انعطاف پذیری برنامه با توجه به امکانات متفاوت گروههای آموزشی کشور با تکیه بر تقویت واحدهای اختیاری



عنوان رشته به فارسی و انگلیسی:

ایمنی‌شناسی پزشکی Medical Immunology (Ph.D.)

قطعه تحصیلی: دکتری تحصیلی (Ph.D.)

تعريف رشته:

دوره دکتری تحصیلی (Ph.D.) ایمنی‌شناسی پزشکی شاخه‌ای از علوم پایه پزشکی است که به بررسی نقش واکنش‌های ایمنی در شرایط سلامت و بیماری در برابر آنتی‌ژنهای بیگانه و روند ایجاد مصنوبیت در برابر عوامل بیماری زا می‌پردازد و مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و تحقیقی می‌باشد.

دانش آموختگان این دوره به ارائه تحقیقات پنیادی و کاربردی، آموزش دروس مرتبط، خدمات تشخیصی آزمایشگاهی و

* خدمات درمانی در زمینه ایمونولوژی در جامعه می‌پردازند.

شرایط و نحوه پذیرش در دوره:

- قبولی در آزمون ورودی مطابق ضوابط و مقررات وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.
- شرایط عمومی گزینش دانشجو طبق مقررات عمومی می‌باشد. داشتن دانشنامه کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های ایمنی‌شناسی پزشکی، ایمنی‌شناسی، پاتوبیولوژی، خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون، زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش علوم گیاهی)، بیوشیمی بالینی، میکروب‌شناسی پزشکی، انکل‌شناسی پزشکی، قارچ‌شناسی پزشکی، ویروس‌شناسی پزشکی، باکتری‌شناسی پزشکی، زیست‌فناوری پزشکی، ژنتیک انسانی، ایمونوژنیک، بیوفیزیک و بیوتکنولوژی از دانشگاه‌های معتبر داخل و خارج از کشور.
- دارندگان مدرک دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی نیز می‌توانند در این دوره شرکت کنند.

جهت کسب اطلاعات از آخرین تغییرات در مدرک تحصیلی مورد پذیرش و موارد امتحانی و ضرایب آزمون ورودی هرسال تحصیلی، به نظرچه آزمون دکتری تحصیلی (PhD) رشته‌های علوم پزشکی مربوط به آن سال تحصیلی مراجعه شود.

** خدمات درمانی صرفاً جهت دانش آموختگان دارای مدرک دوره دکتری عمومی پزشکی می‌باشد.

تاریخچه و سیر تکاملی دوره در جهان و ایران:

سابقه علم ایمونولوژی به تجربیات دوران باستان در پیشگیری از بدخی بیماری‌های عفونی در افراد سالم از طریق در معرض قراردادن با ضایعات بافتی افراد بیمار و ایجاد مصوبت بر می‌گردد. در تمدن‌های قدیم ایران، چین و یونان بدون شناخت عوامل بیماری‌زا، نوعی اقدامات پیشگیرانه انجام می‌شده است. برای نمونه در بخش پزشکی اوستا، پیشگیری از دچار شدن به بیماری‌ها بخشی از وظایف اشیوی پزشک (نوعی تخصص پزشکی در آن زمان) عنوان شده است. دانشمندان ایرانی پس از اسلام همچون ابوعلی‌سینا و رازی به ترتیب، آذری و آنتی‌توکسین را شناخته و در کتب خود در خصوص آن اظهار نظر کردند. در تاریخ پزشکی چین باستان هم به کاری شبیه به واریولا‌سیون اشاره شده است. ادوارد جنر-پزشک انگلیسی- در قرن نوزدهم میلادی با ابداع واکسن آبله و سپس کغ و پاستور با ابداع واکسن هاری، سیاه زخم و وبای پرندگان اولین فعالیت‌های علمی را در خصوص پیشگیری انجام دادند و دانش ایمونولوژی مدرن را پایه‌گذاری کردند. مچنیکف یا شناسایی ماکروفاژها، لاندشتاینر با شناخت آنتی‌ژن‌های گروه‌های خونی، بهرينگر با کشف آنتی‌بادی، بورده و ارليش با شناسایی کمپلمان این راه را ادامه دادند. در دهه‌های اخیر، شناخت بیشتر بافت‌ها، سلول‌ها و مولکول‌های دخیل در سیستم ایمنی، جنبه‌های مختلف فعالیت سیستم ایمنی را بیش از قبل آشکار نموده و نشان داده شده است که سیستم ایمنی همانند یک شمشیر دو لبه فعالیت می‌کند. بدین معنی که از یک طرف فعالیت‌های افزایش یافته آن ایجاد آذری و خود ایمنی کند. در سال‌های اخیر نقش دوگانه سیستم ایمنی در سلامت و بیماری به شدت مورد توجه قرار گرفته است و سعی گردیده است که سازوکارهای مولکولی این دوگانگی بهتر شناخته شود. به همین دلیل در حال حاضر در تمام جهان سعی بر این است تا از توانایی‌های سیستم ایمنی در پیشگیری و درمان بیماری‌های عفونی با استفاده از واکسن‌ها، ایمونوگلوبولین‌ها و سایتوکاین‌ها استفاده شود. همچنین استفاده بهتر و سالم‌تر خون و فراورده‌های خونی با توجه به اطلاعات جدید ایمونولوژی گسترش یافته است. استفاده از پیوند اندام‌ها در درمان بیماری‌ها با توجه به روش‌های جدید جلوگیری از رفع پیوند، درمان مؤثرتر بیمارهای خودایمنی با توجه به شناخت بیشتر مکانیسم‌های ایجاد این بیماری‌ها، روش‌های جدید مقابله با بروز آذری (ایمونوتراپی) و استفاده از توانمندی‌های سیستم ایمنی برای مقابله با سلول‌های سرطانی (آنتی‌بادی‌های مونوکلونال، واکسن خند سرطان)، موضوع سلول‌های بنیادی و بکارگیری آنها در درمان بیماری‌ها مورد توجه قرار گرفته است.

اولین تشریه تخصصی ایمونولوژی در سال ۱۹۲۷ با نام *Journal of Immunology* در کشور امریکا شروع به انتشار نموده است. امروزه ایمونولوژی به عنوان یکی از علوم پیشرو در پزشکی در پیشرفت ترین دانشگاه‌های دنیا در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (Ph.D) آموزش داده می‌شود. به علاوه پزشکان علاقمند به این حوزه امکان ادامه تحصیل در مقاطع تخصصی و درمان بیماری‌های مرتبط به سیستم ایمنی را دارند. در کشور ما راه اندازی دوره دستیاری تخصصی ایمونولوژی و سرولوژی در (دانشگاه تهران) به سال ۱۳۴۴ باز می‌گردد. با تأسیس کمیته علوم پایه پزشکی در سال ۱۳۶۸ و تدوین برنامه‌های دکتری تخصصی از جمله دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته ایمنی شناسی پزشکی، پذیرش دانشجو در این رشته/قطعه آغاز گردید. علم ایمونولوژی با شاخه‌های گستره، در بیشتر زمینه‌های علوم پزشکی و بالینی دخالت داشته و یافته‌های آن به تشخیص، پیشگیری و درمان بسیاری از بیماری‌ها کمک می‌نماید. بروز اپیدمی کووید ۱۹ در ابتدای قرن ۲۱ و نقش چشم کیم دانش نوین پزشکی و علم ایمنی شناسی در تولید زودهنگام واکسن‌های موثر علیه این بیماری نوظهور، جوايز متعدد نوبل سالهای اخیر به دانشمندان حوزه ایمنی شناسی که در ارائه محصولات و روش‌های نوین ایمونوتراپی به درمان سرطان‌های مختلف پرداخته‌اند، آشکار شدن نقش کلیدی سازگاری بافتی در موفقیت پیوند اعضاء و ... همه نشان از جایگاه رو به گسترش این علم در آینده پزشکی دارد.



جایگاه شغلی دانش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره می‌توانند در جایگاه‌های زیر انجام وظیفه نمایند:

- ۱) دانشگاهها و مراکز آموزش عالی
- ۲) مراکز پژوهشی و پژوهشگاهها، مراکز رشد و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان
- ۳) آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی در حیطه ایمونولوژی و سروولوژی
- ۴) پیروزه‌های تولیدی محصولات آزمایشگاهی تحقیقاتی، تشخیصی، پیشگیری (واکسن) و درمانی مرتبط با ایمونولوژی
- ۵) شرکت‌های تولیدی با تکیه بر فناوری‌های علمی مرتبط با دانش ایمونولوژی و ظرفیت‌های بین رشته‌ای
- ۶) فرایندهای واکسیناسیون عمومی، ارتباط علم با صنعت و سایر امور علمی و اجتماعی مرتبط با ایمونولوژی پزشکی

فلسفه (ارزش‌ها و باورها)

آموزش ایمونولوژی مبتنی بر ارتباطات مولکولی و سلولی در ریزترین ابعاد است که نمود بیرونی آن حفاظت بدن در برابر بیگانه‌ها، حفظ هموستاز و سلامت فردی است. از ریزترین این ارتباطات تا بالاترین سطوح رد پای خالق هستی و نظم سازمان یافته متاثر از تکامل دیده می‌شود. بر همین اساس توجه به مبانی علمی و اصول دانش مدرن بشر و فلسفه علم، در کنار ارزش‌های انسانی و اخلاقی از پایه ای ترین ارزش‌ها در برنامه آموزشی اینمی‌شناسی پزشکی است.

با توجه به نقش کلیدی دانش آموختگان این رشته در تولید واکسن‌های جدید و واکسیناسیون عمومی علیه بیماری‌های نوظهور (که نمونه آن را در بیماری کووید-۱۹ در ابتدای قرن جاری مشاهده نمودیم) تاکید بر رسالت دانش آموختگان در رعایت اصول اخلاق پزشکی و پژوهشی، مشاوره‌های علمی دقیق و به دور از تعارض منافع و سیاست زدگی به سیاستمداران، در کنار مبارزه با شبه علم و خرافه (با هدف جلوگیری از واکسن هراسی و توقف گسترش اپیدمی) از ارزش‌های انسانی مورد تاکید در برنامه آموزشی مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینمی‌شناسی پزشکی است.

با این باور که رشته ایمونولوژی تلفیقی از علمی و فناوری از یک طرف و خدمات حرفه ای در حیطه سلامت مردم است و دانش آموختگان رسالتی جهانی در حیطه تخصصی خود دارند در بازنگری این برنامه بر ارزش‌های زیر تاکید می‌شود:

- توجه به مبانی الهی و معنوی و اصول انسانی در تمامی امور حرفه‌ای
- تاکید بر نوآوری و خلاقیت با توجه به پیشرفت‌های شگرف رشته در جهان
- توجه به برقراری و گسترش ارتباطات بین المللی
- رعایت عدالت و اخلاق حرفه‌ای در توزیع سلامت و تاکید بر این نکته که دانش آموختگان این رشته بدون در نظر گرفتن سن، جنس، نژاد، مذهب و یا طبقه اقتصادی اجتماعی به آحاد جامعه به صورت عادلانه خدمات خود را ارایه می‌نماید.
- توجه به سلامت محوری، دانش محوری و پژوهش محوری
- تاکید بر ارتقاء کیفیت زندگی، در بیماران مرتبط با حیطه های مختلف ایمونولوژی
- تاکید بر حفظ و صیانت از سرمایه‌های ملی که برای آموزش و پژوهش در اختیار گروه‌های علمی قرار می‌گیرد.
- رعایت اصول و اخلاق پزشکی بطور اعم و اخلاق در پژوهش بطور خاص
- رعایت و توجه جدی به اصول بهروشی (Good Practice)



دورنما (چشم‌انداز):

با توجه به جایگاه ویژه علم ایمونولوژی در پزشکی مدرن و بازنگری در برنامه دکتری تخصصی (Ph.D.) اینستی شناسی پزشکی بر اساس جدیدترین یافته های علمی و استانداردهای جهانی، امید می رود این برنامه در ده سال آینده رو نیاز کشور را به دانشمندان و محققین برجسته ایمونولوژی به نحوی مرتفع نماید که از نظر آموزشی، تولید فکر، خدمات تخصصی و نیز تولید علم و محصولات فناورانه در حوزه ایمونولوژی جایگاه اول را در منطقه بدست آورده و در دراز مدت حفظ نماید. دورنمای این برنامه آموزشی وجود دانش آموختگان اینستی شناسی توانمندی است که ضمن تولید فکر در بالاترین سطوح دانش اینستی شناسی پزشکی جهان، بتوانند خدمات آموزشی، پژوهشی، فناورانه و آزمایشگاهی تشخیصی را در سطحی قابل مقایسه با کشورهای پیشتاز منطقه و جهان ارائه دهند.

رسالت (ماموریت):

رسالت این دوره، تربیت نیروهای آگاه به مسائل عملی روز، توانمند، مستوی پذیر و حساس به سلامت افراد و جامعه در حیطه ایمونولوژی پزشکی است که تخصص خود را در زمینه های آموزشی، پژوهشی، تولیدی، خدمات تشخیصی آزمایشگاهی و خدمات درمانی* در اختیار جامعه قرار دهد.

اهداف کلی:

- تربیت نیروی انسانی متخصص و متبحر جهت اشتغال در بخش آموزش در دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور، مراکز تحقیقاتی و فناوری دولتی و خصوصی، مراکز تشخیصی آزمایشگاهی، و مراکز درمانی*
- تقویت زمینه تولید فرآوردهای بیولوژیک مرتبط با علم ایمونولوژی
- گسترش مرزهای علم ایمونولوژی، نوآوری و کمک به پیشرفت این علم در سطح ایران و جهان

نقش های دانش آموختگان در جامعه:

دانش آموختگان دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینستی شناسی پزشکی دارای نقش های آموزشی، پژوهشی، تولیدی، خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی، خدمات درمانی* و خدمات مشاوره ای خواهند بود.

توانمندی و مهارت های مورد انتظار برای دانش آموختگان (Expected Competencies)

(General Competencies)

توانمندی های عمومی مورد انتظار برای دانش آموختگان این مقطع عبارتند از:



- مهارت های ارتباطی - تعامل
- آموزش
- پژوهش و نگارش مقالات علمی
- تفکر نقادانه و مهارت های حل مسئله
- مهارت های مدیریت (سیاستگذاری - برنامه ریزی - سازماندهی - پایش، نظارت و کنترل - ارزشیابی) مبتنی بر شواهد
- حرفة ای گرایی (Professionalism)

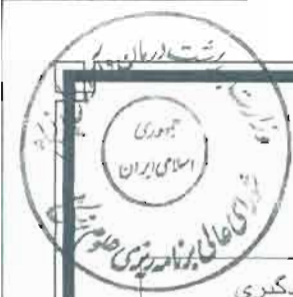
* خدمات درمانی صرفاً جهت دانش آموختگان دارای مدرک دوره دکتری علوم پزشکی می باشد.

جدول تطبیقی وظایف حرفه‌ای و توانمندی‌های اختصاصی مورد انتخال دانش آموختگان و کدهای درسی مرتبط با آنها:

توانمندی های اختصاصی	شرح وظایف حرفه ای	کدهای درسی مرتبط
مدیریت	مسئولیت علمی و فنی و مدیریت و کنترل کیفی بخش های اینمنی شناسی پزشکی آزمایشگاه های تشخیص طبی و آزمایشگاه های مرجع سلامت. مسئولیت های مدیریتی در مراکز آموزشی، پژوهشی و صنعتی	
آموزشی	- آموزش داشش ایمونولوژی برای سطوح کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری عمومی، دکتری تخصصی (PhD) و مقاطع تحصیلات تكمیلی بالینی (تخصص، فوق تخصص و فلسفی) - همکاری با مسئولین نظام سلامت در تدوین دستورالعمل های مرتبط با رشته ایمونولوژی - آموزش همگانی و آگاه سازی جامعه در خصوص جنبه های عمومی و جامعه محور علم ایمونولوژی مانند واکسیناسیون، آسم و آرژی، راهکارهای تقویت سیستم اینمنی، اثرات استرس بر سیستم اینمنی، و ...	دورس شماره ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳ (جدول ب و ج) و کارگاه های آموزشی شماره ۰۱، ۰۲، ۰۳، ۰۴، ۰۵، ۰۶، ۰۷، ۰۸، ۰۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷ (جدول د)
پژوهشی	- طراحی و اجرای تحقیقات بنیادی و کاربردی در زمینه ایمونولوژی - مشارکت در تدوین، اجرا، ارزشیابی و تهیه گزارش نهایی طرحهای پژوهشی ملی - منطقه ای و بین المللی - انتقال پیام حاصل از دانش و پژوهش به جامعه، سیاستگذاران، سیاستمداران و سایر ذی قعنان (Knowledge Transfer and Exchange)	دورس شماره ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹ (جدول د)
تولیدی	همکاری و مشارکت در تولید داروها و مواد مبتنى بر علم ایمونولوژی از قبیل (و نه محدود به) آنتی بادی های مونوکلونال و پلی کلونال، واکسن ها، سرم، سایتوکاین، کیت آزمایشگاهی و فرآورده های سلولی	دورس شماره ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹ (جدول د)
خدمات آزمایشگاهی	ارائه خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی در حیطه ایمونولوژی و سروولوژی در مراکز دولتی و خصوصی	دورس شماره ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵ (جدول د)
خدمات درمانی*	ارایه خدمات درمانی توسط دانش آموختگان دارای مدرک دکتری علوم پزشکی در مراکز درمانی مرتبط	دورس شماره ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵ (جدول د)
خدمات مشاوره ای:	ارائه خدمات مشاوره ای به متخصصین بالینی ذیریط ارائه مشاوره های تخصصی به شرکت ها و صنایع تولید محصولات بیولوژیک و ایمونولوژیک ارائه مشاوره به سیاست گذاران و متولیان اجرایی برنامه های واکسیناسیون عمومی	دورس شماره ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵ (جدول د)



خدمات درمانی صرفاً جهت دانش آموختگان دارای مدرک دوره دکتری عمومی بیزشکی می باشد.



ج: مهارت‌های عملی مورد انتظار (Expected Procedural Skills)

حداقل تعداد موارد انجام مهارت برای یادگیری				مهارت
کل دفعات	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده	
۸	۲	۲	۲	تکثیر و نگهداری رده‌های سلولی (Cell lines) در آزمایشگاه
۴	۱	۱	۲	تهیه مدل حیوانی برای مطالعات ایمونولوژیک
۸	۲	۲	۴	کشت سلول‌های سیستم ایمنی (B-Cell, DC, T-Cell, NK) در آزمایشگاه
۶	۲	۲	۲	حساس سازی لنفوцит‌ها در آزمایشگاه
۶	۲	۲	۲	بررسی توکسیسیتی سلولی
۸	۲	۲	۴	تحلیل و تفسیر داده‌های فلوسایتو‌متری
۷	۱	۲	۴	تحلیل و تفسیر داده‌های HLA Typing
۶	۲	۲	۲	بررسی بیان ژن با Real-time PCR و کار با نرم افزارهای مربوطه
۴	۱	۱	۲	آنالیز داده‌های ارزیابی پروتئین‌ها با MALDI MS/MS
۳	-	۱	۲	تولید مونوکلوتال آنتی بادی از هیبریدوما
۴	۱	۱	۲	خلاص سازی آنتی بادی
۵	۱	۲	۲	بررسی متابولیسم در سلول‌های سیستم ایمنی
۲		۱	۲	بررسی Protein-protein interactions

Educational Strategies:

آموزش توأم دانشجو و استاد محور
(Community oriented Education)
آموزش جامعه‌نگر (Hospital based Education)
آموزش بیمارستانی (Lab based Education)

آموزش مبتنی بر آزمایشگاه

راهبردهای آموزشی:

این برنامه بر راهبردهای آموزشی زیر استوار است:

آموزش مبتنی بر وظایف حرفه‌ای (Task based Education)

آموزش مبتنی بر مشکل (Problem based Education)

آموزش مبتنی بر موضوع (Subject based Education)

آموزش مبتنی بر شواهد (evidence based Education)

روش‌ها و فنون آموزشی:

در این دوره، عمده‌تاً از روشهای و فنون آموزشی زیر بهره گرفته خواهد شد:

- انواع کنفرانس‌های داخل بخشی، بین بخشی، بیمارستانی، بین رشته‌ای، بین دانشگاهی و سمینار

- بحث در گروه‌های کوچک - کارگاه‌های آموزشی - ژورنال کلاب و کتاب خوانی - case presentation

- کزارش صبحگاهی - راندهای کاری و آموزشی - آموزش سرپایی - آموزش در اتاق عمل، اتاق اقدامات عملی

یا آزمایشگاه

- استفاده از تکنیک‌های شبیه سازی در آموزش

- بهره‌گیری از ظرفیت فضای مجازی در آموزش و ارائه آموزش‌های آنلاین و آفلاین



- مشارکت در آموزش رده های پایین تر

self education, self study •

- روش و فنون آموزشی دیگر بر حسب نیاز و اهداف آموزشی

انتظارات اخلاقی از فراگیران

انتظار می رود که فراگیران:

- مشور حقوقی (۱) بیماران را دقیقاً رعایت نمایند.
 - مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی (Safety) بیماران، کارکنان و محیط کار را دقیقاً رعایت نمایند. (این مقررات توسط گروه آموزشی مربوطه بازنگری می شود)
 - مقررات مرتبط با Dress Code (۲) را رعایت نمایند.
 - در صورت کار با حیوانات، مقررات اخلاقی (۳) مرتبط را دقیقاً رعایت نمایند.
 - حرفة ای گرایی (Professionalism) از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار می کنند، محافظت نمایند.
 - به استادان، کارکنان، هم دوره ها و فراگیران دیگر احترام بگذارند و در ایجاد جو صمیمی و احترام آمیز در محیط کار مشارکت نمایند.
 - در نقد برنامه ها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفة ای را رعایت کنند.
 - در انجام پژوهش های مربوط به رشته، نکات اخلاق پژوهش را رعایت نمایند.
- موارد ۱.۲.۳ در بخش ضمایم این برنامه آورده شده اند.

Student Assessment

ارزیابی فراگیر:

الف- روش ارزیابی:

دانشجویان با روشهای زیر ارزیابی خواهند شد.

۱- آزمون های کتبی (چند گزینه ای، تشریحی و ...)

۲- آزمون های عملکردی (سنجد ساختارمند یا کنترل شده، سنجد در موقعیت های طبیعی، پروژه طولانی مدت، کار پوشش)

۳- سنجد مشاهده ای (فهرست وارسی، مقیاس درجه بندی، واقعه نگاری)

ارزیابی کار پوشش (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمون های انجام شده، مقالات، تشویق ها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمون های درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد

* آزمون های کشوری طبق مقررات کشوری

فصل دوم

حداصل نیازهای برنامه آموزشی

رشته ایمنی شناسی پزشکی

در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



حدائق هیات علمی مورد نیاز:

گروه آموزشی مجری از اعضاء هیئت علمی با ترکیب زیر تشکیل می شود:

الف-اعضای هیئت علمی ثابت تمام وقت بر اساس مصوبه شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی با تخصص ایمونولوژی پزشکی

حدائق ۲ نفر دانشیار با سابقه آموزش و پژوهش در مقاطع تحصیلات تکمیلی و ۲ نفر استادیار با حدائق ۳ سال سابقه آموزش و پژوهش در مقاطع تحصیلات تکمیلی

ب-تخصصهای مورد نیاز پشتیبان:

گروه آموزشی باید علاوه بر اعضای هیأت علمی و کارکنان مورد نیاز جهت اجرای برنامه، از همکاری گروههای آموزشی و استادی رشته‌های آمار زیستی، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بیوشیمی، بیولوژی مولکولی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، مهندسی بافت و سلول درمانی، علوم تشریحی، فارماکولوژی، پاتولوژی و گروههای بالینی مرتبط برخوردار گردد.

کارکنان آموزش دیده مورد نیاز (دارای مهارت فنی مشخص):

حدائق ۲ نفر کارشناس/کارشناس ارشد آزمایشگاه (ترجمیا کارشناس ارشد ایمونولوژی پزشکی با تجربه حدائق ۳ ساله) و ۱ نفر کارشناس آموزش

فضاهای و امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز:

- | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| - اینترنت با سرعت کافی | - اتاق دانشجویان | - کلاس‌های درسی |
| - کتابخانه | - پایگانی آموزش | - سالن کنفرانس |
| - وب سایت آموزشی اختصاصی گروه آموزشی | - اتاق رایانه | - اتاق استادان |

فضاهای و عرصه‌های اختصاصی مورد نیاز:

الف - دسترسی به فضای آموزشی: گروه آموزشی باید دارای فضای مناسب و کافی برای تشکیل کلاس‌های نظری و ارائه آموزش‌های عملی باشد.

ب - آزمایشگاهها: آزمایشگاه تحقیقات عمومی، اتاق کشت سلول، آزمایشگاه فلوسایتومتری، آزمایشگاه تحقیقات ملکولی، آزمایشگاه پروتئین (آنٹی بادی)، فضای مناسب کار با حیوانات آزمایشگاهی

ج - عرصه‌های آموزشی مورد نیاز: آزمایشگاههای بیمارستانهای آموزشی، مرکز تحقیقاتی، مؤسسات واکسین و سرم‌سازی، کارخانجات تولید فرآورده‌های ایمونولوژیک، شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در زمینه تولید فرآورده‌های ایمونولوژیک، بخش‌های بالینی بیمارستانهای آموزشی



جمعیت ها یا نمونه های مورد نیاز:

بیماران مراجعه کننده به بیمارستانها، درمانگاهها و آزمایشگاههای تشخیص پزشکی، افراد سالم داوطلب، مدل‌های آزمایشگاهی حیوانات، رده‌های سلولی، نمونه‌های آزمایشگاهی

تجهیزات اختصاصی عمدہ (سرمایه‌ای) مورد نیاز:

- امکانات کامل کشت سلولی شامل هود لامینار، انکوباتور CO₂، میکروسکوپ معکوس، تانک ارث
- میکروسکوپ معمولی و میکروسکوپ فلورسانس
- دستگاه فلوسایتوometری
- دستگاه PCR و Real Time PCR، ژل داک، میکروفیوژ
- انواع اسپکتروفوتومتری
- سیستم الکتروفورز
- دستگاه HPLC و یا FPLC و ستون‌های تخلیص پروتئینها و آنتی باریها
- انواع سانتریفیوژها
- یخچال، فریزر -۲۰ و -۸۰
- pH متر
- بن‌ماری



فصل سوم

مشخصات دوره و دروس

برنامه آموزشی رشته اینمنی شناسی پزشکی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



مشخصات دوره:

۱-نام دوره: دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینمی شناسی پزشکی (Medical Immunology)

۲-طول دوره و ساختار آن:

براساس آئین نامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

۳-تعداد کل واحد های درسی:

تعداد واحد های درسی در این دوره ۴۲ واحد است که به شرح زیر می باشد:

- واحدهای اختصاصی اجباری (core)	۱۹
- واحدهای اختصاصی اختیاری (None Core)	۵
- پایان نامه	۱۸
جمع کل	۴۲ واحد

دانشجو موظف است علاوه بر تعداد واحد های دوره با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه حداقل ۱۶ واحد از دروس کمبود یا جبرانی (جدول الف) را بگذاردند. در ضمن شرکت در کارگاههای آموزشی منتخب (جدول د) بر اساس ضوابط درج شده ذیل جدول مزبور الزامی است.

- دسته بندی دروس دکترای تخصصی (PhD) اینمی شناسی پزشکی:

- الف- دروس کمبود یا جبرانی (جدول الف)
- ب- دروس اختصاصی اجباری (جدول ب)
- ج- دروس اختصاصی اختیاری (جدول ج)
- د- پایان نامه
- ه- کارگاههای آموزشی (جدول د)



جدول الف) دروس کمبود یا جبرانی برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینمنی شناسی پزشکی

ردیف	نام درس		تعداد واحد درسی	تعداد ساعت درسی						پیش‌نیاز یا هم‌زمان
				۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	
۰۱	مبانی ایمونولوژی پزشکی		۲	-	-	-	-	-	-	۵۱
۰۲	ایمونولوژی بیماری‌های عفونی		۲	-	-	-	-	-	-	۲۴
۰۳	ایمونوپاتولوژی		۲	-	-	-	-	-	-	۲۴
۰۴	روش‌های آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمونوشیمی		۴	-	-	-	-	-	-	۱۰۲
۰۵	حیوانات آزمایشگاهی		۱	-	-	-	-	-	-	۲۶
۰۶	بیولوژی مولکولی و بیانفورماتیک		۲	-	-	-	-	-	-	۳۴
۰۷	ایمونوهماتولوژی و بانک خون		۲	-	-	-	-	-	-	۵۲
۰۸	واکسیناسیون و ایمونوتراپی		۱	-	-	-	-	-	-	۱۷
۰۹	سیستم‌های اطلاع رسانی پزشکی*		۲	-	-	-	-	-	-	۵۱
۱۰	آمار زیستی*		۲	-	-	-	-	-	-	۵۱
جمع										۲۱

*گذراندن این دروس برای همه دانشجویانی که قبل از آنها را نگذرانده اند به عنوان دروس کمبود یا جبرانی الزامی می باشد.

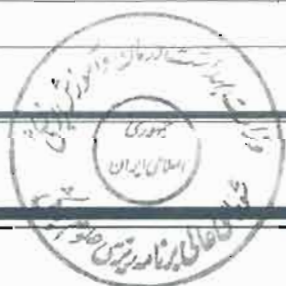
- دانشجو موظف است با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تكمیلی دانشگاه حداقل ۱۶ واحد از دروس کمبود یا جبرانی (جدول الف) را بگذارد.

- گروه آموزشی می‌تواند بنا به تشخیص خود، حداقل دو واحد درس جبرانی دیگر غیر از موارد فوق را (با رعایت سقف کل ۱۶ واحد) برای دانشجو در نظر بگیرد.



جدول ب) دروس اختصاصی اجباری (Core) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینمنی
شناسی پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد درسی	تعداد ساعت درسی									پیشنباز يا همزمان
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	
۱۱	مباحث پیشرفته در ایمونولوژی پزشکی	۲	-	-	-	۲۴	-	-	-	۲	۲	مباحث ایمونولوژی (۰۱)
۱۲	مباحث پیشرفته در بیو انفورماتیک و ایمونو انفورماتیک	۱	-	-	۱۷	-	-	-	-	۱	۱	بیولوژی مولکولی و بیوانفورماتیک (۰۶)
۱۳	ایمونولوژی بالینی	۱/۵	-	-	-	۲۶	-	-	-	۱/۵	۱/۵	مباحث ایمونولوژی (۰۱) ایمونو پاتولوژی (۰۳)
۱۴	واکسن و واکسیناسیون پیشرفته: اصول طراحی، تولید، و ارزیابی واکسن	۱/۵	-	-	-	۲۶	-	-	-	۱/۵	۱/۵	مباحث ایمونولوژی (۰۱) واکسیناسیون و ایمونو تراپی (۰۸) مباحث پیشرفته در بیوانفورماتیک و ایمونو انفورماتیک (۱۲)
۱۵	روش های نوین ایمونوتراپی	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱	مباحث ایمونولوژی (۰۱) واکسیناسیون و ایمونو تراپی (۰۸)
۱۶	روش های پیشرفته ایمونولوژی و ایمونوشیمی	۲	-	-	۶۸	۱۷	-	-	۲	۱	۱	روش های آزمایشگاهی آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمونوشیمی (۰۲) حیوانات آزمایشگاهی (۰۵)
۱۷	ایمونولوژی آزمایشگاهی بالینی	۲	-	-	۲۴	۲۴	-	-	۱	۲	۲	مباحث پیشرفته در ایمونولوژی پزشکی (۱۱) ایمونولوژی بالینی (۱۳)
۱۸	سمینار	۱	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱	۱	
۱۹	روش های پیشرفته آمار زیستی	۱	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱	۱	آمار زیستی (۱۰)
۲۰	دوره ۲ ماهه بالینی بیماری های نقص اینمنی و آرژی*	۲	-	-	-	۲	-	-	-	۱	۲	ایمونولوژی بالینی (۱۳)
۲۱	دوره ۱ ماهه بالینی روماتولوژی*	۱	-	-	-	۱	-	-	-	۱	۱	ایمونولوژی بالینی (۱۲)
۲۲	دوره ۱ ماهه بالینی پوست و بیماری های عفونی*	۱	-	-	-	۱	-	-	-	۱	۱	ایمونولوژی بالینی (۱۳)
۲۳	پایان نامه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱۸	جمع



* در خصوص دوره های بالینی با توجه به زیرساخت ها و قوانیندی گروههای بالینی دانشگاه، گروههای آموزشی می توانند در شیوه اجرا و نحوه تقسیم بندی حضور دانشجو در بخش های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تغیير ايجاد نمایند.



**جدول ج) دروس اختصاصی اختیاری (Non Core) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینمنی
شناسی پزشکی**

ردیف	نام درس	تعداد واحد درسی	تعداد ساعات درسی										پیش‌نیاز یا هم‌زمان
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	
۲۴	دوره ۲ ماهه کارورزی آزمایشگاه بالینی ایمونولوژی	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ایمونولوژی آزمایشگاهی بالینی (۱۷)
۲۵	دوره ۲ ماهه بالینی داخلی (گوارش و کبد، ریه، غدد، خون و انکولوژی و کلیه)*	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ایمونولوژی پالینی اند (۱۸)
۲۶	دوره ۲ ماهه کارورزی در صنایع مرتبط با ایمونولوژی	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	روش های آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمتوشیمی (۱۶)
۲۷	پروژه تحقیقاتی کوتاه مدت	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	روش های آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمتوشیمی (۱۴)
۲۸	تغذیه و سیستم اینمنی	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مبانی ایمونولوژی پژوهشکن (۱۰)
۲۹	نانو ایمونولوژی	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مبانی ایمونولوژی پژوهشکن (۱۱)
۳۰	ایمونولوژی تومور	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مبانی ایمونولوژی پژوهشکن (۱۲)
۳۱	ایمونولوژی پیوند	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مبانی ایمونولوژی پژوهشکن (۱۳)
۳۲	ایمونولوژی تولید مثل	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مبانی ایمونولوژی پژوهشکن (۱۴)
۳۳	بیولوژی مولکولی پیشرفت	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بیولوژی مولکولی پیشرفت (۰۶)
۳۴	جهندهای ایمونولوژی پژوهشکی بازساختی	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جهندهای ایمونولوژی پژوهشکی بازساختی (۰۶)
جمع													۱۵

- دانشجو می‌باشد ۵ واحد از دروس فوق (جدول ج) را ترجیحاً متناسب با موضوع پایان نامه مورد نظر، پس از موافقت استاد راهنمای تأثید شورای گروه و تحصیلات تكمیلی دانشکده/دانشگاه بگذراند.

- گروه آموزشی می‌تواند به تشخیص خود و تأثید شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده/دانشگاه دانشجو را ملزم به اخذ سه واحد درسی دیگر خارج از عناوین جدول فوق کند. بدیهی است که ارائه دروس مذبور در سقف واحد اختیاری دوره (۵ واحد) صورت گرفته و جایگزین عناوین پیشنهادی جدول فوق می‌باشد.

* در خصوص دوره‌های بالینی با توجه به زیرساخت‌ها و توانمندی گروه‌های بالینی دانشگاه، گروه‌های آموزشی می‌توانند در شیوه اجرا و نحوه تقسیم بندی حضور دانشجو در بخش‌های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تغییر ایجاد نمایند.



