



مدت تدریس: 68 ساعت	موضوع تدریس: آزمایشگاه خون‌شناسی 1		
محل اجرا: دانشکده علوم پرایزشکی و توابخشی (مجتمع شهید خوارزمی)، آزمایشگاه خون‌شناسی و ایمونوهماتولوژی	پیش‌نیاز: خون‌شناسی 1 (هم‌مان)		
مقطع: کارشناسی پیوسته	گروه هدف: علوم آزمایشگاهی		
سال تحصیلی: 1403-1404	نیمسال: اول	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: 2
مدرسین: محمد حسین احمدی (دکتری تخصصی خون‌شناسی و علوم انتقال خون)			
تاریخ بروزرسانی: شهریور 1403			

هدف کلی: آشنایی با روش‌های مختلف آزمایشگاهی خون‌شناسی 1، به نحوی که کارشناس علوم آزمایشگاهی بتواند سلول‌های خونی

را شناسایی و آزمایشات پایه‌ی خون‌شناسی را شخصاً انجام دهد.

اهداف اختصاصی:

در پایان ترم دانشجو باید بتواند موارد ذیل را انجام دهد:

- خونگیری، تهیه گسترش خونی و انجام رنگ آمیزی و مطالعه با میکروسکوپ، شمارش گلbul‌های قرمز و سفید با استفاده از

لام‌نوبار

- شناسایی سلول‌های بالغ و نرمال خون، انجام شمارش افتراقی گلbul‌های سفید خون،

- شمارش تخمینی پلاکت‌ها در گسترش خونی و اندازه‌گیری هماتوکریت

- اندازه‌گیری دستی هموگلوبین و رسم منحنی هموگلوبین، تعریف و تفسیر اندکس‌های خونی

- شمارش دستی رتیکولوست، انجام تست سدیمان

- شناسایی مورفولوژی غیر طبیعی گلbul‌های قرمز و نحوه گزارش آنها

- شناسایی مورفولوژی غیر طبیعی پلاکت‌ها و نحوه گزارش آنها
- شناسایی مورفولوژی غیر طبیعی گلbul‌های سفید و نحوه گزارش آنها
- توضیح و تفسیر اساس کار، روش کالیبره کردن و کنترل کیفی دستگاه‌های شمارش سلول‌های خونی
- شناسایی آنمی‌های میکروسیتیک - هیپوکرومیک و گزارش آنها با استفاده از لام خون محیطی
- شناسایی آنمی‌های ماکروسیتیک - نرمومیک و آنمی‌های نرموموتیک (آنمی‌های همولیتیک).

محظوظ 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	اصول خونگیری و معرفی انواع ضد انعقادها	دکتر محمد حسین احمدی
2	شمارش دستی گلbul‌های قرمز و سفید با استفاده از لام نئوبار	دکتر محمد حسین احمدی
3	اندازه‌گیری دستی هموگلوبین و طریقه رسم منحنی هموگلوبین و اندازه‌گیری دستی هماتوکریت	دکتر محمد حسین احمدی
4	تهییه گسترش خونی و رنگ‌آمیزی آنها	دکتر محمد حسین احمدی
5	آشنایی با سلول‌های بالغ و نرمال خون محیطی	دکتر محمد حسین احمدی
6	انجام شمارش افتراکی لکوسیت‌ها	دکتر محمد حسین احمدی
7	شمارش دستی رتیکولوست و انجمام تست سدیمان (ESR)	دکتر محمد حسین احمدی
8	شمارش تخمینی پلاکت‌ها در گسترش خونی و آشنایی با اندکس‌های خونی و مقادیر نرمال آنها	دکتر محمد حسین احمدی
9	آشنایی با مورفولوژی غیر طبیعی گلbul‌های قرمز و نحوه گزارش آنها (بخش اول)	دکتر محمد حسین احمدی
10	آشنایی با مورفولوژی غیر طبیعی گلbul‌های قرمز و نحوه گزارش آنها (بخش دوم)	دکتر محمد حسین احمدی

دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با مورفولوژی غیر طبیعی پلاکت‌ها و نحوه گزارش آنها	11
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با مورفولوژی غیر طبیعی گلوبول‌های سفید و نحوه گزارش آنها (بخش اول)	12
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با مورفولوژی غیر طبیعی گلوبول‌های سفید و نحوه گزارش آنها (بخش دوم)	13
دکتر محمد حسین احمدی	آشنایی با اساس کار دستگاه‌های شمارش سلول‌های خونی و تفسیر داده‌ها	14
دکتر محمد حسین احمدی	بررسی منابع خطای دستگاه‌های شمارش سلول‌های خونی در آزمایشگاه خون‌شناختی	15
دکتر محمد حسین احمدی	مطالعه لام‌های خونی آنمی‌های میکروسیتیک - هیپوکرومیک و آموزش نحوه گزارش مورفولوژی گلوبول‌های قرمز	16
دکتر محمد حسین احمدی	مطالعه لام‌های خونی آنمی‌های ماکروسیتیک - نرموکرومیک و نیز آنمی‌های نرموسیتیک - نرموکرومیک (آنمی‌های همولیتیک) و آموزش نحوه گزارش مورفولوژی گلوبول‌های قرمز	17

روش ارائه درس:

■ کلاس حضوری

ساير روش‌ها: ارائه فيلم و تصاویر آموزشی در کلاس حضوری و فضای مجازی

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

□ آزمون میان ترم:

□ آزمون پایان ترم: 70٪

□ تکالیف: گزارش کار هفتگی 5٪

□ کوییز: 25٪

ساير روش‌های ارزشیابی: طرح سوال توسط استاد و ارائه پاسخ داطلبانه توسط دانشجو به صورت سخنرانی

روش‌های ارتباط دانشجویان با استاد مربوطه:

حضوری ■ (روز و ساعت در هفته): شنبه تا چهارشنبه در ساعات اداری، دانشکده علوم پرایزشکی و توانبخشی

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

• سایر روش‌های ارتباط با استاد:

- شبکه‌های مجازی ■ شماره تماس: 09112556240

- 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
- رعایت پوشش حرفه‌ای (روبوش مناسب) در آزمایشگاه

منابع مطالعه:

انگلیسی:

1. Richard A. McPherson, Matthew R. Pincus. HENRY'S Clinical Diagnosis AND Management BY Laboratory Methods. 24th ed. USA: Elsevier Saunders, 2021.
2. A. Victor Hoffbrand, David P. Steensma. Hoffbrand's Essential Haematology. 8th ed. UK: Wiley Blackwell, 2020.
3. Shirlyn B. McKenzie. Clinical Laboratory Hematology. 3rd ed. USA: Pearson Education, 2014.
4. Elaine M. Keohane, Jeanine M. Walenga, Larry J. Smith. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications. 5th ed. Canada: Elsevier Saunders, 2016.
5. Bernadette F. Rodak, MS, MT (ASCP) SH et al. Clinical Hematology Atlas. 5th ed. China: Elsevier Saunders, 2017.
6. Shauna C. Anderson, Keila Poulsen. Atlas of Hematology. 2nd ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins, 2014.

فارسی:

احمدی، محمد حسین. اصول آزمایش‌های پایه در آزمایشگاه خون‌شناسی. چاپ اول، انتشارات ایده نوین، 1400.

هماتولوژی و طب انتقال خون (هنری)، انتشارات اندیشه رفیع، آخرین ویرایش.

هماتولوژی پایه هافبراند، انتشارات اندیشه رفیع، آخرین ویرایش.