

میکروب شناسی. دانشجویان پزشکی

شنبه ۱۰-۱۲ و سه شنبه ۸-۱۰

دکتر عبیری	تاریخچه و اهمیت میکروب شناسی، روش های مطالعه و طبقه بندی باکتری ها، سیتوالوژی باکتری ها	۱۲/۶	شنبه	۱
دکتر عبیری	اسپور، متابولیسم	۱۲/۹	سه شنبه	۲
دکتر مهاجری	ژنتیک باکتری ها تأثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر باکتری	۱۲/۱۳	شنبه	۳
دکتر الوندی	آنٹی بیوتیک ها و مکانیسم های مقاومت	۱۲/۱۶	سه شنبه	۴
دکتر عبیری	استرپتوکوکاسه	۰۱/۱۹	شنبه	۵
دکتر عبیری	استرپتوکوس نومونیه و انتروکوکاسه	۰۱/۲۲	سه شنبه	۶
دکتر عبیری	استافیلکوکاسه	۰۱/۲۶	شنبه	۷
دکتر عبیری	باسیلاسه	۰۱/۲۹	سه شنبه	۸
-	تعطیل	۰۲/۰۲	شنبه	
دکتر عبیری	کورینه باکتریوم ، لاکتوباسیل ، لیستریا و اریزیپلوتیریکس	۰۲/۰۵	سه شنبه	۹
دکتر عبیری	نیسریاسه و موراکسلا، اسینتوباکتر	۰۲/۰۹	شنبه	۱۰
دکتر الوندی	انتروباکتریاسه ۱	۰۲/۱۲	سه شنبه	۱۱
دکتر الوندی	انتروباکتریاسه ۲	۰۲/۱۶	شنبه	۱۲
دکتر الوندی	بی هوازی ها و کلستریدیوم	۰۲/۱۹	سه شنبه	۱۳
دکتر الوندی	ادامه کلستریدیوم، باکتروبیدس، پورفیروموناس	۰۲/۲۳	شنبه	۱۴
-	تعطیل	۰۲/۲۶	سه شنبه	
دکتر الوندی	اسپریلاسه، کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر	۰۲/۳۰	شنبه	۱۵
دکتر الوندی	ویبریوناسه، آیروموناس و پلزیوموناس	۰۳/۰۲	سه شنبه	۱۶
دکتر الوندی	سودوموناداسه، هموفیلوس، پاستورلا	۰۳/۰۶	شنبه	۱۷
ساعت ۱۲ میان ترم تا جلسه ۸ به صورت حذفی		۰۳/۰۸	دوشنبه	
دکتر مهاجری	بوردتلا ، فرانسیسلا ، بروسلا	۰۳/۱۳	شنبه	۱۸
دکتر مهاجری	مايكوباکتریوم	۰۳/۱۶	سه شنبه	۱۹
دکتر مهاجری	ادامه مايكوباکتریوم، اکتینوماسیت و نوکاردیا	۰۳/۲۰	شنبه	۲۰
دکتر مهاجری	ریکتزاکسه بارتونلاسه، لژیونلا، کینگلا و کپنوساکتوفاگا	۰۳/۲۳	سه شنبه	۲۱
دکتر مهاجری	اسپیروکتسه، بورلیا و لپتوسپیرا	۰۳/۲۷	شنبه	۲۲
دکتر مهاجری	مايكوبلاسماتاسه و کلامیدیاسه	۰۳/۳۰	سه شنبه	۲۳