

برنامه کارشناسی ارشد-ترم اول

بنام خدا
مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

ترم اول کارشناسی ارشد تکنولوژی گردش خون نیمسال اول تحصیلی ۹۴-۹۳

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه			
دوشنبه			
سه شنبه	کالبد شناسی و فیزیولوژی ریه قلب و عروق	آزمایشگاه و تجهیزات تکنولوژی گردش خون	تکنولوژی گردش خون
چهارشنبه			روش تحقیق (۱۳-۱۵) آمار و spss (۱۷-۱۵)
پنجشنبه			

بنام خدا
مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

کارشناسی ارشد تکنولوژی گردش خون

ترم اول – برنامه کلاس کالبد شناسی و فیزیولوژی ریه، قلب و عروق

نیمسال اول تحصیلی ۹۳-۹۴

مسئول تدریس دروس: دکتر بهارستانی

اساتید	مباحث تدریس	روز	تاریخ	زمان	جلسه
دکتر بهارستانی	آناتومی قلب	سه شنبه	۹۳/۷/۸	۱۰-۸	۱
دکتر بهارستانی	آناتومی ریه	//	۷/۱۵	//	۲
دکتر عمرانی	شریانهای قلبی- وریدهای قلبی و گردش خون کوچک Micro Circulation		۷/۲۲	//	۳
دکتر آذرفرین	فیزیولوژی ریه		۷/۲	//	۴
دکتر بهارستانی	سیستم هدایتی قلب		۷/۲۹	//	۵
دکتر صادقیپور	شریانها و وریدهای بزرگ قلبی و شاخه های آنها		۸/۶	//	۶
دکتر عمرانی	تکامل و رویان شناسی قلب و ریه		۸/۲۰		۷
دکتر آذرفرین	تهویه - اکسیژن رسانی و تنفس		۸/۲۷		۸
دکتر آذرفرین	تهویه - اکسیژن رسانی و تنفس		۹/۴		۹
دکتر بهارستانی	رویان شناسی عروق		۹/۱۱		۱۰
دکتر عمرانی	فیزیولوژی قلب و عروق		۹/۱۸		۱۱
دکتر صادقیپور	همودینامیک (قلبی - عروقی)		۹/۲۵		۱۲
دکتر آذرفرین	انعقاد خون		۱۰/۳		۱۳
دکتر آذرفرین	انعقاد خون		۱۰/۹		۱۴
دکتر صادقیپور	فیزیولوژی میکوکارد		۱۰/۱۶		۱۵
	ارائه مقاله		۱۰/۲۳		۱۶

بنا م خدا
 مركز آموزش، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

کارشناسی ارشد تکنولوژی گردش خون

ترم اول - برنامه کلاس تکنولوژی گردش خون

نیمسال اول تحصیلی ۹۳-۹۴

مسئول تدریس دروس: دکتر بقائی

اساتید	مباحث تدریس	روز	تاریخ	زمان	جلسه
دکتر کارگر	کار دیوبیلژی، تکنیک ها و محلول ها	سه شنبه	۹۳/۷/۸	۱۵-۱۳	۱
دکتر عمرانی	اداره کردن بای پس قلبی ریوی		۹۳/۷/۱۵		۲
دکتر بهارستانی	کانولاسیون و مانیتورینگ بای پس		۷/۲۲		۳
دکتر کارگر	کفایت تکنولوژی گردش خون		۷/۲۹		۴
دکتر عمرانی	مانیتورینگ بیمار		۸/۶	۱۵-۱۳	۵
دکتر حسینی	هیپوترمی سیستماتیک و TCA		۸/۶	۱۷-۱۵	۶
دکتر کارگر	محافظت ارگانهای حین بای پس		۸/۲۰	۱۵-۱۳	۷
دکتر صادقپور	اسید و باز (PH)		۸/۲۷		۸
دکتر بقایی	مداخلات دارویی		۹/۴		۹
دکتر غلامپور	تکنیکهای حفظ خون		۹/۱۱		۱۰
دکتر حسینی	IABP - VAD		۹/۱۸		۱۱
دکتر بقایی	ECLS - ECMO		۹/۲۵	۱۵-۱۳	۱۲
دکتر بهارستانی	مدیریت فاجعه در تکنولوژی گردش خون		۹/۲۵	۱۷-۱۵	۱۳
دکتر کارگر	تکنولوژی گردش خون در حاملگی		۱۰/۹		۱۴
دکتر میرمحمدصادقی	تکنولوژی گردش خون در بیماری های خونی		۱۰/۱۶		۱۵
دکتر صادقپور	پیوند اعضا		۱۰/۲۳		۱۶

بنام خدا
مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

کارشناسی ارشد تکنولوژی گردش خون

ترم اول - برنامه کلاس آزمایشگاه و تجهیزات تکنولوژی گردش خون

نیمسال اول تحصیلی ۹۳-۹۴

مسئول تدریس دروس: دکتر یزدانیان

اساتید	مباحث تدریس	روز	تاریخ	زمان	جلسه
دکتر یزدانیان	تاریخچه تحول سیستم کاردیوپولومونری بای پس	چهارشنبه	۹۳/۷/۲	۱۰-۱۲	۱
دکتر یزدانیان	پمپ های خون در سیستم کاردیوپولومونری بای پس (۱)	سه شنبه	۹۳/۷/۸		۲
دکتر یزدانیان	پمپ های خون در سیستم کاردیوپولومونری بای پس (۲)	//	۹۳/۷/۱۵		۳
دکتر یزدانیان	اصول فعالیت اکسیژناتور (۱)	//	۷/۲۲		۴
دکتر یزدانیان	اصول فعالیت اکسیژناتور (۲)	//	۷/۲۹		۵
دکتر یزدانیان	اصول فعالیت اکسیژناتور (۳)	//	۸/۶		۶
دکتر یزدانیان	مدار سیستم کاردیوپولومونری بای پس و روش های کانولاسیون (۱)		۸/۲۰		۷
دکتر یزدانیان	مدار سیستم کاردیوپولومونری بای پس و روش های کانولاسیون (۲)		۸/۲۷		۸
دکتر یزدانیان	مدار سیستم کاردیوپولومونری بای پس و روش های کانولاسیون (۳)		۹/۴		۹
دکتر یزدانیان	مدار سیستم کاردیوپولومونری بای پس و روش های کانولاسیون (۴)		۹/۱۱		۱۰
دکتر یزدانیان	مدار سیستم کاردیوپولومونری بای پس و روش های کانولاسیون (۵)		۹/۱۸		۱۱
دکتر یزدانیان	مدار سیستم کاردیوپولومونری بای پس و روش های کانولاسیون (۶)		۹/۲۵		۱۲
دکتر یزدانیان	اولترا فیلتراسیون و دیالیز (۱)	چهارشنبه	۹۳/۱۰/۳		۱۳
دکتر یزدانیان	اولترا فیلتراسیون و دیالیز (۲)	سه شنبه	۱۰/۹		۱۴
دکتر یزدانیان	همودیالیز و محلول های پرایم (۱)	//	۱۰/۱۶		۱۵
دکتر یزدانیان	همودیالیز و محلول های پرایم (۲)	//	۱۰/۲۳		۱۶