



مدت تدریس: 51 ساعت	موضوع تدریس: ایمنی شناسی پژوهشی		
محل اجرا: دانشکده پردازشی	پیش‌نیاز: فیزیولوژی نظری		
مقطع: کارشناسی پیوسته	گروه هدف: دانشجویان گروه علوم آزمایشگاهی		
سال تحصیلی: ۱۴۰۱	نیمسال: دوم	نوع واحد: تئوری	تعداد واحد: ۳
مدرسین: آقای دکتر مهران غلامی			تاریخ بروزرسانی: اسفند ۱۴۰۱

هدف کلی:

آشنایی دانشجو کارشناسی علوم آزمایشگاهی با سلول واعضا سیستم ایمنی و پاسخهای ایمنی به حدی که دانش کافی در علم ایمونولوژی برای انجام آزمایشات ایمونولوژی داشته باشد.

اهداف اختصاصی:

آموخت و معرفی ایمنی شناسی، اعضا سیستم ایمنی، پاسخهای ایمنی.

در پایان ترم دانشجو باید بتواند: مباحث هنوان شده در کلاس را خوب یادگرفته و آنها را در آزمایشگاه و کلینیک بکار برد

محثوا و ترتیب ارائه:

رئوس مطالب: (51 ساعت)

معرفی ایمنی شناسی و تعاریف مربوطه- تاریخچه

- سلولها، اعضاء و نسوج سیستم ایمنی

هماتوپوئز: فاکتورهای رشد در خون سازی، زنها و ساز و کارهای تنظیم خون سازی، مرگ برنامه ریزی شده.

سلولهای سیستم ایمنی: لنفوسيتهای T, لنفوسيتهای NK, سلولهای بیگانه خوار, گرانولوسیتها, ماست سل, سلولهای عرضه کننده آنتی ژن.

اعضاء و نسوج: اعضاء لنفاوی اولیه: تیموس, مغز استخوان, بوری. اعضاء لنفاوی ثانویه: بافت‌های لنفاوی وابسته به مخاط‌ها, بافت‌های لنفاوی وابسته به پوست.

آنچه ژن عوامل در رابطه با میزان, آنیت ژنها وابسته و مستقل از تیموس ف شاخص آنتی ژنتیک, انواع آنتی ژنها: تعاریف مربوط به ایمونوژن, آنتی ژن, هاپتن, عوامل موثر در ایمنی زایی, عوامل در رابطه با شاخصها, آنتی ژنها مخفی.

-ایمونوگلوبولینها: ساختار ایمونوگلوبولینها, انواع ایمونوگلوبولین‌ها, کالسها و زیر کالسها, خصوصیات ساختاری و نقش بیولوژیک کالسها و زیر کالسها.

شاخص‌های آنتی ژنتیک در ایمونوگلوبولینها, ایزوتاپ, اوتاپ, ایریوتاپ, سازمان ژنی ایمونوگلوبولینها و ساز و کارهای موثر در پیدایش تنوع و ویژگی ایمونوگلوبولینها.

کالسیک, راه آلترناتیو, راه لکتین, نقش کمپلمان در پدیده التهاب, بیگانه خواری, پاکسازی کمپلکس‌های سیستم کمپلمان, تعریف, اجزاء متخلکه سیستم کمپلمان: راههای فعال شدن سیستم, راه آنتی ژن آنتی بادی.

سازوکارهایی که تنظیم فعالیت سیستم نقش دارند. ارزیابی سیستم کمپلمان. نقایص و نارسائی‌های سیستم کمپلمان.

-واکنش‌های آنتی ژن و آنتی بادی: اتصال مولکولهای Ag, Ab میل الحقی و آنتی بادی, عوامل موثر در واکنش نیروهای موثر در اتصال آنتی ژن و آنتی بادی.

