



نیمسال دوم 1403-1404

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: ژنتیک پزشکی

رشته‌ی تحصیلی: کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی ورودی مهر 1403

نام درس: ژنتیک سرطان تعداد واحد: ۲ زمان برگزاری کلاس: یکشنبه ها ساعت: ۸-۱۰

مکان برگزاری: شهید قاضی مسئول درس: دکتر آکوچکیان

جلسه	تاریخ	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	مقدمه، جایگاه و اهمیت، اصول ژنتیک سرطان	دکتر آکوچکیان
۲	۱۴۰۳/۱۲/۵	چرخه سلول، وژن‌های نمو و تکوین سرطان	دکتر ذکری
۳	۱۴۰۳/۱۲/۱۲	مسیرهای سیگنالینگ و سیگنالینگ نابجا در سرطان	دکتر تیموریان
۴	۱۴۰۳/۱۲/۱۹	سلول سرطانی، جهش‌های و مکانیسم‌های مولکولی پیدایش سرطان	دکتر طالبی
۵	۱۴۰۳/۱۲/۲۶	آنکوژن‌ها و ناهنجاری‌های کروموزومی، تقویت آنکوژن‌ها در تومور	دکتر عبیری
۶	۱۴۰۴/۱/۱۷	متاستاز و رگ‌زایی	دکتر ذکری
۷	۱۴۰۴/۱/۲۴	ناپایداری ژنتیکی در سرطان	دکتر آکوچکیان
۸	۱۴۰۴/۱/۳۱	ساختار و عملکرد تومور ساپروسورها	دکتر آکوچکیان
۱۰	۱۴۰۴/۲/۷	روش‌های تشخیصی تایید سرطان (Cancer Markers) و ژن درمانی	دکتر موج بافان
۱۱	۱۴۰۴/۲/۱۴	نقش پروتوآنکوژن‌ها در سرطان	دکتر آکوچکیان
۱۲	۱۴۰۴/۲/۲۱	استعداد ابتلا به سرطان در کودکی و سالمندی و مشاوره ژنتیک سرطان	دکتر خاکپور
۱۳	۱۴۰۴/۲/۲۸	ایمنی درمانی و روش‌های نوین درمان سرطان	دکتر تیموریان
۱۴	۱۴۰۴/۳/۴	ژنتیک سندروم‌های سرطان خانوادگی	دکتر موج بافان
۱۵	۱۴۰۴/۳/۱۱	آبی ژنتیک و ایجاد سرطان	دکتر خاکپور
۱۶	۱۴۰۴/۳/۱۸	فنون و نشانگرهای مولکولی در تشخیص سرطان	دکتر عبیری
۱۷	۱۴۰۴/۳/۲۵	تازه‌های سرطان	دکتر طالبی
۱۸	فوق العاده	سمینار و جمع بندی	دکتر آکوچکیان
	اعلام می شود	امتحان	

منابع: جدیدترین مقالات مرتبط

The Biology of Cancer\Robert A Weinberg