

به نام خدا

دانشکده علوم و فن آوریهای نوین پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

گروه : پزشکی مولکولی

ورودی : بهمن ۹۹ مقطع : دکتری تخصصی نیمسال: اول سال تحصیلی: ۱۴۰۰

نام درس : اصول هدف درمانی مولکولی نوع درس: اختصاصی اجباری

کد درس: ۱۶۹۱۴۱

تعداد واحد : ۲ واحد نظری : ۲ واحد عملی :-

روز، ساعت برگزاری کلاس: سه شنبه، ۱۰-۱۲ محل برگزاری کلاس : دانشکده علوم نوین

۱۴۰۰/۱۰/۷	۲	دکتر عرفانی	Immunotherapy	۱۵
-----------	---	-------------	---------------	----

نام درس : روش های مولکولی تشخیص بیماری ها نوع درس: اختصاصی اجباری

کد درس: ۱۶۹۱۴۳

تعداد واحد: ۴ نظری : ۲ واحد عملی: ۲ واحد

روز، ساعت برگزاری کلاس: شنبه، ۱۰-۱۲ محل برگزاری کلاس : دانشکده علوم نوین

۱۴۰۰/۹/۲۷	۲	دکتر عرفانی	ELISA, Immunoelecteroforesis	۱۵
-----------	---	-------------	------------------------------	----

نام درس : زیست شناسی سلولی مولکولی

نوع درس: کمبود جبرانی

کد درس:

تعداد واحد: ۲ نظری : ۲ واحد عملی :-

روز، ساعت برگزاری کلاس: دوشنبه ۱۰-۱۲ محل برگزاری کلاس : دانشکده علوم نوین

۱۴۰۰/۸/۱۷	۲	دکتر عرفانی	آشنایی با ساختار، ژنتیک و عملکرد مولکولهای MHC	۷
۱۴۰۰/۸/۲۴	۲	دکتر عرفانی	آشنایی با ژنتیک، بیان و ساختار ایمونوگلوبولین ها و TCR	۸

نام درس : تازه های پزشکی مولکولی

نوع درس: اختصاصی اختیاری

کد درس: ۱۶۹۱۴۸

تعداد واحد: ۲ واحد نظری : ۲ واحد عملی :-

روز، ساعت برگزاری کلاس: یکشنبه ۸-۱۰ محل برگزاری کلاس : دانشکده علوم نوین

۱۴۰۰/۷/۱۸	۲	دکتر عرفانی	New Molecular Methods in Management of Breast cancer	۴
-----------	---	-------------	--	---

نام درس : اساس مولکولی بیماریها

نوع درس: اختصاصی اجباری

کد درس: ۱۶۹۱۱۷

تعداد واحد: ۳ واحد نظری : ۳ واحد عملی :-

روز، ساعت برگزاری کلاس: سه شنبه، ۱۰-۱۲ و چهارشنبه، ۱۰-۱۲

۱۴۰۰/۸/۱۲	۲	دکتر عرفانی	بیماری های اتوایمیون	۱۳
-----------	---	-------------	----------------------	----