جدول د) کارگاه‌های آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اینمنی شناسی پزشکی

ردیف	نام کارگاه	نوع کارگاه			تعداد ساعت	توضیحات
		درسی (نظری/عملی)	اختیاری (Non Core)	اجباری (Core)		
۰۱	روش‌های تدریس و مبانی آموزش مجازی	*			۱۸	
۰۲	ثبت اختراع ملی و بین المللی	*			۴	
۰۳	مبانی علمی و مقررات ایجاد شرکت های دانش بنیان و نوپا (Startup)	*			۶	
۰۴	اصول نگارش علمی پیشرفتی و داوری محصولات علمی	*			۱۲	در صورتی که در مقطع قبلی گذرانده نشده در این مقطع اجباری است.
۰۵	ایمنی زیستی (Biosafety)	*			۶	در صورتی که در مقطع قبلی گذرانده نشده در این مقطع اجباری است.
۰۶	آشنایی با اصول اخلاق در پژوهش و اجتناب از سرقت علمی و ادبی	*			۴	در صورتی که در مقطع قبلی گذرانده نشده در این مقطع اجباری است.
۰۷	آشنایی با انتقال و تبادل دانش (KTE)	*			۶	در صورتی که در مقطع قبلی گذرانده نشده در این مقطع اجباری است.
۰۸	مبانی نگارش انواع مقالات مروری (مروری روایتی، مرور نظام مند و متاآنالیز)	*			۶	
۰۹	آشنایی با سازمانها و مراکز داخلی و بین المللی حامی پژوهش و مبانی درخواست گرفت بین المللی	*			۶	
۱۰	آشنایی با شبکه‌های اجتماعی علمی و سیستم‌های پروفایل تویستندگان	*			۶	
۱۱	علم سنجی	*			۶	
۱۲	فلسفه علم	*			۴	
۱۳	اقتصاد علم و فناوری	*			۴	
۱۴	میکروسکوپ الکترونی	*			۴	
۱۵	فلوسایتومتری پیشرفتی	*			۲۴	
۱۶	تصویربرداری حیوانی و اهمیت آن برای گروه‌های علوم پایه پزشکی	*			۲۰	
۱۷	آشنایی با روش تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال نوترکیب	*			۱۲	
۱۸	آشنایی با اصول تولید محصولات GMP و GLP	*			۱۲	
۱۹	کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC)	*			۱۸	
۲۰	توالی‌بایی نسل بعدی (NGS)	*			۶	



۹. ضوابط و شرایط شرکت دانشجو در کارگاه‌های آموزشی:

- (۱) دانشجو می‌باشد علاوه بر کارگاه‌های اجباری جدول فوق (جمعاً ۲۸ ساعت)، حداقل ۲۲ ساعت از کارگاه‌های اختیاری مندرج در جدول (و یا سایر عنوانین مصوب گروه آموزشی) را بگذراند.
- (۲) علاوه بر ۶ ساعت کارگاه آموزشی مورد اشاره در بند ۱، هر دانشگاه باستینی حداقل ۲۰ ساعت کارگاه آموزشی برای دانشجویان این رشته/مقطع با استفاده از استاد دانشگاه‌های معتبر خارجی برنامه‌ریزی و برگزار نماید.
- (۳) دانشجو باستینی گواهی معتبر شرکت در کارگاه‌ها را قبل از اقدام برای دفاع از پایان‌نامه ارائه دهد. توصیه می‌شود دانشجو در کارگاه‌هایی که به آموزش وی در زمینه انجام پایان نامه کمک می‌کند قبل از شروع پایان نامه شرکت نماید.
- (۴) پیشنهاد می‌شود این کارگاه‌ها در ساعات بعد از ظهر و به نحوی ارائه شود که با کلاس‌های آموزشی دروس جداول الف، ب و ج تداخل نداشته باشد.
- (۵) در خصوص کلیه کارگاه‌ها دانشجو می‌تواند در کارگاه‌های آموزشی که توسط سایر گروه‌های آموزشی یا سایر دانشگاه‌های دانشگاه محل تحصیل برگزار می‌گردد، شرکت نماید.
- (۶) در صورت عدم برگزاری کارگاه به شکل حضوری، شرکت در کارگاه‌های آموزشی که به صورت مجازی برگزار می‌شوند، نیز امکان پذیر است.
- (۷) در صورتی که کارگاه مورد نظر در دانشگاه محل تحصیل دانشجو برگزار نشود، دانشجو می‌تواند در کارگاه مورد نظر که در یکی دیگر از مراکز آموزشی دانشگاهی مرتبط با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا انجمن‌های علمی مورد تأیید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی (حضوری یا مجازی) برگزار می‌شود، شرکت نماید.
- (۸) برای شرکت دانشجو در کارگاه‌های آموزشی که در خارج از گروه آموزشی مربوط برگزار می‌گردند، سرفصل‌های مربوطه باستینی توسط گروه مورد بررسی و در صورت تأیید، مجوز شرکت صادر گردد.
- (۹) در صورتی که برنامه کارگاه‌های ارائه شده در خارج از گروه، حداقل هشتاد درصد با سرفصل برنامه درسی کارگاه مورد نظر مطابقت داشته باشد، صدور مجوز شرکت بلامانع خواهد بود.
تبصره: در صورت شرکت دانشجو در کارگاه‌های خارج از گروه آموزشی، دریافت گواهینامه معتبر و بررسی و تأیید گواهینامه صادره توسط گروه آموزشی الزامی است.
- (۱۰) بسته به ماهیت کارگاه، برگزاری مجازی کارگاه‌ها بلامانع است. همچنین در صورت هماهنگی قبلی و تائید گروه آموزشی شرکت دانشجویان در کارگاه‌های فوق که به صورت مرکز در سراسر کشور برگزار می‌شود بلامانع است.



کد درس: ۰۱

نام درس: مبانی ایمونولوژی پزشکی

پیش‌نیاز یا هم‌زمان: ندارد

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: در پایان درس دانشجو باید با مفاهیم کلی ایمونولوژی پایه آشنا باشد و بتواند مراحل ایجاد پاسخ ایمنی از هنگام ورود آنتی‌زن تا تشکیل سلول‌های اجرایی و مقابله با آنتی‌زن و عوامل تأثیرگذار را شرح دهد.

شرح درس و رئوس مطالب: (۵۱ ساعت نظری)

۰ مقدمه

- تاریخچه علم ایمونولوژی در ایران و جهان، آنتی‌زنی سیستم ایمنی

- آنتی‌زن و ایمونوزن

۰ تکوین، تمایز و بلوغ لنفوسيت‌های B، گرانولوسیت‌ها و مونوسیت‌ها در مغز استخوان

- بافت‌شناسی مغز استخوان

- ویژگی‌های ریخت‌شناسی و ملکولی سلول بینیادی خون‌ساز

- مراحل بلوغ گرانولوسیت‌ها با تأکید بر مارکرها و سایتوکاین‌های مؤثر بر بلوغ

- مراحل بلوغ مونوسیت‌ها با تأکید بر مارکرها و سایتوکاین‌های مؤثر بر بلوغ

- مراحل بلوغ لنفوسيت B با تأکید بر مارکرها و سایتوکاین‌های مؤثر بر بلوغ

۰ تکوین، تمایز و بلوغ لنفوسيت‌های T و Lymphocyte (NK) در قیموس

- بافت‌شناسی قیموس

- مراحل بلوغ لنفوسيت T با تأکید بر مارکرها و سایتوکاین‌های مؤثر بر بلوغ

- مراحل بلوغ سلول‌های لنفوییدی ذاتی از جمله NK با تأکید بر مارکرها و سایتوکاین‌های مؤثر بر بلوغ

۰ ساختار و عملکرد ایمونوگلوبولین‌ها

- ساختمان مولکولی، با تأکید بر نواحی عملکردی شامل ناحیه متغیر، لو لا، حوزه‌های فعال کننده کمپلمان، حوزه‌های متصل شونده به گیرنده

- چگونگی واکنش با آنتی‌زن با تأکید بر اثر دما و pH، بافر و یون‌ها

- مکانیسم گلیکوزیلاسیون و تغییرات فیزیولوژیک و پاتولوژیک آن

۰ اعمال اختصاصی ایمونوگلوبولین‌ها

۰ بازار آرایی ساختار ژنی گیرنده آنتی‌زنی لنفوسيت‌های B و T

- مکانیسم‌های ملکولی ایجاد تنوع در گیرنده‌ها

- ملرد آلی (Allelic exclusion) و Allelic inclusion و نقش آنها در تنوع و تحمل

- مکانیسم‌های ملکولی تغییر کلاس آنتی‌بادی‌ها

- مکانیسم‌های ملکولی افزایش میل ترکیبی (Affinity maturation)

- مکانیسم‌های ملکولی تغییر از فرم غشایی به ترشحی آنتی‌بادی‌ها

۰ کمپلکس اصلی سازگاری بافتی

- ساختار ژنی و پروتئینی Classical MHC

- آشنایی با سیستم نامگذاری HLA و کاربرد آن در مراکز پیوند

- ژنتیک، توارث و تنوع در بیان MHC

۰ توضیح مفهوم Linkage disequilibrium and haplotype blocks in the MHC

- ۵ پردازش آنتي زن و نحوه ارائه آن به سلول‌های T
- مسیر I
 - مسیر II
 - عرضه متقاطع
 - نحوه ارائه آنتي زن‌های غيرپروتئيني
- گرددش لکوسیت‌ها در عروق خونی، عروق و بافت‌های لنفاوی
- ۵ کموكابن‌ها و گیرنده‌های آنها
- ملکول‌های چسبند
 - مسیر گرددش لنفوسيت‌های بی‌تجربه یا naïve
 - مسیر گرددش لنفوسيت‌های فعال و خاطره
 - ملکول‌ها و گیرنده‌های ايمني ذاتي
- ۵ عوامل محلول ايمني ذاتي (كمپلمان و مسیر های كنترلي آن، ارتباط متقابل سيسitem كمپلمان، سيسitem انعقادي و سيسitem كينين، نقش كمپلمان در پاسخ‌های لنفوسيت‌های B و T، پروتئين‌های فاز حاد)
- گيرنده‌های شناسايي كننده الگو و انواع آن
 - اينفلاماژوم و مكانيسم‌های فعال شدن آن
- ۵ التهاب و پاسخ‌های ايمني ذاتي
- مكانيسم‌های فاكوصيتور
 - انواع سلول‌های بندريتي و نقش آنها در پاسخ ايمني
 - انواع مونوسيل و نقش آنها در پاسخ ايمني
 - انواع نوتروفيل و نقش آنها در پاسخ ايمني
 - مكانيسم‌های ايجاد التهاب و نقش انواع سلول‌ها
 - مكانيسم‌های سيسitem ايمني برای مهار و كنترل التهاب
- ۵ سلول‌های لنفوبيدي ذاتي از جمله NK و گيرنده‌های آنها
- گيرنده‌های سلول‌های لنفوبيدي ذاتي با تأكيد بر NK
 - نحوه شناسايي آنتي زن توسط سلول‌های لنفوبيدي ذاتي از جمله NK شامل مكانيسم‌های فعال شدن آنها و مسیرهای سينكتال‌دهي
- ۵ نحوه شناسايي آنتي زن و فعال شدن لنفوسيت‌های B و T
- ساختار گيرنده آنتي زن لنفوسيت‌های T
 - نحوه شناسايي آنتي زن و فعال شدن لنفوسيت‌های T
 - ساختار گيرنده آنتي زن لنفوسيت‌های B
 - نحوه شناسايي آنتي زن و فعال شدن لنفوسيت‌های B
- ۵ پاسخ‌های ايمني هومورال
- ميكروآناتومي و بافت‌شناسي غدد لنفاوي
 - معرفی انواع لنفوسيت‌های B (شامل B1 و B2 و B فوليكتولار و Marginal zone B cell) با تأكيد بر نحوه شناسايي آنتي زن و آنتي بادی‌های توليدی توسط آنها
 - ميكروآناتومي و بافت‌شناسي طحال با تأكيد بر محل استقرار زيرگروه‌های مختلف لنفوسيت‌های B
 - واكتش‌های مرکز زایا با تأكيد بر نقش سلول‌های TfH



- چگونگي ايجاد پاسخ ايمني نسبت به آنتى زن‌های غير پروتئينی

- شرح تفاوت‌های Long lived plasma cell و Short lived plasma cell

○ پاسخ‌های ايمني سلولی

- زيرگروه‌های لنفوسيت‌های T helper با تأكيد بر ويزگی‌های عملکردي و ملکولي

- نقش لنفوسيت‌های CD4+T در فعال شدن و عملکرد لنفوسيت‌های CD8+T

- مکاتيسه‌های عملکردي لنفوسيت‌های CD4+T، مکاتيسه‌های سايتوتوكسيسيت NK و CD8+T

○ سистем ايمني پوست و سطوح مخاطي

- سистем ايمني پوست

- سистем ايمني مخاطي شامل دهان، لوزه‌ها، دستگاه گوارش، دستگاه تنفس

○ تنظيم ايمني (Immunoregulation)

منابع درس:

۱- كتاب ايمونولوژي سلولی و مولکولی، تأليف ابوالعباس و همكاران، آخرین چاپ،

۲- كتاب ايمونوبیولوژي تأليف جنوی، آخرین چاپ.

۳- مقالات مروری مرتبط از مجلات معترف

شيوه ارزشياري فراگيران:

فعالیت‌های کلاسی و شرکت در بحث‌های گروهی، امتحان تشریحی



کد درس: ۰۲



نام درس: ایمونولوژی بیماری‌های عفونی

پیش‌نیاز یا هم‌مان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱۱)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: یادگیری اهمیت پاسخ‌های ایمنی در برابر عوامل میکروبی و چگونگی واکنش‌های دفاعی براساس نوع پاتوژن و استراتژی‌های فرار از مکانیسم‌های حفاظتی که در بسیاری موارد به شکست میزبان و غلبه جرم بیماری‌زا منتهی می‌گردد.

شرح درس و رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- نقش ژنتیک میزبان و وقوع موتاسیون در عوامل بیماری‌زا در بروز عفونت‌ها
- فاکتورهای ویرولانس در بیماری‌های عفونی، مکانیسم‌های تهاجم به سطوح میزبان و شیوه‌های فرار از سیستم ایمنی
- پاسخ ایمنی (ذاتی و اکتسابی) در برابر باکتری‌های خارج سلولی بر اساس بیماری‌زایی:
 - پاسخ‌های ایمنی در مقابل باکتری‌های مولد توکسین (دیفتری، کزان، پرتوسیس)
 - حفاظت در برابر باکتری‌های مهاجم به بافت (استافیلوکوک، استرپتوکوک، پنوموکوک، مننگوکوک، هموفیلوس)
- ایمنی در مقابل هلیکوباکتر پیلوری و چگونگی بروز آسیب‌های متعدد از جمله بدخیمی‌ها
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل باکتری‌های داخل سلولی (لیستریا مونوسایتوژن، سالمونلا، انواع بروسل‌ها) و مکانیسم بروز آسیب و شیوه‌های فرار آنها
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل مایکوباکتری‌ها (مکانیسم‌های آسیب بافتی در پاسخ‌های ایمنی در انواع بیماری‌سل)
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل ویروس‌های HBV، HCV، HPV، EBV، CMV، مکانیسم بروز آسیب، نقش اونکوپاتیک آنها در وقوع بدخیمی‌ها و شیوه‌های فرار آنها
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل ویروس‌های EBV، CMV، ایمنی ذاتی و اکتسابی در وقوع بدخیمی‌ها و شیوه‌های فرار آنها
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل ویروس‌های MERS (زیکا) و انواع نوظهور ویروس‌های تب هموراژیک (ابولا)
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل ویروس کرونا (SARS-CoV2)
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل انواع انسانی و حیوانی ویروس آنفلوانزا، شیوه‌های فرار آنها از طریق موتاسیون‌های متوالی
- ایمنی‌شناسی سایر عفونت‌های ویروسی خود محدود شونده (سرخک، سرخجه، اریون و ...)
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل ویروس‌های نقص سیستم ایمنی (HIV) مکانیسم بروز آسیب، شیوه‌های فرار آنها
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل انگل‌های تکیاخته‌ای درون سلولی مانند لشمایانیا و مalaria و شیوه‌های فرار آنها
- ایمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل کرم‌ها و شیوه‌های فرار آنها

- ۵ اینمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل قارچ‌ها مانند آسپریلیوس و کاندیدا
- ۶ اینمنی ذاتی و اکتسابی در مقابل پریون‌ها

منابع درس:

۱- Playfair J, Bancroft G. Infection and immunity, latest edition

-۲- کتاب ایمونولوژی سلولی ملکولی، تألیف ابوالعباس و همکاران، آخرین چاپ

-۳- آخرین مقالات اصیل یا مروری معتبر

شیوه ارزشیابی فراگیران:

فعالیت‌های کلاسی و شرکت در بحث‌های گروهی، امتحان تشریحی





کد درس: ۳۰

نام درس: ایمونوپاتولوژی

پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱۱)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

در پایان درس دانشجو باید بتواند مکانیسم‌های ایجاد بیماری‌های ایمونولوژیک و اساس شکل‌گیری پاسخ‌های ایمنی را بیان کند، ایمونوپاتولوژی این بیماری‌ها را توضیح دهد و با یکدیگر مقایسه کند.

شرح درس و رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- آشنایی با انواع آرژن‌ها و مکانیسم‌های کلی بیماری‌های آلرژیک (مکانیسم‌های افزایش حساسیت شدید فوری، فنوتیپ آتوپیک، تنظیم سنتز IgE، سلول‌ها و میانجی‌های واکنش‌های افزایش حساسیت فوری، پاسخ‌های تأخیری آلرژیک)
- ایمونوپاتولوژی بیماری‌های آلرژیک (شامل آلرژی‌های غذایی، آسم آلرژیک و آلرژی‌های فصلی، آلرژی‌های پوستی شامل درماتیت آتوپیک و درماتیت تماسی) مفهوم تولرانس، مکانیسم‌های تولرانس مرکزی و محیطی مکانیسم‌های شکست تولرانس و شکل‌گیری بیماری‌های خود ایمن، تقسیم‌بندی واکنش‌های افزایش حساسیت (تیپ یک تا چهار)
- مروری بر پاتولوژی بیماری‌های خود ایمن ناشی از افزایش حساسیت تیپ دو (بیماری‌های خود ایمن مختص عضو)
- مروری بر پاتولوژی بیماری‌های خود ایمن ناشی از افزایش حساسیت تیپ سه
- مروری بر پاتولوژی بیماری‌های خود ایمن ناشی از افزایش حساسیت تیپ چهار (بیماری‌های خود ایمن با واسطه ایمنی سلولی)
- مروری بر پاتولوژی بیماری‌های نقص ایمنی مادرزادی (اساس ایمونولوژیک، تقسیم‌بندی و ایمونوپاتولوژی انواع بیماری‌های نقص ایمنی شامل نقص‌های ایمنی سلولی، هومورال، فاگوسیتوز و کمپلمان)
- ایمونولوژی پیوند، انواع پیوند (ارگان‌های توپر و مغز استخوان)، پاسخ ایمنی نسبت به آلوکرات، تقسیم‌بندی، مکانیسم‌ها و ایمونوپاتولوژی رد پیوند
- ایمونولوژی تومور شامل مراقبت ایمنی، علل ایجاد تومور، آنتی‌ژن‌ها و مارکرهای توموری، پاسخ ایمنی نسبت به تومور، مکانیسم‌های فرار سلول‌های توموری از پاسخ ایمنی
- ایمونوپاتولوژی بیماری‌های پرولیفراتیو سلول‌های سیستم ایمنی مانند لوسومی، لنفوم و نیسکرازی‌های پلاسماسل
- ایمونولوژی و ایمونوپاتولوژی تولید مثل شامل تغییرات سیستم ایمنی در دوران بارداری، مکانیسم‌های تولرانس جنین، عوامل ایمونوپاتولوژیک مؤثر بر بروز نازایی
- ایمونوپاتولوژی بیماری‌های خودالتهابی
- ایمونوپاتولوژی بیماری‌های التهابی سیستمیک شامل بیماری‌های آترواسکلروتیک و دیابت نوع دو

منابع درس:

- 1) كتاب ايمونولوژي سلولی و مولکولی تأليف ابوالعباس، آخرين چاپ، و جديدترین مقالات مروری معتبر.
- 2) Rich et al. Clinical immunology: Principles and practice, Latest edition.
- 3) Turgeon et al. Immunology & Serology in Laboratory Medicine, Latest Edition.

شيوه آرژيشيابي فراگيران:

فعاليت‌های کلاسی و شرکت در بحث‌های گروهی، امتحان تشریحی



کد درس: ۴۰

نام درس: روش‌های آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمunoشیمی
 پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱۰۰)
 تعداد واحد: ۴ واحد (۲ واحد نظری - ۲ واحد عملی)
 نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: در پایان درس دانشجو باید با روش‌های ایمونولوژی و کاربرد آنها آشنا باشد و مهارت لازم برای انتخاب آزمایش مناسب، انجام آن و تفسیر نتایج را داشته باشد. توجه جدی به رعایت ملاحظات اخلاقی در انجام آزمایشات و کار با حیوانات، اصول بهروشی و اینمنی فردی و زیست محیطی نیز مورد نظر است.



شرح درس و رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری - ۶۸ ساعت عملی)

هدفه عنوان از مجموع عناوین زیر به شکل انتخابی تدریس شود.

۱ اصول اولیه آزمایشگاه

- درس نظری: محاسبات در بیوتکنولوژی و بیولوژی ملکولی
- کار در آزمایشگاه: اصول اولیه آزمایشگاه و محلول‌سازی‌ها و محاسبات مربوطه
- پروژه تولیدی مرتبط: نرم‌افزارهای آنلاین و اپلیکیشن‌های محاسبات پرکاربرد بیوتکنولوژی و بیولوژی ملکولی
- ۲ تهیه پروتئین (آنتی‌ژن)

- درس نظری: بررسی اساس، روش کار و کاربردهای روش‌های مختلف تهیه پروتئین یا آنتی‌ژن
- کار در آزمایشگاه: ملکول IgG از سرم انسانی با یک یا چند روش رسوبی از قبیل سولفات آمونیوم، الکل و اسید کاپریلیک جدا شود
- پروژه تولیدی مرتبط: بررسی نحوه تولید BSA یا یک فرآورده پروتئینی مبتنی بر روش رسوبی
- ۳ اندازه‌گیری پروتئین تام

- درس نظری: روش‌های اندازه‌گیری پروتئین تام، حساسیت‌ها، محدودیت‌ها و تداخل‌گرها
- کار در آزمایشگاه: به روش اسپکتروفتومتری، برادفورد، لوری و یا BCA، پروتئین تام فراکشن جدا شده از سرم انسانی اندازه‌گیری شود
- پروژه تولیدی مرتبط: ساخت و کالیبراسیون کیت اندازه‌گیری پروتئین تام به روش برادفورد یا سایر روش‌ها

۴ تفکیک پروتئین‌ها از طریق الکتروفورز

- درس نظری: اساس الکتروفورز یک بعدی و دو بعدی، انواع و کاربردها آشنایی با نرم‌افزارهای مرتبط
- کار در آزمایشگاه: شناسایی اجزا پروتئینی فراکشن‌های جدا شده به روش SDS-PAGE و رنگ‌آمیزی ژل، محاسبه وزن ملکولی و میزان خلوص فرآورده نهایی تهیه شده با هر یک از روش‌های رسوبی
- پروژه تولیدی مرتبط: ساخت رنگ‌های آماده، مارکرهای از قبیل رنگ شده و یا ژلهای پریکست

۵ تغییض پروتئین و تعویض بافر

- درس نظری: انواع بافرهای مورد استفاده در ایمunoشیمی و سیستم‌های تغییض و تعویض بافر
- کار در آزمایشگاه: تغییض با دیالیز در کنار گلیسرول یا با استفاده از PEG یا روش اولترافیلتراسیون روی فرکشن انتخابی انجام شود. تغییر بافر پروتئینی با کمک روش دیالیز، اولترافیلتراسیون یا ستون کروماتوگرافی G10 یا



- ۵ خالص‌سازی نهایی پروتئین (Polishing)**
- پروژه تولیدی مرتبط: ساخت و پایدارسازی و کنترل کیفی بافرها و یا سیستم‌های تغليط پروتئین‌ها
 - درس نظری: کاربرد و اساس انواع روش‌های کروماتوگرافی تعویض یونی، ژل فیلتراسیون و افینتی
 - کار در آزمایشگاه: با یکی از روش‌های کروماتوگرافی تعویض یونی، ژل فیلتراسیون و یا افینتی کروماتوگرافی فراکشن دیالیز شده خالص می‌شود، پس از اندازه‌گیری مقدار کل پروتئین و SDS-PAGE، راندمان کار از ابتدا تا انتها و خلوص نهایی محاسبه می‌شود.
 - پروژه تولیدی مرتبط: ساخت نانوپارتیکل و یا بیدهای تعویض یونی افینتی کروماتوگرافی پروتئین A و یا مثال افینتی.
- ۶ تولید آنتی‌بادی پلی‌کلونال یا مونوکلونال**
- درس نظری: اصول تولید آنتی‌بادی پلی‌کلونال و مونوکلونال
 - کار در آزمایشگاه: آماده‌سازی فرکشن حاوی IgG از خون انسان یا حیوان، یا جداسازی از ژل اکریل آمید و خرد کردن و ایمن‌سازی موش یا خرگوش با ایمونوکلوبولین خالص شده، نمونه‌گیری چشمی در زمان مناسب.
 - پروژه تولیدی مرتبط: تولید آنتی‌بادی پلی‌کلونال ضد IgG انسانی در انسان و نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری
- ۷ ایمونوپرسیپیتاسیون (ارزیابی آنتی‌بادی تولیدی)**
- درس نظری: انواع ایمونوپرسیپیتاسیون، کاربردها و کنترل کیفی آن
 - کار در آزمایشگاه: ارزیابی آنتی‌بادی پلی‌کلونال موش یا خرگوش تزریق شده با IgG به روش دابل ایمونودیفوژیون و ایمونودیفوژیون تک قطبی شعاعی و یا کدورت‌سفنجی و نفلومتری
 - پروژه تولیدی مرتبط: ساخت و استانداردسازی پلیت ایمونودیفوژیون تک قطبی شعاعی، نحوه کنترل کیفی و پایداری.
- ۸ بیوکانژوگاسیون (نشاندار کردن آنتی‌بادی)**
- درس نظری: انواع بیوکانژوگاسیون و کاربردهای آنها
 - کار در آزمایشگاه: سرم موش یا خرگوش حاوی Anti-Human IgG بنا به امکانات با یکی از روش‌های مراحل قبل خالص‌سازی شود و با FITC یا HRP کوئنژوگه شود و دیالیز گردد.
 - پروژه تولیدی مرتبط: تهیه بیوتین فعال برای کانژوگاسیون آنتی‌بادی، نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری
- ۹ ایمونوبلاتینگ و دات‌بلاستینگ**
- درس نظری: اساس روش ایمونوبلاتینگ و انواع سوبستراهای مورد استفاده در آشکارسازی
 - کار در آزمایشگاه: با استفاده Anti-Human IgG و OVA آماده شده، ایمونوبلاتینگ یا دات‌بلاستینگ انجام می‌شود
 - پروژه تولیدی مرتبط: ساخت سوبستراهای آماده ایمونوبلاتینگ یا دات‌بلاستینگ. نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری
- ایمونوآسی آنزیمی، رادیوایمونوآسی و کمی‌لومینسانس
 - درس نظری: روش‌های ایمونوآسی آنزیمی (ELISPOT-ELISA)، رادیوایمونوآسی و کمی‌لومینسانس اساس و کاربرد و کنترل کیفی آنها

- کار در آزمایشگاه: با استفاده Anti-Human IgG و IgA و OVA آماده شده، روش الیزای مستقیم انجام می‌شود
- پروژه تولیدی مرتبط: سوبسترا پایدار الیزا یا پایدارکننده‌های آنتی‌زن‌های کاوت شده روی پلیت الیزا
- ۵ ایمونوفلورسانس و ایمونوهیستوژئمی
 - درس نظری: اساس و کاربردهای ایمونوفلورسانس و ایمونوهیستوژئمی و کنترل کیفی آن
 - کار در آزمایشگاه: با استفاده FITC Anti-Human IgG و سرم anti-DNA بنا به امکانات ایمونوفلورسانس یا ایمونوهیستوژئمی انجام می‌شود.
 - پروژه تولیدی مرتبط: تهیه لام برای تست ANA، سوبسترا ایمونوهیستوژئمی، نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری
 - روش‌های نگهداری و پایدارسازی فرآورده‌های پروتئینی
 - درس نظری: پایدارکننده‌های آنتی‌بادی و پروتئین‌ها برای نگهداری در یخچال و فریزر
 - کار در آزمایشگاه: ارزیابی پایداری Anti-Human IgG به روش اکسلریت
 - پروژه تولیدی مرتبط: تهیه پایدارکننده‌های آنتی‌بادی رقیق شده، نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری.
 - ۵ جداسازی سلول‌ها از طحال و غدد لنفاوی موش یا خون محیطی و تحریک سلولی
 - درس نظری: جداسازی سلول‌ها با روش‌های مختلف از قبیل MACS و FACS
 - کار در آزمایشگاه: جداسازی لنفوцит‌ها از طحال و غدد لنفاوی موش یا خون محیطی، شمارش سلولی و رنگ‌آمیزی تربیان بلو و کشت و تحریک آن با PHA.
 - پروژه تولیدی مرتبط: تولید میتوژن‌های لنفوцитی، نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری
 - ۵ ایمونوفوتایپینگ سلول‌های جدا شده با فلوسایتومتری
 - درس نظری: اساس و کاربرد فلوسایتومتری و کنترل کیفی آن
 - کار در آزمایشگاه: اندازه‌گیری تعداد سلول‌های CD3+ CD4+T، سلول‌های جدا شده در مرحله قبل یا اندازه‌گیری تعداد سلول‌های تولید کننده اینترفرون گاما یا هر سایتوکاین دیگری
 - پروژه تولیدی مرتبط: تهیه بافرها و محلول‌ها و آنتی‌بادی‌های مورد استفاده در فلوسایتومتری، نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری
 - ۵ ارزیابی مرگ آپوپتویک و نکروتیک سلولی
 - درس نظری: روش‌های بررسی پدیده زودرس و دیررس آپوپتوز
 - کار در آزمایشگاه: سلول‌های لنفوцитی به روش فایکول از خون محیطی جدا شده و تحت تأثیر محرک آپوپتویک قرار گرفته و با PI- Annexin v و فلوسایتومتری ارزیابی شوند یا بررسی قطعه قطعه شدن DNA روی آگارز به روش DMSO-SDS-TE انجام گیرد.
 - پروژه تولیدی مرتبط: ساخت کیت‌های بررسی مرگ سلولی DNA Ladder یا سایر موارد، نحوه کنترل کیفی
 - ۵ ارزیابی تکثیر سلولی
 - درس نظری: اساس و کاربرد انواع روش‌های تکثیر سلولی

کار در آزمایشگاه: ارزیابی تکثیر لنفوسیت‌های تحریک شده با PHA با روش MTT یا Resazurin یا BrdU یا
روش‌های معادل
پروژه تولیدی مرتبط: تهیه کیت‌های تکثیر سلولی، نحوه کنترل کیفی و بررسی پایداری

- تکثیر و نگهداری سلول‌های یوکاریوتی
 - درس نظری: اصول روش‌های کشت سلولی
 - کار در آزمایشگاه: رترایو کردن سلول یوکاریوت، کشت و پاساز سلول یوکاریوت
 - پروژه تولیدی مرتبط: تولید FBS یا محرك سلولی یا محیط کشت همراه با کنترل کیفی و ارزیابی پایداری
 - شناصایی ملکولی بر پایه PCR
 - درس نظری: اصول روش‌های استخراج DNA و PCR و کنترل کیفی
 - کار در آزمایشگاه: استخراج DNA و بررسی کیفیت آن، متعاقباً انجام PCR
 - پروژه تولیدی مرتبط: تولید کیت‌های ملکولی شناصایی موتاسیون و بررسی کنترل کیفی و پایداری آن
 - ارزیابی بیان
 -
 - ژن به روش RT-PCR کمی و نیمه کمی
 - درس نظری: اصول روش Real-time RT-PCR و کنترل کیفی
 - کار در آزمایشگاه: استخراج RNA و بررسی کیفیت آن، سنتز cDNA و انجام RT-Real-time RT-PCR بنا به امکانات PCR
 - پروژه تولیدی مرتبط: ساخت کیت Real-time RT-PCR، بررسی کنترل کیفی و پایداری آن

منابع درس.

- 1) Current protocols in immunology, Latest Edition.
- 2) Hay FC, Westwood OMR. Practical immunology, Latest Edition.
- 3) John M. Walker, The Protein Protocols Handbook, Latest Edition.

شیوه ارزشیابی فراگیران:
کویینز، گزارش کار، امتحان تشریحی، پروژه تحقیقی





کد درس. ۵

نام درس: حيوانات آزمایشگاهی

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد (۰/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس:

در پایان درس دانشجو باید با خصوصیات حیوانات آزمایشگاهی و طرز نکهداری آنها آشنا باشد و توانایی کار با انواع حیوانات آزمایشگاهی را فراگرفته باشد.

شرح درس و رئوس مطالب (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

مباحث نظری:

اخلاق کار با حیوانات آزمایشگاهی، قوانین و دستورالعملها (RS3). اصول بهروشی (Good Practice) در کار با حیوانات

آشنايی با بیولوژی و شرایط زیستی انواع حیوانات آزمایشگاهی (موش، رت، خوکچه هندی و خرگوش) رده‌بندی حیوانات آزمایشگاهی به لحاظ نوع کاربرد آنها در بیومدیسین شامل: نژادها، استرینها و حیوانات Inbred

Outbred

ملزومات رفاهی حیوانات آزمایشگاهی شامل: محیط زندگی، شرایط نکهداری و استانداردهای تغذیه، بستره و فضای فیزیکی و ...

پرورش و تکثیر حیوانات آزمایشگاهی، شناخت بیولوژی جنسی و سیکل استروس در حیوانات تحت تجربه و پژوهش نسل‌کشی، خالص‌سازی و روش‌های تولید حیوانات ترانسژن (Knock down) و آشنايی با Mice

بیماری‌های متداول و قابل انتقال در حیوانات آزمایشگاهی (آلودگی و شدت آنها) و چگونگی پرورش حیوانات عاری از پاتوژن

بی‌هوشی و تسکین درد در حیوانات تحت تجربه، روش‌های اتانازی و تعریف Humane End Point اصول مدل‌سازی و انتخاب سویه‌های مناسب: (الف- مدل های اتوایمیون و التهاب، ب- القای تومور در موش، ج- مدل‌های عفونی) به منظور آشنايی با کاربرد آنها در تولید واکسن

مباحث عملی:

اصول مقیدسازی حیوانات آزمایشگاهی و تأمین رفاه آنها در هنگام کار و راههای کاهش استرس حیوان (شامل همه گونه‌های در دسترس)

آموزش اصول اولیه بی‌هوشی، بی‌دردی و اتانازی (پیش از آموزش سرفصل‌های زیر) تزریقات و روش‌های خونگیری: شامل انواع راههای دسترسی به شریان و وریدهای حیاتی (موش و خرگوش) جداسازی اعضا و ارگان‌های لنفاوی (غدد لنفاوی، طحال، پلاکهای پی‌یر).

لاواز پریتونثال و لاواز برونکوآلوٹولار به منظور دستیابی به سلول‌های سیستم ماکروفازی آموزش اصول اولیه جراحی‌های ساده و متداول در حیوانات آزمایشگاهی و تسلط بر انواع روش‌های بخیه‌زنی.

منابع درس:

۱- بیولوژی و پرورش حیوانات آزمایشگاهی، روزبه فلاحتی، محمدعلی منصوری، انتشارات مؤسسه تحقیقات واکسن و سرماسازی رازی.

۲- اصول مدیریت، بیهوشی و جراحی حیوانات آزمایشگاهی، دکتر سیاوش احمدی نوربخش، انتشارات دانشگاه ارومیه.

۳- مدل‌های کاربردی ایمتوولوژی: اصول اخلاقی و روش‌های مدل‌سازی در موش کوچک آزمایشگاهی، دکتر سید محمود هاشمی و همکاران، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۴- Laboratory Animal Management Practices; Hardcopy Version at National Academies Press.
NCbi.nlm.nih.gov, 2000, National Academy of Sciences.

دانشجویان برای مطالعه و مشاهده بیشتر در زمینه اصول پژوهش و کار با حیوان آزمایشگاهی می‌توانند به این لینک‌ها مراجعه نمایند:

(Access date: September 2021) <https://www.aparat.com/playlist/579662>
<https://www.aparat.com/playlist/247552> (Access date: September 2021)

تبیوه ارزشیابی فرآگیران:

فعالیت کلاسی، امتحان تشریحی و عملی



کد درس: ۶

نام درس: بیولوژی ملکولی و بیوانفورماتیک

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی و شرح درس:

در این درس دانشجو پس از مرور برخی مباحث پایه بیولوژی ملکولی، با روش‌های پرکاربرد در مطالعات بیولوژی ملکولی مانند PCR و کلونینگ و استفاده از آنها در مطالعات ملکولی آشنای خواهد شد. در ادامه برخی مباحث پایه بیوانفورماتیک شامل روش استفاده از پایگاه‌های داده NCBI، نحوه انجام Sequence alignment و طراحی پرایمر مطرح خواهد شد.

رنویس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

○ مفاهیم پایه بیولوژی ملکولی

- همانندسازی DNA

- بیان و تنظیم ژن (رونویسی)

- بیان و تنظیم ژن (ترجمه و تغییرات پس از ترجمه)

○ روش‌های پرکاربرد در مطالعات بیولوژی ملکولی

- تکنیک‌های تکثیر نوکلئیک اسیدها (NAAT)

- PCR

- RT-PCR

- سایر روش‌های NAAT (SDA, TMA, ...)

