

بسته تنفس – گروه B

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۱: مکانیک تنفس: عملکرد قفسه سینه-نقش فضای جنب، قابلیت ارتجاع ریه	۱۴۰۴/۸/۵ دوشنبه-۱۰	۱
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۲: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	۱۴۰۴/۸/۷ چهارشنبه-۸	۲
	علوم تشریح ۱: آناتومی بینی، استخوان، سینوسهای پارانازال	۱۴۰۴/۸/۷ چهارشنبه-۱۰	۳
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۳: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۴/۸/۱۰ شنبه-۸	۴
	علوم تشریح ۲: آناتومی حلق و حنجره	۱۴۰۴/۸/۱۰ شنبه-۱۰	۵
	بیوشیمی ۱: مقدمه بیوانرژی- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمز، مهارکننده های زنجیره انتقال الکترون	۱۴۰۴/۸/۱۲ دوشنبه-۸	۶
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۴: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۴/۸/۱۲ دوشنبه-۱۰	۷
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۵: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۴/۸/۱۴ چهارشنبه-۸	۸
	علوم تشریح ۳: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	۱۴۰۴/۸/۱۴ چهارشنبه-۱۰	۹
	علوم تشریح ۴: بافت شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۴/۸/۱۷ -شنبه-۱۰	۱۰
	بیوشیمی ۲: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	۱۴۰۴/۸/۱۹ دوشنبه-۸	۱۱
	علوم تشریح ۵: جنین شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۴/۸/۲۱ چهارشنبه-۱۰	۱۲
	علوم تشریح ۶: آناتومی ریه، آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	۱۴۰۴/۸/۲۴ شنبه-۱۰	۱۳
	بیوشیمی ۳: گلوکونئوز، گلیکونئوز، گلیکونولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	۱۴۰۴/۸/۲۶ دوشنبه-۸	۱۴
	بیوشیمی ۴: متابولیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنش های عمومی کاتابولیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره واکنش های اختصاصی کاتابولیسم اسید-های آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه دار و گوگرددار)، بیوسنتز اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتز ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه	۱۴۰۴/۹/۱۰ دوشنبه-۸	۱۵