

برنامه تئوری باکتری شناسی پزشکی دانشجویان کارشناسی پیوسته ورودی 1402 علوم آزمایشگاهی

نیمسال دوم سال تحصیلی 1403-1404

هماهنگ کننده: دکتر متوسل

ساعت: یکشنبه ها 8-10

تاریخ	عنوان درس	مدرس
1403/11/28	میکروکوکاسیه	دکتر متوسل
1403/12/5	استرپتوکوکاسیه	"
1403/12/12	انتروباکتریاسیه I (طبقه بندی، مورفولوژی، ساختار آنتی ژنی و توکسینی، ترايب اشريشيه)	"
1403/12/19	انتروباکتریاسیه II (ترايب ها: سالمونله، سيتروباکتره)	"
1403/12/26	انتروباکتریاسیه III (ترايب ها: کلبسیله، پروتیه، یرسینیه)	"
1404/1/17	باسیلهای گرم منفی غیر تخمیری (N.F.B.)	"
1404/1/24	ویبریو، ائروموناس، پلزومیوناس	"
1404/1/31	کمپیلوباکتر، هلیکوباکتر	"
1404/2/7	نایسر یاسیه	"
1404/2/14	آزمون میانترم (10 نمره) ساعت 12:00	"
1404/2/21	باسیلهای گرم مثبت بدون اسپور I (کورینه باکتریوم، لیستریا، اریزی پلوتریکس)	دکتر فرهادی
1404/2/28	باسیلهای گرم مثبت بدون اسپور II (نوکاردیا، استرپتومایسس، گاردنرلا، اکتینومایست ها)	"
1404/3/4	باسیلهای گرم مثبت اسپوردار I (باسیلوس ها)	"
1404/3/11	باسیلهای گرم مثبت اسپوردار II (کلستریدیوم ها)	"
1404/3/18	مایکوباکتریوم (پیشنهاد: چهارشنبه 13-17)	"
1404/3/25	هموفیلوس، بوردتلا (پیشنهاد: چهارشنبه 13-17)	"
هماهنگی با استاد	لژیونلا و بارتونلا، بروسلا (پیشنهاد: چهارشنبه 13-17)	دکتر متوسل
هماهنگی با استاد	پاستورلا، فرانسیسلا (پیشنهاد: چهارشنبه 13-17)	دکتر فرهادی
هماهنگی با استاد	اسپیروکتال (پیشنهاد: چهارشنبه 13-17)	"
هماهنگی با استاد	مایکوپلاسما، کلامیدیا و ریکتزیا (پیشنهاد: چهارشنبه 13-17)	"
	آزمون نهایی (10 نمره)	

- با توجه به کوتاه بودن بازه زمانی نیمسال دوم و تداخل امتحانات فاینال عملی و تئوری، پیشنهاد میگردد چهار جلسه جبرانی در تاریخ های 21 و 28 خرداد (هر روز دو جلسه) انتخاب گردد.

منابع:

1. میکروب شناسی پزشکی جاوتز، ویرایش بیست و هفتم.

2. میکروب شناسی مورای، ویرایش هشتم

روش ارزشیابی:

- ❖ کلیه آزمونها به صورت چهار جوابی، جواب کوتاه، جای خالی و تشریحی کوتاه شامل تمامی مباحث تدریس شده در طول نیمسال تحصیلی (90% نمره).
- ❖ حضور فعال دانشجو در کلاس در طول نیمسال تحصیلی (10% نمره کل).