



باسمه تعالی

برنامه درس باکتری شناسی عملی (۱ واحد) - دانشجویان رشته داروسازی

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	تاریخ	موضوع	استاد
۱	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	آشنایی با اصول و مواد مورد استفاده در آزمایشگاه باکتری شناسی، چگونگی کار با میکروسکوپ نوری، روش های استریلیزاسیون	دکتر عظیمی
۲	۱۴۰۲/۱۲/۵	آشنایی با محیط های کشت باکتری شناسی، چگونگی کشت و جدا کردن باکتری ها	دکتر عظیمی
۳	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	روش تهیه گسترش از نمونه های بالینی و کلنی های باکتری، روش های مختلف رنگ آمیزی باکتری ها	دکتر عظیمی
۴	۱۴۰۳/۱/۲۵	آشنایی با تست تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی (آنتی بیوگرام) به روش ریسک دیفیوژن	دکتر محمدی
۵	همانگی قبلی	آشنایی با تست تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی (آنتی بیوگرام) به روش برات میروداپلوشن، برات ماکروداپلوشن و E-test، تفسیر نتایج تست آنتی بیوگرام	دکتر محمدی
۶	۱۴۰۳/۲/۸	نمونه گیری از زخم و تعیین ناقلین بینی، تشخیص آزمایشگاهی استافیلوکوک ها	دکتر عظیمی
۷	۱۴۰۳/۲/۲۲	نمونه گیری از گلو، تشخیص آزمایشگاهی استرپتوکوک ها	دکتر محمدی
۸	همانگی قبلی	آشنایی با نحوه نمونه گیری از افراد مبتلا به بیماری سوزاک، تست های تشخیصی نایسریاها	دکتر محمدی
۹	۱۴۰۳/۲/۲۹	آشنایی با نحوه ی نمونه گیری در عفونت های بی هوای، چگونگی کشت باکتری های بی هوای	دکتر عظیمی
۱۰	همانگی قبلی	تشخیص آزمایشگاهی باسیلوس ها و کلستریدیوم ها	دکتر عظیمی
۱۱	۱۴۰۳/۳/۵	آشنایی با نحوه نمونه گیری از ادرار و مدفوع و کشت نمونه ها	دکتر محمدی
۱۲	همانگی قبلی	تشخیص آزمایشگاهی انتروباکتریاسه ها (قسمت اول)	دکتر محمدی
۱۳	همانگی قبلی	تشخیص آزمایشگاهی انتروباکتریاسه ها (قسمت دوم)	دکتر محمدی
۱۴	۱۴۰۳/۳/۱۹	تشخیص آزمایشگاهی باکتری های غیر تخمیری (سودوموناس، اسینتوباکتر و مالتوفیلیا)	دکتر عظیمی
۱۵	۱۴۰۳/۳/۲۶	نحوه نمونه گیری از بیمار مبتلا به بیماری سل	دکتر عظیمی
۱۶	همانگی قبلی	تشخیص آزمایشگاهی مایکوباکتریوم (جمع آوری نمونه، ارسال و فرآوری نمونه ها)	دکتر عظیمی

محل تشکیل کلاس: گروه باکتری شناسی و ویروس شناسی - آزمایشگاه آموزشی ۴۰۱

روز و ساعت تشکیل کلاس ها: گروه یک: شنبه ساعت ۱۰-۸ صبح

گروه دو: شنبه ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲ ظهر

گروه سه: شنبه ساعت ۱۳ تا ۱۵ ظهر

همانگ کننده: دکتر طاهر عظیمی