



مدت تدریس: 34 ساعت	موضوع تدریس: ایمونوهماتولوژی و انتقال خون		
محل اجرا: دانشکده علوم پرایزشکی و توانبخشی (مجتمع شهید خوارزمی)	پیش نیاز: خونشناسی 1		
مقطع: کارشناسی پیوسته	گروه هدف: علوم آزمایشگاهی		
سال تحصیلی: 1403-1404	نیمسال: اول	نوع واحد: تئوری	تعداد واحد: 2
مدرسین: محمد حسین احمدی (دکتری تخصصی خونشناسی و علوم انتقال خون)			
تاریخ بروزرسانی: شهریور 1404			

هدف کلی: آشنایی با انواع سیستم‌های گروه خونی و آشنایی با مراحل انتقال خون (اها، آماده‌سازی فراورده‌های خونی، تزریق و عوارض احتمالی آنها و هموویژلانس)، به طوری که دانش آموخته بتواند با آشنایی با مفاهیم علوم انتقال خون، در کنار آشنایی با مباحث عملی ایمونوهماتولوژی، خون مناسب و سازگار را برای بیماران انتخاب و مشکلات موجود در این زمینه را رفع نماید.

اهداف اختصاصی:

در پایان ترم دانشجو باید بتواند:

- سیستم گروه خونی ABO و نیز H را شرح و اهمیتشان در علوم انتقال خون را بیان نماید.
- سیستم‌های گروه خونی P1PK، لوئیس و I و کلکسیون II را شرح و اهمیتشان در علوم انتقال خون را بیان نماید.
- سیستم گروه خونی Rh را شرح و اهمیتش در علوم انتقال خون را بیان نماید.
- سیستم‌های گروه خونی Kell MNS، کید و دافی را شرح و اهمیتشان در علوم انتقال خون را بیان نماید.
- آنماهی همولیتیک جنین و نوزادان را تعریف و اقدامات لازم در برخورد با چنین بیمارانی را بعنوان یک کارشناس بخش ایمونوهماتولوژی بداند.
- مراحل اهدای خون آلوژنیک، نحوه آماده‌سازی فراورده‌ها و ذخیره‌سازی آنها را شرح دهد.

- انواع روش‌های اهدای خون اتولوگ را نام برد و شرح دهد.
- آفرزیس و انواع آن را شرح دهد و کاربرد بالینی هر یک را توضیح دهد.
- انواع فراورده‌های خونی را نام برد و شرح دهد.
- موارد مصرف هر یک از فراورده‌های خونی در بالین را نام برد و توضیح دهد.
- انواع عوارض ناشی از تزریق خون را نام برد و در مورد علائم و اقدامات آزمایشگاهی بعد آن توضیح 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	مقدمه‌ای از ایمنوهماتولوژی	دکتر محمد حسین احمدی
2	مقدمه‌ای از سیستم‌های گروه خونی و آشنایی با دو سیستم گروه خونی ABO و H (کربوهیدراتی‌ها)	دکتر محمد حسین احمدی
3	آشنایی با سیستم‌های گروه خونی P1PK، گلوبوزايد و مجموعه گلوب	دکتر محمد حسین احمدی
4	آشنایی با سیستم‌های گروه خونی لوئیس، I و کلکسیون Ii	دکتر محمد حسین احمدی
5	آشنایی با سیستم گروه خونی Rh و RhAG (پروتئینی)	دکتر محمد حسین احمدی
6	آشنایی با سیستم‌های گروه خونی MNS و لوتران	دکتر محمد حسین احمدی
7	آشنایی با سیستم‌های گروه خونی Duffy و Kell	دکتر محمد حسین احمدی
8	آشنایی با سیستم‌های گروه خونی Kidd و سایر سیستم‌های گروه خونی	دکتر محمد حسین احمدی
9	آشنایی با بیماری همولیتیک جنین و نوزادان (HDFN) ناشی از ناسازگاری سیستم Rh و ABO	دکتر محمد حسین احمدی
10	آشنایی با مراحل اهدای خون آلزنیک (انتخاب اهداکننده، خونگیری، عوارض اهدای خون)	دکتر محمد حسین احمدی

دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با انواع روش های اهدای خون اتولوگ	11
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با اصول آفرزیس (سیتوفرزیس، پلاسمافرزیس، لکوفرزیس، ترومبوسیتوفرزیس، لنفوسیتوفرزیس، اریتروسیتوفرزیس) و کاربرد بالینی هر کدام	12
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با مشخصات فراورده های سلولی	13
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با موارد مصرف فراورده های سلولی	14
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با مشخصات فراورده های پلاسمایی	15
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با موارد مصرف فراورده های پلاسمایی	16
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با عوارض انتقال خون (عوارض زودرس و دیررس)	17

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:٪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 ساعت اداری، دانشکده علوم پیراپزشکی و توانبخشی

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

- سایر روش‌های ارتباط با استاد:

■ شماره تماس: 09112556240 ■ شبکه‌های مجازی

■ سامانه نوید از طریق ارسال پیام و تلار 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

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؛ نخعی شامحمدو، مبینا؛ محمدنیا، زهرا؛ قریشی، سودا؛ احمدی، مبینا. نمودارنامه سیستم‌های گروه خونی. چاپ اول، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، 1402.
2. گل افshan 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.