

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی فسا - دانشکده پزشکی - گروه فارچ شناسی و انگل شناسی

تعداد واحد: ۱ واحد عملی (۳۴ ساعت)

عنوان درس: میکروب شناسی ۱

نیمسال برگزار کننده: نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

دانشجویان: بهداشت عمومی

محل برگزاری: آزمایشگاه فارچ و انگل شناسی مسئول درس: دکتر افسریان

زمان: چهارشنبه ۱۴-۱۱

مدرس	موضوع	تاریخ	ردیف
<b>آزمایشگاه فارچ شناسی</b>			
دکتر افسریان	آشنایی با وسایل و محیط آزمایشگاه - آشنایی با انواع میسلیوم ها و کلنی ها - انواع محیط کشت - طرز نمونه گیری از محیط	۱۴۰۲/۰۷/۲۶	۱
دکتر افسریان	مشاهده میکروسکوپی فارچ های سطحی (مالاسزیا رنگ آمیزی ۶- مالاسزیا چسب اسکاچ ۷- اریتراسما ۸- پیتی روسپوروزیس)	۱۴۰۲/۰۸/۰۳	۲
دکتر افسریان	مشاهده میکروسکوپی درماتوفیت ها (۱- فاووس ۲- اکتوتریکس ۳- اندوتریکس ۴- م. کانیس ۵- م. جیپسئوم ۶- ا. فلوکوزوم ۷- ت. روبروم ۸- ت. وروکوزوم ۹- ت. شوئن لاینی)	۱۴۰۲/۰۸/۱۰	۳
دکتر افسریان	مشاهده میکروسکوپی ساپروفیت های هیالوهایفو مایست (۱- پنی سیلیوم ۲- اسپرژیلوس فومیگاتوس ۳- اسپرژیلوس فلاووس ۴- فوزاریوم ۵- موکور ۶- رایزوپوس)	۱۴۰۲/۰۸/۱۷	۴
دکتر افسریان	مشاهده میکروسکوپی ساپروفیت های فائوهایفو مایست (۱- آلترناریا ۲- بای پولاریس ۳- کوروولاریا) و مخمرها (۱- گونه های کاندیدا ۲- کاندیدایزیس بافتی ۳- ژئوتریکوم کاندیدوم ۴- کریپتوکوکوس نئوفورمنس)	۱۴۰۲/۰۸/۲۴	۵
<b>آزمایشگاه انگل شناسی</b>			
دکتر آغولی	مشاهده میکروسکوپی توکسوپلازما - کریپتوسپوریدیوم - ایزوسپورا)	۱۴۰۲/۰۹/۰۱	۶
دکتر آغولی	مشاهده میکروسکوپی (پلاسمودیوم ها)	۱۴۰۲/۰۹/۰۸	۷
دکتر نورپیشه	مشاهده میکروسکوپی (لیشمانیا - تریپاتوزوم)	۱۴۰۲/۰۹/۱۵	۸
دکتر آغولی	مشاهده میکروسکوپی (آنتاموبا هیستولیتیکا - آنتاموبا کلی - بالانتیدیوم کولی)	۱۴۰۲/۰۹/۲۲	۹
دکتر نورپیشه	مشاهده میکروسکوپی - ژباردیا - تریکوموناس واژینالیس)	۱۴۰۲/۰۹/۲۹	۱۰
دکتر آغولی	انجام روش آزمایش مستقیم مدفوع - سیل کردن نمونه های انگلی	۱۴۰۲/۱۰/۰۶	۱۱
دکتر آغولی	مشاهده میکروسکوپی و ماکروسکوپی (آسکاریس - کرمک - تریکوریس - کرم های قلابدار - تریشینلا)	۱۴۰۲/۱۰/۱۳	۱۲
دکتر نورپیشه	مشاهده میکروسکوپی و ماکروسکوپی اجزاء مختلف سستودها (تینیا - اکینوкок - هیمنولپیس)	۱۴۰۲/۱۰/۲۰	۱۳
دکتر نورپیشه	مشاهده میکروسکوپی و ماکروسکوپی ترماتودها (فاسیولا هپاتیکا - دیکروسولیوم - شیستوزوماها)	۱۴۰۲/۱۰/۲۷	۱۴