- Gene cloning

- مبانی نظری کلونینگ

- آنزیم‌های پرش و Ligation

- انواع وکتورها

- استراتژی‌های کلونینگ

- بیان و تخلیص پروتئین

○ آشنایی با پایگاه‌های داده‌ای NCBI

- NCBI Gene

- NCBI Nucleotide

- NCBI Protein

- dbSNP

○ آشنایی با روش‌های Sequence alignment

- Nucleotide BLAST

- Protein BLAST

- Other alignment methods

○ طراحی پرایمر برای PCR

- مبانی نظری طراحی پرایمر

- آشنایی با NCBI Primer-BLAST

- سایر نرم‌افزارهای طراحی پرایمر



شيوه تدریس:

در قسمت بیولوژی ملکولی تدریس شامل ارائه سخنرانی توسط استاد و ارائه کنفرانس بوسیله دانشجویان خواهد بود. در مورد قسمت بیوانفورماتیک توصیه می‌شود کلاس در سالن کامپیوترا گروه یا دانشکده و به صورت آنلاین برگزار شود. در این حالت تدریس شامل توضیح و نمایش آنلاین روندها (نحوه جستجوی پایگاه‌های داده‌ای، انجام Sequence alignment و طراحی پرایمر) و توسط استاد و اجرای همزمان روندهای آموزش داده شده بوسیله دانشجویان خواهد بود.

منابع درس:

- ۱-کتاب بیولوژی سلولی ملکولی، تأليف لوديش، آخرین چاپ.
- ۲-کتاب کلونینگ ژن و تجزیه و تحلیل DNA، تأليف تی.ا.براون، آخرین چاپ

شيوه ارزیابی دانشجو:

انجام کار کلاسی در پایان هر جلسه، برگزاری امتحان به صورت پاسخ به سوالات نظری و حل مسائل ارائه شده از سوی استاد



کد درس: ۷

نام درس: ايمونوهماتولوژي و بانک خون

پيش‌نياز يا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۵ واحد کارآموزی)

نوع واحد: نظری - کارآموزی

هدف کلی درس: در پایان درس دانشجو باید با گروههای خونی اصلی و فرعی و اصول اهدای خون آشنای باشد و بتواند انواع فراوردهای سلولی و پلاسمای خون، تست‌های سازگاری و واکنش‌های نامطلوب ناشی از تزریق خون را توضیح دهد.

شرح درس و رئوس مطالب: (۲۶ ساعت نظری - ۲۶ ساعت کارآموزی)

الف - مباحث نظری:

۰ آنتیژن‌ها و آنتی‌بادی‌ها در ايمونوهماتولوژي:

- انواع آنتی‌بادی‌ها در ايمونوهماتولوژي (آنتی‌بادی‌های سرد و گرم، آنتی‌بادی‌های دارای اهمیت و فاقد اهمیت بالینی)

- آنتیژن‌ها در ايمونوهماتولوژي (آنتیژن‌های گلوبول‌های قرمن، نوتروفیل‌ها، پلاکت‌ها، ساختار غشاء سلولی، بیوشیمی و بیوفیزیک و نحوه استقرار و عملکرد آنتیژن‌ها در سطح گلوبول‌های قرمن، خصوصیات و ايمونوژنیستیه و آنتیژنیستیه، زنتیک جمعیت‌ها)

۰ چگونگی شناسایی آنتی‌بادی‌ها و تعیین خصوصیات آنتی‌بادی‌های ناشناخته از طریق مشاهده نمای سرولوژیک واکنش‌دهی آنها در جمعیت.

۰ واکنش آنتیژن - آنتی‌بادی

- واکنش آنتی‌بادی درون‌تنی و سیر آن و تأثیر نوع و خصوصیات آنتی‌بادی و آنتیژن در شدت و ضعف واکنش
- واکنش همولیتیک انتقال خون (همولیز داخل و خارج عروقی بدنبال انتقال خون ناسازگار)
- آنما همولیتیک اتوایمیون

- واکنش‌های برون‌تنی آنتیژن و آنتی‌بادی (روش‌های تشخیص آزمایشگاهی در ايمونوهماتولوژي)

۰ هماگلوتیناسیون و اهمیت آن در ايمونوهماتولوژی

- فاکتورهای مؤثر در هماگلوتیناسیون و منابع خطا

- معرف‌ها و واکنش‌های مثبت و منفی کاذب در هماگلوتیناسیون

- اتوماسیون در ايمونوهماتولوژی

۰ سیستم گروه خونی ABO و سیستم‌های خونی کربوهیدراتی

- سیستم ABO

- سیستم H

- سیستم Lewis

- سیستم ۱ و مجموعه PIPK - J

- سیستم‌های خونی گلبوزیدی

- سیستم گروه خونی FORS

- سیستم گروه خونی RH



- سايروسيستم‌هاي خونی شامل: MNS, Lutern, Kell & Kx System, Duffy, Kidd, Diago, Yt, Xg ... و ... Scianna, Domborok, Colton, Landstiner-Winner
- آنتي‌زن‌های با شبيع بالا و پاين
- تعين هويت آنتي‌بادي‌های ضد گلوبول‌های قرمز
 - بيان آنتي‌زن‌های گلوبول‌های قرمز و ملاحظات تعين آنتي‌بادي
 - تعين هويت آنتي‌بادي‌های چندگانه
 - ملاحظات متعاقب تعين هويت آلوآنتي‌بادي‌ها
 - آزمایشگاه‌های مرجع ايمونوهماوتولوژي
- آزمایش مثبت آنتي‌گلوبولین و هموليز اتوایمیون
 - آنمی اتو ایمیون همولیتیک
 - آنمی همولیتیک دارویی و داروهای مرتبط با آنمی همولیتیک
- آنتي‌زن‌ها و آنتي‌بادي‌های پلاکتی و نوتروفیلی و سیستم HLA
 - جمع آوری خون و تهیه و نگهداری فراورده‌های خونی
 - اهدا کنندگان و نقش آنها در سلامت خون و نحوه انتخاب اهدا کنندگان
 - تهیه و تولید گلوبول قرمز متراکم، پلاکت، پلاسمما، کرایو و ... از خون کامل
- فرزیس:
 - اصول، کاربرد و انواع آن
 - تولید پلاکت، گلوبول قرمز و پلاسمما به روش فرزیس
 - جمع آوری و آماده‌سازی پیش‌سازه‌های خونی
- مباحث روز در انتقال خون:
 - محلول‌های افزودنی برای نگهداری گلوبول قرمز و پلاکت با کيفيت بالا
 - فریز و جوانسازی گلوبول‌های قرمز
 - مهندسی و تولید گلوبول قرمز و پلاکت از سلول‌های بنیادی
 - تولید و تبدیل گلوبول‌های خونی مختلف به گلوبول قرمز
 - جانشین‌های مصنوعی گلوبول قرمز و پلاکت
 - حذف و کاهش پاتوژن‌ها

ب - کارآموزی

- کارآموزی در مراکز انتقال خون:
 - اهدا و اهدا کنندگان خون (مشاهده و گزارش پزشک ارشد اهدای خون از آموزش اهدا کنندگان، خود حذفی، انتخاب اهداکننده، دونور ویزیلانس)
 - بخش فرآورده‌ها (مشاهده و گزارش مسئول بخش فراورده‌ها)
 - بخش سرولوژی و آزمایش‌های سلامت (مشاهده و گزارش مسئول بخش)
 - کنترل کيفی در انتقال خون (مشاهده فرایند کاري و توضیح مسئول مربوطه)
 - تضمین کيفيت در انتقال خون
 - الزامات و استانداردها و روش‌های کاري S.O.P

- ۵ کارآموزی در بانک خون بیمارستان
- گروه‌بندی ABO و عدم انطباق گروه‌بندی سلولی و سرمی
 - گروه‌بندی Rh و منابع خطأ
 - آزمایش‌های سازگاری (مشاهده و گزارش مسؤول بانک خون)
 - تزریق خون و ملاحظات مرتبط و هموویژیلانس (مشاهده و گزارش پرستار ارشد)

منابع درس:

- Latest edition. 1- Kathy D. Blaney, Basic and Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practice
2- AABB (American Association of Blood Banks), Technical Manual, Latest edition.
۲- ترجمه‌های رفرانس شماره ۲ تحت عنوان: روش‌های فنی انتقال خون، انتشارات مؤسسه آموزش عالی طب انتقال خون.

شيوه ارزشيا بي فراكيزان:

فعاليت‌های کلاسی و شرکت در بحث‌های گروهی، امتحان شریحي



کد درس: ۸

نام درس: واكسيناسيون و ايمونوتراپي

پيش‌نمايز يا همزمان: ايمونولوژي بيماري‌هاي عفوني (۰۲)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلي و شرح درس:

اين درس دانشجو را با مباحث واكسيناسيون و ايمونوتراپي بيماري‌هاي مختلف آشنا می‌نماید. در پایان اين درس دانشجويان باید با انواع واكسين‌ها و روش‌هاي ايمونولوژيک درمان انواع بيماري‌ها آشنا شوند و بتوانند ايمني حفاظتی متعاقب استفاده از انواع واكسين‌ها و ايمونوتراپي را بيان نمایند.

رنوس مطالب (۱۷ ساعت نظرى):

۰ مقدمه‌اي بر واكسيناسيون

- تاریخچه واكسيناسيون

- اصول واكسيناسيون و واكسين‌هاي تأييد شده در برنامه واكسيناسيون ايران

۰ تعاريف حوزه واكسين

- استراتژي‌ها و تكنولوجياي توليد واكسين‌هاي فعلی و جديده

- انواع ادجوانات‌ها

- روش‌هاي ارزياجي اثربخشی واكسين

۰ ايمونيزاسيون غيرفعال بيماري‌هاي عفوني

- ايمونيزاسيون غيرفعال طبيعی

- ايمونيزاسيون غيرفعال مصنوعی

۰ ايمونيزاسيون فعال بيماري‌هاي عفوني

- واكسين‌هاي غيرفعال، ضعيف شده و زير واحد

- واكسين‌هاي RNA, DNA و وكتورهاي نوتروكيب

۰ مقدمه‌اي بر ايمونوتراپي

- تاریخچه ايمونوتراپي

- انواع ايمونوتراپي فعال در بيماري‌هاي مختلف

- انواع ايمونوتراپي غيرفعال در بيماري‌هاي مختلف

۰ ايمونومودولاتورها، آنتي‌بادي‌تراپي، استيمسل‌تراپي و ايميون‌سل‌تراپي

- انواع آنتي‌زن‌هاي هدف و استراتژي‌هاي مختلف آنتي‌بادي‌تراپي

- انواع سلول‌هاي مورد استفاده و استراتژي‌هاي مختلف در سل‌تراپي

۰ ايمونوتراپي بيماري‌ها

- ايمونوتراپي سرطان‌ها

- ايمونوتراپي بيماري‌هاي اتوایمیون



منابع درس:

- 1) Plotkin's Vaccines (Vaccines (Plotkin)) Latest Edition.
- 2) Clinical Immunology Rich, Latest Edition.
- 3) Immunotherapy- A Novel facet of modern therapeutics, Springer, Latest Edition.

(۴) آخرین مقالات اصيل يا مروری معتبر

شيوه ارزشيباپي فراگيران:

فعالیت‌های کلاسی و شرکت در بحث‌های گروهی، امتحان تشریحی





کد درس: ۹

نام درس: سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی

پيش‌نياز يا همزمان: ندارد

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

نوع واحد: نظری- عملی

هدف کلی درس: آشنایی فرآگیران با اصول و مفاهیم تکنولوژی اطلاعات و کسب مهارت در استفاده از آن در مرور متون به روش سیستماتیک

شرح درس و رئوس مطالب: ۱۷ ساعت نظری - ۲۴ ساعت عملی)

دانشجو باید در پایان این درس بتواند مفاهیم و اصول پایه فناوری اطلاعات را تعریف نماید. مهارت استفاده از تکنولوژی اطلاعات را در زمینه رشته تخصصی خود داشته باشد. کاربرد سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی را در فرآیند مرور متون یا بررسی منابع و نیز ساخت دانش توسط فرآگیر و نیز نقش آن را در نظریه جدید یادگیری (کانکتیویسم) را شرح دهد. با کانال‌های مختلف تبادل اطلاعات علمی و نقش آنها در کسب اطلاعات آشنا باشد. نحوه صحیح مرور متون در علوم پزشکی (روش ماتریس) را بداند. با منابع مختلف دانش در علوم پزشکی (موتورهای جستجوی علمی، پایگاه‌های داده‌ای ملی و بین‌المللی و ژورنال‌های الکترونیک) آشنا باشد و شیوه جستجو در آنها را شرح دهد. شیوه تشکیل کتابخانه منابع در نرم‌افزارهای مدیریت مراجع را بداند و در نهایت بتوانند منابع یا متون مورد نظر در فرآیند مرور متون را خلاصه و سنتز کند.

- تعريف تکنولوژی اطلاعات و کاربرد آن در ساخت دانش توسط فرآگیران و مرور متون
- کانال‌های تبادل اطلاعات علمی (نشسته‌های علمی، مجلات، کتاب‌ها، آرشیوهای الکترونیک، پایگاه‌های داده‌ای ...)
- مبانی مرور متون به روش سیستماتیک (ماتریس)
- منابع تدوین سؤال پژوهشی و نحوه تدوین عبارات جستجو یا Search Queries با استفاده از استراتژی‌های جستجو
- چگونگی سازماندهی، ذخیره‌سازی و خلاصه‌سازی مدارک یا منابع علمی
- مرجع‌نویسی و نرم‌افزارهای مدیریت منابع (اندتوت، مندلی یا سایر نرم‌افزارهای رایج)
- معرفی کلی و کاربرد انواع منابع دانش در علوم پزشکی (منابع چاپی، منابع الکترونیک (موتورهای جستجو، پایگاه‌های داده‌ای، ...))
- موتورهای جستجوی علمی (علمنت، گوگل دانشگاهی) و سماتیک
- پایگاه‌های داده‌ای ملی شامل IranDOC, ISC, SID
- پایگاه داده‌ای بین‌المللی پابمد (PubMed)
- سایر پایگاه‌های داده‌ای بین‌المللی شامل Scopus, Web of Knowledge و ...
- مجلات الکترونیک شامل Science Direct و ...
- علم‌سنگی و پایگاه‌های مرتبط شامل SCImago Journal & Country Rank, Scopus, ISI Web of Knowledge, Google Scholar
- معرفی شبکه‌های اجتماعی علمی و سایتهاي تخصصي مفید جهت جستجوی پروتوكول‌ها، مواد و تجهيزات آزمایشگاهی
- سرویس‌های ابری شامل Dropbox, SkyDrive, iCloud, Google Drive و ... و کاربرد آنها
- چگونگی سنتز یا جمع‌بندی متون (اسناد یا منابع علمی)
- رعایت ملاحظات اخلاقی در استفاده و کاربرد اشیا دیجیتال (مقاله، کتاب، تصویر و ...)

منابع درس:

- 1- Finding Information in Science, Technology, & Medicine, Routledge Publications; Latest edition, Jill Lambert, Peter A. Lambert.
- 2- Doing a literature review in health and social care: a practical guide, Open University Press, Latest edition, Helen Aveyard.
- 3- Online Searching: A Guide to Finding Quality Information Efficiently and Effectively, Rowman & Littlefield, Latest Edition, Karen Markey.
- 4- مرور متوسط در علوم پايه و پزشکي به زبان ساده: روش ماتریس، مترجم دکتر علی شیخیان، تهران، انتشارات خان زیست‌شناسی، چاپ آخر.

شيوه ارزشيارى فراگيران:

امتحان تشریحی، آزمون عملی مهارت دانشجو در استفاده از منابع اطلاعاتی، انجام پروژه



کد درس: ۱۰

نام درس: آمار زیستی

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: دو واحد نظری - ۱ واحد عملی

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با آمار زیستی شامل مفاهیم آمار توصیفی و آمار تحلیلی و نحوه انجام محاسبات توصیفی و تحلیلی با نرم افزارهای Excel و SPSS آشنای خواهد شد. تمرکز این واحد درسی بر محاسبات آماری یک و دو متغیره و نحوه استفاده از آنها در مطالعات بیولوژیک خواهد بود. در این واحد درسی آموزش نحوه استفاده از نرم افزارهای Excel و SPSS به صورت موازی با آموزش روش‌های آماری صورت خواهد گرفت.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی)

۵ مروری بر نحوه استفاده از نرم افزارهای Microsoft Excel و IBM SPSS

- نحوه انجام محاسبات عددی پایه در Excel

- توابع و فرمول‌نویسی در Excel

- انجام Filtering و Formatting در Excel

- نحوه Data entry و ساخت Dataset ها در SPSS

۵ آشنایی با مفهوم آمار توصیفی و آماره‌های مربوطه

- آماره‌های گرایش به مرکز

- آماره‌های پراکندگی

- آماره‌های شکل (Shape Statistics)

۵ نحوه انجام محاسبات آمار توصیفی در Excel و SPSS

۵ آشنایی با مفهوم آمار تحلیلی و تست‌های آماری

۵ آشنایی با مفاهیم Statistical Significance و Effect Size و تفاوت آنها

۵ نحوه انجام تست‌های مقایسه میانگین پارامتریک و غیر پارامتریک در Excel و SPSS

۵ نحوه انجام تست Chi square و آزمون‌های مرتبط در SPSS

۵ آشنایی با مفهوم و نحوه انجام آنالیزهای همبستگی و رگرسیون خطی در Excel و SPSS

۵ آشنایی با مفهوم و نحوه انجام رگرسیون Logistic در SPSS

۵ نحوه تعیین حجم نمونه در مطالعات مختلف

شیوه تدریس:

توضیه می‌شود جلسات کلاس به صورت کارگاه در سالن کامپیوتر گروه یا دانشکده برگزار شود. تدریس شامل ارائه سخنرانی و انجام روندهای آماری با استفاده از نرم‌افزار بوسیله استاد و اجرای همزمان روندهای آماری آموزش داده شده بوسیله دانشجویان خواهد بود.

منابع درس:

oIntroductory Biostatistics, Chap T. Le, Lynn E. Eberly, Wiley, Latest Edition

شیوه ارزیابی دانشجو:

انجام کار کلاسی در پایان هر جلسه، برگزاری امتحان به صورت حل مسائل ارائه شده از سوی استاد روی کامپیوتر



کد درس: ۱۱

نام درس: مباحث پیشرفته در ایمونولوژی پزشکی

پیش نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (کد ۰۱)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

هدف از این درس ژرفا بخشیدن به دانش پایه دانشجو در حیطه ایمنی شناسی پزشکی است. در پایان این درس دانشجویان باید با مباحث پیشرفته و به روز ایمونولوژی پزشکی آشنا شوند و بتوانند ارتباط میان مبانی دانش ایمونولوژی و موضوعات پیشرفته علم ایمونولوژی را به صورت علمی تشریح و بحث نمایند. علاوه بر آن دانشجو بایستی با مطالعه ویژگیهای ساختاری و عملکرد ایمونولوژیک برخی اعضای بدن و تنظیمات ایمنی مختص هر بافت آشنا و آخرین اطلاعات را بر اساس سرفصل‌های ارائه شده کسب نماید.

رنویس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

۵ مولکول‌های غیر کلاسیک MHC (Non-classical MHC) و مولکول‌های شبه MHC

- بیان و نقش مولکول‌های غیر کلاسیک در پاسخ‌های سیستم ایمنی (HLA-H, HLA-G, HLA-F, HLA-E, ...)

(HLA-DM, DO, ...)

- بیان و نقش مولکول‌های شبه MHC در پاسخ‌های سیستم ایمنی (FcRn, CD1, ULBP1-4, MICA/MICB, ...)

۶ لنفوسيتهای خاطره‌ای T

- نحوه شکل گیری و تمایز لنفوسيتهای خاطره‌ای T

- تغییرات اپی ژنتیک مرتبط با شکل گیری لنفوسيتهای خاطره‌ای T

- فراوانی و طبقه بندی لنفوسيتهای خاطره‌ای T در بدن

- فنتوتیپ لنفوسيتهای خاطره‌ای T در موش و انسان

- مهاجرت و ترافیک لنفوسيتهای خاطره‌ای T خاطره‌ای در بدن

- عملکرد لنفوسيتهای خاطره‌ای T

- مکانیسم‌های بقای لنفوسيتهای خاطره‌ای T

- روشهای شناسایی و بررسی لنفوسيتهای خاطره‌ای T

- اهمیت لنفوسيتهای خاطره‌ای T در پاسخ یادآور و عملکرد واکسن

۷ لنفوسيتهای خاطره‌ای B

- نحوه شکل گیری و تمایز لنفوسيتهای خاطره‌ای B

- تغییرات اپی ژنتیک مرتبط با شکل گیری لنفوسيتهای B

- طبقه بندی و فنتوتیپ لنفوسيتهای خاطره‌ای B در موش و انسان

- بقای لنفوسيتهای خاطره‌ای B در معز استخوان

- مکانیزم‌های قعال شدن مجدد لنفوسيتهای B خاطره‌ای

- نقش لنفوسيتهای B خاطره‌ای در تولید پلاسماسل های با عمر طولانی

- روشهای شناسایی و بررسی لنفوسيتهای خاطره‌ای B



- اهمیت لنفوسیتهای خاطره‌ای B در پاسخ یادآور و عملکرد واکسن
- سلولهای TFH، واکنش مراکز زایا و بلوغ افینیته آنتی بادی
- سلولهای CD4+ TFH و زیر گروههای آن
- نحوه تمایز سلولهای CD4+ TFH
- سلولهای CD8+ TFH و زیر گروههای آن
- نحوه تمایز سلولهای CD8+ TFH
- عملکرد TFH در ارگانهای لقاوی، شکل گیری مراکز زایا و بلوغ افینیته آنتی بادی
- عملکرد TFH های خون
- سلولهای TFH تنظیمی
- اهمیت سلولهای TFH در پاسخ یادآور و عملکرد واکسن
- هموستاز لنفوسیتهای B و T
 - الگوی هموستاز لنفوسیتها در شرایط فیزیولوژیک
 - نقش سیتوکین ها در هموستاز لنفوسیتها
 - نقش آنتی ژن در هموستاز لنفوسیتها
 - نقش سیگنالهای کمک تحریکی در هموستاز لنفوسیتها
 - نقش ICs در هموستاز سیستم ایمنی در مخاطها
 - مسیرهای سیگنالینگ مداخله گر در هموستاز لنفوسیتها
 - الگوی هموستاز در شرایط نقص ایمنی
 - الگوی هموستاز در شرایط خود ایمنی
 - الگوی هموستاز در بیماریهای عفونی
- ایمونوتاپولیسم
 - مکانیسمهای اصلی تنظیم کننده متاپولیسم ایمنی
 - تنظیم متاپولیسم در لنفوسیتهای T و B حین فعال شدن و بازگشت پاسخ به حالت هوموستاز
 - تنظیم متاپولیسم در سلولهای سیستم ایمنی ذاتی شامل سلولهای دندربیتیک و ماکروفاغتیک
 - جنبه های مختلف ایمونوتاپولیسم در بیماریهای سیستم ایمنی
- پیری ایمنی (Immunosenescence) و زوال ایمنی (exhaustion)
 - تغییرات سیستم ایمنی با افزایش سن
 - پیری ایمنی و فنوتیپ آن
 - تغییرات سیستم ایمنی ذاتی در اثر پیری ایمنی
 - تغییرات سیستم ایمنی اکتسابی در اثر پیری ایمنی
 - سیگنالها و عوامل القا کننده پیری ایمنی (سابقه برخورد با پاتوژن ها، MDSCs، التهاب، تغذیه و ورزش (تحویه زندگی))
 - مسیرهای سیگنالینگ در پیری ایمنی





- تعریف زوال ایمنی و فنوتیپ آن
- سیگنالها و عوامل القا کننده زوال ایمنی
- زوال در سلولهای سیستم ایمنی ذاتی
- زوال در لنفوسيتها
- مسیرهای اپی ژنتیک و متابولیک زوال
- مقایسه پیری ایمنی و زوال
- ٥ تنظیم پاسخ های ایمنی، نقاط کنترلی در پاسخهای ایمنی
 - مکانیسم های سیستمیک و موضعی تنظیم پاسخ های سیستم ایمنی
 - اهمیت تنظیم موضعی پاسخ های سیستم ایمنی (مختص اندام یا بافت)
 - انواع نقاط کنترلی ایمنی و لیگاندهای مربوطه
 - مسیرهای فعال شدن نقاط کنترلی ایمنی
 - مروری بر داروهای موثر بر نقاط کنترلی ایمنی و کاربردهای آنها
- ٥ مرگ سلولی به واسطه سیستم ایمنی، آپوپتوز و اتوفازی (Necroptosis, Pyroptosis, Ferroptosis, NETosis, ...)
 - انواع مرگ سلولی به واسطه سیستم ایمنی
 - مسیرهای مرگ سلولی به واسطه سیستم ایمنی
 - نقش مرگ سلولی در عملکرد سیستم ایمنی و بازسازی بافت
 - مکانیسم های ایجاد آپوپتوز: مسیر داخل سلولی، مسیر های خارج سلولی و تنظیم آپوپتوز
 - نقش آپوپتوز در عملکرد سیستم ایمنی بدن
 - مکانیزم های ایجاد اتوفازی و تنظیم آن
 - نقش اتوفازی در عملکرد سیستم ایمنی
- ٥ ایمونولوژی دستگاه اعصاب مرکزی (CNS) و سایکوتوروایمونولوژی
 - معرفی دستگاه عصبی به عنوان یک محل محافظت شده ایمنی
 - سدهای محافظت کننده دستگاه عصبی
 - سد خونی-مغزی
 - سد مغزی-تخاعی
 - ساختار بافتی دستگاه عصبی و معرفی سلول های سیستم ایمنی ذاتی و اختصاصی
 - عوامل ایمنی ذاتی در دستگاه عصبی
 - عوامل ایمنی اختصاصی در دستگاه عصبی
 - ارتباط بافت عصبی با سیستم ایمنی
 - بیان گیرنده ای محرك های عصبی توسط سلول های سیستم ایمنی
 - تعامل میان دستگاه عصبی و سیستم ایمنی، تنظیم و هموستان پاسخ ها
 - نحوه ورود سلول های سیستم ایمنی به بافت عصبی
 - تنظیم پاسخ های ایمنی در دستگاه عصبی

- نقش سیستم ایمنی در ایجاد التهاب و بیماری در دستگاه عصبی
- **ایمونولوژی کبد**
 - ساختار کبد، انواع، جایگاه و عملکرد سلولهای میلوییدی و لنفوییدی کبد
 - انواع، جایگاه و عملکرد سلولهای غیر هماتوپوئیتیک تنظیم کننده ایمنی) سلولهای اندوتیال سینوزوییدی، هپاتوسیتها و سلولهای stellate کبدی
 - ریز محیط کبدی و تنظیم ایمنی در آن، محیط تولروژن کبدی
 - پاسخهای التهابی در کبد و انواع واکنشگرهای فاز حاد کبدی
 - نقش هپاتوسیتها در تولید پروتئین های فاز حاد در کبد
 - تنظیم پاسخ های ایمنی در بافت کبد
 - هوموستاز و مکانیسمهای از بین برندۀ فیبرونز، مکانیسمهای بازسازی کبدی
 - بیماری های ایمونولوژیک مرتبط با بافت کبد
- **ایمونولوژی کلیه**
 - ساختار کلیه و جایگاه انواع سلول های ایمنی ذاتی و اختصاصی در بافت کلیه
 - پاسخ های سیستم ایمنی در بافت کلیه در مقابل آسیب های بافت کلیه
 - عوامل محلول و سلولی سیستم ایمنی در آسیب های بافتی در کلیه
 - تنظیم پاسخ های ایمنی در بافت کلیه
 - بیماری های ایمونولوژیک مرتبط با بافت کلیه
- **ایمونولوژی پوست**
 - ساختار بافت پوست، جایگاه سلول های مختلف سیستم ایمنی در پوست
 - سلول های ایمنی اپی درم
 - سلول های ایمنی درم
 - چگونگی شکل گیری پاسخ های ایمنی موضعی در پوست
 - چگونگی شکل گیری پاسخ های ایمنی سیستمیک در پوست
 - مهاجرت و لانه گزینی سلول های ایمنی در پوست
 - ایمونولوژی ترمیم زخم
 - تنظیم پاسخ های ایمنی در بافت پوست
 - بیماری های ایمونولوژیک، مرتبط با پوست
- **ایموتولوژی تولید مثل**
 - پارادوکس ایمنی بارداری، تفاوت های بارداری با پیوند
 - سیستم ایمنی در محل اتصال مادر و جنین
 - سلول های ایمنی ذاتی مهم در ایمنی بارداری {NK cells, Macrophages, ILCs, MDSCs}
 - سلول های ایمنی اختصاصی مهم در بارداری (Regulatory T cells, Th1/Th2/Th17)
 - مکانیسم های تنظیم پاسخ های ایمنی و فرار جنین از پاسخ هایی نامطلوب سیستم ایمنی مادر
 - نقش سیمین و اسپرم





- نقش هورمون هاي بارداري
- نقش الگوي بيان مولکول هاي سازگاري باقتي
- مشكلات ايمونولوژي باروري
- تغذيه، ميكروبیوم و سیستم ایمنی
 - نقش تغذيه در عملکرد سیستم ایمنی
 - ویتامین ها و عملکردهای سیستم ایمنی
 - نقش ميكروبیوم در شکل گیری و عملکرد سیستم ایمنی بدن
 - بیماری های ایمنی مرتبط با تغذیه
 - بیماری ایمنی مرتبط با ميكروبیوم بدن
- عناوین جدید در ايمونولوژي (Emerging topics in immunology)
 - دو جلسه به تشخيص گروه آموزشی

منابع درس:

با توجه به ماهیت اين درس، منابع آن مقالات معتبر از ژورنال های ايمونولوژي است از جمله مقالات 5 سال آخر از مجلات زير:

- Annual Review of Immunology
- Nature Reviews Immunology
- Trends in Immunology

و مجلات و منابع ديگر به انتخاب استاد مربوطه

شيوه تدریس:

شيوه پيشنهادي برگزاری جلسات به صورت ارایه عناوین و مفاهيم اصلی توسيط استاد و سپس مشاركت دانشجويان از طریق ارایه تکالیف از قبل تعیین شده توسيط استاد و بحث گروهی است.

شيوه ارزشیابی فراکیران:

ارزشیابی فراکیران از طریق انجام تکالیف مشخص شده توسيط استاد، مشارکت آنها در بحث های گروهی و در صورت صلاح حديد استاد امتحان تشریحی خواهد بود.

کد درس: ۱۲

نام درس: مباحث پيشرتفته در بيوانفورماتيك و ايمونوانفورماتيك
پيش نياز يا همزمان: بيولوژي مولکولی و بيوانفورماتيك (۰۶)

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

نوع واحد: نظری

هدف کلي درس:

در اين درس دانشجو با بيوانفورماتيك در سطحي بالاتر از آنچه در دوره کارشناسي ارشد آموخته است آشنا خواهد شد. پس از مروری بر مفاهيم پايه ارائه شده در دوره کارشناسي ارشد، انجام آناليزهای فيلوجنتيک، نحوه استفاده از Genome browser ها و روش ها و ابزارهای مورد استفاده در آناليز داده های NGS آموزش داده خواهد شد. در اين واحد مباحث ايمونوانفورماتيك شامل معرفی پايگاه های داده ايمونوجنتيک و نحوه شناسايي اپي توب های B/T و کاربرد انها در طراحی واكسن تيز ارائه خواهند شد.

رنوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

۰ مروری بر بيوانفورماتيك پايه

NCBI Gene/Nucleotide/Protein Databases -

BLAST and sequence alignment -

SNP and polymorphism databases -

۰ آشنايی با آناليز فيلوجنتيک و Multiple sequence alignment

- آشنايی با COBALT و Muscle

- آشنايی با نرم افزار MEGA

- آشنايی با روش های مختلف ترسیم درخت فيلوجنتیک

۰ آشنايی با Genome browser ها و نحوه جستجو و استخراج اطلاعات از آنها

- Ensembl Genome Browser

- UCSC Genome Browser

۰ آشنايی با اصول آناليز داده های NGS شامل داده های RNA Seq و Exome Sequencing

۰ آشنايی با پايگاه های داده ايمونوانفورماتيك شامل:

- IMGT

- MHC/KIR databases

- Pathogen-specific databases

- Allergen related database (IUIS, Allergome)

۰ آشنايی با روش های مدلينگ و پيش بیني ساختار پروتين ها

۰ شناسايي و پيش بیني اپي توبهای B و T و MHC binding

۰ اصول طراحی و ساخت واكسن های نوترکيب، پپتیدي و vector based



منابع درس:

- The NCBI Handbook, Last Edition
- Bioinformatics and Functional Genomics, Jonathan Pevsner, Last Edition
- Immunoinformatics, Namrata Tomar, Last edition
- ساير منابع و مقالات معرفى شده توسط استاد

شيوه تدریس:

توصیه میشود جلسات کلاس بصورت کارگاه در سالن کامپیوتر گروه یا دانشکده و در حالت آنلاین برگزار شود.
تدریس شامل ارائه توضیحات (شامل نحوه جستجوی پایگاه های داده و استفاده از ابزارهای بیو-ایمونوانفورماتیک) توسط استاد و اجرای همزمان روندهای آموزش داده شده بوسیله دانشجویان خواهد بود.

شيوه ارزیابی دانشجو:

- انجام کار کلاسی (homework) در پایان هر جلسه
- برگزاری امتحان به صورت حل مسائل ارائه شده از سوی استاد روی کامپیوترا





کد درس: ۱۳

نام درس: ایمونولوژي بالیني

پیش نیاز يا همزمان: مبانی ایمونولوژي پزشکي (۰۱)- ایمونوپاتولوژي (۰۳)

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: ایمونولوژي بالیني ارتباط سیستم ایمني با بیماریها در ابعاد مختلف از جمله پاتوزنز، تشخيص، درمان و پی گیری را مورد بحث قرار می دهد. در پایان این درس دانشجویان درک جامعتری از نقش پاتولوژيك سیستم ایمنی در بیماریهای مختلف و اثرات پاتولوژيك نقص اجزای سیستم ایمنی کسب خواهند نمود.

رنوس مطالب: (۲۶ ساعت نظری)

۵ نقص های مادرزادی سیستم ایمنی شامل نقص های ایمنی هومورال، نقص های ایمنی سلولی، نقص های ایمنی مختلف، نقص های ایمنی ذاتی (شامل سیستم فاکوسیتوز) و نقص کمپلمان، و آشنایی با طبقه بندی SIAA

۵ نقص های اكتسابي سیستم ایمنی شامل نقص های ایمنی ناشی از عفونتهای باکتریایی، ویروسی (ایدز) و انکلی، نقص ایمنی ناشی از سوء تغذیه، نقص ایمنی ناشی از داروهای ایمونوساپرسیو، شیمی درمانی و پرتو درمانی، نقص ایمنی ناشی از بیماریهای متابولیک، نقص ایمنی ناشی از بد خیمی مغز استخوان یا متاستاز به مغز استخوان

۵ اثرات پاتولوژيك التهاب متعاقب عفونتهای ویروسی (از جمله طوفان سایتوکاینی کووید ۱۹)

۵ تعریف بالینی، ایمونوپاتولوژی، تحلیل یافته های آزمایشکاهی و درمان های ایمونولوژيك بیماریهای خودایمن سیستمیک شامل بیماریهای:

- لوپوس اریتماتوز سیستمیک
- آرتربیت روماتوپید
- سندرم شوگرن، اسکلرودرمی، پلی میوزیت و درماتومیوزیت و سندرم های همپوشان
- اسپوندیلیت انکلیولزان

۵ تعریف بالینی، ایمونوپاتولوژی، تحلیل یافته های آزمایشکاهی و درمان های ایمونولوژيك بیماریهای خودایمن مختص عضو شامل:

بیماریهای خودایمن جلدی مانند پمفیگوس و پمفیگوپید

بیماریهای خودایمن گوارشی مانند سلیاک، بیماری التهابی روده، بیماریهای خود ایمن کبد

بیماریهای خودایمن اندوکرین مانند دیابت تیپ ۱، تیروپیدیت هاشیمیتو، گریوز، آدیسون

بیماریهای خودایمن سیستم عصبی- عضلانی مانند مالتیپل اسکلروزیس، گیلن باره و میاستنی گراویس

بیماریهای خودایمن کلیه ها شامل گلومرولوپاتی ها و گلومرولونفریت

۵ واسکولیت ها (آرتربیت های تاکایاسو و سلول غول پیکر، پلی آرتربیت ندوza، بیماری کاوازاكی، پورپورای هنوخ شوئن لاین و بیماری بهجت)

۵ آسم آرژیک و آرژی های فصلی

۵ سایر بیماریهای آرژیک شامل آرژی های پوستی و آرژی های غذایی

۵ جنبه های ایمونولوژيك در بیماران دریافت کننده پیوند ارگان توپر با تأکید بر پیوند کلیه قبل و بعد از دریافت پیوند

- ۵ جنبه‌های ایمونولوژیک در بیماران دریافت کننده پیوند مغز استخوان قبل و بعد از پیوند (آزمایش‌های مورد نیاز، نحوه انتخاب دهنده خویشاوند و غیر خویشاوند، آشنایی با بانک اهداکنندگان سلولهای بنیادی، GVL، GVHD)
 - ۵ ایمونوآنکولوژی با تأکید بر ایمونوپاتریز و طبقه بندی بدخیمی‌های هماتولوژیک (لوسمی، لنفوم)، مارکرهای توموری و سرولوژیک در بدخیمی‌ها
 - ۵ مکانیسمهای ایمونولوژیک بیماریهای دستگاه تولید مثل شامل نازیابی، سقط مکرر، شکست مکرر لانه گزینی جنین، پره اکلامپسی و اندومتریوز
 - ۵ مکانیسمهای ایمونولوژیک آترواسکلروز و روماتیسم قلبی
 - ۵ جنبه‌های ایمونولوژیک بیماریهای دندان و لثه شامل Gingivitis و Periodontitis
- منابع درس:**
- Clinical Immunology; Principles and practice, Robert Rich, Last Edition
 - Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, Richard McPherson, Matthew Pincus, Last Edition
 - همچنین مقالات جدید مرتبط با هر موضوع که در مجلات ایمونولوژی معتبر چاپ شده است.

