

# طرح دوره (Course Plan)

مشخصات کلی:

گروه آموزشی: میکروب شناسی	نام دانشکده: پزشکی
رشته تحصیلی: دکترای داروسازی	نام درس: میکروب شناسی عملی

مشخصات درس:

پیش نیاز:-	تعداد واحد: 1	نام درس: میکروب شناسی عملی
زمان برگزاری :	نیمسال ..... سال تحصیلی.....	
نام مدرس یا مدرسین :	دکتر میرکلانتری-دکتر ایراجیان- دکتر مسجدیان-دکتر دربان- -دکتر رضوی- دکتر مجتبی	
نام مدرس مسؤول درس :	خانم دکتر میرکلانتری	
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی:	02186703 177	mirkalantari.sh@iums.ac.ir

## اهداف درس :

هدف کلی :

آشنایی دانشجویان با اصول کار در آزمایشگاه میکروب شناسی و چگونگی شناسایی باکتری های مهم از نظر پزشکی

### اهداف اختصاصی:

1. فراغیر اصول ایمنی کار در آزمایشگاه میکروب شناسی را بداند.
2. فراغیر اصول کار در آزمایشگاه میکروب شناسی را بداند.
3. فراغیر دستگاههای موجود در آزمایشگاه میکروب شناسی را بشناسد.
4. فراغیر اصول کار با میکروسکوپ نوری را بداند.
5. فراغیر انواع محیط های کشت را از نظر ویژگی های فیزیکی بداند.
6. فراغیر انواع محیط های کشت را از نظر ویژگی های شیمیایی بداند.
7. فراغیر روش های کشت را بشناسد.
8. فراغیر مراحل کشت چهار منطقه ای (Streaking) را انجام دهد.
9. فراغیر با اصول رنگ آمیزی باکتری ها آشنا باشد.
10. فراغیر رنگ آمیزی های ساده و مرکب را بشناسد.
11. فراغیر مراحل تهیه گسترش را انجام دهد.
12. فراغیر مراحل رنگ آمیزی گرم را انجام دهد.
13. فراغیر ضرورت استاندارد سازی مراحل آنتی بیوگرام را بداند.
14. فراغیر ضرورت استاندارد سازی مراحل آنتی بیوگرام را بداند.
15. فراغیر روش های تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی باکتری ها را بداند.
16. فراغیر کاربرد هر یک از روش ها را بداند.
17. فراغیر مراحل انجام روش انتشار از دیسک را انجام دهد.
18. فراغیر شیوه گزارش یافته ها با ساتنفاده از جدول مرجع را بشناسد.
19. فراغیر مکانیسم اثر بتالاکتم ها را بداند.
20. فراغیر روش های مقاومت به بتالاکتم را بداند.
21. فراغیر اهمیت بتالاکتم ازها، بتالاکتم از های با دامنه گسترده را بداند.
22. فراغیر اهمیت جنس استافیلوکوک و گونه های مهم بیماری زایی آن را بشناسد.
23. فراغیر روش تعیین و شناسایی خانواده استافیلوکوکاسیه و میکروکوکاسیه را بداند.
24. فراغیر تست های مورد نیاز برای شناسایی خانواده استافیلوکوکاسیه و گونه های آن را بداند.
25. فراغیر تس های کاتالاز، کواگولاز، مانیتول سالت آکار DNase و مقاومت به نیوبیوسین را انجام دهد.
26. فراغیر خانواده استرپتوكوکاسه و انتروكوکاسه و جنس ها و گونه های بیمارستانی را بشناسد.
27. فراغیر روش های شناسایی جنس های خانواده استرپتوكوکاسیه را بداند.
28. فراغیر انواع همولیز را بداند.
29. فراغیر تست های باسیتراسین، اپتوچین، همولیز، بایل اسکولین و مقاومت به NaCl 6.5% را انجام دهد.

30. فراغیر استفاده از کندل جار را بداند.
31. فراغیر مراحل تشخیص خانواده انتروکوکاسه را بداند.
32. فراغیر جنس‌ها و گونه‌های مهم و بیماری‌زایی ایجاد شده توسط هر جنس یا گونه خانواده انتروباکتریاسه را بشناسد.
33. فراغیر روش‌های شناسایی خانواده انتروباکتریاسه را بدان.
34. فراغیر محیط‌های کشت انتخابی و افتراقی خانواده انتروباکتریاسه را بشناسد.
35. فراغیر محیط‌های XLD، SF، سوربیتول مکانکی، ائوزین متیلن بلو، تریپل شوگر آیرون آگار، سیمون سیترات آگار، SIM، نیترات براث، فنیل آلانین دامیناز، اوره آزآگار، MR-VP، لایزین آیرون آگا را کشت دهد.
36. فراغیر تست‌های تشخیص خانواده انتروباکتریاسه و ویبروناسیه را بداند.
37. فراغیر واکنش‌های هر یک از محیط‌های کشت افتراقی را بداند.
38. فراغیر لام‌های رنگ آمیزی شده باسیلوس‌ها را مطالعه نماید.
39. فراغیر اصول و روش رنگ آمیزی اسپور و مشاهده آن زیر میکروسکوپ را بداند.
40. فراغیر اصول و روش انجام رنگ آمیزی اسید فاست را بداند.
41. فراغیر لام اسید فاست را مشاهده و تفسیر نماید.
42. فراغیر اصول و روش جمع آوری نمونه خون، نمونه ادرار، نمونه مدفوع، نمونه CSF، زخم، گلو و گوش را بداند.

**وظایف/ تکالیف دانشجویان :**  
دانشجو می‌باشد حضور فعال در کلاس و مباحث پیش آمده داشته باشد و نسبت به تکالیف داده شده کوشایی باشد. از دیگر وظایف دانشجویان، آمادگی قبلی دانشجو برای مباحث ذکر شده براساس سرفصل دروس می‌باشد.

**ارزشیابی دانشجو :**

مبنای ارزشیابی	درصد از نمره کل
آزمون پایانی	حضوری
آزمون یا آزمون‌های میان ترم	-
تالار گفتگو و چت روم	حضور و مشارکت در کلاس ،

2 نمره	انجام تکالیف ، پروژه ها و پاسخ به تمرین
--------	--------------------------------------------

منابع پیشنهادی برای مطالعه :

**Mahon Diagnostic Microbiology, Baily and Scott's Diagnostic Microbiology.**