

بسمه تعالیسمه تعالی

بسته گوارش - گروه B

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
	علوم تشریح ۱: آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی	۱۴۰۴/۲/۱۳ شنبه-10	۱
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۱: کنترل هورمونی دستگاه گوارش	۱۴۰۴/۲/۱۳ شنبه-8	۲
	بیوشیمی ۱: متابولیسم نوکلئوتیدها: مسیر <i>De novo</i> بیوسنتز پورین‌ها، مسیر <i>Salvage</i> بیوسنتز پورین‌ها، تنظیم مسیر بیوسنتز پورینها، کاتابولیسم پورینها، بیماری‌های مسیر متابولیسمی پورین‌ها	۱۴۰۴/۲/۱۵ دوشنبه-8	۳
	علوم تشریح ۲: بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی	۱۴۰۴/۲/۱۵ دوشنبه-10	۴
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۲: کنترل عصبی و ذاتی دستگاه گوارش و اعمال دهان	۱۴۰۴/۲/۱۷ چهارشنبه-8	۵
	علوم تشریح ۳: آناتومی حلق، مری	۱۴۰۴/۲/۱۷ چهارشنبه-10	۶
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۳: بلع و اعمال معده	۱۴۰۴/۲/۲۰ شنبه-8	۷
	علوم تشریح ۴: مهره های کمری و جدار شکم	۱۴۰۴/۲/۲۰ شنبه-10	۸
	بیوشیمی ۲: متابولیسم نوکلئوتیدها: مسیر <i>De novo</i> بیوسنتز پیریمیدین‌ها، مسیر <i>Salvage</i> بیوسنتز پیریمیدین‌ها، تنظیم مسیر بیوسنتز پیریمیدین‌ها، کاتابولیسم پیریمیدین‌ها، بیماری‌های مسیر متابولیسمی پیریمیدین‌ها	۱۴۰۴/۲/۲۲ دوشنبه-8	۹
	علوم تشریح ۵: کانال اینگوئنال و صفاق	۱۴۰۴/۲/۲۲ دوشنبه-10	۱۰
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۴: حرکات و ترشحات روده باریک	۱۴۰۴/۲/۲۴ چهارشنبه-8	۱۱
	علوم تشریح ۶: معده، دوازدهه و شریان سیلیاک	۱۴۰۴/۲/۲۴ چهارشنبه-10	12
	علوم تشریح ۷: روده کوچک، و روده بزرگ و شریانهای مزانتریک فوقانی و تحتانی	۱۴۰۴/۲/۲۷ شنبه-10	13
دکتر علیپور	فیزیولوژی ۵: حرکات روده بزرگ و جذب در روده باریک و بزرگ	۱۴۰۴/۲/۲۷ شنبه-8	14
	علوم تشریح ۸: بافت شناسی لوله گوارش	۱۴۰۴/۲/۲۹ دوشنبه-10	15
	بیوشیمی ۳: متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی: بیوسنتز هم، بیماری‌های مرتبط با بیوسنتز هم، پورفیریا، کاتابولیسم هم، بیماری‌های کاتابولیسم هم	۱۴۰۴/۲/۲۹ دوشنبه-8	16
	علوم تشریح ۹: راست روده و آنال کانال	۱۴۰۴/۲/۳۱ چهارشنبه-10	17
	علوم تشریح ۱۰: آناتومی طحال، لوزالمعده و کبد	۱۴۰۴/۳/۳ شنبه-10	18
	بیوشیمی ۴: یکپارچگی مسیرهای متابولیسمی: اهمیت جایگاههای کلیدی و تنظیمی در مسیرهای متابولیسمی، اهمیت بافتهای مختلف در مسیرهای متابولیسمی، مسیرهای متابولیسمی در کبد، مسیرهای متابولیسمی در بافت چربی مسیرهای متابولیسمی در بافت ماهیچه، مسیرهای متابولیسمی پس از صرف غذا، مسیرهای متابولیسمی در وضعیت ناشتایی، مسیرهای متابولیسمی پس از گرسنگی طولانی	۱۴۰۴/۳/۵ دوشنبه-8	19

	علوم تشریح ۱۱: بافت کبد، کیسه صفرا و لوزالمعده	۱۴۰۴/۳/۵ دوشنبه-10	20
	علوم تشریح ۱۲: عروق و اعصاب دستگاه گوارش	۱۴۰۴/۳/۷ چهارشنبه-10	21
	علوم تشریح ۱۳: جنین شناسی دستگاه گوارش	۱۴۰۴/۳/۱۰ شنبه-10	22