

## بسته تنفس - گروه B

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
	فیزیولوژی ۱: مکانیک تنفس: عملکرد قفسه سینه-نقش فضای جنب، قابلیت ارتجاع ریه	۱۴۰۳/۸/۷ دوشنبه-۱۰	۱
	بیوشیمی ۱: مقدمه بیوانرژی- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمز، مهارکننده‌های زنجیره انتقال الکترون	۱۴۰۳/۸/۷ دوشنبه-۸	۲
	فیزیولوژی ۲: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	۱۴۰۳/۸/۹ چهارشنبه-۸	۳
	علوم تشریح ۱: آناتومی بینی، استخوان، سینوسهای پارانازال	۱۴۰۳/۸/۹ چهارشنبه-۱۰	۴
	فیزیولوژی ۳: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۳/۸/۱۲ شنبه-۸	۵
	علوم تشریح ۲: آناتومی حلق و حنجره	۱۴۰۳/۸/۱۲ شنبه-۱۰	۶
	فیزیولوژی ۴: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۳/۸/۱۴ دوشنبه-۱۰	۷
	بیوشیمی ۲: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	۱۴۰۳/۸/۱۴ دوشنبه-۸	۸
	فیزیولوژی ۵: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۳/۸/۱۶ چهارشنبه-۸	۹
	علوم تشریح ۳: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	۱۴۰۳/۸/۱۶ چهارشنبه-۱۰	۱۰
	علوم تشریح ۴: بافت شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۳/۸/۱۹ شنبه-۱۰	۱۱
	بیوشیمی ۳: گلوکونئوز، گلیکونئوز، گلیکونولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	۱۴۰۳/۸/۲۱ دوشنبه-۸	۱۲
	علوم تشریح ۵: جنین شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۳/۸/۲۳ چهارشنبه-۱۰	۱۳
	علوم تشریح ۶: آناتومی ریه، آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	۱۴۰۳/۸/۲۶ شنبه-۱۰	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	۱۴۰۳/۸/۲۸ دوشنبه-۸	۱۵