

برنامه امتحانی پایان ترم نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

دانشجویان کارشناسی ارشد

تاریخ	تشریح ۹۷	ژنتیک ۹۷	رادیوبیولوژی ۹۷	سلامت سالمندی ۹۷	میکروب شناسی ۹۷
چهارشنبه ۹۸/۳/۲۹				اصول مدیریت مصرف دارو	ایمنی شناسی با گرایش بیماریهای عفونی
شنبه ۹۸/۴/۱	تشریح تنه ۱	ژنتیک مولکولی	فیزیک بهداشت	تغذیه در سالمندان	هماتولوژی
دوشنبه ۹۸/۴/۳		سیتوژنتیک	اصول و کاربرد منابع پرتوزا	ارزیابی نیازهای بهداشتی سالمندان-	روش تحقیق در علوم پزشکی
چهارشنبه ۹۸/۴/۵	نوروآناتومی	کشت سلول و بافت	حفاظ سازی	محیط، سالمندی و ارگونومی	باکتری شناسی سیستماتیک (۱)
دوشنبه ۹۸/۴/۱۰			کشت سلول	ارزیابی جامع سلامت در سالمندان	آنتی بیوتیکها و عوامل ضد میکروبی
چهارشنبه ۹۸/۴/۱۲	روش تحقیق و آمار	مهندسی ژنتیک	زیست شناسی پرتوی	اصول توانبخشی	ژنتیک میکروارگانیسم ها
شنبه ۹۸/۴/۱۵	سیستم های اطلاع رسانی		آمار زیستی	مراقبت از سالمندان در جامعه، خانه و مراکز نگهداری	
دوشنبه ۹۸/۴/۱۷					

برنامه امتحانی پایان ترم نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

دانشجویان کارشناسی ارشد

تاریخ	بیوشیمی ۹۷	ایمنی شناسی ۹۷	آمار زیستی	زیست فناوری	دکترای بیوشیمی	سم شناسی ۹۷
چهارشنبه ۹۸/۳/۲۹	آنزیم شناسی	روشهای آزمایشگاهی در ایمنی شناسی			کنترل متابولیک	اصول و مبانی روش تحقیق پیشرفته
شنبه ۹۸/۴/۱	متابولیسم مواد سه گانه	ایمونولوژی بیماری های عفونی	روشهای آمار زیستی ۲	بیوانفورماتیک	کشت سلول	
دوشنبه ۹۸/۴/۳		ایمونولوژی ۲	تحلیل داده های بقا		روش تحقیق	روشهای تجزیه دستگاهی (نظری)
چهارشنبه ۹۸/۴/۵	بیوشیمی پیشرفته بافتها	ایمونوشیمی	تحلیل داده های طبقه بندی شده	ایمنوشیمی و روشهای آنالیز		داروشناسی ۲
دوشنبه ۹۸/۴/۱۰	روشهای آزمایشگاهی	ایمونوترایی و ایمونوپاتولوژی		مهندسی ژنتیک	ایمنوشیمی	سم شناسی صنعتی
چهارشنبه ۹۸/۴/۱۲	ایمونوشیمی	ایمونوفارماکولوژی				آمار و اطلاع رسانی (نظری)
شنبه ۹۸/۴/۱۵	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی			سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	متابولیسم داروها	سم شناسی سموم طبیعی
دوشنبه ۹۸/۴/۱۷						