



مدت تدریس: 34 ساعت	موضوع تدریس: آزمایشگاه ایمونوهماتولوژی و انتقال خون		
محل اجرا: دانشکده علوم پرایزشکی و توابخشی (مجتمع شهید خوارزمی)، آزمایشگاه خون‌شناسی و ایمونوهماتولوژی	پیش‌نیاز: ایمونوهماتولوژی و انتقال خون		
مقطع: کارشناسی پیوسته	گروه هدف: علوم آزمایشگاهی		
سال تحصیلی: 1403-1404	نیمسال: اول	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: 1
مدرسین: محمد حسین احمدی (دکتری تخصصی خون‌شناسی و علوم انتقال خون)			
تاریخ بروزرسانی: شهریور 1404			

هدف کلی: آشنایی با روش‌های مستقیم و غیرمستقیم گروه‌بندی گروه‌های خونی، آزمایش کومبس مستقیم و غیرمستقیم و همچنین

آزمایشات تجسس و تعیین هویت آنتی‌بادی‌های غیرمنتظره در سرم بیمار و آزمایشات سازگاری قبل از انتقال خون به طوری که دانش آموخته بتواند انواع گروه‌های خونی را گروه‌بندی نماید. همچنین بتواند خون مناسب و سازگار را برای بیماران انتخاب کرده و مشکلات موجود در این زمینه را رفع نماید.

اهداف اختصاصی:

در پایان ترم دانشجو باید بتواند:

- نحوه گروه‌بندی گروه‌های خونی ABO و Rh و سایر را انجام و ناسازگاری در تعیین گروه را علت‌یابی و رفع نماید.

- تست آنتی‌گلوبولین مستقیم را انجام و تفسیر نماید.

- تست غربالگری آنتی‌بادی و تعیین هویت آنتی‌بادی را انجام و تفسیر نماید.

- تست تیتراسیون آنتی‌بادی را انجام و تفسیر نماید.

- تست کراس‌چ را انجام و تفسیر نماید.

- انواع روش‌های کنترل کیفی در آزمایشگاه ایمونوهماتولوزی را بداند و انجام دهد.

محتوا و ترتیب ارائه:

(عنوانین و رئوس مطالبی که باید آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارت‌های عملی و...)

جلسه	عنوانین	مدرس
1	تعیین گروه خونی سیستم ABO به روش سلولی (Forward / cell typing)	دکتر محمد حسین احمدی
2	تعیین گروه خونی سیستم ABO به روش سرمی (Reverse / Serum typing)	دکتر محمد حسین احمدی
3	خطاهای گروه‌بندی سلولی و رفع اشکالات مربوطه	دکتر محمد حسین احمدی
4	خطاهای گروه‌بندی سرمی و رفع اشکالات مربوطه (بخش اول)	دکتر محمد حسین احمدی
5	خطاهای گروه‌بندی سرمی و رفع اشکالات مربوطه (بخش دوم)	دکتر محمد حسین احمدی
6	تعیین فنوتیپ سیستم Rh، خطاهای و رفع اشکالات مربوطه	دکتر محمد حسین احمدی
7	تست Weak D و کاربرد تعیین ژنوتیپ سیستم Rh در پزشکی	دکتر محمد حسین احمدی
8	آزمایش کومبس مستقیم (DAT)	دکتر محمد حسین احمدی
9	آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Ab Screening)	دکتر محمد حسین احمدی
10	آزمایش تعیین هویت آنتی‌بادی (Ab Identification) (بخش اول)	دکتر محمد حسین احمدی
11	آزمایش تعیین هویت آنتی‌بادی (Ab Identification) (بخش دوم)	دکتر محمد حسین احمدی
12	تیتراسیون آنتی‌بادی	دکتر محمد حسین احمدی
13	آزمایشات قبل از انتقال خون، کراس مچ و انواع آن	دکتر محمد حسین احمدی

دکتر محمد حسین احمدی	بررسی خطاهاي مربوط به آزمایش کراس مچ و رفع آنها	14
دکتر محمد حسین احمدی	کنترل کیفی در بانک خون (افینیتی، اویدیتی و تیتراسیون آنتی سرم های گروه خونی، AHG، سلول های اسکرین، چک سل)	15
دکتر محمد حسین احمدی	گروه بندی سایر گروه های خونی و کاربرد آن	16

روش ارائه درس:**■ کلاس حضوری**

سایر روش ها: ارائه فیلم و تصاویر آموزشی در کلاس حضوری و فضای مجازی

روش ارزشیابی دانشجو و درصد نمره هر یک از روش ها از نمره پایانی:

آزمون میان ترم: □

آزمون پایان ترم: ■ 70٪

تکالیف: ■ گزارش کار هفتگی 5٪

کوییز: ■ 25٪

سایر روش های ارزشیابی: طرح سوال توسط استاد و ارائه پاسخ داوطلبانه توسط دانشجو به صورت سخنرانی

روش های ارتباط دانشجویان با استاد مربوطه:

- حضوری ■ (روز و ساعت در هفته): شنبه تا چهارشنبه در ساعات اداری، دانشکده علوم پیراپزشکی و توابع خشی

(مجتمع شهید خوارزمی)، اتاق 120 و یا آزمایشگاه هماتولوژی و ایمونوهماتولوژی

- سایر روش های ارتباط با استاد:

- شبکه های مجازی ■ شماره تماس: 09112556240

- سامانه نوید از طریق ارسال پیام و تالار گفتگو ■

وظایف و تکالیف دانشجو:

- حضور منظم و به موقع در کلاس‌های حضوری
- ارائه تکالیف کلاسی در موعد مقرر
- شرکت در آزمون‌های کلاسی
- شرکت فعال در بحث‌های گروهی
- رعایت پوشش حرفه‌ای (روپوش مناسب) در آزمایشگاه

منابع مطالعه:

انگلیسی:

1. Fung MK, Grossman BJ, Hillyer CD, et al. Technical manual (AABB). 20th ed. USA: AABB, 2020.

فارسی:

1. احمدی، محمد حسین؛ کیانی، نوده فاطمه. ضروریات آزمایشگاه ایمونوهماتولوژی (بانک خون). چاپ اول، انتشارات ایده نوین، 1398.
2. احمدی، محمد حسین؛ صادقی بجد، یونس؛ نجعی شامحمدود، مبینا؛ محمدنیا، زهراء؛ قریشی، سودا؛ احمدی، مبینا. نمودارنامه سیستم‌های گروه خونی. چاپ اول، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، 1402.
2. گل‌افshan، حبیب الله. اصول و روش‌های آزمایشگاهی در بانک خون. ویرایش سوم، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، 1397.

منابع فرعی:

انگلیسی:

1. Rudmann SV. Blood banking and Transfusion medicine. 2th ed. USA: Elsevier, 2005.
2. Quinly ED. Immunohematology (Principles & Practices). Third ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins, 2011.
3. Harmening DM. Modern Blood Banking & Transfusion Practices. 7th ed. USA: F. A. Davis Company, 2019.

فارسی:

1. پورفتح الله، علی اکبر؛ ملکی، علی؛ جلالی فر، محمد علی؛ کیانی، فاطمه؛ عباسیان، صادق؛ احمدی، محمد حسین. مفاهیم پایه و کاربردی ایمونوهماتولوژی. چاپ اول، انتشارات اندیشه رفیع، 1399.