شیوه تدریس:

تدریس این درس به صورت مشترک توسط اساتید ایمونولوژی و اساتید بالینی مرتبط انجام می‌شود. با توجه به زیرساختهای موجود در دانشگاه‌های مختلف، ممکن است تدریس تمام جزئیات برنامه فوق در کلیه دانشگاهها به صورت کاملاً یکسان امکان پذیر نباشد. لذا لازم است گروه آموزشی تمهیدات لازم برای ارائه پهنه این درس به نحوی که درک درستی از فرایندهای ذکر شده در سرفصل‌ها برای دانشجو ایجاد شود فراهم نماید.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- امتحان تشریحی و ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه



نام درس: واکسن و واکسیناسیون پیشرفته: اصول طراحی، تولید و ارزیابی واکسن
کد درس: ۱۴
پیش نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱۰)، واکسیناسیون و ایمونوتراپی (۰۸). مباحث پیشرفته در بیوانفورماتیک و ایمونوانفورماتیک (۱۲)
تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: این درس به اصول طراحی، تولید و ارزیابی واکسن می‌پردازد. دانشجویان در پایان این درس ضمن آشنایی با روش‌های طراحی و تولید انواع واکسنها و نحوه ارزیابی آنها برای استفاده در کلینیک، با روش‌های تولید انبوه انواع واکسن‌ها نیز آشنا خواهند شد.

رئوس مطالب: (۲۶ ساعت نظری)

- ۰ اصول پایه در طراحی واکسن‌های کارا به منظور فعال نمودن بیشتر ایمنی هومورال و سلولی
- ۰ مبانی ایمونوانفورماتیک و ایمونوبیوتکنولوژی در طراحی و تولید واکسن
- ۰ مبانی و انواع روش‌های تولید واکسن‌های بر پایه پاترۇنلار ضعیف شده، غیرفعال و زیرواحدها
- ۰ مبانی و انواع روش‌های تولید واکسن‌های بر پایه Gene-Based Vectors, mRNA, DNA
- ۰ روش‌ها و آزمونهای مورد استفاده در ارزیابی آزمایشگاهی واکسن
- ۰ کنترل کیفی و ارزیابی پیش بالینی و بالینی واکسنها
- ۰ مبانی تعیین مقدار و تعداد دوز واکسن و نیز فلسفه و زمان تجویز دوزهای بوستر
- ۰ مبانی و انواع روش‌های تولید انبوه واکسن
- ۰ انواع ادجوانهای جدید additive ها و مواد نگهدارنده واکسنها
- ۰ اصول و قوانین مربوط به واکسنها ترکیبی (Combinational Vaccines)
- ۰ روش‌های نگهداری، حمل و استفاده از واکسن‌ها
- ۰ مباحث اخلاقی در تولید و تزریق واکسن
- ۰ پلت فرم‌های جهانی و داخلی برای تولید واکسن
- ۰ اقتصاد واکسن
- ۰ واکسیناسیون در برابر بیماریهای نوظهور
- ۰ واکسیناسیون گروه‌های خاص (بیماران نقص ایمنی، کادر درمان، مسافران، سالمندان، هادران باردار، ...)



منابع درس:

- آخرین ویرایش کتاب Plotkin's Vaccines (Plotkin)
- آخرین ویرایش کتاب Vaccine Design, Methods and Protocols
- Sunil Thomas
- مقالات به روز واکسیناسیون
- کتب، مقالات و منابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام می‌گردند

شيوه ارزیابی دانشجو:

- آرایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی



کد درس : ۱۵

نام درس: روش های نوین ایمونوتراپی

پیش نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۰۱)، واکسیناسیون و ایمونوتراپی (۰۸)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: هدف این درس آشنایی با روش های نوین ایمونوتراپی (مانند ایمونوسل تراپی و ...)، فناوری های مربوطه و جنبه های بالینی استفاده از این روش ها است. دانشجویان با کاربرد روش های مزبور در درمان انواع بیماریها، اثرات این روش های در درمان و نیز عوارض جانبی محصولات موجود در بالین یا موجود در مراحل کارآزمایی بالینی آشنا می شوند.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

- تاریخچه ایمونوتراپی، مروری بر مبانی و کلیات ایمونوتراپی دوره کارشناسی ارشد
- فناوری های مربوطه، اثرات در درمان و عوارض جانبی DC-based therapy
- فناوری های مربوطه، اثرات در درمان در حوزه سرطان و پیوند و عوارض CAR-NK, NK cell Therapy
- جانبی
- CAR-T reg cell, CAR-T cell Therapy فناوری های مربوطه، اثرات در درمان در حوزه سرطان، بیماریهای خود ایمن و بیماریهای غفوئی و عوارض جانبی
- CAR-B reg cell, CAR-B cell therapy فناوری های مربوطه، اثرات در درمان در حوزه سرطان، بیماریهای خود ایمن و بیماریهای غفوئی و عوارض جانبی
- اصول و کاربرد Fusokine ها و فیوژن پروتینها، اثرات درمانی و عوارض جانبی
- ایمونوتراپی در آرڈی
- الکوستی درمانی و عوارض آن در اختلالات تولید مثل مانند سقط مکرر و ناباروی
- مهار کننده های ایمونوچک پوینت، کاربرد و عوارض آنها در ایمونوتراپی (Anti-PD-1, PDL-1, CTLA-4) و ...
- Combinational therapy حصول و عوارض آن در سرطان (ارائه درس بهمراه دهمکار انکولوژیست)
- منابع درس:

- Experimental and applied Immunotherapy تالیف: Jeffrey Medin

آخرین چاپ

- به علاوه متابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام میگردد.

**شیوه ارزیابی دانشجو:**

- ۱ رایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی

کد درس: ۱۶

نام درس: روش‌های پیشرفتی ایمونولوژی و ایمونوشیمی

پیش نیاز یا همزمان: روش‌های آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمونوشیمی (۰۴)، حیوانات آزمایشگاهی (۰۵)

تعداد واحد: ۳ واحد (۱ واحد نظری، ۲ واحد عملی)

نوع واحد: نظری- عملی

هدف کلی درس: در این درس دانشجو ضمن آشنایی با روش‌های مختلف ایمونولوژی، ایمونوشیمی، ایمونوهیستولوژی

و مولکولی به صورت عملی با چگونگی انجام برخی از این روش‌ها آشنا شده و کاربرد آنها را در تشخیص و پژوهش فرا

خواهد گرفت.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری - ۶۸ ساعت عملی)

۵ تکثیر و نگهداری رده‌های سلولی (Cell lines) در آزمایشگاه (یک جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)

نظری: اصول روش‌های نگهداری و تکثیر سلول‌ها در آزمایشگاه و معرفی رده‌های سلولی پر کاربرد در ایمونولوژی

کار در آزمایشگاه: کشت سلول‌های سرطانی چسبنده و آماده سازی برای تزریق

۵ تهیه مدل حیوانی برای مطالعات ایمونولوژیک (یک جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)

نظری: نحوه ایجاد مدل‌های حیوانی سرطان، EAE، آرترایت یا آسم و ...

کار در آزمایشگاه: ایجاد یک مدل حیوانی و بررسی روند بیماری در آن (بطور مثال: در موش Balb-C با استفاده از سلول‌های سرطانی غده سرطانی ایجاد کنید و روند رشد آن را بررسی کنید)

۵ جدا سازی سلول مغز استخوان موش (یک جلسه نظری، حداکثر سه جلسه عملی)

نظری: کشت سلول‌های سیستم ایمنی در آزمایشگاه NK، DC, T-Cell, B-Cell و غیره

کار در آزمایشگاه: جدا سازی سلول‌های ایمنی از استخوان قmor موش و جدا کردن سلول‌های چسبنده از غیرچسبنده

۵ حساس سازی لنفوسيت‌ها در آزمایشگاه (یک جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)

نظری: پرایمینگ سلول‌ها مختلف T با سلول‌های لود شده با آنتی زن و یا پپتید‌ها (یک جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)

کار در آزمایشگاه: سلول‌های چسبنده جدا شده مرحله سه با آنتی زن سلول‌های سرطانی لود شوند و سلول‌های

حساس شوند و یا حساس سازی PBMC و بررسی پاسخ سلول

۵ کار با نرم افزار‌های فلوسایتومتری (دو جلسه نظری، حداکثر یک جلسه عملی)

نظری: معرفی نرم افزار‌های مختلف فلوسایتومتری و کاربردهای آنها در ارزیابی فتوتابیپ سلول‌ها، سایتوکاین‌ها، مرگ سلولی وغیره

کار در آزمایشگاه: کار با نرم افزار‌های مختلف فلوسایتومتری

۵ بررسی سایتوکسوسیتی (یک جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)

نظری: روش‌های بررسی سایتوکسوسیتی

کار در آزمایشگاه: بررسی توکسوسیتی سلولی در کشت همزمان سلول پرایم شده با آنتی زن و سلول‌های سرطانی یا

مجاور سازی K562 با NK موجود در PBMC

۵ روش‌های مولکولی ارزیابی بیان زن (یک جلسه نظری، حداکثر یک جلسه عملی)

نظری: انواع روش‌های مولکولی ارزیابی بیان زن، Microarray، آنالیز داده‌ها

کار در آزمایشگاه: بررسی بیان زن با Real-time PCR و کار با نرم افزارهای مربوطه



- ۵ ارزیابی پروتئین‌ها به روش Mass spectrometry (یک جلسه نظری، حداکثر یک جلسه عملی)
 - نظری: انواع روش‌های Mass spectrometry در بررسی هویت پروتئین
 - کار در آزمایشگاه: آنالیز داده‌های MALDI MS/MS
- ۵ تولید مونوکلونال آنتی بادی (یک جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)
 - نظری: اصول روش‌های تولید مونوکلونال آنتی بادی
 - کار در آزمایشگاه: تولید مونوکلونال آنتی بادی از هیبریدوم‌ای از پیش آماده شده
- ۵ خالص سازی آنتی بادی (دو جلسه نظری، حداکثر دو جلسه عملی)
 - نظری: اصول و کاربردهای روش‌های کروماتوگرافی FPLC، HPLC و استفاده از بیدها
 - کار در آزمایشگاه: خالص سازی آنتی بادی تولید شده به روش کروماتوگرافی
- ۵ بررسی متابولیسم در سلول‌های سیستم ایمنی (یک جلسه نظری، حداکثر یک جلسه عملی)
 - نظری: اصول ارزیابی مسیرهای متابولیکی در سلول‌های سیستم ایمنی
 - کار در آزمایشگاه: اندازه‌گیری NO و فعالیت آرژیناز یا سایر متابولیت‌ها
- ۵ Protein-protein interactions
 - نظری: اصول و کاربرد انواع روش‌های بررسی اینترکشن بین پروتئین‌ها
 - کار در آزمایشگاه: انجام کوایمونوپرسیپیتاسیون با استفاده از بیدهای پروتئین A/G و بررسی آن با روش SDS-PAGE
 - استفاده از پلیمرهای HLA برای بررسی پاسخ‌های اختصاصی T (یک جلسه نظری)
 - نظری: اصول انواع تترامرهای HLA برای بررسی پاسخ‌های اختصاصی T

شیوه ارائه درس:

با توجه به اینکه زیرساخت‌ها و توانمندی‌های آزمایشگاهی گروه‌های آموزشی متاثر از حوزه تخصصی تحقیق و فعالیت گروه می‌باشد، گروه‌های آموزشی با در نظر گرفتن زیرساخت‌ها و توانمندی‌ها، از میان محورهای فوق (یا موارد مورد تأثیر گروه آموزشی تا سقف ۲۰ درصد تغییر مجاز کریکولوم) در حد یک واحد نظری و دو واحد عملی ارائه دهند. برای تفهیم مطلب و اصول تکنیک‌ها استفاده از فیلم و محتواهای آموزشی چند رسانه‌ای (Multimedia) توصیه می‌شود.

منابع درس:

- Current Protocols in Immunology
- آخرین چاپ
- به علاوه منابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام می‌گردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- انجام کارهای عملی آزمایشگاهی و ارزیابی مستقیم توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی در صورت صلاحیت استاد

کد درس: ۱۷

نام درس: ايمونولوژي آزمایشگاهی باليني

پيش نياز يا همزمان: مباحث پيشر فته در ايمونولوژي پزشكى (۱۱)، ايمونولوژي باليني (۱۲)

تعداد واحد: ۳ واحد (۲ واحد نظرى- ۱ واحد عملى)

نوع واحد: نظرى- عملى

هدف کلی درس: هدف این درس توانمند ساختن دانشجو در پذيرش مسؤوليت فني آزمایشگاه تشخيصي پزشكى در حيده ايمونولوژي و سرولوژي است. در بخش اول اين درس دانشجو ضمن آشنايي با مديريت و كنترل كيفي در آزمایشگاه باليني با اصول حاكم بر مراحل پيش آناليز، آناليز و پسا آناليز و ... آشنا شده و كاربرد آنها را در تشخيص آزمایشگاهي فرا خواهد گرفت. در بخش دوم دانشجو ضمن آشنايي با تست هاي ايمونواسى و ايمونوشيمى در آزمایشگاه باليني، با روشاهای هاي آزمایشگاهي برای بررسی باليني سیستم ايمني سلولی و هومورال آشنا شده، شيوه انجام و تفسير آزمایشات لازم برای ارزیابی بیماریهای مختلف مرتبط با سیستم ايمني را فرا خواهد گرفت.

رنويس مطالب: (۳۴ ساعت نظرى- ۳۴ ساعت عملى)

الف) ۳۴ ساعت نظرى:

- مديريت آزمایشگاه باليني
- بهينه سازی workflow و کارگرد آزمایشگاهي
- پيش آناليز(Pre-analysis)
- آناليز: اساس کار تجهيزات و اتماسيون آزمایشگاه
- تست هاي point of care و آزمایشگاه هاي تشخيص پزشكى
- پسا آناليز(Post-analysis)
- آمار آزمایشگاهي
- كنترل كيفي در آزمایشگاه باليني
- تست هاي ايمونواسى و ايمونوشيمى
- دستگاههای آناليز اتوماتيك ايمني (Automated immune analyzers)
- تست هاي آزمایشگاهي بررسی سیستم ايمني سلولی
- تست هاي آزمایشگاهي بررسی عملکرد ايمني هومورال
- نستهای آزمایشگاهي مربوط به HLA
- ارزیابی آزمایشگاهي بیماری هاي نقص ايمني
- ارزیابی آزمایشگاهي بیماریهای خودایمن سیستمیک و مختص عضو
- ارزیابی آزمایشگاهي بیماری هاي آلرژيک



ب) ۳۴ ساعت عملی:

در بخش عملی دانشجو زیر نظر استاد در گروه آموزشی (و یا با هماهنگی گروه در آزمایشگاه مجهز به امکانات مرتبط) در انجام تست های آزمایشگاهی تشخیصی مشارکت نموده و ضمن کسب مهارت های عملی لازم، با اصول کنترل کیفی نتایج آزمایش، رفع اشکال (Troubleshooting) آزمایشات تشخیص پزشکی، و سایر فرآیندهای مرتبط آشنایی شود:

- واکنش های رسوبی، آگلوتیناسیون و همگلوتیناسیون در تشخیص آزمایشگاهی
- الیزا و سایر روش های ایمونوآسی در تشخیص آزمایشگاهی
- ایمونوهیستوشیمی و تشخیص آزمایشگاهی
- ایمونوفلورسانس در تشخیص آزمایشگاهی
- فلوراسیوتومتری در تشخیص آزمایشگاهی
- سایر موارد به تشخیص گروه آموزشی و امکانات موجود



منابع درس:

- آخرین نسخه کتاب Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods
- به علاوه منابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام میگردند.

تبیوه تدریس:

ارائه lecture بواسیله استاد و ارائه کنفرانس بواسیله دانشجویان - حضور در آزمایشگاه تشخیص پزشکی (آزمایشگاه بیمارستانی) و مشاهده روئند انجام آزمون ها

تبیوه ارزیابی دانشجو:

- انجام کارهای عملی آزمایشگاهی و ارزیابی مستقیم توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی



کد درس: ۱۸

عنوان درس: سمینار

واحد درسی پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: هدف این درس ارتقای دانش و آگاهی دانشجو در زمینه‌های مختلف علم ایمونولوژی و ارائه نتایج پژوهش‌های سایر محققان با بهره‌گیری از نرم‌افزارهای جدید و در یک قالب مناسب است. فراگیری مبانی علمی انتخاب موضوع، شیوه گردآوری اطلاعات علمی در خصوص یک موضوع، شیوه جمع بندی و تهیه محتوای سخنرانی، اصول تهیه اسلاید و مبانی سخنرانی علمی و پاسخگویی به سوالات از اهداف درس سمینار است.

رئوس مطالب: (دو ساعت) (دو سمینار در طول دوره)

در این درس از دانشجو انتظار می‌رود که تحت راهنمایی و مشاوره اساتید، جدیدترین موضوعات در حوزه علم ایمونولوژی (ترجمیا مباحث کاربردی و ضروری و در خصوص سمینار دوم مرتبط با پایان‌نامه) را در سه بخش اصلی مقدمه و طرح موضوع، چگونگی انجام تحقیقات و نتایج حاصله بیان نموده و به بحث و تبادل نظر بگذارد.

منابع درس: جدیدترین مقالات مروری و نتایج تحقیقات معتبر

شیوه ارزشیابی فراگیر: دانشجو بر اساس نحوه ارائه مطالب، محتوى، انسجام و پیوستگی مطالب، حفظ ارتباط مؤثر با حاضران، توانایی در پاسخ به سوالات و... (در قالب جدول پیشنهادی زیر) ارزیابی خواهد شد.

جدول پیشنهادی ارزیابی سمینار دانشجویان دکتری اینمنی شناسی

ردیف	شاخص نمره‌گذاری	نمره مورد نظر	نمره پیشنهادی
۱	انتخاب به موقع، بهروز بودن و اهمیت موضوع	.-۲	
۲	معرفی مناسب موضوع در زمان ارائه	.-۱	
۳	ترتیب یا چیدمان مناسب عناوین مورد بحث	.-۱	
۴	فهم کامل مطالب ارائه شده و تفہیم مناسب آنها به مخاطبان	.-۲	
۵	بحث مناسب و قوی در خصوص تناظرات مرتبط با موضوع	.-۲	
۶	توانایی تحلیل نقاط ضعف و قوت متداول‌وژی و نتایج مطالعات ارائه شده	.-۳	
۷	ارائه مطالب مبتنی بر رفرنس‌های معتبر	.-۱	
۸	مرور متون یا بررسی متابع کافی و قوی	.-۲	
۹	توانایی جمع‌بندی نهایی مطالب و ارائه نتیجه‌گیری کلی	.-۲	
۱۰	راعیت وقت برای کل ارائه و بخش‌های مختلف آن	.-۱	
۱۱	توانایی پاسخگویی به سوالات شرکت کنندگان	.-۲	
۱۲	کیفیت کلی و چیدمان مناسب محتوای اسلایدها (متن و شکل)	.-۱	
	جمع کل نمره	.-۲۰	

کد درس ۱۹

نام درس: روشاهی پيشرفته آمار زيمستي

پيش نياز يا همزمان: آمار زيمستي (۱۰)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلي درس: در اين درس دانشجو با آمار زيمستي در سطحي بالاتر از آنچه در دوره کارشناسی ارشد آموخته است آشنا خواهد شد. بر خلاف آمار زيمستي پايه که عمدها بر بررسی هاي آماری روی يك يا دو متغير متمرکز است در اين واحد درسي تمرکز بر آناليزهای آماری چند متغيره از جمله آناليزهای دارای کاربرد در تفسير نتایج مطالعات پربازده که در سالهای اخیر به شکل روزافزونی در پژوهش های ايمونولوژی مورد استفاده قرار گرفته اند خواهد بود.

رئوس مطابق: (۱۷ ساعت نظری)



۰ مروري بر مفاهيم آمار پايه

- نحوه انجام محاسبات آمار توصيفي در Excel و SPSS

- نحوه انجام آزمون هاي آمار تحليلي در Excel و SPSS

- آزمونهای مقایسه میانگین

- آزمون Chi square و آزمون هاي مربوطه

- همیستگي و رگرسیون

۰ آشنایي با General linear models

- MANOVA و ANCOVA، ANOVA

- Multiple regression analyses

۰ آشنایي با Generalized linear models

- Logistic regression

- Multinomial logistic regression

- Nonparametric regressions

۰ رگرسیون های غیرخطی و curve fitting

- کاربرد رگرسیون های خطی و غیر خطی در آزمایشگاه ايمونولوژی

- تحليل بقا و آماره هاي مربوطه

۰ آشنایي با روش هاي آماري مورود استفاده در مطالعات پربازده (high-throughput)

- روش هاي نمايش داده هاي مطالعات high-throughput

- خوش بندی و Clustering

- آناليز فاري multivariate

- دروش هاي کاهش ابعاد

۰ آشنایي با Bayesian statistics

۰ آشنایي با نرم افزار R

منابع درس:

Introductory Biostatistics, Chap T. Le, Lynn E. Eberly, Last Edition

- و سایر منابع معرفی شده توسط اساتید

شیوه تدریس:

توصیه می شود جلسات کلاس بصورت کارگاه در سالن کامپیوتر گروه یا دانشکده برگزار شود. تدریس شامل ارائه lecture و انجام پروسه های آماری با استفاده از نرم افزار بوسیله استاد راهنمای و اجرای همزمان روندهای آماری آموزش داده شده بوسیله دانشجویان خواهد بود.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- انجام کار کلاسی (homework) در پایان هر جلسه
- برگزاری امتحان بصورت حل مسائل ارائه شده از سوی استاد روی کامپیوتر





کد درس: ۲۰

نام درس: دوره ۲ ماهه بالینی بیماری‌های نقص ایمنی و آلرژی

پیش‌نیاز یا همزمان: ایمونولوژی بالینی (کد ۱۳)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارورزی

هدف کلی درس: دانشجویان در این دوره با حضور در بخش و درمانگاه بیماری‌های نقص ایمنی و آلرژی بیمارستان و شرکت در برنامه‌های گزارش صبحگاهی، راند و گراند راند، با بیماری‌های مربوطه و مکانیسم‌های فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک آنها، تظاهرات بالینی و پاراکلینیکی، روشهای تشخیصی و کلیات روشهای درمان آشنا خواهند شد.

از داشتن آموختگان انتظار می‌رود با تکیه بر مشاهدات و اطلاعات بدست امده در زمینه پرکردن Knowledge gap (Research gap) های موجود در این حوزه و پیشنهاد و ابداع روشهای ایمونولوژیک برای تشخیص و پیگیری بیماریها و نیز پیشنهاد و ابداع روشهای توانی درمانی، توانایی‌های لازم را داشته باشند. همچنین توانایی پیشنهاد و تفسیر تست‌های تشخیصی مربوطه را داشته باشند.

رئوس مطالب: (۱۲۶ ساعت کارورزی)

۰ آشنایی با علایم، نشانه‌ها، تظاهرات بالینی، عوارض و تشخیص:

۰ بیماری‌های نقص ایمنی اولیه (مادرزادی) شامل:

- نقایص ایمنی هومورال (مانند هیپوگاما گلوبولینی موقت کودکان، نقص ایمنی متغیر مشترک (CVID)، بیماری بروتون، نقص IgA)

۰ نقایص ایمنی مختلط (مانند نقص شدید مختلط ایمنی (SCID)، سندروم دی ژرژ، سندروم هایپر IgM) نقایص سیتم فاگوسیتی (مانند انواع نوتروپنی، CGD، LADs)

۰ نقص سیستم کمپلمان (مانند نقص اجراء مسیر کلاسیک و آلترناتیو و ادم آنزیونورتیک ارثی و موارد دیگر)،

۰ نقایص ایمنی سندرومیک (مانند سندروم ویسکوت آدریچ، آناکسی-تلافرکتازی)

۰ سایر بیماری‌های نقص ایمنی اولیه

۰ بیماری‌های نقص ایمنی ثانویه (اکتسابی) شامل:

۰ AIDS، نقص ایمنی حاصل از سوئی تغذیه، درمانهای سرکوبیگر ایمنی خصوصاً کورتیکواستروئیدها، بیماری‌های مزمن، سرطانها، شیمی درمانی و اشعه درمانی و

۰ آشنایی با روشهای رایج (آنتی بیوتیک تراپی، IVIG، داروهای بیولوژیک) و نوین درمانی در بیماری‌های نقص ایمنی با تأکید بر روشهای مرتبط با ایمونولوژی و سایر علوم پایه (ژن درمانی - ویرایش ژنی - کلونیگ - پیوند سلولهای بنیادی - پیوند مغز استخوان - پزشکی بازساختی و استفاده از سلولهای بنیادی)

۰ آشنایی با بیماری‌های آلرژیک:

۰ نشانه‌ها، تظاهرات بالینی و عوارض آسم، حساسیت‌های فصلی و داشتی بینی و چشم، سینوفیزیت‌های آلرژیک، حساسیت‌های غذایی، شوک انافیلاکسی و

۰ دیسک فاکتورها و عوامل ایجاد کننده بیماری‌های آلرژیک

۰ روشهای تشخیصی بالینی، In vivo و In vitro

۰ شایعترین آلرژنها و ساختار مولکولی و ساختمنی آلرژن‌های مختلف

۰ تظاهرات بالینی، عوارض و تشخیص بیماری‌های آلرژیک

- روشاهای معمول درمانی بیماریهای آлерژیک

- روشاهای نوین درمانی در آлерژیها و اصول ایمنی تراپی و حساسیت زدایی در بیماریهای آлерژیک

شیوه اجرا:

- ۵ مشاهده بیماریهای شایع مرتبط با رشته ایمونولوژی در بخش درمانگاه و ارایه لیستی از بیماریهای مشاهده شده که به تایید استاد (Focal Point) رسیده باشد.

۵ شرکت در برنامه های گزارش صبحگاهی بخش

۵ شرکت در راندهای بالینی و ارایه پیشنهادات منطقی تشخیصی به پزشکان معالج

۵ حضور در آزمایشگاههای مرتبط، طبق برنامه تنظیمی

۵ ارایه یک کنفرانس مرتبط و کسب گواهی مربوطه

۵ اداره یک ژورنال کلاب و کسب گواهی مربوطه

تذکر ۱) انجام هماهنگی های لازم با بخشهای بالینی مربوطه جهت اجرای دقیق محتوای دوره ضروری است.

تذکر ۲) دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راندها، گردند راندها و گزارشهای صبحگاهی، سمینارها، ژورنال کلابهای گروه هستند و با هماهنگی گروه مربوطه باید در این فعالیتها به صورت ارائه سمینار و ژورنال کلاب مشارکت نمایند.

تذکر ۳) در خصوص دوره های بالینی با توجه به زیرساخت ها و توانمندی گروههای بالینی دانشگاه، گروههای آموزشی می توانند در شیوه اجرا و تحویه تقسیم بندی حضور دانشجو در بخش های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تعییر ایجاد ننمایند.

منابع درس:

- Robert Rich Clinical Immunology; Principles and practice تالیف: و همکاران، آخرین چاپ

- Wesley Burks Middleton's Allergy textbook، تالیف و همکاران، آخرین چاپ

- Nima Rezaei Primary Immunodeficiency Diseases Definition, Diagnosis, and Management تالیف و همکاران، آخرین چاپ

- منابع معرفی شده توسط استادی بالینی برای بیماریهای مختلف



شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور فعال در بخش

- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه

- ارزیابی توسط استادی بالینی و رزیدنت سال آخر بخش

- امتحان کتبی توسط استاد بالینی

کد درس: ۲۱

نام درس: دوره ۱ ماهه بالینی روماتولوژی

پیش نیاز یا همزمان: ایمونولوژی بالینی (کد ۱۳)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارورزی

هدف کلی درس: دانشجویان در این دوره با حضور در بخش و درمانگاه بیماریهای روماتولوژی بیمارستان و شرکت در برنامه های گزارش صبحگاهی، راند و گراند راند، با بیماریهای روماتولوژیک شایع و مکانیسهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک آنها، تظاهرات بالینی و پاراکلینیکی، روشهای تشخیصی و کلیات روشهای درمانی * آشنا خواهند شد. از داشتن آموختگان انتظار می رود با تکیه بر مشاهدات و اطلاعات بدست امده در زمینه پرکردن gap (Research gap) های موجود در این حوزه و پیشنهاد و ابداع روشهای ایمونولوژیک برای تشخیص و پیگردی بیماریها و نیز پیشنهاد و ابداع روشهای نوین درمانی، تواناییهای لازم را داشته باشند. همچنین توانایی پیشنهاد و تفسیر تستهای تشخیصی مربوطه را داشته باشند.

رئوس مطالب: (۶۸ ساعت کارورزی)

- ۰ آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای روماتیسمی؛ ژنتیک و ریسک فاکتورها
- ۰ آشنایی با نشانه ها، تظاهرات بالینی، عوارض و تشخیص بیماریهای روماتولوژیک و ترمینولوژی مرتبه:
- آرتربیت روماتوئید و ارتربیت روماتوئید جوانان
- لوپوس اریتماتوز سیستمیک
- اسپوندیلیت لنکلوزان و سایر اسپوندیلوارتروپاتی ها
- آرتربیت های پسوریاتیکی
- پلی میوزیت و درماتومیوزیت
- اسکلرودرمی
- واسکولیت ها
- سندروم شوگرن
- اوستئوآرتربیت ها
- آرتربیت های عفونی
- نقرس و سایر کریستالوپاتی ها
- پلی میالزیا روماتیکا
- انواع تاندینیت - انترزیت - بورسیت و موارد دیگر
- یونکسیون مایع مفصل و کاربرد آن در تشخیص بیماریهای التهابی مفصل

روشهای آزمایشگاهی تشخیص و پیگیری بیماریهای روماتولوژیک

آشنایی با درمانهای بیولوژیک و ایمونولوژیک بیماریهای روماتیسمی شامل:

- Conventional DMARDs
- Biological DMARDs
- JAK inhibitors
- Check point inhibitors
- IVIG
- Corticosteroids

شيوه اجرا:

- مشاهده بيماريهاي شابع مرتبط با رشته ايمونولوژي در بخش درمانگاه و ارایه ليستی از بيماريهاي مشاهده شده که به تاييد استاد (Focal Point) رسيده باشد.
- ۰ شركت در برنامه هاي گزارش صبحگاهي بخش
 - ۰ شركت در راندهای بالینی و ارایه پیشنهادات منطقی تشخیصی به پزشکان معالج
 - ۰ حضور در آزمایشگاههای مرتبط، طبق برنامه تنظیمی
 - ۰ ارایه یک کنفرانس مرتبط و کسب گواهی مربوطه
 - ۰ اداره یک ژورنال کلاب و کسب گواهی مربوطه

تذکر ۱) انجام هماهنگی های لازم با بخشهاي باليني مربوطه جهت اجرای دقیق محتواي دوره ضروري است
 تذکر ۲) دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راندها، گرند راندها و گزارشهاي صبحگاهي، سمینارها و ژورنال کلابهاي گروه هستند و با هماهنگی گروه مربوطه باید در این فعالیتها به صورت اراده سeminar و ژورنال کلاب مشارکت نمایند.
 تذکر ۳) در خصوص دوره های بالینی با توجه به زیرساخت ها و توانمندی گروههای بالینی دانشگاه، گروههای آموزشی می توانند در شيوه اجرا و نحوه تقسيم بندی حضور دانشجو در بخش های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تغيير ايجاد نمایند.

منابع درس:

- Robert Rich و همکاران، آخرين چاپ Clinical Immunology; Principles and practice
- Mark Hochberg و تاليف Rheumatology text book و همکاران، آخرين چاپ
- منابع معرفی شده توسط استاد باليني برای بيماريهاي مختلف

شيوه ارزیابی دانشجو:

- حضور فعال در بخش
- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- ارزیابی توسط استاد بالینی و رزیدنت سال آخر بخش
- امتحان کتبی توسط استاد بالینی در صورت نیاز



کد درس: ۲۲

نام درس: دوره ۱ ماهه باليني پوست و بيماري هاي عفونى

پيش نياز يا همزمان: ايمونولوژي باليني (کد ۱۳)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارورزى

هدف کلی درس: دانشجویان در این دوره با حضور در بخش و درمانگاه بیماریهای پوست/عفونی بیمارستان و شرکت در برنامه های گزارش صبحگاهی، راند و گراند راند، با بیماریهای پوستی/عفونی شایع و مکانیسهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک آنها، روشهای تشخیصی و کلیات روشهای درمانی آشنا خواهند شد.

از دانش آموختگان انتظار می رود با تکیه بر مشاهدات و اطلاعات بدست امده در زمینه پرگردن Knowledge gap (Research gap) های موجود در این حوزه و پیشنهاد و ابداع روشهای ایمونولوژیک برای تشخیص و پیگیری بیماریها و نیز پیشنهاد و ابداع روشهای نوین درمانی، تواناییهای لازم را داشته باشند.

رئوس مطالب: (۶۸ ساعت کارورزی)

۵ الف) پوست:

- ۰ آشتایی با علایم و نشانه های بیماریهای پوست و ترمینولوژی مرتبط
- ۰ اپیدمیولوژی بیماریهای پوست: ژنتیک و ریسک فاکتورها
- ۰ بیماری های اکزمایی

- اکزمای آتوپیک (آلرژیک)
- اکزمای تماسی
- اکزمای تحریکی
- اکزمای شغلی



۰ آنژیو ادم، کهیر - خارش های مزمن - حساسیت های دارویی

۰ بیماری های تاولی پوست (پمفیگوژیدها)

۰ تظاهرات پوستی مرتبط با بیماری های نقص ایمنی

۰ اختلالات مویی، انواع آلرپسی هایی که واکنش های ایمونولوژیک در آنها نقش ایتونولوژیک دارند.

۰ بیماری های قارچی پوست و مو و ناخن

۰ ملانوم ها و سایر بدحیمی های پوستی

۰ ماستوسمیتوز

۰ واسکولیت ها

۰ بیماریهای پوستی مرتبط با سیستم ایمنی (ویتیلگو - پسوریازیس - لیکن پلان و..)

۰ عفونت های پوست

۰ تظاهرات پوستی بیماریهای سیستمیک خصوصاً بیماریهای خود ایمن و روماتولوژیک

۰ سوختگی، زخم های مزمن، ترمیم زخم، اسکار و فیروز های پوستی

۰ مشاهده و آشتایی با کلیات روشهای تشخیصی در بیماریهای پوست (نمونه برداری ها و سایر تکنیک های تشخیصی)

۰ کلیات درمان های رایج پوستی داروئی:

۰ کورتیکواستروئیدها

۰ داروهای ضد میکروبی

۰ داروهای تعديل کننده سیستم ایمنی (Immunomodulators)



○ رتینوئيدها

○ درمان هاي فرعى و تكميلى

○ ب) بيماري هاي عفوني:

○ آشنایی با علایم و نشانه های بیماریهای عفونی و ترمینولوژی آنها

○ تب، سلولیت، لنفادیت، باکتریمی، سپتی سمعی، سندروم شوک توکسیک و غیره

○ آشنایی با عفونت های ویروسی شایع و علایم بالینی آنها شامل:

- هرپس سیمپاکس (HSV)، هرپس ذوستر (HZV)، آبله مرغان (Chicken pox)، سرماخوردگی و آنفلوانزا

- اوزیون (Influenza)، میتومنگالو ویروس (CMV)، HIV، HTLV1

- مونونوکلوز عفونی (Infectious Mononucleosis) و ویروسهای خوتزیزی دهنده (ابولا)

- کروناویروس و بیماری کوروید ۱۹

○ آشنایی با عفونت های باکتریائی و بیماریهای مربوطه شامل:

- عفونت های استریتیوکوکی، استافیلوکوکی، سالمونلانی، شیگلانی، بروسلوز، سل، لیستریوز

- دیفتری، انواع پنومونی باکتریائی، گلورولونفریت، سپتی سمعی، و غیره

○ آشنایی با عفونت های انگلی پرتوزوآل و بیماریهای مربوطه شامل:

- توکسوپلاسموزیس، مالاریا، لیشمانتیز، آمیبیازیس، و غیره

○ آشنایی با روشهای تشخیصی آزمایشگاهی در بیماریهای عفونی و تفسیر نتایج آزمایشگاهی بیماران

○ آشنایی با روشهای تشخیصی غیر آزمایشگاهی در بیماریهای عفونی (تحمیور برداری - پونکسیون مایع مفصل - نخاع،

آسیت، مایع پلور، مغز استخوان و ...)

