

باسمه تعالی شانسه

نیم سال تحصیلی دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲
محل برگزاری: کلاس یک (کتابخانه)
دو واحد نظری

مسئول درس: دکتر اکرمی
درس: ژنتیک سرطان پیشرفته
PhD دوره ۲۰

ردیف	روز	ساعت	تاریخ	موضوع	نام استاد
۱	چهارشنبه	۱۲-۱۰	۱۴۰۱/۱۱/۱۹	مقدمه، تاریخچه، اهمیت و جایگاه	دکتر اکرمی
۲	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	سیتوژنتیک سرطان	دکتر مهدی پور
۳	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۱/۱۲/۳	الگوهای حیوانی در سرطان ها (موش تراژن)	دکتر مدرسی
۴	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۱/۱۲/۱۰	تازه هائی از انکوژن های ویروسی در رترو ویروس ها و ساختار و عملکرد پروتئین های انکوژنی	دکتر مدرسی
۵	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۴	ژن های بازدارنده سرطان، انکوژن های سلولی و روش های موجود	دکتر اکرمی
۶	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۱/۱۶	ژن های تنظیم کننده رشد، ضد انکوژن ها عوامل رشد و گیرنده ها	دکتر تبریزی
۷	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۱/۲۳*	تازه های مکانیسم های مولکولی پیدایش سرطان	دکتر نوری دلویی
۸	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۱/۳۰	نقش تلومر، تلومراز در سرطان	دکتر مهدی پور
۹	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۲/۶	مرگ برنامه ریزی شده سلولی و سرطان	دکتر مدرسی
۱۰	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۲/۱۳	ایمنی درمانی و روش های دیگر درمان سرطان (کاربرد درمانی انکوژن ها)	دکتر زمانی
۱۱	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۲/۲۰	ژنتیک مولکولی و ژن درمانی در سرطان ها	دکتر نوری دلویی
۱۲	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۲/۲۷	اپیدمیولوژی ژنتیک سرطان	دکتر اکرمی
۱۳	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۳/۳	کاربرد های تشخیصی، پیش آگهی بالینی ژن های سرطان	دکتر ایزدی
۱۴	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۳/۱۰	کاربرد RNAi و سلول های بنیادی در تحقیقات سرطان	دکتر کابلی
۱۵	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۳/۱۷	ژنتیک تومورهای مغز	دکتر مهدی پور
۱۶	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۳/۲۴	ژنتیک میتوکندری و سرطان	دکتر اکرمی
۱۷	"	۱۲-۱۰	۱۴۰۲/۳/۳۱	جمع بندی و تازه ها-علل شغلی سرطان	دکتر اکرمی

تاریخ امتحان:

جلسات * دار بصورت جبرانی و در محدوده تقویم آموزشی از ۱۴۰۱/۱۱/۱۶ لغایت ۱۴۰۲/۳/۳۱ برگزار گردد.