

تاریخ	روز	جلسه	مدرس	سرفصل و برنامه درسی
	شنبه	۱	دکتر موثق پور	هموستاز اولیه: ساختمان و عملکرد عروق بیماریهای ارثی و اکتسابی عروق،
	شنبه	۲	دکتر موثق پور	ترومبوپوئیزیس .
	شنبه	۳	دکتر موثق پور	ساختمان و عملکرد پلاکتها .
	شنبه	۴	دکتر موثق پور	اختلالات کمی (ترومبوسیتوینی و ترومبوسیتوز).
	شنبه	۵	دکتر موثق پور	اختلالات کیفی پلاکتها (اختلالات مادرزادی و اکتسابی پلاکتها).
	شنبه	۶	دکتر موثق پور	بیماری ون ویلبراند.
	شنبه	۷	دکتر موثق پور	هموستاز ثانویه : فاکتورهای انعقادی و مسیرهای انعقادی ( ابشار انعقادی)
	شنبه	۸	دکتر موثق پور	اختلالات مادرزادی انعقادی (هموفیلی B,A)
	شنبه	۹	دکتر موثق پور	اختلالات مادرزادی فاکتورهای نادر انعقادی
	شنبه	۱۰	دکتر موثق پور	سیستم فیبرینولیتیک و مهار کننده های طبیعی انعقاد
	شنبه	۱۱	دکتر موثق پور	ترومبوزیس و ترومبوفیلیا ( تشخیص و درمان آنها)
	شنبه	۱۲	دکتر موثق پور	<b>بخش عملی:</b> تشخیص رده مگاکاریوسیت در خون محیطی و مغز استخوان
	شنبه	۱۳	دکتر موثق پور	الگوریتم آزمایشهای انعقادی و انجام آزمایشهای انعقادی با روشهای دستی و کواگولومتر.
	شنبه	۱۴	دکتر موثق پور	آشنایی با اصول اگریگومتری و PFA-100 و ترومبوآلستوگرافی و نحوه کاربرد آنها در تشخیص بیماریهای انعقادی
	شنبه	۱۵	دکتر موثق پور	آشنایی با اصول فلوسیتومتری و کاربرد آن در کمک به تشخیص اختلالات پلاکتی.
	شنبه	۱۶	دکتر موثق پور	آنالیز مولتی مر های ون ویلبراند و روشهای مولکولی آزمایشهای ترمبوفیلی
			امتحان پایان ترم	
			1.Hoffbrand Postgraduate hematology last ed 2. Mckenzie text hook hematology las, ed. 3.Uenry's Clinical diagnosis and management by laboratory methods last cd. 4.Platelet	
				رفرانس درس