



باسمه تعالی
برنامه عملی درس باکتری شناسی (۱ واحد)
دانشجویان رشته داروسازی
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	تاریخ	موضوع	استاد
۱	۱۴۰۳/۱۲/۴	آشنایی با اصول و مواد مورد استفاده در آزمایشگاه باکتری شناسی، چگونگی کار با میکروسکوپ نوری، روش های استریلیزاسیون	دکتر عظیمی
۲	۱۴۰۳/۱۲/۱۱	آشنایی با محیط های کشت باکتری شناسی، چگونگی کشت و جدا کردن باکتری ها	دکتر عظیمی
۳	۱۴۰۳/۱۲/۱۸	روش تهیه گسترش از نمونه های بالینی و کلنی های باکتری، روش های مختلف رنگ آمیزی باکتری ها	دکتر عظیمی
۴	۱۴۰۴/۱/۱۶	آشنایی با تست تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی (آنتی بیوگرام) به روش ریسک دیفیوژن	دکتر عظیمی
۵	۱۴۰۴/۱/۱۶	آشنایی با تست تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی (آنتی بیوگرام) به روش برات میرودایلوشن، برات ماکرودایلوشن و E-test، تفسیر نتایج تست آنتی بیوگرام	دکتر عظیمی
۶	۱۴۰۴/۱/۲۳	نمونه گیری از زخم و تعیین ناقلین بینی، تشخیص آزمایشگاهی استافیلوکوک ها	دکتر عظیمی
۷	۱۴۰۴/۲/۱۳	نمونه گیری از گلو، تشخیص آزمایشگاهی استرپتوکوک ها	دکتر عظیمی
۸	۱۴۰۳/۲/۱۳	آشنایی با نحوه نمونه گیری از افراد مبتلا به بیماری سوزاک، تست های تشخیصی نایسریاها	دکتر عظیمی
۹	۱۴۰۴/۲/۲۰	آشنایی با نحوه ی نمونه گیری در عفونت های بی هوازی، چگونگی کشت باکتری های بی هوازی	دکتر عظیمی
۱۰	۱۴۰۴/۲/۲۰	تشخیص آزمایشگاهی باسیلوس ها و کلسترییدیوم ها	دکتر عظیمی
۱۱	۱۴۰۴/۲/۲۷	آشنایی با نحوه نمونه گیری از ادرار و مدفوع و کشت نمونه ها	دکتر عظیمی
۱۲	۱۴۰۴/۲/۲۷	تشخیص آزمایشگاهی انتروباکتریاسه ها (قسمت اول)	دکتر عظیمی
۱۳	۱۴۰۴/۳/۳	تشخیص آزمایشگاهی انتروباکتریاسه ها (قسمت دوم)	دکتر عظیمی
۱۴	۱۴۰۴/۳/۱۷	تشخیص آزمایشگاهی باکتری های غیر تخمیری (سودوموناس، اسپینتوباکتر و مالتوفیلیا)	دکتر عظیمی
۱۵	۱۴۰۴/۳/۱۷	نحوه نمونه گیری از بیمار مبتلا به بیماری سل	دکتر عظیمی
۱۶	۱۴۰۴/۳/۱۷	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 ۸-۱۰ صبح

گروه دو: شنبه ساعت ۱۰ تا ۱۲ ظهر

گروه سه: شنبه ساعت ۱۳ تا ۱۵ ظهر

هماهنگ کننده - دکتر طاهر عظیمی