



به نام همیشه زنده

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ، دانشکده پزشکی

فرم خلاصه تدوین طرح درس تک یاخته شناسی پیشرفته کاربردی و تحقیقی (۱ واحد نظری و ۵/۰ واحد عملی) دانشجویان *ph.D*

انگل شناسی پزشکی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

مستول درس : دکتر سیدطبابی کارشناس: خانم فریده نادری		دو شنبه : کلاس طبقه ۱ ساعت ۸,۳۰ تا ۱۰,۳۰	
اهداف درس: یادگیری تکنیک های عملی ، کاربردی و پیشرفته در پژوهش های تک یاخته شناسی			
تاریخ	رئوس مطالب تئوری ۹- ۱۰	رئوس مطالب عملی ۱۰-۱۱	استاد
۱۴۰۲/۱۲/۲۱	روشهای پارازیتولوژیکی در تشخیص و تحقیق بیماریهای تک یاخته ها	جداسازی و نگهداری تک یاخته های روده ای (کشت گزنیک)	دکتر حقیقی
۱۴۰۳/۱/۲۰	ادامه کشت گزنیک تک یاخته های روده ای	کشت آگزنیک تک یاخته های روده ای	دکتر حقیقی
۱۴۰۳/۱/۲۷	نگهداری تک یاخته ها در سرما	کرایو تک یاخته های روده ای	دکتر حقیقی
۱۴۰۳/۲/۳	استراتژی مقابله با عفونتها ی آمیبی و آمیبهای آزادزی پاتوژنز /	جداسازی و کشت عملی آمیبهای آزادزی از منابع محیطی	دکتر نیتی
۱۴۰۳/۲/۱۰	معرفی ریزساختهای مهم (آنتی ژنها) در تک یاخته های روده ای و آزادزی	ادامه کشت	دکتر نیتی
۱۴۰۳/۲/۱۷	معرفی ریزساختهای مهم (آنتی ژنها) مالاریا	روشهای سرولوژی در تشخیص تک یاخته ها	دکتر تحویلدار
۱۴۰۳/۲/۲۴	معرفی ریزساختهای مهم (آنتی ژنها) در لیشمانیاها و تریپانوزوما	روشهای رنگ آمیزی کوسیدیاها روده ای و توکسوپلاسما	دکتر تحویلدار
۱۴۰۳/۲/۳۱	عفونت های تک یاخته ای نادر، نوپدید و باز پدید و تشخیص آنها	IFAT	دکتر تحویلدار
۱۴۰۳/۳/۷	ادامه IFAT	ادامه IFAT	دکتر تحویلدار
۱۴۰۳/۳/۲۱	مکانیزم اثر داروها بر تک یاخته ها	مکانیزم اثر داروها بر تک یاخته ها	دکتر سیدطبابی
۱۴۰۳/۳/۲۸	مقاومت دارویی در درمان مالاریا	مقاومت دارویی در درمان مالاریا	دکتر سیدطبابی
۱۴۰۳/۴/۴	مطالعه آزمایشگاهی مقاومت دارویی ها پلاسمودیوم	نگهداری پلاسمودیوم بر گه ای در مدل حیوانی ؛ تکثیر؛ تهیه اسمیر ؛ رنگ آمیزی و تشخیص	دکتر سیدطبابی
۱۴۰۳/۴/۱۱	تعیین میزان حساسیت پلاسمودیوم ها به داروها در شرایط درون تنی	تعیین میزان حساسیت پلاسمودیوم ها به داروها در شرایط درون تنی	دکتر سید طبابی
۱۴۰۳/۴/۱۸	تعیین میزان حساسیت پلاسمودیوم ها به داروها در شرایط برون تنی	تعیین میزان حساسیت پلاسمودیوم ها به داروها در شرایط برون تنی	دکتر سید طبابی
۱۴۰۳/۴/۲۵	روش جداسازی و نگهداری کوسیدیا در محیط کشت	روش جداسازی و نگهداری کوسیدیا در محیط کشت	دکتر سید طبابی
۱۴۰۳/۵/۱	ارائه پروژه و سمینار دانشجویی	اساتید	دکتر سید طبابی
	امتحان		

در طی دوره هر دانشجو باید یک پروژه در زمینه عفونت های تک یاخته ای اجرا کند و نتایج را به صورت سمینار

ارائه نماید