



باسمه تعالی

برنامه تئوری درس باکتری شناسی و انگل شناسی (2 واحد)

دانشجویان کارشناسی رشته اتاق عمل (نظری 1/5 واحد، عملی 0/5 واحد)

نیمسال دوم سال تحصیلی 1401-1402

کتاب مرجع: میکروب شناسی پزشکی موری و جاوتز (آخرین چاپ)

ردیف	تاریخ	موضوع	استاد
1	1401/11/23	کلیات باکتری شناسی (تاریخچه-طبقه بندی-ساختمان ، رشد و ژنتیک باکتریها)	دکتر عظیمی
2	1401/11/30	اپیدمیولوژی و اصول بیماری زایی ، ارتباط باکتری ها با انسان و نقش فلور طبیعی، راههای انتقال عفونت عوامل فیزیکی و شیمیایی ضد باکتری	دکتر عظیمی
3	1401/12/7	آشنایی با آزمایشگاه میکروب شناسی، کار با میکروسکوپ، تهیه اسمیر و رنگ آمیزی باکتری ها	دکتر عظیمی
4	1401/12/14	آشنایی با محیط های کشت و نحوه ی کشت باکتری ها	دکتر عظیمی
5	1401/12/21	استافیلوکوک ها، استرپتوکوک ها و نایسریاها	دکتر عظیمی
6	1402/1/20	انتروباکتریاسه ها، سودوموناس و باکتری های فرصت طلب بیمارستانی، ویبریو، هلیکوباکتر، کمپیلوباکتر	دکتر عظیمی
7	1402/1/27	کورینه باکتریوم، لیستریا، هموفیلوس، بوردتلا، بروسلا باسیلوس ها، کلستریدیوم ها،	دکتر عظیمی
8	1402/2/10	کلامیدیا، مایکوپلاسما، اسپیروکت ها مایکوباکتریوم ها	دکتر عظیمی
9	1402/2/17	ویروس شناسی	دکتر هاشمی
10	1402/2/24	ویروس شناسی	دکتر هاشمی
11	1402/2/31	ویروس شناسی	دکتر هاشمی

روز و ساعت تشکیل کلاس ها: روزهای یکشنبه ها ساعت 10-12 صبح، دانشکده پرستاری (جلسات آزمایشگاه 3)

و 4) در دانشکده پزشکی، طبقه چهارم، گروه باکتری شناسی و ویروس شناسی برگزار خواهد گردید.

تاریخ امتحان میان ترم و امتحان نهایی اعلام خواهد شد.

امتحان میان ترم از مجموع جلسات 1 تا 11 گرفته خواهد شد. (10 نمره)

هماهنگ کننده - دکتر طاهر عظیمی

مسئول آموزش: