

نیمرخ درسی دانشجویان کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی گردش خون مهر ۹۸

ترم اول					
نوع درس	تعداد واحد		شماره درس	نام درس	ردیف
	عملی	نظری			
اختصاصی	۰/۵	۰/۵	۱۲۳۵۵۷	کالبدشناسی ریه، قلب و عروق	۱
اختصاصی		۲	۱۲۹۵۲۵	فیزیولوژی ریه، قلب و عروق	۲
جبرانی		۱	۶۱۶۵۰۰	سیستم های اطلاع رسانی در پزشکی	۳
جبرانی	۰/۵	۲/۵	۴۱۳۵۹۸	روش تحقیق	۴
جبرانی		۲	۱۴۰۵۰۰	اخلاق زیست پزشکی	۵
جبرانی		۲	۹۸۰۵۶۴	راهبردهای یاددهی-یادگیری (با تاکید بر آموزش بالینی) در تکنولوژی گردش خون	۷
جبرانی		۱	۱۳۴۵۲۸	مبانی بیوفیزیک پیشرفته در تکنولوژی گردش خون	۸
جبرانی		۱	۳۱۱۵۱۶	مبانی بیوشیمی پیشرفته در تکنولوژی گردش خون	۹
		۱۳		جمع واحدها	

ترم دوم					
نوع درس	تعداد واحد		شماره درس	نام درس	ردیف
	عملی	نظری			
اختصاصی		۳	۱۱۵۵۱۲	تکنولوژی گردش خون	۱
اختصاصی		۲	۱۱۵۵۰۹	تجهیزات در تکنولوژی گردش خون (جراحی قلب)	۲
اختصاصی		۲	۱۱۵۵۱۰	مدیریت و هدایت تکنولوژی گردش خون (جراحی قلب)	۳
اختصاصی		۲	۱۱۵۵۰۴	آسیب شناسی و بیماری های قلب و عروق	۴
اختصاصی		۱	۱۲۲۵۰۶	هماتولوژی در تکنولوژی گردش خون (گروه آسیب شناسی)	
اختصاصی		۲	۳۱۶۵۲۳	دارو شناسی قلب و عروق	۵
اختصاصی		۱	۱۱۵۵۱۱	حمایت برون پیکری حیات (ECLS) (جراحی قلب)	۶
		۱۳		جمع واحدها	

ترم سوم					
نوع درس	تعداد واحد		شماره درس	نام درس	ردیف
	عملی	نظری			
اختصاصی		۶	۱۱۵۵۰۶	کارآموزی	۱
اختصاصی		۴	۱۱۵۵۰۸	پایان نامه	۲
		۱۰		جمع واحدها	

ترم چهارم					
نوع درس	تعداد واحد		شماره درس	نام درس	ردیف
	عملی	نظری			
اختصاصی		۶	۱۱۵۵۰۷	کارورزی	۱
				ادامه پایان نامه از ترم قبل	
		۶		جمع واحد	