

طرح دوره باکتری شناسی نظری دانشجویان پزشکی پردیس انزلی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

تعداد واحد: ۲/۴ واحد (نظری)

اساتید: سرکار خانم دکتر راحله شیخی و جناب آقای دکتر مجتبی هدایتی

روز و ساعت تشکیل کلاس: دوشنبه ساعت ۸-۱۱

ملاحظات	مباحث	تاریخ	مدرس	جلسه
	طبقه بندی میکروارگانیسم ها - ساختمان تشریحی و شیمیایی باکتری ها	۱۴۰۲/۷/۳	دکتر هدایتی	۱
	فیزیولوژی رشد و متابولیسم میکروارگانیسم ها	۱۴۰۲/۷/۳	دکتر هدایتی	۲
	ژنتیک میکروارگانیسم ها	۱۴۰۲/۷/۱۰	دکتر هدایتی	۳
	تاثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی روی میکروارگانیسم ها	۱۴۰۲/۷/۱۰	دکتر هدایتی	۴
	آنتی بیوتیک ها (طبقه بندی و مکانیسم عمل)	۱۴۰۲/۷/۱۷	دکتر شیخی	۵
	مکانیسم های ایجاد مقاومت نسبت به آنتی بیوتیک ها	۱۴۰۲/۷/۱۷	دکتر شیخی	۶
	میکروبیوم - فلور نرمال و پروبیوتیک ها - ارتباط میزبان و انگل	۱۴۰۲/۷/۲۴	دکتر شیخی	۷
	مکانیسم های ایجاد بیماری توسط باکتری ها - انواع عفونت ها (بیمارستانی و خارج بیمارستانی)	۱۴۰۲/۷/۲۴	دکتر شیخی	۸
	کوکسی گرم مثبت	۱۴۰۲/۸/۱	دکتر شیخی	۹
	کوکسی گرم منفی	۱۴۰۲/۸/۱	دکتر شیخی	۱۰
	کوریب باکتریوم ها، لیستریاها و لاکتوباسیل	۱۴۰۲/۸/۸	دکتر شیخی	۱۱
	مایکوباکتریوم تویرکلوزیس، مایکوباکتریوم لپرا و سایر مایکوباکتریوم ها - اکتینومیسیت ها و نوکاردیا	۱۴۰۲/۸/۸	دکتر شیخی	۱۲
	انتروباکتریاسه (اشریشیا، پروتئوس، کلبسیلا، انتروباکتر، سراسیا)	۱۴۰۲/۸/۱۵	دکتر هدایتی	۱۳
	انتروباکتریاسه (سالمونلا، شیگلا، یرسینیا)	۱۴۰۲/۸/۱۵	دکتر هدایتی	۱۴
	پسودوموناس، اسینتوباکتر و نان فرمترها	۱۴۰۲/۸/۲۲	دکتر هدایتی	۱۵
	هموفیلوس، بروسلا، بوردتلا، لژیونلا	۱۴۰۲/۸/۲۲	دکتر هدایتی	۱۶
	ویبریوناسه - هلیکوباکتر و کمپیلوباکتر	۱۴۰۲/۸/۲۹	دکتر شیخی	۱۷
	باسیل های گرم منفی بی هوازی	۱۴۰۲/۸/۲۹	دکتر شیخی	۱۸
	باسیل های گرم مثبت اسپوردار (باسیلوس ها)	۱۴۰۲/۹/۶	دکتر هدایتی	۱۹
	باسیل های گرم مثبت اسپوردار (کلستریدیوم ها)	۱۴۰۲/۹/۶	دکتر هدایتی	۲۰
	کلامیدیا و مایکوپلاسما	۱۴۰۲/۹/۱۳	دکتر شیخی	۲۱
	تریپونما، بورلیا، لپتوسپیرا	۱۴۰۲/۹/۱۳	دکتر هدایتی	۲۲

منابع اصلی درس:

- 1- Medical Microbiology, Jawetz et al, the last edition.
- 2- Medical Microbiology, Murray et al, the last edition.