

## بسته تنفس - گروه A

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه - زمان	
	فیزیولوژی ۱: مکانیک تنفس: عملکرد قفسه سینه-نقش فضای جنب، قابلیت ارتجاع ریه	۱۴۰۳/۸/۷ دوشنبه-۸	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-۱۰	۲
	فیزیولوژی ۲: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	۱۴۰۳/۸/۹ چهارشنبه-۱۰	۳
	علوم تشریح ۱: آناتومی بینی، استخوان، سینوسهای پارانازال	۱۴۰۳/۸/۹ چهارشنبه-۸	۴
	فیزیولوژی ۳: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۳/۸/۱۲ شنبه-۱۰	۵
	علوم تشریح ۲: آناتومی حلق و حنجره	۱۴۰۳/۸/۱۲ شنبه-۸	۶
	فیزیولوژی ۴: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۳/۸/۱۴ دوشنبه-۸	۷
	بیوشیمی ۲: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	۱۴۰۳/۸/۱۴ دوشنبه-۱۰	۸
	فیزیولوژی ۵: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۳/۸/۱۶ چهارشنبه-۱۰	۹
	علوم تشریح ۳: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	۱۴۰۳/۸/۱۶ چهارشنبه-۸	۱۰
	علوم تشریح ۴: بافت شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۳/۸/۱۹ شنبه-۸	۱۱
	بیوشیمی ۳: گلوکونئوز، گلیکوژن، گلیکوژنولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	۱۴۰۳/۸/۲۱ دوشنبه-۱۰	۱۲
	علوم تشریح ۵: جنین شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۳/۸/۲۳ چهارشنبه-۸	۱۳
	علوم تشریح ۶: آناتومی ریه، آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	۱۴۰۳/۸/۲۶ شنبه-۸	۱۴
	بیوشیمی ۴: متابولیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنش‌های عمومی کاتابولیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره واکنش‌های اختصاصی کاتابولیسم اسید-های آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه‌دار و گوگرددار)، بیوسنتز اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتز ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه	۱۴۰۳/۸/۲۸ دوشنبه-۱۰	۱۵