

## طرح درس باکتری شناسی نظری دانشجویان رشته دندانپزشکی

کد درس: ۶

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

تعداد و نوع واحد ۳ واحد نظری

دانشجویان رشته دکترای دندانپزشکی

تاریخ شروع کلاس: ۹۳/۱۱/۱۱

پایان ترم: ۹۴/۳/۱۲

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

ردیف	تاریخ	عناوین 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	متابولیسم و فیزیولوژی باکتری ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر محمود صفاری
۵	۹۳/۱۱/۲۶	زنتیک 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	استریتوکوکاسیه : استریتوکوک و پنوموکوک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر فرزانه فیروزه
۱۲	۹۳/۱۲/۱۹	نایسریاسیه: گونوکوک و مننگوکوک	سخنرانی،	دکتر فرزانه فیروزه

	پریش و پاسخ			
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	ویونلاسیه ها: ویونلا	۹۳/۱۲/۲۴	۱۳
		<b>امتحان میان ترم اول</b>	۹۳/۱۲/۲۶	
دکتر محمود صفاری	سخنرانی، پریش و پاسخ	باسیل های گرم مثبت اسپوردار ( باسیلوس و کلستریدیوم ها)	۹۴/۱/۱۶	۱۴
دکتر محمود صفاری	سخنرانی، پریش و پاسخ	کورینه باکتریوم ها ، لیستریا ها و لاکتوباسیل ها	۹۴/۱/۱۸	۱۵
دکتر محمود صفاری	سخنرانی، پریش و پاسخ	اکتینومیستال ها : مایکوباکتریوم ها، اکتینومیست و نوکاردیا	۹۴/۱/۲۳	۱۶
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پریش و پاسخ	انتروباکتریاسیه ( سالمونلا، شیگلا، اشریشیا ،کلبسیلا، سیتروباکتر، پرتوس ویرسینا )	۹۴/۱/۲۵	۱۷
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پریش و پاسخ	انتروباکتریاسیه ( سالمونلا، شیگلا، اشریشیا ،کلبسیلا، سیتروباکتر، پرتوس ویرسینا )	۹۴/۱/۳۰	۱۸
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پریش و پاسخ	ویبریوناسیه ، پسودوموناسیه ، هلیکوباکتر	۹۴/۲/۱	۱۹
		<b>امتحان میان ترم دوم</b>	۹۴/۲/۶	
دکتر احمد خورشیدی	سخنرانی، پریش و پاسخ	باکترئیدیاسیه ، باکترئیدس ، پروفیروموناس ها، فوزوباکتریوم ها ، لیتوتریکاس	۹۴/۲/۸	۲۰
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	بروسلا، هموفیلوس ، بورده تلا ، آلكالی ژنس ، اکروموباکتر	۹۴/۲/۱۳	۲۱
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	اسپریلاسیه	۹۴/۲/۱۵	۲۲
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	اسپیروکت ها، بولبا ، لیتوسپیرا	۹۴/۲/۲۰	
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	کلامیدیا و ریکتزیا	۹۴/۲/۲۲	۲۳
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	مایکوپلازما	۹۴/۲/۲۷	۲۴
دکتر فرزانه فیروزه	سخنرانی، پریش و پاسخ	میکروارگانسیم 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

شیوه ی 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، گسترده پاسخ، کوتاه پاسخ، چند گزینه ای، جور کردنی و پر کردنی می باشد.

وظایف فراگیران :

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