

## بسمه تعالی

دانشجویان M.Sc دوره ۲۷

نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

درس ژنتیک سرطان

محل برگزاری: کلاس شماره ۲

تعداد واحد: ۲

مسئول درس: دکتر قدمی

چهارشنبه‌ها

استاد	موضوع	تاریخ	ساعت
دکتر قدمی	تاریخچه، جایگاه، تعریف و اساس ژنتیکی سرطان	۱۴۰۱/۱۱/۱۹	۱۰-۱۲
دکتر قدمی	سلول سرطانی و ویژگی های آن	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	
دکتر قدمی	فرایندهای جهش زایی و سرطان زایی و ارتباط آن ها با هم	۱۴۰۱/۱۲/۰۳	
دکتر نوری دلوئی	متاساز و ساز و کارهای رگزایی و تهاجم	۱۴۰۱/۱۲/۱۰	
دکتر تبریزی	کنترل چرخه ی سلولی، تنظیم رشد و ژن های نموی و تکوینی سرطان	۱۴۰۱/۱۲/۱۷	❖
دکتر نوری دلوئی	ناپایداری ژنتیکی و ناهنجاری های کروموزومی و سانترومری	۱۴۰۱/۱۲/۲۴	
دکتر قدمی	ساختار و کارکرد انکوژن های ویروسی و سلولی	۱۴۰۲/۰۱/۱۶	
دکتر کابلی	ساختار و کارکرد ژن های بازدارنده تومور	۱۴۰۲/۰۱/۲۳	❖
دکتر تبریزی	مسیرهای ترا(علامت) رسانی در سرطان	۱۴۰۲/۰۱/۳۰	
دکتر یغمائی	سیتوژنتیک و مهار آن در سرطان	۱۴۰۲/۰۲/۰۶	
دکتر مدرسی	فنون و نشانگرهای مولکولی در تشخیص سرطان	۱۴۰۲/۰۲/۱۳	
دکتر قدمی	اپی ژنتیک و سرطان	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	
دکتر مهدی پور	ژنتیک نشانگان های سرطان خانوادگی	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	
دکتر کابلی	ژنتیک میتوکندریایی و سرطان	۱۴۰۲/۰۳/۰۳	
دکتر مهدی پور	مسبب های استعداد ابتلا به سرطان در کودکی و سالمندی	۱۴۰۲/۰۳/۱۰	
دکتر قدمی	روش های مرسوم درمان سرطان ها با روش های نوین ژنتیکی	۱۴۰۲/۰۳/۱۷	
دکتر حاجتی	ایمنی درمانی در سرطان	۱۴۰۲/۰۳/۲۴	
	امتحان		

❖ تعطیل رسمی و نماینده دانشجویان جهت تشکیل جلسه جبرانی با استاد مربوطه هماهنگ کند.

**فعالیت دانشجویی:** تهیه سخنرانی و ارائه در کلاس با هماهنگی با مسئول درس

( ۱۰ ~ اسلاید در خصوص یکی از انواع سرطان: تعریف، شیوع، ژن های درگیر، تشخیص، درمان...) - ۲ نمره از امتحان

جلسات ستاره دار با استاد هماهنگ شود.