

بسمه تعالی

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲
محل برگزاری: کلاس دو
دانشجویان دکتری

عنوان درس: درمان ژنتیکی بیماری ها
زمان برگزاری: یکشنبه ها ۱۳-۱۵
مسئول درس: آقای دکتر قدمی

مدرس	عنوان	ساعت	تاریخ
دکتر نوری دلویی	مقدمه درمانهای ژنتیکی ، ژن درمانی ، مباحث، تاریخچه اهمیت و چشم انداز آینده	۱۳-۱۵	۴۰۲/۷/۲۳
دکتر کاردر	انتقال ژن در بیماری های تک ژنی (وکتور ویروسی)	" "	۴۰۲/۷/۳۰
دکتر کابلی	انتقال ژن در بیماری های تک ژنی (وکتور غیر ویروسی)	" "	۴۰۲/۸/۷
**	RNA Modification Therapy	" "	۴۰۲/۸/۱۴
**	درمان ژنتیکی در بیماری های تک ژنی (Sickle Cell, تالاسمی ، FA.RA, CF و...)	" "	۴۰۲/۸/۲۱
دکتر قدمی	پیوند مغز استخوان و کاربرد ژنتیکی آن	" "	۴۰۲/۸/۲۸
دکتر قدمی	سلولهای بنیادی رویانی و کاربرد آن در درمان	" "	۴۰۲/۹/۵
دکتر نوری دلویی	برخی از روشهای ژنتیکی تشخیص و درمان سرطان ها	" "	۴۰۲/۹/۱۲
دکتر بیگلری	چالش ها و پیشرفت ها در درمان ژنتیکی بیماری های نوروماسکولار (SMA.DMD و...)	" "	۴۰۲/۹/۱۹
دکتر کاردر	چالش ها و پیشرفت ها در درمان ژنتیکی بیماری های ایمنی ارثی	" "	۴۰۲/۹/۲۶*
دکتر نوری دلویی	تشخیص و درمان بیماریهای مادرزادی متابولیکی	" "	۴۰۲/۱۰/۳
دکتر بیگلری	درمان ژنتیکی در بیماریهای Cognitive کاردیوواسکولار	" "	۴۰۲/۱۰/۱۰
دکتر مدرسی	CRISPR-Case9 و کاربرد آن در درمان بیماری های ژنتیکی	" "	۴۰۲/۱۰/۱۷
دکتر مدرسی	Therapeutic Gene Editing (آینده و چالش ها)	" "	*
دکتر ایزدی	اصول و مبانی طراحی Clinical Trial در حوزه درمان ژنتیکی بیماریها	" "	*
دکتر ایزدی	تحلیل و بررسی جدید ترین Clinical trial ها مبتنی بر سلول درمانی و ژن درمانی بیماریهای تک ژنی	" "	*
دکتر ایزدی	تحلیل و بررسی جدید ترین Clinical trial ها مبتنی بر سلول درمانی و ژن درمانی بیماریهای چند عاملی	" "	*
دکتر قدمی	امتحان		۴۰۲/۱۱/۰۴

* در محدوده تقویم آموزشی با هماهنگی با استاد مدرس برگزار گردد.

** متعاقبا" اعلام می گردد