○ آشنایی بالصول کلی آنتی بیوتیک تراپی در بیماریهای عفونی

○ درمانهای بیولوژیک و ایمونولوژیک در بیماریهای عفونی

○ مقاومت آنتی بیوتیکی و روشهای پیشگیری و تشخیص مقاومت آنتی بیوتیکی

شیوه اجرا:

○ الف) پوست:

○ گرفتن شرح حال از حداقل ۵ بیمار مرتبط با رشته ایمونولوژی و ارایه گزارش به استاد مربوطه (Focal Point)

○ حضور در درمانگاه پوست و مشاهده بیماریها تحت نظر استاد یا دستیار ارشد رشته پوست

○ حضور در آزمایشگاه تشخیصی یا آزمایشگاه درماتوپاتولوژی و انجام آزمایشات مرتبط با رشته، با هماهنگی با مسئول مربوطه

○ ارایه یک کنفرانس مرتبط و کسب گواهی مربوطه

○ اداره یک جلسه ژورنال کلاب در رشته ایمونولوژی، مرتبط با پوست و کسب گواهی مربوطه

○ ب) بیماری های عفونی:

○ مشاهده بیماریهای شایع مرتبط با رشته ایمونولوژی در بخش درمانگاه و ارایه لیستی از بیماریهای مشاهده شده که به

تایید استاد (Focal Point) رسیده باشد.

○ شرکت در برنامه های گزارش صبحگاهی بخش

○ شرکت در راندهای بالینی و ارایه پیشنهادات منطقی تشخیصی به پزشکان معالج

○ شرکت در آزمایشگاههای مرتبط، طبق برنامه تنظیمی

○ ارایه یک کنفرانس مرتبط و کسب گواهی مربوطه

۵ اداره يك ژورنال کلاب و کسب گواهي مربوطه

تذکر ۱) انجام هماهنگی های لازم با بخشهاي باليني مربوطه جهت اجرای دقیق محتوای دوره ضروري است
 تذکر ۲) دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راندها، گرند راندها و گزارشهاي صبحگاهي، سمينارها و ژورنال کلابهاي گروه هستند و با هماهنگي گروه مربوطه باید در اين فعاليتها به صورت ارائه سمينار و ژورنال کلاب مشاركت نمایند.
 تذکر ۳) در خصوص دوره های بالینی با توجه به زيرساخت ها و توانمندی گروههای بالینی دانشگاه، گروههای آموزشی می توانند در شیوه اجرا و نحوه تقسیم بندی حضور دانشجو در بخش های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تغییر ایجاد نمایند.

منابع درس:

۵ (الف) یوست

- Clinical immunology, Robert Rich , last edition
- Skin Disease: Diagnosis and Treatment Robert Habif تاليف
- Dermatology section of Journal of Allergy and clinical immunology
- Dermatology section of Allergy journal

منابع معرفی شده توسط استاد بالینی برای بیماریهای مختلف

۵ (ب) بیماریهای عفوئی:

- و همکاران، آخرین چاپ Clinical Immunology; Principles and practice Robert Rich تاليف
- و همکاران، آخرین چاپ Principles and Practice of Infectious Diseases Gerald Mandell تاليف

منابع معرفی شده توسط استاد بالینی برای بیماریهای مختلف

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بخش

ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه

ارزیابی توسط استاد بالینی و رزیدنت سال آخر بخش

امتحان کتبی توسط استاد بالینی در صورت نیاز



کد درس: ۲۳

نام درس: پایان‌نامه

پیش‌نیاز: اتمام دوره نظری و موفقیت در آزمون جامع

تعداد واحد: ۱۸

هدف کلی درس: آشنایی بیشتر دانشجویان با اصول روش تحقیق علمی و انجام فعالیت‌های آزمایشگاهی با هدف تجزیه و تحلیل مسائل و موضوعات مربوط به ایمونولوژی پزشکی و کسب اطلاعات تازه‌ای از جهان دانش

سرفصل درس:

دانشجو موظف است مطابق آیین‌نامه آموزشی دوره دکترای تخصصی (PhD) مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی پایان‌نامه را گذرانده و از آن دفاع نماید.



کد درس: ۲۴



نام درس: دوره ۲ ماهه کارورزی آزمایشگاه بالینی ایمونولوژی

پیش نیاز یا همزمان: ایمونولوژی آزمایشگاهی بالینی (کد ۱۷)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارورزی

هدف کلی درس: دانشجویان در این دوره با حضور در آزمایشگاه‌های تشخیصی پزشکی مرتبط با اصول و مقررات و استانداردهای حاکم بر آزمایشگاه‌های تشخیصی پزشکی، work flow آزمایشگاهی انجام، کنترل کیفی، نقد و تفسیر آزمایشات مرتبط با اینتی شناسی و سروولوژی آشنایی شوند. این دوره کارورزی به آموخته‌های نظری دانشجو عمق پخشیده، آمادگی وی را جهت پر کردن خلاهای موجود، راه اندازی روشهای جدید و پذیرش مسئولیت در بخش ایمونولوژی / سروولوژی آزمایشگاه تشخیصی پزشکی افزایش می‌دهد.

رنوس مطالب: (۱۳۶ ساعت کارورزی)

- ۰ آشنایی با آئین نامه‌های مرتبط با آزمایشگاه تشخیصی پزشکی و مسئولیت فنی
- ۰ آشنایی با work flow نمونه‌های آزمایشگاهی از پذیرش تا انجام تست
- ۰ آشنایی با اصول کلی آماده سازی و بررسی نمونه‌های بافتی و آسپیره توسط پاتولوژیست
- ۰ آشنایی با فرایند انتخاب، سفارش، خرید تجهیزات ازمایشگاهی کیت‌های تشخیصی (در حوزه ایمونولوژی)
- ۰ آشنایی با نرم افزارهای کاربردی در آزمایشگاه تشخیصی پزشکی و خصوصاً نرم افزارهای پذیرش ازمایشگاه قابلیت های آنها و تحوه استفاده و گزارش گیری
- ۰ آشنایی با مهمترین دستگاه‌های کاربردی در بخش ایمونولوژی و سروولوژی (الایزا اتمات - دستگاه‌های کمی لومینسانس الکتروکمی لومنسانس - میکروسکوپ فلورسانس - فلوسیتو متري و لومینکس و ...)
- ۰ آشنایی با روش آماده سازی، روش انجام و گزارش دهی تکنیک‌های مختلف شامل:
 - روشهای ردیابی و اندازه گیری آنتی ژن و آنتی بادی در خون و سایر مایعات بدن
 - تکنیک ایمونوفلورسانس (.. FANA, ASMA, AMA, ANCA ..)
 - روش فلوسیتو متري (انجام و تفسیر نتایج)
 - تکنیک‌های رنگ امیزی بافتی یا آنتی بادی (ایمونوفلورسانس - ایمونو هیستوشیمی)
 - روشهای ایمونو هماتولوژیک
 - HLA typing و ازمایشات قبل از پیوند
 - روشهای تشخیص آزمایشگاهی الری در خون (ایمونوبلات - allergy array و ...)
 - روشهای سروولوژیک (بررسی پروتئین‌های فاز حاد؛ آنتی بادیهای ضد عوامل عفونی، فاکتور روماتوئید)
 - روشهای مولکولی کمی و کیفی (تایید و ویرال لود عوامل عفونی . ژنوتایپینگ HCV, HPV, ...)
 - بررسی پاسخ‌های اینتی ذاتی - هومورال (آنتی بادی و سیستم کمپلمان) و سلولار
 - تست‌های بررسی سیتوکاین‌ها (ایترلوكین ۱ و ۲ و TNF-a) و کوانتی فرون
 - تست‌های مرتبط با بیماریهای خودایمن
 - پتل آنتی بادیهای ضد هسته ای
 - پتل آنتی بادیهای ضد فسفولیپید
 - پتل آنتی بادیهای ضد تیروئیدی
 - آنتی بادیهای ضد پلاکت

- تست های ايمونولوريک نازايی و سقط های مكرر (انتي باديهای ضد اسپرم)
- تست های مرتبط با ساير بيماريهاي خود ايمن (ميوباتي ها ، ثروباتي ها ، مياستنی گراويس، ديبات نوع يك ، اختلالات خود ايمن غددو...)

شيوه اجراء:

- شركت در آزمایشگاههای تشخيص پزشکی مرتبط، طبق برنامه تنظيمي
- مشاهده و مشارکت در آزمایشات و فرایند های اشاره شده در بخش رئوس مطالب و ارایه لیستی از آزمایشات مشاهده شده که به تایید استاد (Focal Point) رسیده باشد.
- ارایه يك کنفرانس مرتبط و کسب گواهی مربوطه
- اداره يك ژورنال کلاب و کسب گواهی مربوطه

تذکر ۱): انجام هماهنگی های لازم با آزمایشگاههای مربوطه جهت اجرای دقیق محتواي دوره ضروري است.
تذکر ۲) در خصوص دوره های بالیني با توجه به زيرساخت ها و توانمندي گروههای باليني دانشگاه، گروههای آموزشي می توانند در شيوه اجرا و نحوه تقسيم بندی حضور دانشجو در بخش های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تغيير ايجاد نمایند.

منابع درس:

- آخرين شخه کتاب Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods
- منابع معرفی شده توسط اساتيد

شيوه ارزیابی دانشجو:

- ارائه يك گزارش مكتوب درباره دوره کارورزی همراه با ارائه پيشنهاداتي در خصوص نحوه بهبود كيفيت در آزمایشگاه مربوطه
- ارائه کنفرانس در آزمایشگاه با حضور اعضای ازمایشگاه ، دانشجويان و اساتيد
- آزمون کتبی در صورت نیاز



کد درس: ۲۵

نام درس: دوره ۲ ماهه باليني داخلی (گوارش و کبد، ریه، غدد، خون و انکولوژي و کلیه)

پيش نياز يا همزمان: ايمونولوژي باليني (کد ۱۳)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارورزى

هدف کلي درس: دانشجويان در اين دوره با حضور در بخش ها و درمانگاههای بيماريهای داخلی (ريه، خون و اونکولوژي، غدد، گوارش، کلیه و) بيمارستان و شرکت در برنامه های گزارش صبحگاهی، راند و گراند راند . با بيماريهای داخلی با منشا ايمونولوژيک و مکانيسهای فيزيوپاتولوژيک و ايمونولوژيک آنها، تظاهرات باليني و پاراكلينيکي، روشهای تشخيصی و کلیات روشهای درمانی آشنا خواهند شد.

از دانش آموختگان انتظار می رود با تکیه بر مشاهدات و اطلاعات بدست امده در زمینه پرکردن Knowledge gap (Research gap) های موجود در این حوزه و پیشنهاد و ابداع روشهای ايمونولوژيک برای تشخيص و پیگیری بيماريها و تيز پیشنهاد و ابداع روشهای نوین درمانی، تواناييهای لازم را داشته باشند. همچنین توانايی پیشنهاد و تفسير تستهای تشخيصی مربوطه را داشته باشند.



رنوس مطالب: (۱۳۶ ساعت کارورزی)

- آشنایی با عالیم و نشانه های بيماريهای داخلی و ترمینولوژی مرتبط
- اپیدمیولوژی بيماريهای شایع داخلی: ژنتیک و ریسک فاکتورها
- روئیشن داخلی (گوارش و کبد):

آشنایی با اصول کلی معاینه فيزيکی بيماران و اخذ شرح حال

- بررسی های پاراكلينيکي در بيماريهای داخلی (آزمایشهای بيوشيميايی خون، تستهای هماتولوژيک، تستهای ايمونولوژيک، تصويربرداری، بررسی بافت شناسی)
- بيماريهای التهابی روده (کرون و کولیت اولسرور)
- سندرمهاي سو جذب
- بيماري سلیاک
- هپاتیت ها
- بيماريهای خود ایمن کبد و مجاری صفراوی
- تومورهای شایع دستگاه گوارش

۵ روئیشن ریه:

- مروری بر آناتومی کارکرده و فيزيولوژی دستگاه تنفسی (تهویه و پرفوژیون و مکانیک و کنترل تنفسی)
- نشانه شناسی بيماريهای تنفسی
- روشهای تشخيصی در بيماريهای ریه (تصويربرداری، اندوسکوپی، آزمایشهای ایمنی شناسی و میکروبیولوژیک، ارزیابی عملکرد تنفسی و اسپیرومتری)
- بيماريهای انسدادی مزمن ریه
- بيماريهای تحديدي و بیناییهای ریه
- عفونت های حاد و مزمن دستگاه تنفس
- سل - سارکوئیدوز و فيبروز ریه



تومورهای ریه

- بیماریهای ریه تاشی از آلرژنها - آلرژن‌های محیطی و شغلی
- ادم ریه - نارسایی تنفسی و سینдрم زجر تنفسی

۵ روئیشن غدد:

- آشنایی با کلیات اندوکرینولوژی
- آشنایی با تظاهرات بالینی و نشانه شناسی بیماریهای غدد
- بررسی های پاراکلینیکی مرتبط با بیماریهای غدد
- اختلالات شایع غدد با تأکید بر بیماریهای اتوایمیون تیروئید - پاراتیروئید - فوق کلیه - غدد جنسی مردانه و زنانه
- آشنایی کلی با سیندرمهای متابولیک (دیابت - چاقی و ...)
- تومورهای شایع سیستم اندوکرین

۶ روئیشن خون و اونکولوژی:

- آناتومی کاربردی و فیزیولوژی دستگاه خون (هماتوپویز، سلولهای خون و عماکرد آنها، هموستان)
- بررسی پاراکلینیک در بیماریهای دستگاه خون (شمارش کامل گلبولی، بررسی اسید خون، بررسی مغز استخوان، فلوسیتومتری)
- علایم بالینی و پاراکلینیک در بیماریهای خون
- آنمی ها با تأکید بر انواع وابسته به سیستم ایمنی (آنمی نقر آهن و آنمی بیماریهای مزمن، آنمی مکالوبالستیک، آنمی آپلاستیک
- کلیات همولیز، مامبرانوپاتیها و آنزیمopoپاتیها
- هموگلوبینوپاتی ها، سیندرمهای تالاسمیک و آنمی های همولیتیک اکتسابی
- اختلالات انعقادی ارشی و اکتسابی
- اختلالات ترومبوتیک و درمانهای آنتی کوآگولانت
- نئوپلاسمهای میلوپرولیفراتیو(ترومبوسیتوز اولیه، پلی سیتمی اولیه و پلی سیتمی ثانویه، میلوفیبروز)
- لوسمی های حاد و پیوند مغز استخوان
- لوسمیهای مزمن (CML,CLL,HCL)
- لنفوم غیر هوچکین و لنفوم هوچکین، دیسکرازیهای پالسماسل
- فرآورده های خونی و ترانسفیوژن

۷ روئیشن کلیه:

- آشنایی با آناتومی کارکردنی و فیزیولوژی دستگاه ادراری
- تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای کلیه و مجرای ادراری (آنالیز ادرار، آزمایشهای خون، تصویربرداری، بیوپسی کلیه و ...)
- تظاهرات بالینی بیماری های کلیه و مجرای ادرار
- نارسایی حاد و مزمن کلیه
- بیماریهای کلیوی با واسطه سیستم ایمنی (سیندروم گودپاسچر، کلومرولونفریت ها، نفریت موبوسی - واسکولیت های وابسته به ANCA و ...)
- اصول درمان جایگزین در نارسایی کلیه (دیالیز خونی و صفائقی و ...)

- پیوند کلیه (انتخاب دهنده - آزمایشات قبل از پیوند - نحوه انجام پیوند - مراقبت های بعد از پیوند - درمانهای ایمتوسپرسیو بعد از پیوند و عوارض ناشی از آنها)

*بخشی از مباحث مرتبط با بیماریهای ریه شامل آسم و حساسیت های ریوی در دوره ۲ ماهه بالینی بیماری های نقص اینمی و آرزوی پوشش داده می شود.

شیوه اجرا:

- مشاهده بیماریهای شایع مرتبط با رشتہ ایمونولوژی در بخش درمانگاه و ارایه لیستی از بیماریهای مشاهده شده که به تایید استاد (Focal Point) رسیده باشد.
- شرکت در برنامه های گزارش صبحگاهی بخش
- شرکت در راندهای بالینی و ارایه پیشنهادات منطقی تشخیصی به پزشکان معالج
- شرکت در آزمایشگاههای مرتبط، طبق برنامه تنظیمی
- ارایه یک کنفرانس مرتبه و کسب گواهی مربوطه
- اداره یک ژورنال کلاب و کسب گواهی مربوطه

تذکر ۱) انجام هماهنگی های لازم با بخش های بالینی مربوطه جهت اجرای دقیق محتوای دوره ضروری است

تذکر ۲) دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راند ها، گرداند ها و گزارش های صبحگاهی، سمینارها و ژورنال کلابهای گروه مستند و با هماهنگی گروه مربوطه باید در این فعالیتها به صورت ارائه سمینار و ژورنال کلاب مشارکت نمایند.

تذکر ۳) در خصوص دوره های بالینی با توجه به زیرساخت ها و توانمندی گروه های بالینی دانشگاه، گروه های آموزشی می توانند در شیوه اجرا و نحوه تقسیم بندی حضور دانشجو در بخش های مختلف تا سقف ۲۰ درصد تغییر ایجاد نمایند.

منابع درس:

- Robert Rich Clinical Immunology; Principles and practice
- Harrison's Principles of Internal Medicine
- منابع معرفی شده توسط استادی بالینی برای بیماریهای مختلف



شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور فعال در بخش
- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- ارزیابی توسط استادی بالینی و رزیدنت سال آخر بخش
- امتحان کتبی توسط استاد بالینی در صورت تیاز

کد درس: ۲۶

نام درس: دوره ۲ ماهه کارورزی در صنایع مرتبط با ایمونولوژی

پیش نیاز یا همزمان: روش های پیشرفته ایمونولوژی و ایمونوشیمی (۱۶)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارورزی

هدف کلی درس: دانشجویان در این دوره با حضور در شرکت های تولیدی، مراکز رشد، شرکت های دانش بنیان، صنایع سرم سازی، واکسن سازی و ... با صنعت تولید محصولات بیولوژیک و ایمونولوژیک و تولیدات High-tech، راه اندازی کارخانه های تولیدی و سیستم های مدیریت تولید و نیز کنترل کیفی محصولات آشنا شده و به دانسته های تئوریک خود عمق می بخشنند.



رنووس مطالب: (۱۳۶ ساعت کارورزی)

آشنایی با موارد زیر:

- طراحی اتاق تمیز و سایت تولید محصولات دانش بنیان تولیدی
- طراحی سیستمهای صنعتی تولید آنتی بادی، پروتئین های نوترکیب و بیو سیمیلارها
- کشت سلولی در حجم بالا و کار با فرمانتور و بیور آکتور
- جداسازی و خالص سازی محصولات بیولوژیک
- فرمولاسیون محصولات بیولوژیک مرتبط با ایمونولوژی
- Good Laboratory Practice (GLP) و عملیات (GMP) Good Manufacturing Practice (GMP)
- معتبر سازی فرآیندها و مدیریت مستندات
- استقرار سیستمهای ایزو در تولید محصولات تشخیصی و درمانی مرتبط با ایمونولوژی
- مدیریت تولید
- آشنایی با فرایندهای کسب مجوزهای قانونی تولید و ارائه محصولات بیولوژیک

منابع درس:

- منابع معرفی شده توسط اساتید

شیوه اجراء:

هر یک از سرفصل ها شامل یک ساعت تدریس تئوری (حضوری یا مجازی) و حداقل ۱۰ ساعت بازید و آموزش عملی و کارگاهی در شرکت های دانش بنیان و یا کارخانه ای تولیدی در طی دو روز است. در صورت موافقت گروه آموزشی، دانشجو می تواند کل دوره را با هماهنگی و نظارت گروه در یکی از شرکت ها یا کارخانه های تولیدی مرتبط گذراند، گزارش مکتب و گواهی مربوطه را به گروه ارائه دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- ارائه یک گزارش مکتب درباره دوره کارورزی همراه با ارائه پیشنهاداتی در خصوص نحوه بهبود کیفیت در شرکت یا کارخانه مربوطه
- ارائه کنفرانس در شرکت یا کارخانه مربوطه با حضور اعضای شرکت یا کارخانه و حتی المقدور دانشجویان و اساتید
- آزمون کتبی در صورت نیاز

کد درس: ۲۷

نام درس: پروژه تحقیقاتی کوتاه مدت

پیش نیاز یا همざمان: روش‌های آزمایشگاهی ایمونولوژی و ایمونوشنیمی (۰۴)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: عملی

هدف کلی درس: پروژه تحقیقاتی بمنظور آشنایی دانشجویان با چکونگی طراحی و اجرای طرح‌های تحقیقاتی در زمینه ایمونولوژی، و کسب مهارت‌های بیشتر در تکنیک‌ها و متداول‌ترین آزمایشگاهی و بالینی و آمادگی بیشتر برای انجام پایان‌نامه اجرا می‌شود.

رئوس مطالب و شیوه اجرا: (۱۳۴ ساعت عملی)

دانشجویان می‌توانند در نیمسال دوم تحصیلی پروژه تحقیقاتی کوتاه مدت خود را زیر نظر یکی از استادی گروه خود ثبت نموده و همざمان با گذراندن واحدهای درسی اجرا نمایند. پروژه تحقیقاتی کوتاه مدت می‌تواند بخشی از یک طرح تحقیقاتی مصوب و یا غیر مصوب و همچنین مطالعات اولیه پایان نامه دانشجو باشد. در هر صورت لازم است سوابق، اهداف، فرضیه‌ها و متداول‌تری مورد استفاده در قالب یک پروپوزال مستقل تهیه و جهت بررسی و تصویب در شورای گروه ارائه شود. در صورت لزوم و با تصویب شورای گروه هدایت پروژه توسط دو نفر از استادی گروه قابل انجام می‌باشد. این پروژه باید ویژگی‌های یک طرح تحقیقاتی را از ابعاد مختلف دارا باشد.

هزینه‌های مالی این پروژه از منابع مالی طرح‌های مصوب استاد راهنمای و انتبارات پروژه‌های پژوهشی دانشجویی تأمین می‌شود.

مدت انجام این پروژه پس از تصویب حداقل ۴ ماه و حدکثر ۸ ماه می‌باشد. دانشجو موظف است که گزارش نهایی پروژه را زیر نظر استاد مربوطه تدوین و به ایشان ارائه نماید. در صورت تایید استاد ذیربیط دانشجو موظف است نتایج خود را بصورت سمینار بر اساس مقررات سمینار ارائه نماید. نمره دانشجو با نظر استاد راهنمای و دو نفر از اعضای هیئت علمی به انتخاب شورای پژوهشی گروه تعیین می‌گردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- ارایه گزارش نهایی بصورت کتبی و شفاهی
- در صورت چاپ مقاله ارزیابی کیفیت آن توسط استاد مربوط



کد درس: ۲۸

نام درس: تغذیه و سیستم ایمنی

پیش نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱۱)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: در این درس اهمیت مواد غذایی و تغذیه مناسب بر عملکرد سیستم ایمنی و تاثیر تغذیه بر بیماریها و نقش سیستم ایمنی در این رابطه مورد بحث قرار میگیرد.



رنویس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

- ۰ تاثیر غذا بر فرآیندهای دفاعی بدن در مقابل بیماریها:
 - تاثیر ویتامین ها (Vit A, B, C, D) بر سیستم ایمنی
 - تاثیر ریز معدنی ها و ترکیبات معدنی (روی، منیزیوم، سلنیوم) بر سیستم ایمنی
 - تاثیر ترکیبات فعال مواد غذایی (Bio Active Compound) بر سیستم ایمنی
 - نقش گیرنده های هسته ای (پروگسی زوم PPAR-γ) و لیگاند های وابسته در سلامت ایمنی
 - تاثیر تغذیه بر میکروبیوم دستگاه گوارش (دیس بیوزیس و بیو بیوزیس بر سیستم ایمنی و عملکرد آن)
- ۰ نقش تغذیه در پیشگیری و کنترل ناهنجاری های ایمنی:
 - استراتژی های رژیم درمانی و مداخلات تغذیه ای در درمان اختلالات خودایمنی و خودالتهابی
 - نقش رژیم های درمانی در کنترل پاسخ های ایمنی در عفونت ها
- ۰ چاقی، رژیم های پرکالری و تاثیر آن بر سیستم ایمنی (نقش رژیم های محدود سازی کالری در کنترل سلامت و BMI)
 - تاثیر تغذیه بر سلامت جنین از جنبه ایمونولوژی:
- ۰ ایمونوتوكسیسیتی تکاملی در دوران جنینی (Developmental Immune Toxicity)
 - تاثیر تغذیه مادر بر سلامت سیستم ایمنی جنین
 - Fetal Alcohol Syndrome و نقش ایمنی های حاصله در نوزاد
 - سوء تغذیه در دوران جنینی و تاثیر بر سیستم ایمنی نوزاد
- ۰ نمونه هایی از مواد غذایی التهاب زا و تاثیرات سوء آن ها بر سیستم ایمنی:
 - خودایمنی های ناشی از کلوتن
 - دی گالاكتوز و تاثیر آن بر وقوع و تشدید التهاب
 - گوشت قرمز و قدرت التهاب زایی در سیستم ایمنی
- ۰ اسید های چرب اشباع، امگا ۲ و ۶ و نقش آنها بر عملکرد التهابی سیستم ایمنی (PUFA, EPA, DHA...)
- ۰ رژیم های تغذیه ای و سیستم ایمنی:
 - اوستئو ایمونولوژی و علم تغذیه
 - نقش تغذیه در وقایع ترومبوتیک (ایمونوترومبوریسم و ترومبو امبولیسم)
 - تاثیر گرینگی و روزه داری بر سیستم ایمنی
- ۰ اثرات ضد التهابی تغذیه با مشیر مادر در پیشگیری از آنرژی در دوران کودکی و بلوغ
- ۰ ملاحظات نوین تغذیه ای در پیشگیری، درمان و مهار پاندمی کووید ۱۹ با تأکید بر جنبه های ایمونولوژیک

منابع درس:

- Nutrition, immunity and infection, Prakash Shetty, Last Edition
 - Present Knowledge in Nutrition, Volume 2: Clinical and Applied Topics in Nutrition, Bernadette P. Marriott, Diane F. Birt, Allison A. Yates, Last Edition
- به علاوه منابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام میگردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی



کد درس: ۲۹

نام درس: نانو ایمونولوژی

پیش نیاز یا همざمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: با توجه به روزآمد بودن علم نانوتکنولوژی و کاربرد وسیع آن در همه زمینه‌های علوم پزشکی به ویژه ایمونولوژی، در این درس کاربردهای ذرات نانو در روش‌های تشخیصی ایمونولوژیک و اثرات آن بر اعمال سیستم ایمنی مورد بحث قرار میگیرد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

- انواع نانوذرات با تأکید بر نانوذرات قابل استفاده در سیستمهای بیولوژیک
- کاربرد نانوذرات در پزشکی با تکیه بر داروها و واکسن‌های تولید شده
- انتشار نانوذرات در بدن (انتشار بافتی) و تاثیر آن بر پاسخ‌های ایمنی
- اثرات نانوذرات بر پاسخهای ذاتی و اکتسابی ایمنی
- طراحی واکسن با استفاده از نانوذرات (به عنوان نانواجوانات، پایه، حامل و ...)
- استفاده از نانوذرات در ایمونوتراپی به ویژه در سرطان
- استفاده از نانوذرات در تکنیکهای ایمونولوژیک
- ایمونوتوكسیسیته نانوذرات (اثرات سمی بر انواع سلولها و بافت‌های سیستم ایمنی)
- طراحی نانوپارتیکل‌های هدفمند شده با ایمونوگلوبولین، آپتامر و ...
- جنبه‌های ایمنی نانوداربست‌ها در مهندسی بافت و سلول درمانی

منابع درس:

- مقالات و فصول منتخب کتب معرفی شده توسط اساتید

شیوه ارزیابی دانشجو:

- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان ششمی



کد درس : ۳۰

نام درس: ایمونولوژی تومور

پیش نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۱۱)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: هدف این درس گسترش و عمق بخشیدن به دانش پایه دانشجویان در خصوص فرایندهای دفاعی بدن در برابر تومور می باشد. مطالب این درس در تکمیل مطالب ارائه شده در مقطع کارشناسی ارشد و دکترا ارائه می گردد و انتظار می رود دانشجو در پایان دید عمیق تری نسبت به ایمونولوژی تومور و مولکولها و سلولهای مرتبط پیدا نماید.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

- سلول های ارتشار یابنده به محل تومور (TILs): انواع سلول ها و اهمیت این سلولها به عنوان بیومارکرهای سلولی

- ریز محیط تومور: ساختار و عملکرد با تمرکز بر جنبه های ایمونولوژیک

- سلول های T تنظیمی (Treg) و مکانیسم های فرار تومور

- مولکولهای مهاری ایمیون چک پوینت: ساختار، عملکرد و اهمیت آنها در تومور

- فراوانی و عملکرد سلول های T سایتوتوکسیک (CTL) در سرطان بافت های سخت

- لنفوسيت های B و ایمونولوژی سرطان: نقش اجرایی در برابر نقش تنظیمی

- زیرگروههای ماکروفازی و سرطان

- بدحیمی های سیستم ایمنی

- سلولهای بنیادی سرطان (Cancer stem cells): شواهد موافق و مخالف

منابع درس:

- مقالات و فصول منتخب کتب معرفی شده توسط اساتید



تبیوه ارزیابی دانشجو:

- ارایه کفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه

- امتحان تشريحی

کد درس: ۴۱

نام درس: ایمونولوژی پیوند

پیش نیاز یا همざمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۰۱)

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

نوع واحد: نظری، عملی

هدف کلی درس: هدف این درس گسترش و عمق بخشیدن به دانش پایه دانشجویان در خصوص فرایندهای مرتبط با ایمونولوژی پیوند می باشد. علاوه بر این دانشجو در قسمت عملی با انواع روش های ارزیابی سازگاری بافتی و آزمایشات ایمونولوژیک قبل و بعد از پیوند عضو آشنا شده تا بتواند در انتخاب مناسب ترین دهنده و در پایش ایمونولوژیک بیمار بعد از پیوند کمک کند. مطالب این درس در تکمیل مطالب ارائه شده در مقطع کارشناسی ارشد و دکترا ارائه می گردد و انتظار می رود دانشجو در پایان دید وسیع تر و کاربردی تری نسبت به ایمونولوژی پیوند و آزمایشات مربوطه پیدا نموده. بتواند بعنوان یک ایمونولوژیست در بیمارستانها و آزمایشگاه ها در بخش های پیوند خدمات تخصصی ارایه نماید.

رنوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری - ۳۴ عملی)**(الف) بخش نظری (۱۷ ساعت)**

- مروری بر تاریخچه، انواع پیوند عضو توپر (Solid organ) و هماتوپویتیک و اجزای ایمنی موثر در پاسخ های ایمنی به عضو پیوند یافت

- آسیب ناشی از ایسکمی و بازخون رسانی (Ischemia reperfusion injury) در پیوند عضو
- ایسکمی و بازخون رسانی (Ischemia reperfusion injury) به عنوان فرایندهای اجتناب ناپذیر در پیوند عضو
- آسیب بافتی و پاسخ های التهابی متأثر از سلولهای ایمنی ذاتی و اختصاصی
- نقش سنسورهای ایمنی ذاتی (TLR, RLR, NLR) در ایسکمی و بازخون رسانی (Ischemia reperfusion injury)
- راهکارهای کاهش آسیب بافتی مبتنی بر کنترل مسیرهای سیگنالدهی تازه کشف شده (Tim1 and Tim4, inflammasome)



- پاسخ های ایمنی علیه پیوند

- اجزای ایمنی اختصاصی و ذاتی علیه پیوند
- انواع رد پیوند و فرایندهای ایمونولوژیک مربوطه
- اهمیت بیمارانگرها در تشخیص دفع پیوند
- انواع استراتژی های ایجاد تحمل ایمونولوژیک در پیوند آلوگرافت

- مبانی پیوند سلولهای هماتوپویتیک (HCT)

- اندیکاسیون و فرآیند پیوند سلولهای هماتوپویتیک (HCT)
- عوارض پیوند سلولهای هماتوپویتیک (HCT)
- بیماری پیوند علیه میزبان (GVHD):

- نقش سازگاری آنتی ژن های لکوسیتی HLA

- فازهای شروع (Induction) و اجرایی (effector) بیماری پیوند علیه میزبان (GVHD)

- محدودیت مدل های مطالعاتی و نادانسته ای بیولوژی GVHD

- راهکارهای درمانی در پیوند اعضا

- انواع داوري های مهار كننده سيسitem ايمني؛ داروهای کنترل کننده پاسخ های ايمني سلولی و همورال و داروهای بیولوژيك مثل انواع منوكلونال آنتي بادی ها، اثرات مفید و اثرات جانبی ناخواسته
 - استراتئي های مبتنی بر القای تولرنس در جلوگيری از رد پپوند نقش سلولهای خاطره ای در جلوگيری از القای تولرنس
 - جلوگيری از ايجاد آنتي بادی های ضد HLA
 - سایر ملاحظات در مدیریت بالینی پپوند عضو
- ٥
- بقای کوتاه مدت و بلند مدت پپوند و آزمایشات پیش بینی کننده و ضعیت عملکرد عضو پپوندی
 - مهار ايمني برای بقای پپوند، اثرات متفاوت بر ايمني سلولی و همورال و عوارض جانبی ناخواسته
 - کمبود اعضای پپوندی و راهکارهای رفع مشکل
 - عوارض و مشکلات مرتبط با پپوند عضو
- ٥
- به هم ریختگی متابولیکی بعد از پپوند و بیماری های قلبی-عروقی
 - عفونت پس از پپوند عضو
 - سرطان پس از پپوند عضو

(ب) بخش عملی (٣٤ ساعت)

- ٥ آشنایی با اصول و شیوه انجام آزمایشات مرتبط با پپوند عضو (شامل موارد زیر) از طریق آموزش عملی و مشاهده در آزمایشگاه:



- آزمایشات ارزیابی دهنده و گیرنده پپوند
 - تعیین نوع HLA (HLA typing) و سازگاری (HLA matching) HLA
 - روش سروولوژی (microlymphocytotoxicity)
 - روش مولکولی (DNA typing: PCR-SSP, PCR-SSOP, SBT)
 - تعیین آلل ها و هاپلوتایپ HLA
 - بررسی سازگاری HLA میان دهنده و گیرنده پپوند
 - ارزیابی آنتي بادی ها
- CDC
- تست کراس میج گلبول های سفید (WBC Cross matching) بوسیله سیتواوکسیستی وابسته به کمپلمان
 - آنتي بادی اختصاصی بافت دهنده (Donor specific Ab; DSA)
 - Panel reactive Ab; PRA
 - شناسائی آنتي بادی ها و تست کراس میج بوسیله فلوسایتومنتری:
 - تست قلوسیتومنتری بر روی سلولهای دهنده و گیرنده
 - تست قلوسیتومنتری بر روی بیدهای پوشیده شده با الهای HLA
 - شناسائی Cross reactive group Ab
 - شناسائی آنتي بادی با روش Single bead
 - شناسائی آنتي بادی ضد سلول های اندوتیال
 - آنتي بادی ضد MIC
 - معرفی لومینکس Luminex اهمیت و کاربرد در HI typing و Ab screening and identification
 - بررسی و آشنایی با بانک های ملی و بین المللی HLA

منابع درس:

- and Antony M. Jevnikar, Last Edition Transplant immunology, by: Xian C. Li
- Principle of transplant immunology and immunosuppressive therapy, by: Eleanor M. Bolton and Andrew Brady, Last Edition
- مقالات و فصول منتخب کتب معرفی شده توسط استاد

شيوه ارزیابی دانشجو:

- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی



کد درس : ۳۲



نام درس: ایمونولوژی تولید مثل

پیش نیاز یا همزمان: مبانی ایمونولوژی پزشکی (۰۱)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

در این درس داشتجویان با مکانیسم های ایمونولوژیک موثر در بارداری و نقش این سیستم در اختلالات باروری آشنا خواهند شد.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

۵ آشنایی با مفاهیم و رئوس کلیدی ایمونولوژی تولیدمثل: آناتومی، فیزیولوژی و بافت شناسی دستگاه تولید مثل

۵ ایمونوبیولوژی دستگاه تولیدمثل جنس مونث شامل:

- عوامل دفاعی مستقر در مخاطرات (بخش های مختلف لوله تناسلی)

- ایمونوفیزیولوژی تخدمان، نقش رخداد های ایمونولوژیک در وقوع رشد فولیکولی و اوولاسیون

- ایمونوفیزیولوژی تشکیلات رحم وضمائی، نقش رخداد های ایمونولوژی در سیکل منواستروس در انسان

- نقش سمینال پلاسمای در تنظیم ایمنی اندومتر

- ایمونو فیزیولوژی دسی جوالیزیشن و نقش مولکولهای چسبندگی و تنظیم موضعی ایمنی در رحم توسط سلولهای استرومال رحم

۵ ایمونوبیولوژی دستگاه تولید مثل جنس مذکور شامل:

- مکانیسم های دفاعی در اورگان ژنتیال خارجی ایمونولوژی مخاطی لوله تناسلی - ادراری

- ایمونولوژی بافت های بیضه و سایر غدد جنسی و بخصوص سمینال پلاسمای

- مکانیسم های شکست تولرانس و ایجاد آنتی بادی های ضد اسپرم در جنس مونث و مذکور

۵ جنبه های مولکولی و ایمونولوژیکی اتصال اسپرم به تخمک

- نقش گیرنده های شبه تول در بارداری

- نقش فاکتورهای مردانه در لقاح

۵ ایمونولوژی لانه گزینی

- آغاز فرآیند تولرانس در شروع حیات امبریو و بیان آنتی ژن های جنین، نقش هورمون CRH و هورمونهای استروبیدی در اتصال بلاستوسیست به جدار رحم، تکامل جفت

- سلولهای عرضه کننده آنتی ژن های جنین و نقش آنها در القا تولرانس، اهمیت HLA-G,E,F

- نقش سلولهای کشته طبیعی در حفاظت از بارداری در کنار سایر سلولهای دفاع ذاتی ماکروفاژهای لنفوسيتهاي ذاتي

- پاسخ های دفاعی اکتسابی در ادامه بارداری، ایمونوتروفیسم و ایمونودیستروفیسم

- نقش پلاریزاسیون لنفوسيتی در حمایت از فتوس، تولرانس جنینی، مجموعه سازگاری نسجی در باروری

۵ سیتوکاین های دخیل در باروری و چگونگی نقش آن ها در تنظیم ایمنی در طول بارداری

- نقش سلولهای رگولاتور در تعادل پاسخهای مادر در مقابل جنین

- نقش آنتی بادی های آسیماتریک در موفقیت بارداری

۵ اختلالات ایمونولوژیک بارداری

- ایمونولوژی سقط های مکرر و دلایل تکرار آن

- ناهنجاریهای بارداری و خروج جنین: Preterm Labor , PROM

- بیماریها و سندرم های ایمونولوژیک مرتبط با بارداری
- پراکلامپسی، سندرم آنتی فسفولیپید آنتی بادی و سایر اختلالات مربوط به اتوآنتی ادیهای غیر طبیعی
- ایمونولوژی اندو متريوز و سندرم هiperاستيموليشن تخدمان
- ۵ ایمونولوژی عفونتهای منتقله از طریق تماس جنسی شامل:
 - کلامیدیا، مايكوپلاسمما، نایسريا و سیفیلیس
 - ویروس های HIV و HPV

* با توجه به اینکه موضوعات "اختلالات ایمونولوژیک بارداری" و "ایمونولوژی عفونت های منتقله از طریق تماس جنسی" ممکن است در برخی گروههای آموزشی در دروس اختصاصی اجباری به میزان وسیع و مکث پوشش داده شده باشد، دو عنوان آخر می توانند حسب صلاحه دید استاد با مباحث اختصاصی دیگر جایگزین شده و یا به صورت بحث آزاد با دانشجویان برگزار شود.

