

برنامه آزمایشگاه باکتری شناسی پزشکی دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی

نیمسال دوم سال تحصیلی 1403-1404

مکان: آزمایشگاه میکروب شناسی، بیمارستان شهید فقیهی

زمان: دوشنبه‌ها: 8-12 و 17-13

همکاران آموزشی: آقای پور مسعودی، خانم جوانمردی

هماهنگ کننده و مدرس: دکتر متوسل

تاریخ	عناوین درس	مدرس
1403/11/29	رنگ آمیزی و کلنی مورفولوژی باکتری ها	دکتر متوسل
1403/12/6	میکروکوکاسیه	دکتر متوسل
1402/12/7	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1403/12/13	استرپتوکوکاسیه (انجام کشت گلو)	دکتر متوسل
1403/12/14	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1403/12/20	انتروباکتریاسه (ترایب <i>Escherichae</i> )	دکتر متوسل
1403/12/21	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/1/18	انتروباکتریاسه (ترایب <i>Klebsielleae</i> )	دکتر متوسل
1404/1/19	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/1/25	انتروباکتریاسه (ترایب <i>Salmolmonelleae</i> )	دکتر متوسل
1404/1/26	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/2/8	انتروباکتریاسه ( <i>proteae</i> ) (کشت مدفوع)	دکتر متوسل
1404/2/9	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/2/15	باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری ( <i>N.F.B.</i> )	دکتر متوسل
1404/2/16	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/2/22	نیسریاسیه، دیفتروئید، لیستریا و باسیلوس ها (تفسیر کشت گلو)	دکتر متوسل
1404/2/23	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/2/29	<b>Clinical Samples</b> (ادار، دستگاه جنیتال، دستگاه تنفس) ( مطالعه میکروسکپی و مستقیم نمونه های مربوطه)	دکتر متوسل
1404/2/30	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/3/5	<b>Clinical Samples</b> (خون، CSF، مفضل، جنب، چرک-زخم، گوش، بینی) ( مطالعه میکروسکپی و مستقیم نمونه های مربوطه)	دکتر متوسل
1404/3/6	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/3/12	آنتی بیوگرام (روشهای کیفی و کمی)	دکتر متوسل
1404/3/13	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
1404/3/19	کشت و شناسایی باکتری های بی هوازی و میکروائروفیل	دکتر متوسل
با هماهنگی	مطالعه محیط های کشت (ساعت 11:30-12:30)	آقای پورمسعودی
با هماهنگی	امتحان پایان ترم: شناسایی مجهول	دکتر متوسل، آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی
با هماهنگی	امتحان پایان ترم: شناسایی مجهول	دکتر متوسل، آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی و رجایی
طبق تقویم	امتحان پایان ترم: ایستگاهی	دکتر متوسل، آقای پورمسعودی، خانم جوانمردی

References:

- Diagnostic Microbiology: E. Koneman
  - Textbook of diagnostic microbiology: Mahon, Connie R., *et al.* Elsevier Health Sciences, 2014.
- ملاحظات: گزارش کار و حضور غیاب: 1 نمره، کوئیز: 2 نمره، امتحان فاینال 17 نمره (5 نمره شناسایی مجهول، 12 نمره ایستگاهی)
- در هر جلسه احتمال برگزاری کوئیز و بدون اعلام قبلی وجود دارد.
  - کلیه دانشجویان جهت بازبینی کشتهای انجام شده موظفند 24 ساعت پس از برگزاری آزمایشگاه، حضور بهم رسانند. بدیهی است نمره حضور و غیاب احتساب خواهد شد.