

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	۱۴۰۴/۱/۱۸ دوشنبه-10	۱
	بیوشیمی ۱: مقدمه بیوانرژی- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمز، مهارکننده‌های زنجیره انتقال الکترون	۱۴۰۴/۱/۱۸ دوشنبه-8	۲
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۲: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	۱۴۰۴/۱/۲۰ چهارشنبه-8	۳
	علوم تشریح ۱: آناتومی بینی، استخوان، سینوسهای پارانازال	۱۴۰۴/۱/۲۰ چهارشنبه-10	۴
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۳: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۴/۱/۲۳ شنبه-8	۵
	علوم تشریح ۲: آناتومی حلق و حنجره	۱۴۰۴/۱/۲۳ شنبه-10	۶
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۴: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۴/۱/۲۵ دوشنبه-10	۷
	بیوشیمی ۲: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	۱۴۰۴/۱/۲۵ دوشنبه-8	۸
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۵: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۴/۱/۲۷ چهارشنبه-8	۹
	علوم تشریح ۳: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	۱۴۰۴/۱/۲۷ چهارشنبه-10	۱۰
	علوم تشریح ۴: بافت شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۴/۱/۳۰ شنبه-10	۱۱
	بیوشیمی ۳: گلوکونئوز، گلیکونئوز، گلیکونولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	۱۴۰۴/۲/۱ دوشنبه-8	۱۲
	علوم تشریح ۵: جنین شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۴/۲/۳ چهارشنبه-10	۱۳
	علوم تشریح ۶: آناتومی ریه، آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	۱۴۰۴/۲/۶ شنبه-10	۱۴
	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	۱۴۰۴/۲/۸ دوشنبه-8	۱۵