

برنامه مدرسه پاییزه ۱۴۰۳ دانشکده فناوریهای نوین پزشکی

۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۲-۱۳	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	
		مبانی نورومدولاسیون با محوریت تحریک عصب واگ دکتر سید حسینی		استراحت	مبانی ثبت امواج مغز (EEG) دکتر قزوینی			طراحی، تولید، جداسازی و تشخیص آگزوزوم دکتر خدشناس	شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۷
		اصول عمومی طراحی پرابر دکتر قلعه نوعی			مبانی جداسازی و کشت سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از خون قاعدگی دکتر خدشناس				
			روش های ارائه علمی دکتر سید حسینی	استراحت	انواع تستهای رفتاری ارزیابی حافظه و اضطراب و اعتیاد دکتر رفائی		روشهای ایجاد انواع مدل‌های حیوانی بیماری های مرتبط با سیستم عصبی دکتر قزوینی / دکتر سید حسینی		یکشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۸
					مبانی فلوسایتومتری دکتر اندرامی				
		طراحی پرابر برای Real time PCR دکتر قلعه نوعی			WESTERN BLOT دکتر ملک ثابت		SDS-PAGE دکتر ملک ثابت		
		مبانی الکتروریسی و تهیه نانو الیاف دکتر الهام حسن زاده		استراحت	استفاده از فناوری ارگان روی تراشه (Organ-on-chip) دکتر رویا فتاحی		مبانی کشت سلولی دکتر مزگان عباسی		دوشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۹
		مبانی پرینتر سه بعدی دکتر امیر ملتی			استخراج و کشت سلول های بنیادی مغز استخوان Rat دکتر الهام حسن زاده				
		ساخت، مشخصه سازی و کاربرد تشخیصی نانومیمه های طلا دکتر رفتی		استراحت	ساخت، مشخصه سازی و کاربرد تشخیصی نانومیمه های طلا دکتر گیل				سه شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۰
		مبانی کارآفرینی (از ایده تا کسب و کار) دکتر اندرامی			نحوه نگارش پروپوزال فناورانه دکتر گیل		نحوه نگارش پروپوزال پژوهشی و مطالعات مروری دکتر ملک ثابت		
		بررسی سمیت نانومیمه طلا بر سطح سلولی دکتر اختری		استراحت	بررسی سمیت نانومیمه طلا بر سطح سلولی دکتر اختری		روش های تعیین اندازه و خصوصیات نانومیمه های طلا دکتر رضائزاد		شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۴
		آشنایی با مطالعات کارآزمایی بالینی و نگارش پروپوزال آن دکتر ترابی			فرمولاسیون نانومیمه های طلا برای اتصال اختصاصی به سلول هدف و کاربردهای درمانی آن دکتر صادقی				