منابع درس:

- ۱) Reproductive Immunology, Basic Concepts, Gil Mor Last Edition
- ۲) مقالات و فصول منتخب کتب معرفی شده توسط استاد

شیوه ارزیابی دانشجو:

- ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی



کد درس: ۳۳

نام درس: بیولوژی ملکولی پیشرفته**پیش نیاز یا همزمان: بیولوژی ملکولی و بیوانفورماتیک (۰۶)****تعداد واحد: ۱ واحد****نوع واحد: نظری**

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با بیولوژی ملکولی در سطحی پیشرفته تراز آنچه در واحد درسی بیولوژی ملکولی و بیوانفورماتیک دوره کارشناسی ارشد آموخته است آشنا خواهد شد. بخش مهمی از این واحد درسی به آشنایی با تکنولوژی های مورد استفاده در مطالعات پیشرفته بیولوژی ملکولی خواهد پرداخت.

رنوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)**۵ مکانیسم های آسیب و ترمیم DNA و نقش آنها در بیماریها**

- مکانیسم های آسیب DNA

- مکانیسم های ترمیم DNA

- Base Excision repair -

- Nucleotide excision repair -

- Mismatch repair -

- Nonhomologous end joining -

- حسگرها و سیگنالینگ آسیب DNA

- نقش روندهای آسیب و ترمیم DNA در بیماریهای ایمونولوژیک

۵ مکانیسم های تنظیم بیان ژن

- مروری کوتاه بر مکانیسم های دخیل در تنظیم بیان ژن

- تنظیم در سطح نسخه برداری

- تنظیم پس از نسخه برداری

- مکانیسم های اپی ژنتیک تنظیم بیان ژن

- DNA Methylation -

- Histone modification -

- Noncoding RNAs -

- miRNAs -

- lncRNAs -

- other ncRNAs -

- آشنایی با تکنیک های مورد استفاده در مطالعات اپی ژنتیک

- آشنایی با پایگاه های داده اپی ژنتیک

۵ آشنایی با روش های Gene targeting و دستکاری بیان ژن ها

- In vitro gene manipulation -

- In vivo gene manipulation -

- استراتژی های تولید (GMO) -

- Cell/tissue-specific Knockouts and transgenes -

- Drug-inducible Knockouts and transgenes -

- معرفی مدل های موشی مهندسی ژنتیک شده (GEMM) پرکاربرد در ایمونولوژی

- آشنایی با شرکت های مهم تولید کننده GMO و GEMM -



Charles Rivers -
Jackson labs -
Taconic -
Other companies -

۵ آشنایی با (NGS) و کاربردهای آن:

- انواع NGS در مطالعات بیولوژیک

Whole Genome sequencing -
Whole Exome sequencing -
Targeted sequencing -
RNA Sequencing -
Microbiome analysis and metagenomics -

- آشنایی با تکنولوژی های NGS

Real time sequencing -
Pyrosequencing -
Sequencing by synthesis -
Sequencing by ligation -
Other technologies -

- آشنایی با platform های NGS

Roche 454 -
Illumina -
Ion torrent -
SOLiD -
Other platforms -

- کاربرد NGS در مطالعات ایمونولوژی



شیوه تدریس: کلاس بصورت ارائه سخنرانی توسط استاد و نیز ارائه سمینار بوسیله دانشجویان تحت نظر استاد خواهد بود.

منابع درس:

- Human Molecular Genetics, Strachan and Read, Last edition
- Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction, TA Brown- Last Edition
- Transgenesis Techniques Principles and Protocols, Elizabeth J. Cartwright, Last Edition
- به علاوه منابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام میگردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- انجام کار کلاسی (homework) در پایان هر جلسه
- برگزاری امتحان بصورت تشریحی

کد درس: ۳۴

نام درس: جنبه های ايمونولوژي پزشكى بازساختی

پيش نياز يا همزمان: بيوالوژي مولکولي و بيوانفورماتيك (۰۶)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: هدف اين درس آشنایي با اصول و فرایندهای پزشكى بازساختی است که به جايگزینی و ترميم سلولها، بافت ها يا اندامهای آسيب دیده منجر می شود. همچنين اين درس به نقش و كاربرد سلولها و پاسخهای سیستم ایمنی در پزشكى بازساختی و مهندسي بافت اشاره دارد و در نهايت كاربرد مهندسي بافت را در بازسازی اعضای لنفوئيدی و جهت دهنی پاسخهای ایمنی بيان می کند.

رنوس مطالب: (۱۷ ساعت نظرى)

- تاریخچه، تعریف پزشكى بازساختی و معرفی جنبه های مختلف آن شامل سلول درمانی، زن درمانی و پیوند بافت مصنوعی
- معرفی انواع سلول های بنیادی (رویانی، جنینی، بالغ، پرتوان القایی) و ویژگی ها و کاربرد آنها
- اصول تفايز سلول های بنیادی و استفاده از روش های مختلف برای القای تفايز
- سلول درمانی با هدف تنظیم ایمنی و تعدیل التهاب
- وزیکولهای خارج سلولی، اگزوژوم ها و کاربرد آنها در پزشكى بازساختی و ايمونوتراپي
- معرفی انواع بیومتریال ها و داربست ها طبیعی و مصنوعی و معرفی ابزارها و روش های مهندسی بافت شامل انواع پرینترهای سه بعدی، الکتروریسی و بیوراکتورها
- اصول میکروفلئیدیک و ارگانوئیدها و کاربرد های آنها در پزشكى بازساختی
- آنتی ژئیستیه بیومتریال ها و داربست های طبیعی و مصنوعی، و استراتژی های کاهش آنتی ژئیستیه
- پیوند داربست ها و بافت های مهندسی شده، ايمونوایزو لاسیون و استفاده از بیومتریال ها در ایزو لاسیون، هدایت، تنظیم و مهار پاسخ های ایمنی
- مهندسی بافت ساختارهای لنفوئيدی شامل تیموس، گره لنفی و طحال و کاربرد آنها در تشخیص و درمان
- اصول اخلاقی در پزشكى بازساختی، فرآيندهای رگولاتوری در پزشكى بازساختی و تجاری سازی و تولید صنعتی

منابع درس:

- 1) Foundations of Regenerative Medicine. Anthony Atala, Robert Lanza, James A. Thomson, Robert M. Nerem. Last Edition
 - 2) Essentials of Stem Cell Biology. Robert Lanza and Anthony Atala. Last Edition
 - 3) Principles of Tissue Engineering. Robert Lanza, Robert Langer, Joseph Vacanti. Last Edition
- به علاوه منابعی که توسط گروه آموزشی و مدرسین مربوطه اعلام میگردد.



شيوه ارزیابی دانشجو:

- ارائه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه
- امتحان تشریحی

کد کارگاه: ۱

عنوان فارسي کارگاه: روش‌های تدریس، و مبانی آموزش مجازی

عنوان انگلیسي کارگاه: Teaching Methods, and Basics of e-Learning

مدت زمان برگزاری کارگاه: هجده ساعت

معرفی موضوع:

در بسیاری از موارد، از دانشجویان تحصیلات تكمیلی انتظار می‌رود در حین یا پس از فراغت از تحصیل، به عنوان دستیار یا مدرس مستقل، در امر آموزش به مخاطبین، مشارکت و فعالیت داشته باشند. لذا آشنایی آنها با مبانی تدریس (حضوری و مجازی) ضروری است.

سرفصل‌های کارگاه:

- آشنایی با کلیات و مبانی آموزش
- آشنایی با سبک‌ها و مهارت‌های آموزش
- آشنایی با تدارکات و روشهای انتقال محتوا، منجمله:
 - Lecture, Discussion, Demonstrations, Simulations, Games, Case Studies
 - شیوه‌های مدیریت و رهبری کلاس، و مدیریت لحظات دشوار
 - شیوه‌های مدرن و مؤثر تدریس و کلاس‌داری
 - مقایسه تدریس حضوری با تدریس مجازی و یادگیری الکترونیکی و بررسی مزایا و معایب هر یک از آنها
 - روشهای تدریس حضوری و آن‌لاین
 - آشنایی با کدها و دستورالعمل‌های اخلاقی برگزاری حضوری و آن‌لاین کلاس و حقوق فراگیران
 - کد لباس (Dress Code)
 - آشنایی با اصول رفتار حرفه‌ای در روند آموزش و در کلاس‌های حضوری و آن‌لاین درس
 - آشنایی با مفاهیم و اصول پایه مربوط به آموزش و برنامه‌ریزی و سازماندهی درسی
 - روشهای ارائه فیدبک به فراگیران
 - روشهای سنجش و ارزیابی کیفیت تدریس
 - روشهای سنجش و ارزیابی آموخته‌های فراگیر و طراحی تکلیف و آزمون
 - استفاده از راهکارهای مناسب برای ارتقای کیفی سطح آموزش و سرعت در انتقال آموزش (به عنوان مثال: ترکیب‌کردن تصاویر و کلمات؛ استفاده از رنگ‌ها و ترکیبات خاص رنگ؛ اضافه کردن صدا، فیلم، موسیقی، و تصویر به متن و محتوای آموزشی، و ...)
 - شیوه‌های ارتباط متقابل با فراگیران حضوری و الکترونیکی و استفاده مناسب از رسانه‌های اطلاعاتی
 - آشنایی با اختلالات رفتاری و یادگیری
 - طراحی یک کلاس مجازی برای برگزاری عملی توسط هر یک از فراگیران



کد کارگاه: ۰۲

عنوان فارسي کارگاه: ثبت اختراع ملی و بین المللی

عنوان انگليسی کارگاه: National & International Patents

مدت زمان برگزاری کارگاه: چهار ساعت

معرفی موضوع:

يکی از مهمترین اهداف آموزش عالی، توانمندسازی دانشجویان در راستای توسعه علم و فن آوري، و تولید ثروت از علم و فن آوري است. در اين راستا، آشنایي با مبانی حقوقی و عملی مالکيت فكري، مصاديق مالکيت صنعتی، شرایط ثبت اختراعات، قوانین ملی و بین المللی مرتبط، سازمان های جهانی مرتبط و معاهده ها، ضروری است.

سرفصل های کارگاه:

- (۱) آشنایي با مفهوم مالکيت فكري
- (۲) آشنایي با قانون ثبت اختراعات، علامت تجاري و طرح های صنعتی مصوب سال ۱۳۸۶ شمسی
- (۳) آشنایي با مفهوم اختراع و طبقه بندی عمومي و بین المللی انواع اختراع
- (۴) آشنایي با مفهوم پتنت، شرایط احراز و کسب حمايت قانوني
- (۵) مزاياي اقدام در جهت ثبت اختراع و مضرات عدم توجه به اين موضوع
- (۶) انواع نظام های ثبت اختراع ملی و بین المللی و آشنایي با روش های ثبت اختراع
- (۷) تشریح اختراع پذیری ایده ها
- (۸) شرایط ثبت اختراع و خصوصیات اختراع قابل ثبت
- (۹) آشنایي با اختراعات غیرقابل ثبت
- (۱۰) آشنایي با معاهده ها و نهادهای قانوني متولی ثبت اختراع در ايران و خارج از کشور (مرکز مالکيت معنوی، کنوانسیون پاریس، معاهده PCT، سازمان جهانی مالکيت فكري (WIPO)، معاهده مادرید، و ...)
- (۱۱) آشنایي با موتورهای جستجوی اختراع ملی و بین المللی، و جستجو و بررسی سوابق اختراع
- (۱۲) چگونگي استفاده از حمايات های مالکيت فكري در خارج از کشور
- (۱۳) آشنایي با نحوه حمایت ها و خدمات پارک های فن آوري در حوزه ثبت اختراع
- (۱۴) آشنایي با اجزاي گواهی ثبت اختراع
- (۱۵) آشنایي با شرایط و مراحل ثبت اختراع در ايران و جهان
- (۱۶) روش فایلينگ و پرونده کردن اختراع ملی و بین المللی، و نحوه تنظيم مستندات ثبت اختراع و پتنت
- (۱۷) نحوه نگارش ادعانامه و اظهارنامه ثبت انواع اختراع و ارسال به نهاد قانوني متولی ثبت اختراع
- (۱۸) انجام عملی فایلينگ کردن پرونده های اختراع
- (۱۹) زمان ثبت اختراع
- (۲۰) هزینه ثبت اختراع در ايران و جهان
- (۲۱) مرجع داوری مناسب و آشنایي با نحوه ارزیابی اختراعات
- (۲۲) مراحل ثبت اختراع داخلی (ثبت اظهارنامه، ابلاغیه رفع نقص، ابلاغیه رد اظهارنامه یا رد اثر، ابلاغیه و آگهی ثبت اختراع)
- (۲۳) نحوه پاسخ دادن به سئوالات و ابهامات داوری
- (۲۴) نحوه پاسخ دادن به اخطارهای رفع نقص و رد مشروط
- (۲۵) موانع ثبت اظهارنامه و افشاری راز محترمانه، و کها و نکات اخلاقی مرتبط

عنوان فارسي کارگاه: مبانی علمی و مقررات ايجاد شركت‌های دانش‌بنيان و نوپا (Startup) کد کارگاه: ۲

عنوان انگلیسي کارگاه: Scientific Principles and Regulations for Establishing Knowledge-Based and Startup Companies

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

استارت آپ، به معنی خیزش و شروع به اوج گرفتن است. اين اصطلاح، برای روش‌های کسب و کار جدیدی که مبتنی بر فن آوري‌های نوين هستند، به کار برده مي‌شود.

در واقع استارت آپ، يك روش برای حل مسئله است که در قالب کسب و کار بیان می‌شود. يعني اينکه يك کسب و کار قرار است مشکل را حل کند یا اگر راه حلی برای آن مشکل از قبل وجود داشته است، آن را بهبود ببخشد و بتواند آن را با ارزش بيشتری نسبت به کارهای قبلی برای کسی که ايده مورد نظر را ساخته و پرداخته است، سودآوری داشته باشد. با توجه به ورود تعداد قابل توجهی از دانش آموختگان تحصیلات تكمیلی به بازار کار از طریق شركت‌های دانش‌بنيان، آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی مرتبط با این حوزه، ضروری است.

سرفصل‌های کارگاه:

- نقش علم و دانش در توسعه و عقب ماندگی کشور
- تفاوت علم و فن آوري
- دیزگاهها و شاخه‌های اقتصاد دانش‌بنيان، و ویژگی‌های تمایز اقتصاد دانش‌بنيان با سایر انواع اقتصاد
- آشنایی با مفاهیم و تعریف "استارت آپ" و "شرکت‌های دانش‌بنيان"
- مبانی علمی و اهداف شركت‌های دانش‌بنيان
- خصوصیات، شاخه‌ها، و ویژگی‌های شركت‌های دانش‌بنيان
- زمینه‌های فعالیت شركت‌های دانش‌بنيان
- انواع شركت‌های دانش‌بنيان
- قوانین و اسناد حمایت از شركت‌ها و مؤسسات دانش‌بنيان
- مواد قانونی در حمایت از حضور اعضای هيأت علمی در شركت‌های دانش‌بنيان
- چگونگی راه اندازی شركت‌های دانش‌بنيان، گام‌های کلیدی
- نحوه مشارکت دانشگاهها در شركت‌های دانش‌بنيان
- عوامل موفقیت و شکست شركت‌های دانش‌بنيان
- انواع حمایت‌ها از شركت‌های دانش‌بنيان، و مجازات‌ها
- شرایط پذيرش طرح‌های دانش‌بنيان
- فرآيند تشخيص صلاحيت شركت‌های دانش‌بنيان
- آشنایی با انواع شركت‌های دانش‌بنيان و مراکز رشد
- آشنایی با اصول، قواعد، مراحل، و مزایای ثبت شركت
- آشنایی با مراحل و فرآيند اجرای استارت آپ موفق
- نقشه کسب و کار



- سرمایه‌گذار و سرمایه‌گذاری
- ارتباط جغرافیا با ایده و ضرورت اطلاع از وضعیت اجتماعی، سیاسی، فرهنگی، و اقتصاد جامعه
- مفهوم و نحوه ترسیم نقشه راه
- مدیریت بحران
- حوزه های بازاریابی، فروش، مدیریت اینترنتی، و اطلاع‌رسانی
- آشنایی با مقررات ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان، و قوانین حاکم بر این شرکت‌ها
- آشنایی با مبانی حقوقی مرتبط
- آشنایی با کدها و دستورالعمل‌های اخلاقی مرتبط
- آشنایی با فهرست کالاهای دانش‌بنیان



کد کارگاه: ۴

عنوان فارسی کارگاه: اصول نگارش علمی پیشرفته و داوری محصولات علمی

عنوان انگلیسی کارگاه: Advanced Scientific Writing & Reviewing of Scientific Products

مدت زمان برگزاری کارگاه: دوازده ساعت

معرفی موضوع:

مقالات علمی - پژوهشی، اهمیت و جایگاه مهمی را در انتشار و گسترش مفاهیم جدید، دانش، و فناوری به خود اختصاص می‌دهند. در صورت عدم آگاهی از اصول و مبانی نگارش مقالات و سایر انواع گزارش‌های علمی، این امر مهم، به درستی به سرانجام نمی‌رسد. بسیاری از دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی، تحقیقات و مطالعات وسیعی را انجام می‌دهند و داده‌ها و نتایج ارزشمندی را نیز کسب می‌کنند؛ ولی به علت عدم آگاهی از اصول نگارش علمی، قادر نیستند این داده‌ها و اطلاعات ارزشمند را به طور شایسته، تدوین و منتشر کنند.

در این کارگاه آموزشی، به آموزش عملی فرآیند نگارش صحیح و استاندارد گزارش‌های علمی، به خصوص مقالات پژوهشی، و نحوه استفاده از منابع و مطالعات و آشنایی با فرآیندهای نقد و داوری گزارش‌های علمی پرداخته می‌شود.

سرفصل‌های کارگاه:

- آشنایی با انواع مقالات، و کارکردها و اهمیت هر کدام از آنها
- آشنایی با اجزای تشکیل دهنده انواع مقالات
- آشنایی با اصول کلی نگارش انواع مقالات
- آشنایی با اصول اولیه ادبیات در نگارش مقاله به زبان‌های فارسی و انگلیسی
- آشنایی با نکات و اصول نگارش و ویراستاری مقالات علمی، منطبق با استانداردهای نگارش علمی و استفاده از ساختارهای متداول و بهروز در نگارش بخش‌های مختلف یک مقاله علمی (تیتریندی، پاراگراف بندی، نقد و تحلیل داده‌ها، نقد منابع، نتیجه‌گیری) و توجه به content validity و face validity
- آشنایی با اشتباهات متداول در نگارش مقالات علمی و برطرف کردن آنها
- آشنایی با فرآیندها و شیوه‌های داوری و ارزیابی محصولات و گزارش‌های علمی (پروپوزال، گزارش پیشرفته کار، پایان نامه، و مقاله)
- آشنایی با دلایل رد مقالات علمی توسط داوران مجلات علمی و معرفی راه حل‌های مناسب برای برطرف کردن مشکلات ویرایش
- بررسی مقالات ویرایش شده و پذیرفته شده در مجلات معتبر حوزه مرتبه Publons
- آشنایی با مجامع و کمیته‌های مرتبط با نشر علمی
- اخلاق در پژوهش، و اصول و کدهای مربوط
- اخلاق نشر، و اصول و کدهای مربوط
- بیانیه‌های اخلاقی مرتبط با پژوهش و نشر
- منبع شناسی (نقد و تحلیل منابع و مأخذ) و مرجع نگاری
- آشنایی با روش نقد یک مقاله علمی با رعایت جوانب و اصول اخلاقی



- آشنایی با فرآیند پذیرش و داوری مقالات علمی
- روش‌های جستجو در پایگاه‌های علمی تخصصی
- آشنایی با نمایه‌نامه‌های (Indexes) و پایگاه‌های داده معتبر داخلی و بین‌المللی
- آشنایی با مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و بین‌المللی (پولی و رایکان)
- نحوه شناسایی مجلات غیرمعتبر
- آشنایی با تعیین مشخصات یک مجله علمی (JCR, IF, h-ایndeks, Q, و ...)
- آشنایی با روش ارسال قدم به قدم مقالات به یک مجله معتبر
- آشنایی با نحوه مکاتبه صحیح با سردبیر مجلات علمی و نحوه تهیه نامه‌های مختلف، منجمله cover letter
- آشنایی با شناسه‌های (IDs) رایج و موردن استفاده محققین و مؤلفین (ORCID iD, ResearchGate ID, و ...)
- انجام یک کار عملی در رابطه با نگارش مقاله



کد کارگاه: ۵

عنوان فارسي کارگاه: ايمني زيستي

عنوان انگليسی کارگاه: Biosafety

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

هدف از ايمني زيستي جلوگيری از بروز انواع مخاطرات ناشی از استفاده مواد زيستي و شيميايی است. اين مراقبتها بر روی محیط زيست و سلامت جامعه تمرکز دارد. ايمني ريسنی مجموعه دستورالعملهايی است که باید در محیط کاري از جمله ازمایشگاه ها به کار گرفته شود تا از انتشار عوامل عفونی، مواد شيميايی و سمی و دیگر عوامل مضر برای سلامتی انسان و محیط زيست جلوگيری شود. مکانیسم های اجرای صحيح دستور العمل های ايمني زيستي در آزمایشگاه ها شامل اموزش دانشجويان و پرسنل، فراهم کردن امکاناتي برای اجرا دستورالعمل ها، ايجاد بازرسي های منظم از امکانات آزمایشگاهی براساس يك راهنمای و غيره هستند.

هدف از اين کار گاه آشنایي دانشجويان با عوامل خطر و يادگيری روشهاي کاهش اين عوامل و محافظت از خود و محیط زيست می باشد.

سرفصل های کارگاه:

- جنبه های عمومی ايمني زيستی ۱ و ۲ (اصول کار در ازمایشگاهها و کار با مواد شيميايی و فيكساتيو ها)
- سطوح ايمني زيستي و اصول کار با ميكروب ها- ضد عفونی کننده ها و کاربرد آنها
- اصول ايمني کار با نوترکيب ها
- تعهد حرفه ايني و اخلاق پزشكى در ايمني زيستي
- آشنایي با مواد آتش زا و کپسول های آتش نشانی (تئوري- عملی) (سازمان آتش نشانی)
- نکات ايمني زيستي کار با حيوانات آزمایشگاهي و مدل های بيماري
- ميانی کار با پرتوها و محافظت در برابر آنها
- اصول ايمني زيستي در اتاق كشت
- چرخه مدیریت پسماند شهری از مبدأ تا مقصد (سازمان مدیریت پسماند)
- آشنایي با کمک های اوليه (تئوري - عملی) (سازمان هلال احمر)



عنوان فارسي کارگاه: آشنايي با اصول اخلاق در پژوهش و اجتناب از سرقت علمي و ادبی (Plagiarism) کد کارگاه: ۶۰

عنوان انگلیسي کارگاه: An Introduction to Ethics in Research and Avoiding Plagiarism

مدت زمان برگزاری کارگاه: چهار ساعت

معرفی موضوع:

همانند سایر فعالیتهای انسانی، در فعالیتهای پژوهشی نیز اصول اخلاقی، بخش مهم و جدایی‌ناپذیر آن را تشکیل می‌دهند. آشنایی با این اصول و نظارت بر رعایت آنها، علاوه بر اینکه می‌تواند تا حد زیادی تضمین‌کننده برقراری رفتارها و روابط اصولی و منطبق با اخلاق باشد، به توسعه این تفکر و رفتار مبتنی بر اخلاق در جامعه نیز منجر می‌شود.

سرفصل های کارگاه:

- تشریح مبانی فلسفی و اعتقادی اخلاق
- آشنایی با ضرورت اطلاع از اصول اخلاقی و استانداردها و رعایت آنها در پژوهش‌های زیستی و رعایت آنها
- آشنایی با دستورالعمل‌های بین‌المللی اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی: نظریه بیانی‌های مختلف و Good Clinical Practice (GCP), منجمله Practice Guidelines
- آشنایی با دستورالعمل‌های ملی اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی (علوم بالینی و علوم پایه)
- ملاحظات اخلاقی در انجام مطالعات مختلف انسانی و حیوانی
- ملاحظات اخلاقی در انتشار نتایج مطالعات
- حریم خصوصی و رازداری در تحقیقات و انتشارات
- نحوه اخذ رضایت آگاهانه بر اساس استانداردهای اخلاقی
- آشنایی با مبانی حقوقی و نظارت اخلاق در تحقیق
- آشنایی با قوانین و دستورالعمل‌های کشوری مالکیت داده‌ها و آیین‌نامه‌های داخلی و مجازاتهای قانونی درنظرگرفته شده برای موارد نقض قوانین
- بررسی فرآیند اخذ مصوبه اخلاق و آشنایی با سامانه‌های مرتبط
- آشنایی با روش و سامانه‌های ثبت کارآزمایی‌های بالینی
- آشنایی با اخلاق در انتشارات، راهنمای کشوری اخلاق در انتشار آثار پژوهشی، و تشخیص مجلات معتبر از غیر معتبر
- آشنایی با مفهوم سرقت علمی و ادبی (Plagiarism)، و مصاديق آن
- آموزش روش جلوگیری از سرقت علمی و ادبی در گزارش‌های علمی (پایان نامه‌ها، مقالات، و غیره)
- آشنایی با نرم افزارها و وبسایت‌های چک‌کننده سرقت علمی و ادبی، و نحوه کار و تفسیر خروجی آنها
- کار گروهی یا فردی: تدوین و ارائه یک پروپوزال با رویکرد اخلاق پژوهشی



عنوان فارسي کارگاه: آشنايي با انتقال و تبادل دانش (KTE) کد کارگاه: ۷.
 عنوان انگلیسي کارگاه: Knowledge Transfer and Exchange (KTE)
 مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

ترجمان دانش (KTE) که در برخی از منابع، تحت عنوان "انتقال و مبادله یا تبادل، و تجاري‌سازی دانش (KTEC)" مطرح می‌شود، عبارت است از فرآيند توليد، تبادل، و به کارگيري دانش برای ارتقاي پيامدها و در جهت حل مسائل، ترجمان دانش، با ايجاد ارتباط ميان پژوهشگران و مصرف‌کنندگان پژوهشها، به ارائه محصولات، خدمات مؤثتر، و تقويت نظامهای پژوهشی منجر می‌شود. در واقع می‌توان گفت ترجمان دانش، انتقال نتایج پژوهشها به محل استفاده واقعی آنها است. آشنایی با این مفهوم و راهکارهای اجرایی آن، ابزاری است برای تسريع روند در اختیار قراردادن دانش تولیدشده به مخاطبین (مردم، دریافت‌کنندگان و ارائه‌دهندگان خدمات مراقبتی و نظام سلامت، تصمیم‌گیران، تولیدکنندگان، و سایر مصرف‌کنندگان)

سرفصل های کارگاه:

- آشنایی با مفهوم، اصول، و مبانی مدیریت و ترجمان دانش، به عنوان یک فرایند نظاممند، پویا، و تکرارشونده (شامل سنتز، نشر، تبادل، و به کارگيري دانش برای ارتقاي پيامدها) برای حل مسائل و تصمیم‌گیری
- مروری بر مفاهیم و مبانی انتقال و تبادل دانش: عناصر اصلی انتقال و تبادل دانش (مخاطب، پیام، متد، پیام‌رسان، ارزیابی)، تأثیر انتقال دانش و تبادل آن (افزایش ظرفیت استفاده از دانش، ادغام شواهد در تصمیم‌گیری، شیفت فرهنگی، همکاری)، فعال کننده‌های انتقال دانش و تبادل (آژانس‌های تأمین مالی، فرهنگ سازمانی، مشارکت در فرآیند توسعه دانش، گفتگوی مداوم مبادله دانش بین تولیدکنندگان دانش و کاربران)
- فعالیت‌های انتقال و مبادله دانش (توزیع و دسترسی، انتشار، ارائه، جلسات آموزشی، کنفرانس، هم اندیشی، سمینار، ویژنار، سخنگاه Forum)، کارگاه، نشست، طوفان فکری، میزگرد، و شبکه)
- معرفی انواع ابزارهای ارزیابی انتقال و مبادله دانش (ثبت، ابزارها، فرم‌ها)
- آشنایی با مدل‌های انتقال دانش
- آشنایی با فرآیند انتقال دانش (جتماعی سازی، بیرونی سازی، ترکیب، درونی سازی، و تهادینه سازی)
- روش‌های استخراج پیام از پژوهش‌های انجام شده و آشنایی با مراحل انتقال پیام متناسب با مخاطب
- شناسایی گروه مخاطب و راههای انتقال پیام پژوهش و دانش به آن
- شناسایی موانع و تسهیل کننده‌های تغییر رفتار در گروه مخاطب
- ارزیابی و تحلیل مداخلات تغییر رفتار و اثرات آن در گروه مخاطب
- آشنایی با روند ادغام دانش تولیدشده با اطلاعات و داده‌های بومی
- آشنایی با تکنیک‌ها و تاکتیک‌های تجاري‌سازی دانش
- استفاده از ابزار خودارزیابی ترجمان دانش به منظور بررسی وضعیت ترجمان دانش و راهکارهای مورد نیاز برای تقویت آن در سطح مؤسسه/دانشگاه/سازمان
- آشنایی با اشتباهات رایج در تولید و انتشار پیام و خبر
- انجام کار گروهی به منظور تولید پیام از طرح‌های تحقیقاتی (منجمله طرح‌های تحقیقاتی نظام سلامت)

عنوان فارسی کارگاه: مبانی نگارش انواع مقالات مروری (مروری روایتی، مرور نظام مند، و متا-آنالیز) کد کارگاه: ۰۸

عنوان انگلیسی کارگاه: Basics of Narrative Reviews, Systematic Reviews, and Meta-Analysis

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

انواع مقالات مروری، به عنوان نوعی روش ایده‌آل برای جمع‌بندی، تحلیل، و پردازش اطلاعات موجود در زمینه‌های مختلف علوم، محسوب شده و جزو پر اهمیت‌ترین شیوه‌های انتشار قابل اعتماد اطلاعات قرار دارند. هدف این دوره، آشنایی با انواع این مقالات، و ساختار و شیوه نگارش آنها است.

سرفصل‌های کارگاه:

- ۱) آشنایی با انواع مقالات مروری، اهمیت و ویژگی‌های آنها، و تفاوت آنها با یکدیگر
- ۲) معرفی ابزارها و مهارت‌های مورد نیاز برای نوشتمندانه انواع مقالات مروری
- ۳) شیوه و مراحل نوشتمندانه مقاله مروری روایتی
- ۴) شیوه و مراحل انجام مرور سیستماتیک و متا-آنالیز (روش‌های بهینه): پیش‌نیازها، مراحل نگارش (شامل انتخاب موضوع و سؤال، معیارها و ابزارهای ورود منابع، شناسایی منابع، انتخاب ابزار جستجو و شیوه جستجوی منابع، نحوه انتخاب منابع مرتبط، ارزیابی و تکمیل فرآیند انتخاب یا غربالگری، استخراج داره‌ها، بررسی و تحلیل مفاهیم، تحلیل‌های آماری، استخراج، و دسته‌بندی و تدوین اطلاعات)
- ۵) شیوه ارائه مرور سیستماتیک و متا-آنالیز: ویژگی‌های ساختاری و محتوایی مقالات مرور سیستماتیک و متا-آنالیز، ساختار و واژگان مقاله، عنوان، مقدمه و اهداف، مرور ادبیات و پیشینه پژوهش، بدنه مقاله، تحلیل، بحث و نتیجه‌گیری، چالش‌های تدوین، نگارش تهایی، و ارسال مقاله برای مجلات هدف)
- ۶) اصول اخلاقی مرتبط
- ۷) روش‌های بهینه (Best Practices)
- ۸) آشنایی با Cochrane و مؤسسات مشابه در ایران و دنیا
- ۹) اقدام عملی برای نگارش یک نمونه مقاله مرور نظام مند



عنوان فارسي کارگاه: آشنايي با سازمانها و مراكز داخلی و بين‌المللي حامي پژوهش و مبانی درخواست گرفت بين‌المللي
کد کارگاه: ۰۹

عنوان انگليسی کارگاه: An Introduction to Domestic and International Organizations and Centers Supporting Research, and the Basics of Applying for an International Grant

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

تقريباً همه طرحهای پژوهشي، برای اينكه از قوه به فعل درآيد، نياز به تأمین بودجه دارند. كسب اطلاع از منابع تأمین بودجه طرحهای پژوهشي و روش درخواست بودجه، برای هر پژوهشگری ضروري است.

