

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 توبرکلوزیس، 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.