

طرح درس باکتری شناسی نظری دانشجویان رشته دندانپزشکی

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

کد درس: ۶

دانشجویان رشته دکترای دندانپزشکی

تعداد و نوع واحد نظری ۳ واحد

پایان ترم: ۱۲/۳/۹۴

تاریخ شروع کلاس: ۱۱/۱۱/۹۳

روز و ساعت کلاس ها: یک شنبه ۸-۱۰ و سه شنبه ۱۰-۸

ردیف	تاریخ	عنوان محتوای آموزشی	روش یاددهی - یادگیری	مدرس
۱	۹۳/۱۱/۱۲	تاریخچه میکروب شناسی و طبقه بندی باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر محمود صفاری
۲	۹۳/۱۱/۱۴	اختلاف پروکاریوت و ایوکاریوت شکل، اندازه، ساختمان تشریحی باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر محمود صفاری
۳	۹۳/۱۱/۱۹	رشد، تکثیر و مرگ باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر محمود صفاری
۴	۹۳/۱۱/۲۱	متabolیسم و فیزیولوژی باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر محمود صفاری
۵	۹۳/۱۱/۲۶	ژنتیک باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر محمود صفاری
۶	۹۳/۱۱/۲۸	اثر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر روی باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر احمد خورشیدی
۷	۹۳/۱۲/۳	اثر مواد ضد میکروبی بر روی باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر احمد خورشیدی
۸	۹۳/۱۲/۵	اکولوژی باکتری ها و فلور طبیعی دهان و سایر اعضای بدن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر احمد خورشیدی
۹	۹۳/۱۲/۱۰	ارتباط میزبان و انگل، سم زایی باکتری ها و بیماریزایی آنها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر احمد خورشیدی
۱۰	۹۳/۱۲/۱۲	شناسایی میکروکوکاسیه: استافیلوکوک و میکروکوک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر فرزانه فیروزه
۱۱	۹۳/۱۲/۱۷	استرپتوکوکاسیه: استرپتوکوک و پنوموکوک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر فرزانه فیروزه
۱۲	۹۳/۱۲/۱۹	نایسیریاسیه: گونوکوک و مننگوکوک	سخنرانی،	دکتر فرزانه فیروزه

		پرسش و پاسخ		
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	ویونلاسیه ها: ویونلا	۹۳/۱۲/۲۴	۱۲
		امتحان میان ترم اول	۹۳/۱۲/۲۶	
دکتر محمود صفاری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	باسیل های گرم مثبت اسپوردار (باسیلوس و کلستریدیوم ها)	۹۴/۱/۱۶	۱۴
دکتر محمود صفاری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	کورینه باکتریوم ها ، لیستریا ها و لاکتوباسیل ها	۹۴/۱/۱۸	۱۵
دکتر محمود صفاری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	اکتینومیستال ها : مایکروباکتریوم ها، اکتینومیست و نوکاردیا	۹۴/۱/۲۳	۱۶
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	انتروباکتریاسیه (سالمونلا، شیگلا، اشريشیا، کلیسیلا، سیتروباکتر، پرتوس ویرسینا)	۹۴/۱/۲۵	۱۷
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	انتروباکتریاسیه (سالمونلا، شیگلا، اشريشیا، کلیسیلا، سیتروباکتر، پرتوس ویرسینا)	۹۴/۱/۳۰	۱۸
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	ویبریوناسیه ، پسودوموناسیه ، هلیکروباکتر	۹۴/۲/۱	۱۹
		امتحان میان ترم دوم	۹۴/۲/۶	
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	باکتریوئیدیاسیه ، باکتریوئیدس ، پروفیروموناس ها، فوزوباکتریوم ها ، لپتوتریکالس	۹۴/۲/۸	۲۰
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بروسلا، هموفیلوس ، بورده تلا، آلکالی ژنس ، اکروموباکتر	۹۴/۲/۱۳	۲۱
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	اسپریلاسیه	۹۴/۲/۱۵	۲۲
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	اسپریوکت ها، بورلیا ، لپتوسپیرا	۹۴/۲/۲۰	
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	کلامیدیا و ریکتريا	۹۴/۲/۲۲	۲۳
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	مايكوبلاسما	۹۴/۲/۲۷	۲۴
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	میکروارگانیسم ها و بیماری های دهان و دندان	۹۴/۲/۲۹	۲۵

منابع اصلی درس:

1. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller., Medical Microbiology; MOSBY ELSEVIER, last edition, 2013
2. Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology, 24th Edition , McGraw-hill, medical publication; last edition

شیوه‌ی ارزشیابی

حضور فعال در جلسات نظری، پرسش و پاسخ شرکت در مباحث

نمرات میان ترم اول (۹ جلسه) و میان ترم دوم (۱۲ جلسه) و پایان ترم (از کل مباحث)
آزمون به صورت تشریحی، گسترشده پاسخ، کوتاه پاسخ، چند گزینه‌ای، جور کردنی و پر کردنی می باشد.

وظایف فراگیران :

1. حضور منظم و فعال در جلسات درس (غیبت غیر موجه نمره کسر می گردد)
2. شرکت فعال در پرسش و پاسخ و انجام تکالیف