سرفصل‌های کارگاه:

- آشنايي با مفهوم گرفت و مبانی اخذ گرفت
- آشنايي با جستجوگرها و وب سايت هاي معرفی گرفت
- آشنايي با سازمان هاي داخلی و خارجي ارائه دهنده گرفت و بازههای زمانی ممکن برای درخواست گرفت
- ضرورت مطالعه دستورالعمل اعطائي گرفت که توسط سازمان مورد نظر، منتشر شده است.
- روش يافتن منبع مالي برای درياافت گرفت داخلی و بين الملل
- نوشتمن پروپوزال برای اخذ گرفت: روش نگارش، و بایدها و نبایدها
- اصول اخلاقی و حقوقی که باید در هنگام نوشتمن پروپوزال، اخذ گرفت، اجرای مطالعه، و گزارش نتایج، به آنها توجه شود
- نحوه پاسخ به نظرات داوران پروپوزال
- پيگيري درخواستهای اعطائي گرفت
- روش انعقاد قرارداد، نگارش پيشيرفت کار، و خاتمه دادن فعالities هاي مرتبط با گرفت
- روش اعلام مشخصات گرفت و سازمان اعطاكننده آن، در مقالات و گزارشهاي علمي حاصل از اجرای مطالعه
- نوشتمن عملی يك پروپوزال برای اخذ گرفت از يك اعطاكننده داخلی يا بين الملل



عنوان فارسی کارگاه: آشنایی با شبکه‌های اجتماعی علمی و سیستم‌های پروفایل نویسندهان

کد کارگاه: ۱۰

عنوان انگلیسی کارگاه: An Introduction to Scientific Social Networks and Authors' Profile Systems

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

شبکه اجتماعی، ساختاری اجتماعی است که از گره‌هایی (که عموماً فردی یا سازمانی هستند) تشکیل شده است. این گره‌ها، به وسیله یک یا چند نوع خاص از وابستگی به هم متصل هستند. استفاده درست و آگاهانه پژوهشگران از شبکه‌های اجتماعی علمی که امروزه عمدها در دنیای اینترنت تشکیل می‌شوند، مزیت‌های متعددی را به دنبال دارد: منجمله: افزایش امکان ارتباط بین پژوهشگران، کمک به دیده شدن پژوهشگران و فعالیت‌های پژوهشی آنان، افزایش میزان رؤیت مقالات، افزایش شهرت علمی پژوهشگران، شناسایی پژوهشگران در حوزه/حوزه‌های علمی مورد نظر، افزایش میزان استنادات پژوهشگر، و سعیت‌بخشیدن به مطالعات علمی در سطح جهان، و افزایش امکان همکاری گروهی در سطح بین‌المللی.

با توجه به موارد فوق، امروزه اهمیت انکارناپذیر حضور و فعالیت در شبکه‌های اجتماعی علمی و سیستم‌های پروفایل، بر پژوهشگران، پوشیده نیست. ولی حضور در این شبکه‌های اجتماعی، اصولی دارد که حتماً باید با آنها آشنا باشیم.

سرفصل‌های کارگاه:

- قواعد حضور و فعالیت در شبکه اینترنت
- مبانی حفاظت از اطلاعات و امنیت در شبکه اینترنت
- آشنایی با شبکه‌های اجتماعی علمی و اهمیت و تأثیر آن در زندگی آکادمیک پژوهشگران
- آشنایی با سیستم‌های پروفایل نویسندهان و پژوهشگران
- نحوه ثبت نام و حضور در شبکه‌های اجتماعی علمی و ساخت پروفایل و داشتن روزمه در سامانه‌های مختلف (منجمله سامانه محل کار خود، ORCID، LinkedIn، ResearchGate، Google Scholar، Scopus و Publons) و به روزرسانی آنها
- قواعد حضور و فعالیت در شبکه‌های اجتماعی علمی، و بایدها و نبایدها
- آشنایی با اصول مالکیت معنوی و ضرورت رعایت آنها در هنگام حضور و فعالیت در شبکه‌های اجتماعی
- اهمیت استفاده از آدرس پست الکترونیک سازمانی در شبکه‌های اجتماعی علمی و ضرورت توجه مستمر پژوهشگر به صندوق پست الکترونیک سازمانی



کد کارگاه. ۱۱

عنوان فارسی کارگاه: علم سنجی
 عنوان انگلیسی کارگاه: Scientometrics

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع:

علم سنجی، عرصه‌ای از مطالعات است که با اندازه گیری و تحلیل منابع علمی و پژوهشی سروکار دارد و زیرمجموعه کتابشناسی است. مهمترین این مطالعات عبارتند از: سنجش تأثیر مقالات پژوهشی و مجلات دانشگاهی، بررسی استنادات علمی، و استفاده از این سنجش‌ها و اندازه گیری‌ها در سیاست و مدیریت است. آشنایی با مبانی و اصطلاحات علم سنجی و شاخص‌های ارزیابی پژوهش و معیارهای انتخاب مجلات، انتخاب و تعیین هدف، ارزیابی وضعیت پژوهشی افراد، دانشگاهها، مؤسسات و سازمانها، و معیارهای انتخاب مجلات مناسب برای انتشار نتایج پژوهش‌ها، نقش مهمی در تسهیل و تسریع پیشرفت پژوهشگران در محیط‌های آکادمیک دارد. پژوهشگران، در محیط‌های آکادمیک و پژوهشی، مرتبًا با اصطلاحات، شاخص‌ها، و معیارهای علم سنجی مواجه می‌شوند و با توجه به اهمیت این موارد در زندگی شغلی، آشنایی پژوهشگر با آنها ضروری است.

سرفصل‌های کارگاه:

- اصول، مفاهیم، و کاربردهای علم سنجی
- همپوشانی علم سنجی با علوم دیگر
- آشنایی با نامه‌نامه‌های استنادی
- معرفی و کلیات شاخص‌های علم سنجی سنتی (شاخص‌های تحلیل استنادی) و جدید
- معرفی Journal Citation Report (JCR)
- معرفی ضریب تأثیر (Impact Factor; IF)، مزایا و معایب، و نحوه محاسبه آن
- معرفی سامانه citefactor.org با آدرس <https://www.citefactor.org>
- معرفی Essential Science Indicator (ESI)
- معرفی معیارهای علم سنجی اسکوپوس (CiteScore, SNIP & SJR, h-Index)، و مزایا و معایب آنها
- معرفی SJR و وب سایت آن به آدرس <https://www.scimagojr.com>
- روش جستجو و تحلیل استنادی در پایگاه‌های اسکوپوس و Web of Science
- اهمیت تعریف و تعیین شاخص برای هدف‌گذاری و ارزیابی وضعیت پژوهشی
- آشنایی با شاخص‌های پایه (تعداد کل مقالات، تعداد کل ارجاعات، و تعداد متوسط ارجاعات)
- شاخص h-Index (h-Index)، مزایا و معایب، و نحوه محاسبه آن برای افراد و مؤسسات
- شاخص g-Index (g-Index)
- شاخص i10-Index (i10-Index)
- نرخ ارجاع وزنی‌دهی شده بر حسب سن مقاله (AR-Index)
- ارزش متیو (Matthew's value)
- شاخص‌های h-index, h-norm, h-loc, h-m, h-c، و h-l
- شاخص فوریت (immediately index)



- شاخص M
- شاخص مقاله داغ (hot paper)
- ابزارهای محاسبه شاخص های پژوهشی (گوگل اسکالر، اسکوپوس، Web of Science)
- آشنایی با سامانه های ایجاد پروفایل پژوهشی، نحوه ایجاد پروفایل در آنها، و دریافت شناسه اختصاصی
- آشنایی با نظام های رتبه بندی
- عوارض و نتایج اتکای بیش از حد سازمان ها به داده های علم سنجی
- نحوه گزینش مجلات علمی، قبل از ارسال دست نوشته
- سنجش اعتبار مجلات علمی با استفاده از ابزارهای رایگان (نظیر گوگل اسکالر و Scimago) و استفاده از فهرست ها
- روش های تشخیص مجلات معتبر از مجلات غیر معتبر و جعلی



عنوان فارسي کارگاه: فلسفه علم ۱۲ کد کارگاه.

عنوان انگلیسي کارگاه: Philosophy of Science

مدت زمان برگزاری کارگاه: چهار ساعت

معرفی موضوع:

انسان همواره به دنبال شناخت بهتر خود، زندگی اطراف، و درک هستی بوده است. آشنایی با حوزه‌های شناخت و به طور مشخص، حوزه شناخت "علم" که شناختی قابل اثبات است، ضروری است. فلسفه علم، که به این حوزه از شناخت می‌پردازد، شاخه‌ای از فلسفه است که به مبانی، روش‌ها، و مفاهیم علوم مربوط می‌شود. درواقع، فلسفه علم، یک سیستم فلسفی است که بررسی و تحلیل منظمی را در خصوص ماهیت به ویژه روشهای، مفاهیم، و پیش‌تصورات علم و مکان و موقعیت آن در نظام تعقلی انسان، به عهده دارد.

در این کارگاه سعی می‌شود با نگاهی متفاوت، به چیستی علم و تکنولوژی و تأثیر آن بر شناخت بهتر انسان پرداخته شود.

سرفصل‌های کارگاه:

- تعریف، تبیین، و بررسی سیر تحول تاریخی فلسفه علم و تکنولوژی با تمرکز بر فلسفه تکنولوژی "هایدگر (Heidegger)"، با هدف افزایش دانش نظری حوزه‌های شناخت و فهم حوزه شناخت علمی
- فلسفه علم ارسطو
- روش استقرایی - قیاسی ارسطو
- مرحله (کاربرد) استقراء
- مرحله (کاربرد) قیاس
- علل چهارگانه
- دیدگاه فیثاغوری درباره طبیعت
- افلاطون و سمت‌گیری فیثاغوری
- نظریه مربوط به شیوه علمی
- روش تجزیه
- روش ترکیب
- تأیید تجربی
- الگوی ایده‌آل نظام‌پردازی قیاسی
- بحث درباره ارزش سهم علمی بیکن
- نقد روش ارسطوی
- "تصحیح" روش ارسطوی
- معکوس ساختن نظریه بیکن در باب شیوه تحقیق علمی
- کیفیات اولیه و کیفیات ثانویه
- فواینین عام علمی
- تأکیدهای تجربی در فلسفه علم دکارت
- محدودیت‌های استنتاج قیاسی پیشینی



- نقش فرضيه‌ها در علم
- تأييد آزمایشي
- روش تحليل و تاليف
- تعليم استقرائي و قوانين حرکت
- زمان و مكان مطلق
- روش هيتني بر اصول متعارف
- قواعد استدلال در فلسفه
- ظرف اكتشاف (قوانين و نظريه‌های علمي)
- قوانين طبيعت
- نظريه‌ها
- ظرف موجه ساختن (قوانين و نظريه‌های علمي)
- مكتب اصالت عمليات تجربى
- الکوي قياسي تبیین علمی
- تأييد تجربى فرضيه‌های علمی
- تأييد كيفي: پارادوكس کلاع
- نظر كارنپ درباره تأييد كمي
- شرایط صوری برای تحويل نظریه‌ها
- معیار تحقیق‌پذیری (قابلیت تحقیق تجربی)
- نظر ایر (Alfred Jules "Freddie" Ayer) درباره قابلیت استنتاج قیاسی قضایای مشاهدتی
- دیدگاه غیرگزاره‌ای درباره نظریه‌ها



عنوان فارسي کارگاه: اقتصاد علم و فناوري

عنوان انگلیسي کارگاه: The Economics of Science and Technology

مدت زمان برگزاری کارگاه: چهار ساعت

معرفی موضوع

در اقتصاد کشاورزی، زمین، نیروی کار، و منابع طبیعی، عوامل مؤثر و تعیین کننده تولید محسوب می‌شوند. در اقتصاد صنعتی نیز، سرمایه، ماشین آلات، و مدیریت، این نقشها را به عهده دارد. اما اقتصاد دانش محور، نگاهی نو به علل رشد اقتصادی بلندمدت دارد.

در اقتصاد دانش محور، علم، فن آوري، نوآوري، و کارآفریني، عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی محسوب می‌شوند. لذا در نظریه‌های جدید رشد اقتصادی، دانش به عنوان یک متغیر برونزا در اقتصاد به شمار نمی‌رود؛ بلکه بخش اصلی و کلیدی نظام اقتصادی محسوب می‌شود. در واقع، دانش به عنوان اصلی‌ترین نوع سرمایه تلقی می‌شود. رشد اقتصادی نیز ریشه در انباشت دانش دارد؛ چرا که انباشت دانش، منشأ فن آوري، نوآوري، و کارآفریني است. بر این اساس، نهادهای تولیدکننده و اشاعه‌دهنده دانش، منجمله دانشگاهها، نقش کلیدی در اقتصاد دانش محور ایفا می‌کنند.

هدف "اقتصاد علم و فن آوري"، درک تأثیر علم در پیشرفت تکنولوژی، تبیین رفتار دانشمندان، و درک کارآیی یا ناکارآمدی مؤسسه‌های علمی است. اهمیت "اقتصاد علم"، اساساً به دلیل اهمیت علم به عنوان محرك فن آوري، و فن آوري به عنوان محرك بهره‌وری و رشد است. با اعتقاد به اینکه علم مهم است، اقتصاددانان سعی گرده‌اند رفتار دانشمندان و عملکرد نهادهای علمی را درک کنند.

سرفصل‌های کارگاه:

- علم به عنوان یک کالای عمومی
- تأثیر و نقش علم و پیشرفت علم در پیشرفت‌های تکنولوژیکی، ترقی، بهره‌وری، و رشد و پیشرفت اقتصادی
- درک عمیق از علم، و چگونگی پیشرفت علم
- رابطه تحقیقات علمی با رشد اقتصادی
- بازار برای دانش و دانشمندان
- نقش دانشمندان در اقتصاد علم
- اقتصاد دانش محور و طبقه بندی دانش
- چرا باید اقتصاد در علم باید به عنوان یک الیت در نظر گرفته شود؟
- مباحثات عمیق اقتصاد در علم
- مطالعات مدل‌سازی‌کننده جنبه‌های مختلف بازار علم
- چالشها و نقشهای دانشگاهها در اقتصاد دانش محور و نقش کلیدی دانشگاهها در تولید انواع دوگانه دانش (نرم افزار و مهارت‌افزار) و تعامل این دو دانش با ساخت افزار
- بازارهای کار علمی و دشواری پیش‌بینی تقاضا و عرضه دانشمندان
- ضرورت ارتباط بین دستگاههای اجرایی با مراکز علمی و پژوهشی
- کارآمدی و اصلاحات در نهادهای علمی

- انواع مداخلات دولتها برای جبران شکست در بازار (سیستم پتنت، و مشوقهای مالیاتی) و کمک به تولید دانش علمی (scientific knowledge)
- ضرورت حمایت از پایان نامه های مقاطع تحصیلات تكميلي توسط بخش صنعت
- ضرورت توجه به امر تجاری سازی پژوهشها و فعالیت پارک های علم و فناوری
- رشد اقتصادی و تغیيرات فناوری
- ابعاد تحقیق و توسعه (R&D)
- فرآيند کارآفرینی



کد کارگاه: ۱۴

عنوان فارسي کارگاه: ميكروسكوپ الکتروني

عنوان انگلیسي کارگاه: Electron Microscopy

مدت زمان برگزاری کارگاه: چهار ساعت

معرفی موضوع:

پژوهشگران از روش‌های مختلفی برای بررسی و شناسایی مواد استفاده می‌کنند. بخشی از این روش‌ها، روش‌های میکروسکوپی هستند که ریزساختار مواد را مورد مطالعه قرار می‌دهند.

این روش‌های میکروسکوپی، با استفاده از پرتوهای الکترومغناطیس، پرتوهای الکترونی، و برهمنکنش‌های مشخص، امكان مشاهده ریزساختار مواد را در مقیاس‌های میکرومتری و نانومتری فراهم می‌کنند. به عنوان مثال، استفاده از میکروسکوپ TEM، قابلیت تصویربرداری مستقیم از ذرات تا اندازه یک اتم فراهم می‌شود.

میکروسکوپ‌هایی که امكان بررسی ریزساختار ماده در مقیاس نانومتری را فراهم می‌کنند، "میکروسکوپ‌های الکترونی" و "میکروسکوپ‌های پروب روبيشی" نام دارند و هر کدام، دارای انواع مختلفی هستند. امروزه، در شاخه‌های مختلفی از علوم، منجمله فیزیک، شیمی، مهندسی مواد، و علوم زیستی، این میکروسکوپ‌ها از ابزارهای جدایی‌ناپذیر پژوهش (منجمله در حوزه نانومواد) محسوب می‌شوند.

سرفصل‌های کارگاه:

- آشنایی با روش‌های آنالیز میکروسکوپی (الکترونی و پروب روبيشی)
- مقایسه میکروسکوپ‌های نوری با میکروسکوپ‌های الکترونی
- میانی تئوری و عملی میکروسکوپ‌های الکترونی (SEM و TEM) و موارد استفاده هر کدام از آنها
- معرفی میکروسکوپ‌های پروبی روبيشی (SPM) و موارد استفاده آنها: میکروسکوپ توتلی روبيشی STM، میکروسکوپ نیروی اتمی AFM، میکروسکوپ نوری میدان نزدیک روبيشی SNOM، میکروسکوپ توتلی روبيشی الکتروشیمیایی ECSTM
- High-resolution transmission electron microscopy (HRTEM or: HREM)
- Scanning transmission electron microscope; STEM
- میکروسکوپ الکترونی عبوری روبيشی (STM)
- ساختار، میانی، و اصول و روش کار با این میکروسکوپ‌ها
- تصویرسازی و بزرگنمایی (برهمنکنش الکترون با ماده، و ...)
- انواع مختلف آشکارسازها
- نحوه آماده‌سازی نمونه‌های بیولوژیکی برای آنالیز
- آشنایی با EDS، WDS، EBSD، و Micro-XRF
- دستگاه‌وری TEM: لنزهای الکترومغناطیسی، تحویه تشکیل باریکه الکترونی (تفنگ نشر حرارتی، تفنگ نشر میدانی و ...)، دکتورها، و غیره.
- آشنایی با عمق میدان / عمق فوکوس
- آشنایی با مدهای TEM (تصویر و پراش)
- آشنایی با کریستالوگرافی (بلور، سیستم‌های بلوری، شبکه براوه، اندیس میدر، صفحات بلوری، اصول پراش، و ...)
- آشنایی با کریستالوگرافی (بلورنگاری) و شبکه وارون (reciprocal lattice)
- پراش در TEM
- آنالیز طرح پراش در TEM (شامل مراحل اندیس‌گذاری طرح پراش، طرح‌های نقطه‌ای، طرح دایره‌ای یا رینگی، محاسبه d -spacing، و غیره)
- تشکیل تصویر و نقش روزنه

- كنتراس است در TEM: كنتراس است جرم، ضخامت، كنتراس است پراش، و ...
- تصوير ميدان روشن و تصوير ميدان تاريک
- ساختارهای آمورف در طرح پراش
- عيوب كريستالی در تصاویر TEM
- نمونه‌های دارای خمشدگی در TEM
- كاتبور ضخامت
- طرح پراش تبديل فوريه (Fourier)
- آماده‌سازی نمونه برای TEM: پور، بالک فلزی، اولترااميکروتومی، رپلیکا، و ...
- عوامل مؤثر بر تصويربرداری و تصاویر تهيئه شده با اين دستگاهها
- خطاهای تصويربرداری
- تحليل داده‌ها و نتایج
- ميانی نگهداری و تعمير دستگاه
- اصول و ميانی ايمني کار با اين دستگاهها





کد کارگاه: ۱۵

عنوان فارسي کارگاه: فلوسياتومتری پيشرفته

عنوان انگلیسي کارگاه: The Advanced Flowcytometry

مدت زمان برگزاری کارگاه: ۲۴ ساعت

معرفی موضوع:

فلوسایتومتری یک فناوری مبتنی بر لیزر برای تجزیه و تحلیل ویژگی های سلول ها یا ذرات است. این تکنیک به طور گسترده ای برای بررسی بیان ملکول های سطحی و درون سلولی، بررسی انواع مختلف سلول ها در یک جمعیت سلولی ناهمگن، ارزیابی خلوص سلولهای جدا شده و تجزیه و تحلیل اندازه و حجم سلول استفاده می شود. این تکنیک توانایی بررسی چند پارامتر را در یک سلول به صورت همزمان دارد.

فلوسایتومتری کاربردهای زیادی دارد ولی دو کاربرد بسیار معمول آن عبارتند از:

- ایمونوفوتیپینگ - شناسایی جمعیت های سلولی با بررسی وجود یا عدم وجود نشانگرهای سلولی
- جداسازی جمعیت های سلولی مختلف با استفاده از نشانگرهای فلورسنت

هدف از این کارگاه ارتقا توانایی دانشجویان در به کارگیری صحیح فلوسایتومتری و آنالیز داده ها اعم از تهیه بافرها در ازمایشگاه، انتخاب صحیح رنگها و compensation، آنالیز داده های فلوسایتومتری چند رنگ و همچنین آنالیز نمونه های بیماران خاص مانند لوکمیا، توانایی رفع اشکالات احتمالی در فرایند انجام آزمایش و غیره میباشد.

سرفصل های کارگاه:

- مروری بر فلوسایتومتری پایه
- مروری بر آنالیز داده ها (Basic) با استفاده از نرم افزار FlowJo
- تهیه بافرهای مختلف از قبیل رنگ آمیزی، تثبیت و نفوذپذیری و استفاده از آنها در شناسایی ملکولهای سطحی، فاکتورهای رونویسی و سینتوکین های ترشح شده و....
- آشنایی با انواع رنگهای فلورسنت
- انتخاب رنگها برای فلوسایتومتری چند رنگ و تاثیر دانسته ملکولهای سطحی سلول بر انتخاب رنگ (Principles of panel design & compensation)
- آماده سازی نمونه های مناسب برای آنالیز فلوسایتومتری، تیتراسیون رنگهای تکثیر سلولی و آنتی بادی های مورد استفاده در فلوسایتومتری برای داشتن نتایج مطلوب
- انتخاب کنترل های مناسب برای فلوسایتومتری چند رنگ
- نکات ضروری برای خواش نموده های فلوسایتومتری بطور عام
- چگونگی و تأثیر حذف سلولهای مرده و دمای رنگ آمیزی نشانگرهای سطحی بر تفسیر داده ها
- عیب یابی برای رایج ترین مشکلات در تجزیه و تحلیل فلوسایتومتری (troubleshooting tips)
- نکات مهم در بررسی تکثیر و مرگ سلولی (توضیح مهم ترین نکات تست های Apoptosis و Proliferation)
- آنالیز سلولهایی با تعداد کم (rare cell population)
- آنالیز فایلهای بیماران (فایلهایی که آنالیز آنها نیاز به مهارت دارد مانند لوکمیا)
- High-dimensional data analysis برای آنالیز داده های فلوسایتومتری چند رنگ
- Mass cytometry و تفاوت آن با فلوسایتومتری

عنوان فارسي کارگاه: تصويربرداری حيواني و اهميت آن برای گروه هاي علوم پايه پزشكى

کد کارگاه: ۱۶

عنوان انگليسى کارگاه: Preclinical imaging; importance and applications for basic science departments

مدت زمان برگزاری کارگاه: ۲۰ ساعت

معرفی موضوع:

با توجه به امكان ارائه اطلاعات جامع و همزمان از تمامي بدن حيوان آزمایشگاهي با استفاده از تصويربرداري پيش‌بالييني، می‌توان اين تكنيك را يكى از مؤثترترین روش‌ها برای انتقال نتایج حاصل شده در تحقیقات پيش‌بالييني به مطالعات باليني دانست. در کارآزمایي‌های باليني، از شاخص‌ها و اطلاعات اوليه به دست آمده از تصويربرداري در مرحله پيش‌بالييني به طور چشمگيری برای تصميم‌گيری در مورد تعين روند درمانی بيماران و يا تغيير کارآمد روش‌های درمانی استفاده می‌شود که منجر به صرفه جویي قابل توجهی در وقت و هزینه برای شركت‌های دارويی می‌شود. هنگامی‌که يك ترکيب اميدوارکننده یافت می‌شود، باید در مورد قرارگيری دارويی موردنظر در مسیر توسعه تصميم‌گيری شود. اين اقدامات طولاني و گران‌قيمت معمولاً نزديك به ۸۰۰ ميليون دلار نياز دارد و حدود ۱۲ سال طول می‌کشد تا يك داروي تأثيد شده پس از طى فرایند‌های پيچيده به بازار عرضه شود.

يکى از مهمترین اهداف يك شركت داروسازی تلاش برای ارائه محصولی به بازار (و همچنين يكى از مهمترین تعهدات برای قرارداد با يك مرکز تحقیقاتی) ساده‌سازی مراحل كشف و توسعه محصولات خود است. هرچه اين فرایند‌ها کارآمدتر باشند، يك شركت سريع‌تر می‌تواند منابع خود را در انتخاب ترکيبات دارويی پيشنهادشده سرمایه‌گذاري کند بدون آنكه پتانسیل‌های خود را برای ترکيبات با احتمال کارايني كمتر هدر دهد. در صورت استفاده صحيح و استراتژيک، تصويربرداري باليني می‌تواند به تحقق اين هدف کمک کند.

ابزارهای تصويربرداری می‌تواند به ارزیابی بهتر آناتومی و مورفولوژی بيماری، پارامترهای فيزيولوژيکی و عملکردی (به عنوان مثال: جريان خون و اکسیژنسیون بافت) و فرایند‌های سلولی و مولکولی (به عنوان مثال، تکثیر سلولی، متابوليسم و سطح متابوليست) کمک کند. تمرکز به طور فراینده کستردۀ بر روی نتایج نهايی تصويربرداری در کارآزمایي‌های باليني (به عنوان مثال CT, PET, MRI) بيش از پيش نياز به تصويربرداري پيش‌بالييني را به عنوان ابزاری قادر تمند برای اعتبارسنجي و بهينه‌سازی پروتوكلهای تصويربرداری مورد استفاده برای يك دارو را مشخص می‌کند. با تمرکز بر تصويربرداري در ابتداي طراحى يك برنامه تحقیقاتی پيش‌بالييني، بهترین نشانگرهای زیستی تصويربرداری را می‌توان تعیین و اعتبار سنجي کرد، که منجر به افزایش کارايني و صرفة‌جویي در هزینه در مراحل بعدی باليني می‌شود.

تصويربرداري همچنين برای تسهيل انتقال نتایج حاصل شده در تست‌هاي پيش‌بالييني به ارزیابی باليني داروها بسيار مناسب است. همچنين روش‌های تصويربرداری در مقایسه با روش‌های سنتی از لحاظ عملیاتی سريع‌تر و راحت‌تر قابل انجام هستند. اگرچه استفاده از سیستم‌های تصويربرداری راهی نوین برای تاييد بهينه و تسهيل فرایند توليد دارو می‌باشد ولی بكارگيري سیستم‌های تصويربرداری غيرحيوانی اثر بخشی اين روش را كاهش می‌دهد. به همين منظور در مطالعات پيش‌بالييني با بكارگيري سیستم‌های تصويربرداری حيواني می‌توان به اهداف ذكر شده دست یافت.

سرفصل‌های کارگاه:**دوره فشرده تصويربرداري (۶ ساعت)**

- آشنایي با اصول فيزيکي سیستم های تصويربرداری حيواني ميكروپت، ميكرواسپكت، ميكروالتراسوند، MRI و اپتيكي
- آشنایي با نحوه تصويربرداری سیستم های ميكروپت، ميكرواسپكت، ميكروسي تی، ميكروالتراسوند، MRI و اپتيكي

- معرفی کاربردهای سیستم های تصویربرداری پیش بالینی در تحقیقات
- آشنایی با اصول اولیه کار با حیوانات آزمایشگاهی برای مطالعات تصویربرداری

دوره تصویربرداری invitro (۲ ساعت)

- آشنایی با اصول فیزیکی سیستم های تصویربرداری حیوانی میکروپت، میکروسی تی ، میکروالتراسوند، MRI و اپتیکی

- آشنایی با نحوه تصویربرداری سیستم های میکروپت، میکروسی تی ، میکروالتراسوند، MRI و اپتیکی

- معرفی کاربردهای سیستم های تصویربرداری پیش بالینی در تحقیقات

- آشنایی با اصول اولیه کار با حیوانات آزمایشگاهی برای مطالعات تصویربرداری

دوره تصویربرداری پیشرفته (۱۲ ساعت)

- آشنایی با اصول فیزیکی سیستم تصویربرداری

- معرفی کاربردهای سیستم های تصویربرداری پیش بالینی در تحقیقات



کد کارگاه: ۱۷

عنوان فارسی کارگاه: آشنایی با روش تولید "آنتی‌بادی‌های مونوکلونال نوترکیب"

عنوان انگلیسی کارگاه: "An Introduction to Production Method of Recombinant Monoclonal Antibodies"

مدت زمان برگزاری کارگاه: دوازده ساعت

معرفی موضوع:

امروزه، دستیابی انسان به تکنولوژی سنتز و بیان ژن، و تولید پروتئین در شرایط آزمایشگاهی، به تحولات می‌شماری در امر تشخیص، پیشگیری، و درمان، و همچنین فعالیتهای تحقیقاتی منجر شده است. در دسترس بودن پروتئینهای انسانی نوترکیب، دنیای استفاده از پروتئین‌های ارزشمند از نظر دارویی را متحول کرده است؛ به طوری که اکنون، فروش جهانی پروتئین‌های دارویی نوترکیب، سهم کلانی را از درآمد بازار دارویی به خود اختصاص می‌دهد.

در بین پروتئین‌های انسانی نوترکیب، آنتی‌بادی‌های مونوکلونال نوترکیب برای بسیاری از اهداف درمانی، تشخیصی، و تحقیقاتی، مورد نیاز هستند. این آنتی‌بادی‌ها به دلیل توانایی اتصال و خنثی سازی یا از بین بردن آنتی ژن‌های خاص، به یکی از رایج‌ترین ابزارها در علوم پزشکی تبدیل شده‌اند.

این پروتئین‌ها می‌توانند با روش‌های مختلف و نسبتاً متنوعی تولید شوند. عوامل بسیاری، در انتخاب روش‌های مورد استفاده برای ایجاد آنتی‌بادی‌های مونوکلونال تأثیر دارند. یکی از روش‌های مورد استفاده، استفاده از ژن‌های سنتزشده در شرایط آزمایشگاهی است. سلول‌های حیوانی و گیاهی و سیستم‌های میکروبی، محیط‌های مناسب و قابل استفاده برای بیان این پروتئین‌ها هستند.

برخلاف آنتی‌بادی‌های مونوکلونالی که با استفاده از فن‌آوری‌های سنتی بر هیبریدوما تولید می‌شوند، آنتی‌بادی‌های مونوکلونال نوترکیب، در فرآیند تولید نیازی به هیبریدوم و حیوانات ندارند. لذا در مسیر تولید آنها، از حیوانات استفاده نمی‌شود. درواقع، روش سنتی تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال، بر پایه تولید آسیت در حیوان انجام می‌شد و لذا موجب درد و ناراحتی قابل توجهی برای حیوانات مورد استفاده در این فرآیند می‌گردید. ضمن اینکه لازم بود ابتدا حیوان، ایمن‌سازی شده و در خاتمه فرآیند، از بین برده شود، به همین علت، دولت‌های استرالیا، آلمان، هلند، و انگلستان، تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال مبتنی بر تولید هیبریدوما را به نفع روش‌های *in vitro* ممنوع کرده‌اند. ایالات متحده نیز استفاده از روش‌های *in vitro* را به عنوان روش پیش فرض برای تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال تأیید می‌کند.

لازم به ذکر است که روش سنتی تولید آنتی‌بادی مونوکلونال، پروسه‌ای وقتگیر و پرزحمت دارد و محصولات آن موجب بروز واکنش‌های دفاعی در بدن مصرف کننده می‌شوند؛ لذا لازم است در پروسه تولید، بخشی از ساختار این آنتی‌بادی‌ها، انسانی شوند.

در حال حاضر، تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال به روش نوترکیب، یکی از فن‌آوری‌های پرکاربرد محسوب می‌شود که می‌تواند فعالیت عمده و سودآور یک شرکت دانش بنیان در حیطه ایمونولوژی را به خود اختصاص دهد.

سرفصل‌های کارگاه:

- کلیات آشنایی با آنتی‌بادی‌ها: ساختار و قطعات (Fragments)، ساختار ژن‌های مرتب
- کارکردها و کاربردهای آنتی‌بادی‌ها
- سابقه و تاریخچه سنتز پروتئین‌های نوترکیب، منجمله آنتی‌بادی‌های نوترکیب
- تشریح تفاوت بین تولید آنتی‌بادی‌های پلی‌کلونال، مونوکلونال تولیدشده به روش سنتی هیبریدوما، و مونوکلونال نوترکیب



- مزاياي توليد آنتىبادى‌ها به روش نوترکيب (افزايش تكرارپذيرى و كنترل، کاهش زمان توليد، تبديل ايزوتاپ، فن آوري بدون نياز به حيوانات)، و معایب و محدوديت‌های اين روش
- مبانی توليد آنتىبادى عليه مارکرهای سلول‌های انسانی، حيوانی، و سرطانی؛ عليه پروتئین‌های مختلف؛ و بر عليه مواد شيميايی، داروها، متابوليتهای بيوشيميايی، و سموم زيست محيطی؛ و آنتىبادى مونوكلونال ضد HER2 انساني به منظور استفاده در پروتکل های درمان سرطان پستان
- تشریح تكنولوجی فعلی و پیشرفتة برای تولید آنتىبادى مونوكلونال نوترکيب
- کلیات سنتز ژن و تکنيک های مهندسي از ژن تا توليد پروتئين نوترکيب (مهندسي توليد آنتىبادى)، با هدف توليد آنتىبادى نوترکيب؛ شامل: بازيابي ژن‌های آنتىبادى از سلول‌های متبع، تقویت و شبیه سازی ژن‌ها در يك ناقل فاژ مناسب، معرفی ناقل به يك ميزبان (باكتري ها، مخمرها يا سلول‌های پستانداران)، و دستيابي به بيان مقدار کافي از آنتىبادى عملکردي
- سистем های بيانی پستانداران و توليد آنتىبادى
- فاكتور "اثربخشی توليد- بازدهی" در توليد آنتىبادى مونوكلونال
- معرفی وکتورها و ميزبان‌های مهم در توليد پروتئين نوترکيب، منجمله آنتىبادى مونوكلونال، و مهندسي سلول ميزبان: اهميت، مزايا، و معایب
- آشنایي با مواد، امکانات، و تجهيزات مورد نياز برای توليد آنتىبادى نوترکيب
- آشنایي با آزمایشگاه کشت سلول، تغذیه سلول‌ها و کشت سلولی، بررسی کشت سلول‌ها در زیر ميكروسکوب
- انجام فيوزن سلولی و شروع کشت سلول ها
- آشنایي با تست‌های مختلف از قبيل تست الایزا، اسپکتروفوتومتری، SDS-PAGE، و بررسی کارکرد آنتىبادى‌های توليدشده
- ايجاد كتابخانه ژن آنتىبادى
- نمايش كتابخانه در پوشش های فاژ يا سطوح سلول
- جداسازی آنتىبادى‌ها در برابر آنتى ژن مورد نظر
- Panning پروسه
- آشنایي با استراتژی های خالص سازی پروتئين نوترکيب از سلول ميزبان
- استخراج عملی پروتئين نوترکيب از سلول ميزبان
- اصول و تکنيک های حفاظتی، بهداشتی، و ايمنی مربوط
- اصول و مبانی اخلاقي مرتبط
- نمايش فilm مراحل توليد آنتىبادى نوترکيب
- انجام عملی تکنيک توليد آنتىبادى نوترکيب



کد کارگاه: ۱۸

عنوان فارسي کارگاه: آشنايي با اصول توليد محصولات GMP و GLP

عنوان انگلیسي کارگاه: An Introduction to the Principles of GMP and GLP Products

مدت زمان برگزاری کارگاه: دوازده ساعت

معرفی موضوع:

ارائه خدمات، مواد اوليه، و محصولات، مستلزم رعایت حداقل پيش‌نیازها و الزامات برای برقراری شرایط و عملیات مناسب و مطلوب است و ضرورت رعایت این موارد و ضرورت کنترل کیفیت و سلامت خدمات، مواد اولیه، و محصولات، بر کسی پوشیده نیست. اطلاع از پيش‌نیازها و الزامات و رعایت دقیق آنها در محیط کار، برای افرادی که در محیط‌های ارائه خدمات بهداشتی-درمانی و همچنین تحقیقاتی و تولیدی فعالیت می‌کنند، یک ضرورت است. این افراد، علاوه بر آگاهی از برقراری الزامات زیرساخت، طراحی و چیدمان، تجهیزات و کالیبراسیون، شرایط انجام آزمون، و صحه‌گذاری، باید با مجموعه‌ای از نکات مهم در رابطه با اینمی، روند ایجاد مستندات، سوابق و نحوه حفظ و نگهداری آنها نيز آشنا باشند.

اجراي دقیق پيش‌نیازها و الزاماتی که در این کارگاه آموزش داده خواهد شد، علاوه بر ارتقا و بهبود کیفیت و سلامت خدمات، محصولات، و اقدامات، موجب حفظ سلامت مصروف‌کنندگان شده و همکام با رشد و توسعه صنعت و کسب و کار، سهم قابل توجهی از بازارهای جهانی را در اختیار ارائه‌دهنگان خدمات، مواد اولیه، و محصولات قرار می‌دهد.

