

بسمه تعالی

برنامه تدریس ژنتیک پزشکی، دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

گروه آموزشی: ژنتیک پزشکی

محل برگزاری: تالار دانشجو

نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم ۹۸-۹۷

مسئول درس: آقای دکتر قدمی

ردیف	روز	ساعت	تاریخ	موضوع	نام استاد
۱	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۷/۱۱/۲۳	تاریخچه، جایگاه، اهمیت، کاربرد های ژنتیک پزشکی و چشم انداز	دکتر نوری دلویی
۲	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۷/۱۱/۳۰	سیتوژنتیک بالینی: مقدمات و روش های سیتوژنتیک	دکتر اکرمی
۳	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۷/۱۲/۷	سیتوژنتیک بالینی: ناهنجاریهای کروموزوم	دکتر اکرمی
۴	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۷/۱۲/۱۴	ژنتیک مولکولی و جهش های ژنی، اهمیت و کاربرد ها	دکتر قدمی
۵	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۷/۱۲/۲۱	عملکرد / بیان ژنها و چگونگی تنظیم آن	دکتر کابلی
۶	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۱/۲۰	اصول مشاوره ژنتیک، و کاربرد آنالیز شجره در بیماری های تک ژنی	دکتر قدمی
۷	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۱/۲۷	الگوهای توارث تک ژنی غالب و مغلوب اتوزومی در بیماری های انسان	دکتر قدمی
۸	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۲/۳	الگوهای توارث تک ژنی وابسته به جنس در بیماری های انسان	دکتر تبریزی
۹	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۲/۱۰	آزمونهای ژنتیکی، تشخیص پیش از لانه گزینی / پیش از تولد	دکتر کابلی
۱۰	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۲/۱۷	وراثت چند عاملی، وراثت سیتوپلاسمی	دکتر توکلی
۱۱	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۲/۲۴	اپی ژنتیک و بیماریهای انسان	دکتر قدمی
۱۲	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۲/۳۱	غربالگری برای بیماری ژنتیکی	دکتر مدرسی
۱۳	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۳/۷	مهندسی ژنتیک و کاربردهای آن در پزشکی	دکتر مدرسی
۱۴	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۳/۱۴*	ژن درمانی در انسان، معرفی روشهای مهم همراه با ذکر نمونه	دکتر نوری دلویی
۱۵	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۳/۲۱	ناهنجاری های مادرزادی، تراژونها و دوقلوها	دکتر تبریزی
۱۶	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۳/۲۸	ژنتیک سرطان و راهکارهای ژنتیکی تشخیصی درمان	دکتر نوری دلویی
۱۷	سه شنبه	۱۳-۱۴/۴۵	۹۸/۴/۴	فارماکوژنتیک و پزشکی مبتنی بر ویژگیهای فردی (پزشکی شخصی شده)	دکتر توکلی

\* با هماهنگی با نماینده دانشجویان به صورت فوق العاده برگزار می شود.