

راهنمای واحد درسی ایمنی شناسی عملی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

مدرس: آقای علی پرستی

پیش نیاز یا واحد همزمان: علوم تشریحی ۱، فیزیولوژی نظری

تعداد واحد: نوع واحد: ۰/۵ واحد عملی

مقطع: دکتری عمومی دندانپزشکی

تعداد جلسات: ۸

تاریخ شروع و پایان جلسات: ۱۴۰۳/۷/۲۲ - ۱۴۰۳/۹/۱۱

زمان برگزاری جلسات در هفته: یکشنبه

مکان برگزاری جلسات حضوری: آزمایشگاه ایمنولوژی عمومی دانشکده پزشکی

لینک کلاسهای مجازی: -

هدف کلی واحد درسی

آشنایی با روش های تشخیصی آزمایشگاهی مبتنی بر واکنش های اجزای سیستم ایمنی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند:

- اساس واکنش های آنتی ژن-آنتی بادی را فراگیرند
- روش های تعیین گروه های خونی را فرا گیرند
- روش های کومبس مستقیم و غیرمستقیم را فرا گیرند
- با آزمایشات CRP، RF و ویدال آشنا گردند
- روش های تشخیص بروسلوزیس را فراگیرند
- روش های تشخیص بیماری سیفلیس و تب روماتیسمی را بیاموزند
- با روش های تشخیص آزمایشگاهی نوین آشنا گردند
-
-

شیوه ارائه آموزش

-- شرکت دانشجویان در بحث بصورت پرسش و پاسخ

- استفاده از وسایل کمک آموزشی، وایت بورد و ویدئو پروژکتور

- مشاهده و انجام آزمایشات عملی

شیوه ارزیابی دانشجو

- بر اساس شیوه ارزشیابی مصوب گروه ایمنی شناسی

حداقل نمره قبولی برای این درس: ۱۰

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی: ۱۷/۲

منابع آموزشی

- 1- Clinical Immunology & Serology. Christine D. Stevens
- 2- Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods
- 3- اصول و تفسیر آزمایش های سرولوژی بالینی، تالیف دکتر پرویز پاکزاد

فرصت های یادگیری

- ارائه سازمان دهنده در شروع جلسات
- پرسش و پاسخ های کلاسی
- ارائه سمینار توسط دانشجویان

اطلاعات تماس

مدرس و دوره:

آقای علی پرستی، aliparastym@tbzmed.ac.ir

کارشناس آموزشی:

خانم احمدی ۳۳۳۶۴۶۶۵