سرفصل‌های کارگاه:

- آشنایی با مفاهیم کیفیت، کنترل کیفیت، و تضمین کیفیت
- آشنایی با مفهوم و مبانی "شرایط بینه تولید (Good Manufacturing Practice; GMP)"، و مرجع تعریف آن
- آشنایی با مفهوم و مبانی "عملیات بینه آزمایشگاهی (Good Laboratory Practice; GLP)"، و مرجع تعریف آن
- معرفی ده قانون طلایی GMP
- نقش اخذ گواهینامه‌های GMP و GLP در اثبات کیفیت و حسادقت شرکت‌ها و مراکز ارائه دهنده خدمات
- آشنایی با الزامات (Requirements) و آینه‌نامه‌های مربوط به GMP و GLP
- آشنایی با ضرورت و روش اخذ گواهینامه‌های GMP و GLP
- آشنایی با بخش‌هایی که در یک واحد تولیدی، تحت قوانین GMP قرار می‌گیرند (تأسیسات، تجهیزات، و کارکنان).TM
- آشنایی با موارد و بخش‌هایی که در یک آزمایشگاه، تحت قوانین GLP قرار می‌گیرند (منجمله: فضای داخلی آزمایشگاه، خرید تجهیزات، خدمات و تدارکات، کالیبراسیون، قراردادهای فرعی، پایش تجهیزات اندازه‌گیری، نگهداری و تعمیر)
- تفاوت مقررات GMP و GLP با الزامات ISO
- آموزش (Education & Training)
- نکات اصلی مستندسازی (Documentation)
- پوشش مناسب کارکنان در بخش‌های مختلف
- بایدها و نبایدها در بخش‌های مختلف
- رفتار درست و صحیح کارکنان، و پیشگیری از خطاهای رایج
- خطاهای رایج ناشی از عدم پیروی درست از الزامات GMP و GLP
- بهداشت شخصی و محیط کار



- پاکسازی و تمیزکاری (cleaning) محیط و تجهیزات
- تصحیح و پیشگیری از وقوع مجدد (Corrective and Preventive Action; CAPA)
- اصول ایمنی در محیط کار
- بازرسی و خودبازرسی (Self-Inspection)، و موارد مهم آنها
- اصول و گدهای اخلاقی مربوط
- مدیریت پاسخگویی به شکایات





کد کارگاه: ۱۹

عنوان فارسي کارگاه: کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC)

عنوان انگلیسي کارگاه: High Performance Liquid Chromatography (HPLC)

مدت زمان برگزاری کارگاه: هجده ساعت

معرفی موضوع:

کروماتوگرافی (Chromatography) یک روش تحلیلی است که به طور معمول برای جداسازی، تحلیل، و بررسی اجزای تشکیل‌دهنده یک مخلوط به کار می‌رود. با روشهای کروماتوگرافی می‌توان جداسازی اجزای یک مخلوط را (که با روشهای دیگر به سختی انجام می‌شود)، اجرا نمود؛ چرا که اختلافات جزئی موجود در رفتار اجسام، در ضمن عبور آنها از یک سیستم کروماتوگرافی چندین برابر می‌شود. هر قدر این اختلافات بیشتر باشند، قدرت جداسازی مواد، بیشتر و برای انجام جداسازی مواد، نیاز کمتری به وجود اختلافات دیگر خواهد بود. روشهای مختلف کروماتوگرافی وجود دارند که ضمن اینکه اساس آنها یکسان است، ولی برای جداسازی موادی با شرایط متفاوت مورد استفاده قرار می‌گیرند. در میان این روشهای کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC)، یکی از قدرتمندترین ابزارها در شیمی تجزیه است که علاوه بر کلیه گرایش‌های رشته شیمی، در بسیاری از شاخه‌های دیگر علوم و خدمات، همچون آزمایشگاه‌های شناسایی مواد و تشخیص پزشکی، علوم و صنایع دارویی، علوم و صنایع غذایی، محیط زیست، نفت، علوم کشاورزی، آزمایشگاه‌های وابسته به استاندارد، نانوتکنولوژی، و ایمونولوژی، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سرفصل‌های کارگاه:

- تئوری، اصول، و مبانی کروماتوگرافی و معادلات حاکم بر آن
- اصول کروماتوگرافی HPLC
- معرفی کاربردهای HPLC در شاخه‌های مختلف صنعت و تحقیقات
- معرفی ساخت‌افزاری دستگاه HPLC و آشنایی با قسمت‌های مختلف آن؛ فاز ثابت (ستون)، فاز متحرک، Degasser، پمپ، آشکارساز UV/VIS، و شیر تزریق
- آشنایی با انواع ستون‌های جداسازی، بررسی محدودیت‌ها و مزایای آنها، و نحوه انتخاب ستون (بر اساس مواردی همچون ابعاد و نوع فاز ساکن)
- ویژگی‌های حلال‌های مورد استفاده در HPLC و نحوه انتخاب فاز متحرک
- انواع آشکارساز در HPLC و نحوه انتخاب آشکارساز مناسب: اصول، عملکرد، کاربردها، و محدودیتها
- کروماتوگرافی مایع فاز نرمال (Normal Phase HPLC)
- کروماتوگرافی مایع فاز معکوس (Reverse Phase HPLC)
- انواع سیستم‌های شویش در HPLC: سیستم‌های شستشوی ساده (Isocratic systems) و سیستم‌های شستشوی گرادیان یا شبدار (Gradient systems)
- آماده‌سازی اولیه دستگاه برای آنالیز
- نوشتن روش آزمایش
- تزریق و آنالیز نمونه
- روش‌های آنالیز و کالیبراسیون؛ روشهای استاندارد داخلی و خارجی، روش افزایش استاندارد، و چگونگی استفاده از نرم‌افزار برای آنالیز و کالیبراسیون
- بررسی و حل برخی مشکلات متناول در کار عملی (Troubleshooting)

- روش‌های جلوگیری از بروز خطا در آنالیز با HPLC
- آشنایی با نحوه کنترل دوره‌ای و نگهداری دستگاه، و نحوه مراقبت و نگهداری از ستون‌ها
- نمایش فیلم آنالیز نمونه به صورت عملی با دستگاه
- آموزش عملی کار با دستگاه HPLC



کد کارگاه: ۲۰

عنوان فارسی کارگاه: توالی‌بایبی نسل بعدی (NGS)

عنوان انگلیسی کارگاه: Next-Generation Sequencing (NGS)

مدت زمان برگزاری کارگاه: شش ساعت

معرفی موضوع

توالی‌بایبی نسل دوم (توالی‌بایبی کوتاه-خوانش)، که اغلب، "توالی‌بایبی نسل بعدی (NGS)" نامیده می‌شود، از زمان راهاندازی و توسعه تاکنون، بر فضای توالی‌بایبی DNA مسلط شده است. ظهور این تکنولوژی، علاوه بر کاهش چشمگیر هزینه‌های توالی‌بایبی DNA، توالی‌بایبی ژن‌ها و تشخیص بیماریهای ژنتیکی را نیز وارد عرصه جدیدی کرده است. استفاده از این تکنیک موجب شده است تا علل بسیاری از بیماری‌ها و سندروم‌های ژنتیکی (که تا پیش از این، با غل نامعلوم گزارش می‌شدند)، مشخص و معروف شود. از کاربردهای این روش می‌توان تشخیص ژنتیکی پیش از لانه‌گزینی سلول تخم، فارماکوژنومیکس، بهبود چشمگیر در امکان تشخیص بیماری‌های ژنتیکی، و شناسایی انواع تنوع ساختاری در ژنوم را نام برد.

مراحل اجرای تکنولوژی NGS متشکل است از: آماده‌سازی اولیه نمونه، قطعه‌قطعه کردن ژنوم مورد مطالعه، توالی‌بایبی، تصویربرداری، سرهنگ کردن قطعات توالی‌بایبی شده، و آنالیز داده.

سرفصل‌های کارگاه:

- تاریخچه پیدایش نسل‌های مختلف توالی‌بایبی DNA
- اصول، مبانی، و کاربردهای نسل اول توالی‌بایبی (Sanger) DNA
- مبانی و اصول بیوشیمیایی و تکنیکی نسل دوم توالی‌بایبی DNA (GS FLX, Illumina, SOLiD)
- آشنایی با کاربردهای نسل دوم توالی‌بایبی در مطالعات مختلف Omics
- مبانی و اصول بیوشیمیایی و تکنیکی نسل سوم توالی‌بایبی DNA (Ion Torrent, PacBio)
- آشنایی با کاربردهای نسل سوم توالی‌بایبی در مطالعات مختلف Omics
- مقایسه پلتفرم‌های مختلف و مطرح توالی‌بایبی نسل‌های مختلف و مقایسه آنها با یکدیگر از نظر: روش، کارآیی و عملکرد، کاربرد در مطالعات مختلف، طول توالی شناسایی‌شونده، نوع جهش تشخیصی، دقت، مجموعه توالی‌های شناسایی شده در هر اجرا، زمان هر اجرا، هزینه توالی‌بایبی هر میلیون باز، محدودیت‌ها، مزایا، و معایب
- نحوه آماده‌سازی نمونه‌های مختلف در مطالعات ژنومیکس، متائژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، متاترانسکریپتومیکس، و اپیژنومیکس، به منظور توالی‌بایبی با پلتفرم‌های مختلف
- بررسی کارآیی و عملکرد پلتفرم‌های مطرح Illumina
- نکات ضروری و مهم در تدوین آزمایش‌های مختلف Omics مبتنی بر NGS
- نحوه انجام NGS، شیوه آنالیز داده‌های حاصل از پلتفرم‌های مختلف، و سیستمهای کامپیوتری مورد نیاز
- بررسی عوامل مهم در رسیدن به جواب صحیح در این آزمایشات (انجام مشاوره ژنتیک و بررسی‌های کلینیکی و پاراکلینیکی مناسب روی بیمار قبل از انجام آزمایش)
- تمهیدات لازم برای جلوگیری از بروز خطا
- کدها و نکات اخلاقی مربوط



فصل چهارم
استانداردهای برنامه آموزشی
رشته ایمنی شناسی پزشکی
در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)





استانداردهای برنامه آموزشی

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

* ضروری است، دوره، فضاهای و امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز از قبیل: کلاس درس اختصاصی، سالن کنفرانس، قفسه اختصاصی کتاب در گروه، کتابخانه عمومی، مرکز کامپیوتر مجهز به اینترنت با سرعت کافی و نرم افزارهای اختصاصی، وب سایت اختصاصی گروه و سیستم بایکانی 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 مفاد مندرج در برنامه آموزشی در اختیار فراکیران 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، تحت فعال بیمارستانی، نمونه های آزمایشگاهی، نمونه های غذایی، دارویی یا آرایشی بر حسب نیاز برنامه آموزشی به تعداد کافی و تنوع قابل قبول از نظر ارزیابان در دسترس فراکیران قرار داشته باشد.

* ضروری است، تجهیزات سرمایه ای و مصرفی مورد نیاز مندرج در برنامه در اختیار مجریان برنامه قرار گرفته باشد و کیفیت آن هایی، مورد تایید گروه ارزیاب باشد.

* ضروری است، امکانات لازم برای تمرینات آموزشی و انجام پژوهش های مرتبط، مناسب با رشته مورد ارزیابی در دسترس هیئت علمی و فراکیران 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 فراکیران 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 فراکیران 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 فراکیران و اعضای هیات علمی، در قفسه کتاب گروه آموزشی در دسترس باشند.

* ضروری است که فراکیران در طول هفت، طبق تعداد روزهای مندرج در قوانین جاری در محل کار خود حضور فعال داشته، وظایف خود را تحت نظر استادان یا فراکیران ارشد انجام دهند و برنامه هفتگی یا ماهانه گروه در دسترس باشد.

* ضروری است، محتواهای برنامه کلاس های نظری، حداقل در ۸۰٪ موضوعات با جدول دروس مندرج در برنامه آموزشی انطباق داشته باشد.

- * ضروري است، فراگيران، طبق برنامه تنظيمي گروه، در كليه برنامه هاي آموزشي و پژوهشي گروه، مانند كنفرانس هاي درون گروهي، سمینار ها، کارهای عملی، کارهای پژوهشي و آموزش رده هاي پايان تر حضور فعال داشته باشند و مستندات آن در اختيار ارزیابان قرار داده شود.
- * ضروري است، فرایند مهارت آموزی در دوره، مورد رضایت نسبی فراگيران و تایید ارزیابان قرار گيرد.
- * ضروري است، مقررات پوشش (Dress code) در شروع دوره به فراگيران اطلاع رسانی شود و برای پايش آن، مکانیسم هاي اجرائي مناسب و مورد تایيد ارزیابان در دپارتمان وجود داشته باشد.
- * ضروري است، فراگيران از کدهای اخلاقی مندرج در کوريکولوم آگاه باشند و به آن عمل نمایند و عمل آنها مورد تایيد ارزیابان قرار گيرد.
- * ضروري است، در گروه آموزشي برای كليه فراگيران کارپوشه آموزشي (Portfolio) تشکيل شود و نتایج ارزیابی ها، گواهی های فعالیت هاي آموزشي، داخل و خارج از گروه آموزشي، تشویقات، تذکرات و مستندات ضروري دیگر در آن نگهداري شود.
- * ضروري است، فراگيران کارنماي (Log book) قابل قبولی، منطبق با توانمندی هاي عمومي و اختصاصي مندرج در برنامه مورد ارزیابي در اختيار داشته باشند.
- * ضروري است، فراگيران بر حسب نيمسال تحصيلي، مهارت هاي مداخله اي اختصاصي لازم را براساس موارد مندرج در برنامه انجام داده باشند و در کارنماي خود ثبت نموده و به امضای استادان ناظر رسانده باشند.
- * ضروري است، کارنما به طور مستمر توسط فراگيران تكميل و توسط استادان مربوطه پايش و نظارت شود و باز خورد مكتوب لازم به انها ارائه گردد.
- * ضروري است، فراگيران در طول دوره خود، در برنامه هاي پژوهشي گروه علمي مشارکت داشته باشند و مستندات آن در دسترس باشد.
- * ضروري است، فراگيران بر حسب سال تحصيلي، واحدهای خارج از گروه آموزشي را (درصورت وجود) گذرانده و از مسئول عرصه مربوطه گواهی دریافت نموده باشند و مستندات آن به رویت گروه ارزیاب رسانده شود.
- * ضروري است، بين گروه آموزشي اصلی و دیگر گروه هاي آموزشي همکاري هاي علمي بين رشته اي از قبل پيش بینی شده و برنامه ريزی شده وجود داشته باشد و مستنداتی که مبين اين همکاري ها باشند، در دسترس باشد.
- * ضروري است، در آموزش هاي حداقل از ۷۰٪ روش ها و فنون آموزشي مندرج در برنامه، استفاده شود.
- * ضروري است، فراگيران در طول دوره خود به روش هاي مندرج در برنامه، مورد ارزیابي قرار گيرند و مستندات آن به گروه ارزیاب ارائه شود.
- * ضروري است، دانشگاه يا مرکز آموزشي مورد ارزیابي، واجد ملاک هاي مندرج در برنامه آموزشي باشند.



فصل پنجم

ارزشیابی برنامه آموزشی رشته اینمنی شناسی پزشکی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



ارزشیابی برنامه (Program Evaluation)

نحوه ارزشیابی تکوینی برنامه:

برای ارزشیابی تکوینی، میزان مراعات برنامه مصوب در طی ارائه دوره و مشکلات احتمالی ناشی از آن بررسی شده و بر اساس نتایج ارزشیابی تکوینی، اقدامات لازم برای اصلاح برنامه از طرف هیات متحنه پیش بینی و اتخاذ خواهد شد. به علاوه، ارزشیابی دروس نیز برای تک تک دروس با استفاده از چک لیست های ویژه و فرآیند مصوب هیات متحنه و ارزشیابی رشته ایمونولوژی انجام خواهد گرفت.

پس از ارائه یک دوره کامل، علاوه بر مرور مجدد نتایج ارزشیابی تکوینی (به عنوان منبع اطلاعاتی معتبر برای ارزشیابی نهایی)، میزان حصول اهداف دوره و اشکالات احتمالی در حصول به اهداف با استفاده از شیوه های کیفی ارزشیابی، بررسی خواهد گردید تا با استفاده از اطلاعات حاصل، قضاوت در مورد موقفيت برنامه و تصميم گيری برای بهبود برنامه در دوره های بعدی انجام شود.

شرایط ارزشیابی نهایی برنامه:

این برنامه در شرایط زیر ارزشیابی خواهد شد:

۱- گذشت ۴-۵ سال از اجرای برنامه

۲- تغییرات عمده فناوری که نیاز به بازنگری برنامه را مسجل کند

۳- تصمیم سیاستگذاران اصلی مرتبط با برنامه

شاخص های ارزشیابی برنامه:

شاخص:

★ میزان رضایت دانش آموختگان از برنامه:

معیار:

۷۵ درصد

★ میزان رضایت اعضای هیات علمی از برنامه:

۷۵ درصد

★ میزان رضایت مدیران نظام سلامت از نتایج برنامه:

۷۵ درصد

★ میزان برآورده نیازها و رفع مشکلات سلامت توسط دانش آموختگان رشته:

طبق نظر ارزیابان

★ کمیت و کیفیت تولیدات فکری و پژوهشی توسط دانش آموختگان رشته:

طبق نظر ارزیابان

شیوه ارزشیابی برنامه:

- نظرسنجی از اعضای هیات علمی درگیر برنامه، دانشجویان و دانش آموختگان با پرسشنامه های از قبل بازنگری شده

- استفاده از پرسشنامه های موجود در واحد ارزشیابی و اعتبار بخشی دبیرخانه

متولی ارزشیابی برنامه:

متولی ارزشیابی برنامه، شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی با همکاری گروه تدوین یا بازنگری برنامه و سایر دبیرخانه های آموزشی و سایر اعضای هیات علمی می باشند.

نحوه بازنگری برنامه:

مراحل بازنگری این برنامه به ترتیب زیر است:

۵ نظر سنجی از دانشجویان سال آخر، دانش آموختگان و اعضای هیات علمی

۵ تهیه پرسشنامه برخط و تجزیه و تحلیل نتایج آن

۵ مطالعه وضعیت آموزش دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته ایمنی شناسی پزشکی در دانشگاه های مختلف

دبیرخانه

- انجام مصاحبه اختصاصي با ۱۵ تن از اساتيد منتخب ايمونولوژي كشور در خصوص مواردي که باید در بازنگري هر برنامه مورد توجه قرار گيرند.
- درخواست از دبيرخانه جهت تشکيل کميته بازنگري برنامه طرح و جمع بندی اطلاعات گردآوری شده در کميته بازنگري برنامه، و تهيه نسخه اول برنامه
- تشکيل جلسه مشترك کميته بازنگري، اعضای هيأت متحنه و ارزشيبابي (بورد) و مدیران گروههای آموزشی ايمونولوژي سراسر کشور جهت بررسی نسخه اول
- اعمال نظرات جلسه مشترك در برنامه و تهيه نسخه دوم در کميته بازنگري
- اعلام فراخوان برای تهيه سرفصل دروس از ميان اعضای هيأت علمي گروههای ايمونولوژي مجری، تشکيل کارگروههای چند نفره برای هر درس و تعين يك نفر به عنوان مستثول هر درس
- جمع بندی مباحث در جلسه کميته بازنگري و مستثولان درسها و تهيه نسخه سوم
- ارسال نسخه سوم به گروههای آموزشی برای اعلام نظر نهايی
- ارائه برنامه در جلسه هيأت متحنه و ارزشيبابي (بورد) و تهيه نسخه نهايی
- ارائه پيش‌نويس برنامه آموزشی بازنگري شده به دبيرخانه شوراي عالي برنامه‌ریزی علوم پزشكى

نتایج نیازمندی های انجام شده:

اطلاعات حاصل از نظر سنجی ها، مطالعه کريکولوم دوره در دانشگاههای مختلف دنیا، مصاحبه با اساتيد و جلسات متعدد کارشناسی در کميته بازنگري و کارگروههای تدوين سرفصل دروس نهايتا منجر به تهيه نسخه بازنگري شده با تاكيد بر موارد زير گردید:

- توجه به مهارت و توانمند سازی دانشجویان و زمینه سازی برای دستیابي به فرصتهای اشتغال و کار آفرینش
- توجه به تحولات سريع و شگرف دانش ايمونولوژي و ارائه عناويں به روز
- توجه ويزه به افزایش واحدهای عملی، کارآموزی و کارورزی به منظور توانمند سازی هر چه بیشتر فرآگیران در نظر گرفتن کارگاههای آموزشی به عنوان مکمل دروس برنامه
- توجه به آموزش مجازی و فرصت های آموزش مبتنی بر رسانه های دидاري، شنیداري
- انعطاف پذيری برنامه با توجه به امکانات متفاوت گروههای آموزشی کشور با تکيي بر تقويت واحدهای اختياری
- کاهش تعداد واحدها در برنامه دكتري تخصصي با توجه به الزام قوانين و مقررات



ضمامات

ضميمه شماره ۱

منشور حقوق بیمار در ایران

- ۱- دریافت مطلوب خدمات سلامت حق بیمار است.
- ارائه خدمات سلامت باید:
- ۱-۱) شایسته شان و منزلت انسان و با احترام به ارزش‌ها، اعتقادات فرهنگی و مذهبی باشد.
 - ۱-۲) بر پایهٔ صداقت، انصاف، ادب و همراه با مهربانی باشد.
 - ۱-۳) فارغ از هرگونه تبعیض از جمله قومی، فرهنگی، مذهبی، نوع بیماری و جنسیتی باشد.
 - ۱-۴) بر اساس دانش روز باشد.
 - ۱-۵) مبتنی بر برتری منافع بیمار باشد.
 - ۱-۶) در مورد توزیع منابع سلامت مبتنی بر عدالت و اولویت‌های درمانی بیماران باشد.
 - ۱-۷) مبتنی بر هماهنگی ارکان مراقبت اعم از پیشگیری، تشخیص، درمان و توانبخشی باشد.
 - ۱-۸) به همراه تأمین کلیه امکانات رفاهی پایه و ضروری و به دور از تحیيل درد و رنج و محدودیت‌های غیرضروري باشد.
 - ۱-۹) توجه ویژه‌ای به حقوق گروه‌های آسیب‌پذیر جامعه از جمله کودکان، زنان باردار، سالمندان، بیماران روانی، زندانیان، معلولان ذهنی و جسمی و افراد بدون سرپرست داشته باشد.
 - ۱-۱۰) در سریع‌ترین زمان ممکن و با احترام به وقت بیمار باشد.
 - ۱-۱۱) 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 غیرضروری (الکتیو) بر اساس ضوابط تعریف شده باشد.
 - ۱-۱۳) در مراقبت‌های ضروری و فوری (اورژانس)، در صورتی که ارائه خدمات مناسب ممکن نباشد، لازم است پس از ارائه خدمات ضروری و توضیحات لازم، زمینه انتقال بیمار به واحد مجهد فراهم گردد.
 - ۱-۱۴) در مراحل پایانی حیات که وضعیت بیماری غیر قابل برگشت و مرگ بیمار قریب الوقوع می‌باشد هدف حفظ آسایش وی می‌باشد. منظور از آسایش، کاهش درد و رنج بیمار، توجه به نیازهای روانی، اجتماعی، معنوی و عاطفی وی و خانواده‌اش در زمان احتضار می‌باشد. بیمار در حال احتضار حق دارد در آخرین لحظات زندگی خویش با فردی که می‌خواهد همراه گردد.
 - ۲- اطلاعات باید به نحو مطلوب و به میزان کافی در اختیار بیمار قرار گیرد.
 - ۲-۱) محتوای اطلاعات باید شامل موارد ذیل باشد:
 - ۲-۲) مفاد منشور حقوق بیمار در زمان پذیرش:
 - ۲-۲-۱) ضوابط و هزینه‌های قابل پیش‌بینی بیمارستان اعم از خدمات درمانی و غیر درمانی و ضوابط بیمه و معرفی سیستم‌های حمایتی در زمان پذیرش:
 - ۲-۲-۲) نام، مسؤولیت و رتبه‌ی حرفه‌ای اعضای گروه پزشکی مستثول ارائه مراقبت از جمله پزشک، پرسنل و دانشجو و ارتباط حرفه‌ای آن‌ها با یکدیگر:

- ۱-۲-۴) روش‌های تشخيصی و درمانی و نقاط ضعف و قوت هر روش و عوارض احتمالی آن ، تشخيص بیماری، پیش آگهی و عوارض آن و نیز کلیه اطلاعات تأثیرگذار در روند تصمیم‌گیری بیمار :
- ۲-۱-۵) نحوه دسترسی به پزشك معالج و اعضای اصلی گروه پزشكی در طول درمان ؛
- ۲-۱-۶) کلیه اقداماتی که ماهیت پژوهشی دارند.
- ۱-۲-۷) ارائه آموزش‌های ضروری برای استمرار درمان ؛
- ۱-۲-۸) نحوه ارائه اطلاعات باید به صورت ذیل باشد :
- ۲-۱-۹) اطلاعات باید در زمان مناسب و متناسب با شرایط بیمار از جمله اضطراب و درد و ویژگی‌های فردی وی از جمله زیان، تحصیلات و توان درک در اختیار وی قرار گیرد. مگر این‌که:
- تأخیر در شروع درمان به واسطه ارائه اطلاعات فوق سبب آسیب به بیمار گردد؛ (در این صورت انتقال اطلاعات پس از اقدام ضروری، در اولین زمان مناسب باید انجام شود.)
 - بیمار علی‌رغم 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 :
- ۲-۲-۱) بیمار می‌تواند به کلیه اطلاعات ثبت‌شده در پرونده‌ی بالینی خود دسترسی داشته باشد و تصویر آن را دریافت نموده و تصحیح اشتباهات متدرج در آن را درخواست نماید.
- ۳-۱) حق انتخاب و تصمیم‌گیری آزادانه بیمار در دریافت خدمات سلامت باید محترم شمرده شود.
- ۱-۲-۲) محدوده انتخاب و تصمیم‌گیری درباره موارد ذیل می‌باشد:
- ۱-۱-۱) انتخاب پزشك معالج و مرکز ارائه‌کننده خدمات سلامت در چارچوب ضوابط ؛
- ۱-۱-۲) انتخاب و نظر خواهی از پزشك دوم به عنوان مشاور ؛
- ۱-۱-۳) شرکت یا عدم شرکت در هر گونه پژوهش، با اطمینان از اینکه تصمیم‌گیری وی تأثیری در تداوم نحوه دریافت خدمات سلامت نخواهد داشت ؛
- ۱-۱-۴) قبول یا رد درمان‌های پیشنهادی پس از آگاهی از عوارض احتمالی ناشی از پذیرش یا رد آن مگر در موارد خودکشی یا مواردی که امتناع از درمان شخص دیگر را در معرض خطر جدی قرار می‌دهد ؛
- ۱-۱-۵) اعلام نظر قبلی بیمار در مورد اقدامات درمانی آتی در زمانی که بیمار واجد ظرفیت تصمیم‌گیری می‌باشد ثبت و به عنوان راهنمای اقدامات پزشكی در زمان فقدان ظرفیت تصمیم‌گیری وی با رعایت موارد قانونی مد نظر ارائه کنندگان خدمات سلامت و تصمیم‌گیرنده جایگزین بیمار قرار گیرد.
- ۱-۱-۶) شرایط انتخاب و تصمیم‌گیری شامل موارد ذیل می‌باشد:
- ۱-۱-۷) انتخاب و تصمیم‌گیری بیمار باید آزادانه و آگاهانه، مبتنی بر دریافت اطلاعات کافی و جامع (مذکور در بند دوم) باشد ؛
- ۱-۱-۸) پس از ارائه اطلاعات، زمان لازم و کافی به بیمار جهت تصمیم‌گیری و انتخاب داده شود.
- ۱-۱-۹) ارائه خدمات سلامت باید مبتنی بر احترام به حریم خصوصی بیمار (حق خلوت) و رعایت اصل رازداری باشد.
- ۱-۱-۱۰) رعایت اصل رازداری راجع به کلیه اطلاعات مربوط به بیمار الزامی است مگر در مواردی که قانون آن را استثنای کرده باشد ؛
- ۱-۱-۱۱) در کلیه مراحل مراقبت اعم از تشخيصی و درمانی باید به حریم خصوصی بیمار احترام گذاشته شود. ضروری است بدین منظور کلیه امکانات لازم جهت تضمین حریم خصوصی بیمار فراهم گردد؛

۴-۳) فقط بیمار و کروه درمانی و افراد مجاز از طرف بیمار و افرادی که به حکم قانون مجاز تلقی می‌شوند 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 کوک در تمام مراحل درمان حق کوک می‌باشد 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:

۲-۵) بیماران حق دارند از نحوه رسیدگی و نتایج شکایت خود آگاه شوند:

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

در اجرای مفاد این منشور در صورتی که بیمار به هر دلیلی قادر 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 ذیربیط درخواست تجدید نظر در تصمیم‌گیری را بنماید.

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

ضميمه شماره ۲

**آيین نامه اجرائي پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه اي دانشجويان
در محيط هاي آزمایشگاهي باليني**

نحوه پوشش و رفتار تمامي خدمتگزاران در مشاغل گروه علوم پزشکي باید به گونه اي باشد که ضمن حفظ شئون حرفه اي، زمينه را برای ارتباط مناسب و موثر حرفه اي با بيماران، همراهان بيماران، همكاران و اطرافيان در محيط هاي آموزشي فراهم سازد.

لذا رعایت مقررات زير برای كلیه عزيزانی که در محيط هاي آموزشي باليني و آزمایشگاهي در حال تحصيل يا ارائه خدمت هستند، اخلاقا الزامي است.

فصل اول: لباس و نحوه پوشش

لباس دانشجويان جهت ورود به محيط هاي آموزشي به ويزه محيط هاي باليني و آزمایشگاهي باید متعدد الشكل بوده و شامل مجموعه ويزگيهای زير باشد:

- ۱ روپوش سفید بلند در حد زانو و غير چسبان با آستین بلند
- ۲ روپوش باید داراي آرم دانشگاه علوم پزشکي و خدمات بهداشتی درمانی مربوطه باشد.
- ۳ تمامي دكمه هاي روپوش باید در تمام مدت حضور در محيط هاي آموزشي بطور كامل بسته باشد.
- ۴ استفاده از کارت شناسايي معتبر عکس دار حاوي (حرف اول نام، نام خانوادگي، عنوان، نام دانشکده و نام رشته) بر روی پوشش، در ناحيه سینه سمت چپ در تمام مدت حضور در محيط هاي آموزشي الزامي می باشد.
- ۵ دانشجويان خانم باید تمامي سر، گردن، نواحی زير گردن و موها را با پوشش مناسب بپوشانند.
- ۶ شلوار باید بلند متعارف و ساده و غير چسبان باشد استفاده از شلوارهای جين پاره و نظاير آن در شان حرف پزشکي نیست.
- ۷ پوشیدن جوراب ساده که تمامي پا و ساق پا را بپوشاند ضروري است.
- ۸ پوشیدن جوراب هاي توري و يا داراي تزيينات ممنوع است.
- ۹ كفش باید راحت و مناسب بوده، هنگام راه رفتن صدا نداشته باشد.
- ۱۰ روپوش، لباس و كفش باید راحت، تميز، مرتب و در حد متعارف باشد و نباید داراي رنگهاي تند و زننده نباشند.
- ۱۱ استفاده از نشانه هاي نامربوط به حرفه پزشکي و آويختن آن به روپوش، شلوار و كفش ممنوع می باشد.
- ۱۲ استفاده و در معرض ديد قرار دادن هر گونه انکشfer . بستند، گردن بند و كوشواره (به جز حلقه ازدواج) در محيط هاي آموزشي ممنوع می باشد.
- ۱۳ استفاده از دمپایي و صندل در محيط هاي آموزشي بجز اتاق عمل و اتاق زايمان ممنوع می باشد.

آئين نامه اجرائي پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه اي دانشجويان در محیط های آزمایشگاهی-بالينى

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

- ۱- وابستگان به حرف پزشكى الكوهای نظافت و بهداشت فردی هستند، لذا . بدون تردید تميزی ظاهر و بهداشت در محیط های آموزشی علوم پزشكى از ضروريات است.
- ۲- ناخن ها باید کوتاه و تميز 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 شанс انتقال عفونت و احتمال آسیب به دیگران و تجهیزات پزشكى می باشد.
- ۳- آرایش سر و صورت به صورت غیر متعارف و دور از شنون حرفه پزشكى ممنوع می 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 ادوكلن و عطرهای با بوی تند و حساسیت زا در محیط های آموزشی ممنوع است.

فصل سوم: موازین رفتار دانشجويان در محیط های آموزش پزشكى

- ۱- رعایت اصول اخلاق حرفه اي، تواضع و فروتنی در پرخورد با بیماران، همراهان بیماران، استادان، دانشجويان و کارکنان الزامي است.
- ۲- صحبت کردن در محیط های آموزشی باید به آرامی و با ادب همراه باشد. و هرگونه ایجاد سرو و صدای بلند و يا بر زبان راندن کلمات که در شان حرفه پزشكى نیست، ممنوع است.
- ۳- استعمال دخانیات در کلیه زمان های حضور فرد در محیط های آموزشی، ممنوع می باشد.
- ۴- جویدن آدامس و نظایر آن در آزمایشگاهها، سالن کفرانس . راند بیماران و درحضور استاد، 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 يابد.
- ۶- هرگونه بحث و شوخی در مکانهای عمومی مرتبط نظری آسانسور، کافی شاپ و رستوران ممنوع می باشد.

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

- ۱- نظارت بر رعایت اصول آين آئين نامه در بیمارستان های آموزشی و سایر محیط های آموزشی علوم پزشكى بالينى بر عهده معاون آموزشی بیمارستان، مدیر گروه، رئيس بخش و کارشناسان آموزشی و دانشجویی واحد مربوطه می باشد.
- ۲- افرادی که اخلاق حرفه اي و اصول آين آئين نامه را رعایت ننمایند اینها تذکر داده می شود و در صورت اصرار بر انجام تخلف به شوراي انصباطي دانشجويان ارجاع داده می شوند.

مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی

حیوانات نقش بسیار مهمی در ارتقاء و گسترش تحقیقات علوم پزشکی داشته و مبانی 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:

- فضا و ساختمان نگهداری دارای امکانات لازم برای سلامت حیوانات باشد.
- قبل از ورود حیوانات، بر اساس نوع و گونه، شرایط لازم برای نگهداری آنها فراهم باشد.
- قفس ها، دیوار، کف و سایر بخش های ساختمانی قابل شستشو و قابل ضد عفونی کردن باشند.
- در فضای بسته شرایط لازم از نظر نور، اکسیژن، رطوبت و دما فراهم شود.
- در صورت نگهداری در فضای باز، حیوان باید دارای پناهگاه باشد.
- فضا و قفس با گونه حیوان متناسب باشد.
- قفس ها امکان استراحت حیوان را داشته باشند.
- در حمل و نقل حیوان، شرایط حرارت و برودت، نور و هوای تنفسی از محل خرید تا محل دائم حیوان فراهم باشد.
- وسیله نقلیه حمل حیوان، دارای شرایط مناسب بوده و مجوز لازم را داشته باشد.
- سلامت حیوان، توسط فرد تحويل گیرنده کنترل شود.
- قرنطینه حیوان تازه وارد شده، رعایت گردد.
- حیوانات در مجاورت حیوانات شکارچی خود قرار نگیرند.
- قفس ها در معرض دید فرد مراقب باشند.
- امکان فرار حیوان از قفس وجود نداشته باشد.
- صدای اضافی که باعث آزار حیوان می شوند از محیط حذف شود.
- امکان آسیب و جراحت حیوان در اثر جابجایی وجود نداشته باشد.
- بستر و محل استراحت حیوان بصورت منظم تمیز گردد.
- قضای نگهداری باید به طور پیوسته شستشو و ضد عفونی شود.
- برای تمیز کردن محیط و سالم سازی وسایل کار، از مواد ضد عفونی کننده استاندارد استفاده شود.
- غذا و آب مصرفی حیوان مناسب و بهداشتی باشد.
- تهویه و تخلیه فضولات به طور پیوسته انجام شود به نحوی که بوی آزار دهنده و امکان آلرژی زایی و انتقال بیماری به کارکنان، همچنین حیوانات آزمایشگاهی وجود نداشته باشد.
- فضای مناسب برای دفع اجسام و لашه حیوانات وجود داشته باشد.
- فضای کافی، راحت و بهداشتی برای پرسنل اداری، تکنیسین ها و مراقبین وجود داشته باشد.

- در پژوهشها از حيوانات بيمار يا داراي شرایط ويژه مثل بارداري و شيردهی استفاده نشود.
- قبل از هرگونه اقدام پژوهشي، فرصت لازم برای سازگاري حيوان با محيط و افراد فراهم باشد.
- کارکنان باید آموزش کار با حيوانات را دیده باشند.

شرایط اجرای پژوهش های حیوانی

- ✓ گونه خاص حیوانی انتخاب شده برای آزمایش و تحقیق، مناسب باشد.
- ✓ حداقل حیوان مورد نیاز برای صحبت آماری و حقیقی پژوهشی مورد استفاده قرار گیرد.
- ✓ امکان استفاده از برنامه های جایگزینی بهینه به جای استفاده از حیوان وجود نداشته باشد.
- ✓ در مراحل مختلف تحقیق و در روش اتلاف حیوان پس از تحقیق، حداقل آزار بکار گرفته شود.
- ✓ در کل مدت مطالعه کدهای کار با حیوانات رعایت شود.
- ✓ نتایج باید منجر به ارتقاء سطح سلامت جامعه گردد.