



مدت تدریس: 34 ساعت	موضوع تدریس: آزمایشگاه میکروب شناسی عمومی		
محل اجرا: دانشکده پیراپزشکی	پیشناز: زیست شناسی سلولی و ملکولی		
مقطع: پیوسته	گروه هدف: دانشجویان علوم آزمایشگاهی		
سال تحصیلی: 04-03	نیمسال: اول	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: 1
مدرسین: دکتر علیرضا نشانی			
تاریخ بروزرسانی: 1403/06/20			

هدف کلی:

- آشنایی با کلیات و اصول اولیه آزمایشگاه میکروب شناسی

اهداف اختصاصی:

- آشنایی یا وسائل و ابزارها
- شناخت انواع نمونه میکروب شناسی
- شناخت رنگ آمیزی ساده و مرکب
- شناخت انواع رنگ آمیزی اسپور، مرکب چین، ذیل نلسون و....
- شناخت انواع محیط کشت میکروبی

محتوا و ترتیب ارائه:

(عنوانین و رئوس مطالبی که باید آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارت‌های عملی و...)

جلسه	عنوان	مدرس
.1	معارفه و طرح درس	دکتر علیرضا نشانی
.2	اصول ایمنی و آشنایی با وسائل آزمایشگاه میکروب شناسی	دکتر علیرضا نشانی
.3	آشنایی با روش های استریل کردن و طرز نگهداری میکروسکوپ	دکتر علیرضا نشانی
.4	انواع محیط کشت و طبقه بندی و تهیه	دکتر علیرضا نشانی
.5	کشت باکتری و ایزو له کردن	دکتر علیرضا نشانی
.6	رنگ آمیزی ساده	دکتر علیرضا نشانی
.7	رنگ آمیزی مرکب-گرم	دکتر علیرضا نشانی
.8	رنگ آمیزی کپسول	دکتر علیرضا نشانی
.9	رنگ آمیزی اسپور	دکتر علیرضا نشانی
.10	آشنایی با انواع مرغولوژی کلونی	دکتر علیرضا نشانی
.11	آشنایی با تستهای آنژیمی همچون کوآگولاز و کاتالاز	دکتر علیرضا نشانی
.12	معرفی آنتی بیوگرام	دکتر علیرضا نشانی
.13	رنگ آمیزی آلبرت	دکتر علیرضا نشانی
.14	ریویو	دکتر علیرضا نشانی

روش ارائه درس:

- کلاس حضوری همراه با اسلاید و کار عملی

روش ارزشیابی دانشجو و درصد نمره هر یک از روش ها از نمره پایانی:

- آزمون پایان ترم و فعالیت در کلاس

روش های ارتباط دانشجویان با استاد مربوطه:

- همه روزه در ساعت کاری با هماهنگی قبلی از طریق پیامک -مجتمع خوارزمی، طبقه اول، اتاق 115

وظایف و تکالیف دانشجو: حضور به موقع و مشارکت در کلاس

منابع مطالعه: مطالب آموزش داده شده در کلاس کافی است.