

## بسته تنفس - گروه A

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-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	۱۴۰۴/۱/۱۸ دوشنبه-۱۰	۲
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۲: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	۱۴۰۴/۱/۲۰ چهارشنبه-۱۰	۳
	علوم تشریح ۱: آناتومی بینی، استخوان، سینوسهای پارانازال	۱۴۰۴/۱/۲۰ چهارشنبه-۸	۴
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۳: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۴/۱/۲۳ شنبه-۱۰	۵
	علوم تشریح ۲: آناتومی حلق و حنجره	۱۴۰۴/۱/۲۳ شنبه-۸	۶
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۴: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	۱۴۰۴/۱/۲۵ دوشنبه-۸	۷
	بیوشیمی ۲: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	۱۴۰۴/۱/۲۵ دوشنبه-۱۰	۸
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۵: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۴/۱/۲۷ چهارشنبه-۱۰	۹
	علوم تشریح ۳: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	۱۴۰۴/۱/۲۷ چهارشنبه-۸	۱۰
	علوم تشریح ۴: بافت شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۴/۱/۳۰ شنبه-۸	۱۱
	بیوشیمی ۳: گلوکونئوز، گلیکوژن، گلیکوژنولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	۱۴۰۴/۲/۱ دوشنبه-۱۰	۱۲
	علوم تشریح ۵: جنین شناسی دستگاه تنفسی	۱۴۰۴/۲/۳ چهارشنبه-۸	۱۳
	علوم تشریح ۶: آناتومی ریه، آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	۱۴۰۴/۲/۶ 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	۱۴۰۴/۲/۸ دوشنبه-۱۰	۱۵