

برنامه کارشناسی ارشد- ترم اول

بِنَامِ حَمْدَةٍ

مرکز آموزشی، تحقیقاتی و دانشی 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	آزمایشگاه و تجهیزات تکنولوژی گردش خون	آزمایشگاه و تجهیزات تکنولوژی گردش خون	کالبد شناسی و فیزیولوژی ریه قلب و عروق
چهارشنبه	(۱۳-۱۵) روش تحقیق (۱۵-۱۷) آمار و SPSS		
پنجشنبه			

بنام خدا
مرکز آموزشی، تحقیقاتی و مهندسی قلب و عروق شیدرجایی

کارشناسی ارشد تکنولوژی گردش خون

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

نیمسال اول تحصیلی ۹۳-۹۴

مسئول تدریس دروس: دکتر بهارستانی

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

نام خدا
مرکز آموزشی، تحقیقاتی و مانعی 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

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

بنام خدا
مرکز آموزشی، تحقیقاتی و مهندسی 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

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