

برنامه درسي باكتري شناسي

دانشجویان پزشکی. نیمه اول 1401-1402

روز های شنبه: 10-12 و سه شنبه: 8 - 10

روز	تاریخ	درس	استاد
1 شنبه	7/9	تاریخچه و اهمیت میکروبی شناسی، روش های مطالعه و طبقه بندی باکتری ها - سیتولوژی باکتری ها	دکتر عبیری
2 سه شنبه	7/12	اسپور - متابولیسم	دکتر عبیری
3 شنبه	7/16	ژنتیک باکتری ها - تأثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر باکتری ها	دکتر مرادی
4 سه شنبه	7/19	آنتی بیوتیک ها و مکانیسم های مقاومت	دکتر الوندی
5 شنبه	7/23	استرپتوکوکاسه	دکتر عبیری
6 سه شنبه	7/26	استرپتوکوکوس نومونیه و انتروکوکوس ها	دکتر عبیری
7 شنبه	7/30	استافیلوکوکاسه	دکتر عبیری
8 سه شنبه	8/3	باسیلاسه	دکتر عبیری
9 شنبه	8/7	کورینه باکتریوم ، لاکتوباسیل - لیستریا و اریزپیلوتریکس	دکتر مرادی
10 سه شنبه	8/10	انتروباکتریاسه 1	دکتر مرادی
11 شنبه	8/14	انتروباکتریاسه 2	دکتر مرادی
12 سه شنبه	8/17	نیسریا سه و موراکسلا - اسینه توباکتر	دکتر مرادی
13 شنبه	8/21	بی هوازی ها و کلستریدیوم	دکتر الوندی
14 سه شنبه	8/24	ادامه کلستریدیوم - باکتر وییدس - پورفیروموناس	دکتر الوندی
15 شنبه	8/28	اسپریلاسه - کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر	دکتر الوندی
16 سه شنبه	9/1	ویبریوناسه، آیروموناس و پلزیوموناس	دکتر الوندی
شنبه	9/5	سودوموناداسه - هموفیلوس - پاستورلا	دکتر مهاجری
17 سه شنبه	9/8	ساعت 12 میان ترم تا جلسه 8 به صورت حذفی	
18 شنبه	9/12	بوردتلا - فرانسیسلا و بروسلا	دکتر مهاجری
19 سه شنبه	9/15	مایکوباکتریوم	دکتر مهاجری
20 شنبه	9/19	ادامه مایکوباکتریوم اکتینوماسیت و نوکاردیا	دکتر مهاجری
21 سه شنبه	9/22	ریکتزیاسه - بارتونلاسه، لژیونلا - کینگلا و کپنوسایتوفاگا	دکتر مهاجری
22 شنبه	9/26	اسپیروکتاسه، بوریلیا و لپتوسپیرو	دکتر الوندی
23 سه شنبه	9/29	مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه	دکتر عبیری