

### طرح درس ایمنی شناسی(عملی) (Course Plan)

گروه فراغیر : دانشجویان ترم ۵ اتفاق عمل ناپیوسته

عنوان درس : ایمنی شناسی(عملی) (Immunology)

روز و ساعت کلاس: چهارشنبه ۲۰-۱۶

نیمسال: اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام مدرس: جعفر حاجی

تعداد واحد: ۰/۵ واحد عملی (17 ساعت)

پیش نیاز: فیزیولوژی ۲

#### شرح درس:

این درس روش های کنترل بیماری در انسان و راههای مختلف مقابله با عامل عفونی را شرح می دهد. هدف اصلی از یادگیری یک مطلب تئوری استفاده از آن بطور عملی برای تشخیص مسیر و عوامل شکل گرفته در مقابل عوامل عفونی است.

#### هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم پایه واکنشهای آنتی ژن و آنتی بادی و انجام تستهای سرولوژیکی به روش عملی

#### اهداف ویژه درس:

- آشنایی با واکنشهای آنتی ژن و آنتی بادی
- واکنش های قابل رویت و غیرقابل رویت
- آزمایش آگلوتیناسیون خونی
- پروتئینهای فاز حاد
- آزمایش آگلوتیناسیون میکروبی
- آزمایش فلوکولاسانیون

#### روش تدریس:

کلاس توجیهی قبل از انجام تست ها، انجام تست بطور عملی، مشاهده اسلامی

#### وظایف و تکالیف دانشجو:

از فراغیران انتظار میروند:

- در تمام جلسات کلاس درس بد ون تاخیر حضور یابند و در صورت تاخیر بیش از ۵ دقیقه از ورود به کلاس اجتناب کرده و بدین ترتیب در حفظ نظم کلاس سهیم باشند.
- دانشجو باید در کلاس با گوش دادن و انجام تست به طور عملی و مجزا مبادرت ورزد.
- در بحثهای کلاس بطور فعال شرکت نمایند.
- غیبت در کلاس ناید از حد مجاز ۹/۱ ساعت کلاس بیشتر باشد، در صورتیکه غیبت بیش از حد مجاز باشد:
  - الف- چنانچه غیبتها غیر موجه باشد، نمره صفر برای آن منظور خواهد شد (با نظر محترم آموزش دانشگاه).
  - ب- چنانچه غیبتها غیر موجه باشد، نمره صفر برای آن منظور خواهد شد (با نظر محترم آموزش دانشگاه).

#### روش ارزشیابی دانشجو:

ارزشیابی به صورت آزمون کتبی بر حسب نوع موضوع به صورت تشریحی، چهار جوابی، غلط و صحیح می باشد.

حضور فعال در کلاس	10 درصد
آزمون پایان ترم	50 درصد
نوشتن به موقع گزارش کار	10 درصد
کار عملی	30 درصد
جمع کل	100 درصد

- اصول و تفسیر آزمایش‌های سرولوژی بالینی، دکتر پرویز پاکزاد
- ایمونولوژی، دکر محمد وجگانی

منابع برای مطالعه فرعی

- روش‌های عملی در ایمنی شناسی، دکتر وارسته و همکاران

ترتیب ارائه دروس بر اساس جلسات و اهداف مربوطه

جلد	موضوع	اهداف جلسات
اول	اهداف درس قسمت دوم- واکنش‌های آنتی ژن و آنتی بادی	- اطمینان از پیش نیازها - جایابی - تعیین انتظارات - اساس و پایه واکنش آنتی ژن - آنتی بادی را شرح دهد. - انواع واکنش‌های آنتی ژن- آنتی بادی را توضیح دهد. - انواع واکنش‌های قابل رویت را شرح دهد. - انواع واکنش غیرقابل رویت را شرح دهد
دوم	تعیین گروه خونی و Rh و انجام تست‌های گروه خونی	- گروه‌های خونی Rh - انواع گروه‌های خونی را از هم افتراق بدهد. - سیستم Rh را بشناسد. - تست‌های گروه خونی را به تهیابی انجام داده و نتایج را تفسیر کند. Rh را بتواند تعیین کند.
سوم	بررسی پاسخ‌های فاز حاد و سنجه CRP	پاسخ فاز حاد چیست و چگونه ارزیابی می‌شود? - با روش اندازه‌گیری CRP و ارزش آن در تشخیص و بررسی سیر درمان بیماری‌ها آشنا شود
چهارم	آزمایش کومبیس مستقیم و غیر مستقیم	- علت انجام آزمایش کومبیس را شرح بدده. - کومبیس مستقیم را انجام داده و خطاهای مربوط به آن را شرح بدده. - علت انجام آزمایش کومبیس غیر مستقیم را شرح بدده. - کومبیس غیر مستقیم را انجام داده و خطاهای مربوط به آن را شرح بدنهند.
پنجم	انواع روش‌های تشخیص تب مالت، اصول آزمایش رایت، نحوه انجام تست و کاربرد آن روش انجام تست‌های 2ME و 2ME Wright و کومبیس رایت، موارد کاربرد آنها و تفسیر نتایج	- روش‌های تشخیص تب مالت و تست رایت را شرح دهد - یکبار بطور مجزا تست رایت انجام دهد - اصول تست‌های کومبیس رایت و 2ME Wright و موارد استفاده این تستها را شرح دهد و نتیجه آزمایش را تفسیر کند.
ششم	روش‌های اندازه‌گیری هورمون hCG، اصول آزمایش، روش انجام و کاربرد تست گراویند-کس، تفسیر نتیجه	- اندازه‌گیری هورمون hCG را شرح دهد. - تست گراویند-کس را بطور مجزا انجام دهد و نتیجه آزمایش را تفسیر کند.
هفتم	امتحان پایان ترم (ارزشیابی تراکمی)	موفق باشید.