

## بسته تنفس

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
دکتر واحدی	علوم تشریح ۱: آناتومی بینی، استخوان، سینوسهای پارانازال	۱۴۰۲/۸/۶ شنبه-۸	۱
دکتر مسافری	فیزیولوژی ۱: مکانیک تنفس: عملکرد قفسه سینه_نقش فضای جنب، قابلیت ارتجاع ریه	۱۴۰۲/۰۸/۰۷ یکشنبه ۱۲	۲
دکتر مسافری	فیزیولوژی ۲: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	۱۴۰۲/۰۸/۰۹ سه شنبه ۱۴	۳
دکتر حلاج	بیوشیمی ۱: مقدمه بیوانرژی- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمز، مهارکننده‌های زنجیره انتقال الکترون	۱۴۰۲/۰۸/۰۹ سه شنبه ۸	۴
دکتر واحدی	علوم تشریح ۲: آناتومی حلق و حنجره	۱۴۰۲/۸/۱۳ شنبه-۸	۵
دکتر مسافری	فیزیولوژی ۳: تبادل گازهای تنفسی در ریه	۱۴۰۲/۰۸/۱۷ سه شنبه ۱۴	۶
دکتر واحدی	علوم تشریح ۳: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	۱۴۰۲/۸/۲۰ شنبه-۸	۷
دکتر نادرعلی	علوم تشریح ۴: بافت شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۲/۸/۲۱ یکشنبه-۸	۸
دکتر مسافری	فیزیولوژی ۴: توزیع گازهای تنفسی در خون و بافتها	۱۴۰۲/۸/۲۱ یکشنبه ۱۲	۹
دکتر مسافری	فیزیولوژی ۵: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۲/۰۸/۲۳ سه شنبه ۱۴	۱۰
دکتر حلاج	بیوشیمی ۲: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	۱۴۰۲/۰۸/۲۳ سه شنبه ۸	۱۱
دکتر حلاج	بیوشیمی ۳: گلوکونئوزنز، گلیکوزنز، گلیکوزنولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	۱۴۰۲/۰۸/۲۳ سه شنبه ۸	۱۲
دکتر حلاج	بیوشیمی ۴: متابولیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنش‌های عمومی کاتابولیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره واکنش‌های اختصاصی کاتابولیسم اسیدهای آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه‌دار و گوگرددار)، بیوسنتز اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتز ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه	۱۴۰۲/۰۸/۳۰ سه شنبه ۸	۱۳
دکتر نادرعلی	علوم تشریح ۵: جنین شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۲/۹/۵ یکشنبه-۸	۱۴