واکنشهای رسوبی در فاز مایع و ژل (ژل دیفیوژن مضاعف, انتشار شعاعی منفرد, کانتراایمونوالکتروفورز, ایمونوالکتروفورز) واکنشهای آگوتیناسیون, روش‌های ایمونوفلورسانس, آنزیم ایمونوواسی و رادیوایمونوواسی, ایمونوبالتینگ, فلوسایتمتری, تکنیک رزت, CH50, تست‌های پوست

محل و عمل ژنهای سازگاری نسجی, ساختمان مولکولهای کالس I, II نقش MHC در ارائه آنتیکمپلکس اصلی سازگاری نسجی: ژن و پاسخ ایمنی, تنظیم بیان MHC.

MHC و پیوند, روش‌های تعیین HLA, رابطه HLA و بیماری‌ها. واکنشهای ایمونولوژیک در دفع پیوند, واکنش بافت‌علیه میزان.

ایمنی طبیعی, سدهای مکانیکی و فیزیولوژیک, پاسخ التهابی, فاگوسیتوz, ایمنی اکتسابی, ارتباط ایمنی طبیعی, ایمنی اکتسابی, واکنشها و واکسیناسیون.

پاسخ هومورال، نحوه پیدایش و تمایز مستقل و وابسته به Ag لنفوسيتهاي B , پاسخ اوليه , پاسخ ثانويه, توليد , Ab تنظيم پاسخ هومورال، آنچي بادي مونوكلونال، ابرخانواده ژنهاي ايمونوگلوبولين.

پاسخ ايمى وابسته به ياخته، نحوه پیدایش و تمایز لنفوسيتهاي T در تيموس، رسپتور لنفوسيتهاي T ، سازمان ژنتيکي. $R.C.T$.
انواع لنفوسيتهاي T ، گزنيش مثبت و منفي در تيموس، پاسخ لنفوسيتهاي T ، نقش سلولهاي عرضه كننده ژن MHC .
سيتوكاين ها، تعريف، ساختمان و عملکرد سيتوكاينها، توليد سيتوكاين ها ، رابطه سيتوكاين ها و بيماريها، کاربرد درمانی سيتوكاين ها.

تولرنس و خود ايمى، بيماريهاي خود ايمى.
ازدياد حساسيت، آرژي، ازدياد حساسيت تايپ دو، سه و چهار
-پاسخ ايمى به عوامل عفونى: کليات ايمى در برابر ويروسها ، عفونتهاي باكتريال ، تك يافته ها، عفونتهاي کرمي، عفونتهاي قارچي.

نقايص سистем ايمى: نقايص اوليه سيسنام ايمى، نقايص سيسنام ايمى هومورال، نقايص پاسخ ايمى وابسته به ياخته، نقايص سيسنام بيگانه خواري، نقايص ثانويه سيسنام ايمى AIDS و ساير نارساني ها
- سرطان و سيسنام ايمى: انکوژنها و ايجاد سرطان، پاسخ ايمى به تومورها، گريز تومورها از پاسخ هاي ايمى ايمونوتراپي سرطان ها.

روش ارائه درس:

اسلايد

تدریس استاد در کلاس

ساير انواع فايل :

روش ارزشياپي دانشجو و درصد نمره هر يك از روش ها از نمره ياياني:

آزمون ميان ترم:

■ آزمون پايان ترم:

■ تکاليف:

کوپيز:

ساير روش هاي ارزشياپي:

روش های ارتباط دانشجویان با استاد مربوطه:

- حضوری
- شبکه های مجازی
- سایر روش های ارتباط با استاد.....

وظایف و تکالیف دانشجو:

شرکت منظم در کلاس‌های درس

پاسخ به پرسش های کلاسی

منابع مطالعه:

1. Zane HD, Immunology, theoretical & practical concept in laboratory medicine, lates ed.

2. ایمونولوژی سلولی و مولکولی ابوالعباس، ترجمه دکتر رضا فرید حسینی، آخرین چاپ