

بسمه تعالی
بسته گوارش - گروه A

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
	علوم تشریح ۱: آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی	۱۴۰۳/۹/۳ شنبه-۸	۱
	فیزیولوژی ۱: کنترل هورمونی دستگاه گوارش	۱۴۰۳/۹/۳ شنبه-۱۰	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	۱۴۰۳/۹/۵ دوشنبه-۱۰	۳
	فیزیولوژی ۲: کنترل عصبی و ذاتی دستگاه گوارش و اعمال دهان	۱۴۰۳/۹/۵ دوشنبه-۸	۴
	علوم تشریح ۲: بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی	۱۴۰۳/۹/۷ چهارشنبه-۸	۵
	فیزیولوژی ۳: بلع و اعمال معده	۱۴۰۳/۹/۷ چهارشنبه-۱۰	۶
	علوم تشریح ۳: آناتومی حلق، مری	۱۴۰۳/۹/۱۰ شنبه-۸	۷
	فیزیولوژی ۴: حرکات و ترشحات روده باریک	۱۴۰۳/۹/۱۰ شنبه-۱۰	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	۱۴۰۳/۹/۱۲ دوشنبه-۱۰	۹
	فیزیولوژی ۵: حرکات روده بزرگ و جذب در روده باریک و بزرگ	۱۴۰۳/۹/۱۲ دوشنبه-۸	۱۰
	علوم تشریح ۴: مهره های کمری و جدار شکم	۱۴۰۳/۹/۱۴ چهارشنبه-۸	۱۱
	علوم تشریح ۵: کانال اینگوئنال و صفاق	۱۴۰۳/۹/۱۷ شنبه-۸	۱۲
	بیوشیمی ۳: متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی: بیوسنتز هم، بیماری‌های مرتبط با بیوسنتز هم، پورفیریا، کاتابولیسم هم، بیماری‌های کاتابولیسم هم	۱۴۰۳/۹/۱۹ دوشنبه-۱۰	۱۳
	علوم تشریح ۶: معده، دوازدهه و شریان سیلیاک	۱۴۰۳/۹/۲۱ چهارشنبه-۸	۱۴
	علوم تشریح ۷: روده کوچک، روده بزرگ و شریانهای مزانتریک فوقانی و تحتانی	۱۴۰۳/۹/۲۴ شنبه-۸	۱۵
	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	۱۴۰۳/۹/۲۶ دوشنبه-۱۰	۱۶
	علوم تشریح ۸: بافت شناسی لوله گوارش	۱۴۰۳/۹/۲۸ چهارشنبه-۸	۱۷
	علوم تشریح ۹: راست روده و آنال کانال	۱۴۰۳/۱۰/۱ شنبه-۸	۱۸
	علوم تشریح ۱۰: آناتومی طحال، لوزالمعده و کبد	۱۴۰۳/۱۰/۵ چهارشنبه-۸	۱۹

	علوم تشریح ۱۱: بافت کبد، کیسه صفرا و لوزالمعده	۸-شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۸	۲۰
	علوم تشریح ۱۲: عروق و اعصاب دستگاه گوارش	۸-چهارشنبه ۱۴۰/۱۰/۱۲	۲۱
	علوم تشریح ۱۳: جنین شناسی دستگاه گوارش	۸-شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۲۲