

نام درس: بسته گوارش- گروه B(ترم دوم)

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه روز-ساعت	
دکتر نوزاد	علوم تشریح 1: آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی	1400/8/24 دوشنبه-10	1
دکتر روشنگر	علوم تشریح 2: بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی	1400/8/26 چهارشنبه-10	2
دکتر علیپور	فیزیولوژی 1:کنترل هورمونی دستگاه گوارش	1400/8/26 چهارشنبه-8	3
دکتر نوزاد	علوم تشریح 3: آناتومی حلق، مری	1400/8/29 شنبه-10	4
دکتر علیپور	فیزیولوژی 2:کنترل عصبی و ذاتی دستگاه گوارش و اعمال دهان	1400/8/29 شنبه-8	5
دکتر نوزاد	علوم تشریح 4: مهره های کمری و جدار شکم	1400/9/1 دو شنبه-10	6
	بیوشیمی 1: متابولیسم نوکلئوتیدها: مسیر De novo بیوسنتز پورینها، مسیر Salvage بیوسنتز پورینها، تنظیم مسیر بیوسنتز پورینها، کاتابولیسم پورینها، بیماریهای مسیر متابولیسمی پورینها	1400/9/1 دو شنبه-8	7
دکتر نوزاد	علوم تشریح 5: کانال اینگوئینال و صفاق	1400/9/3 چهارشنبه-1	8
	----	1400/9/3 چهارشنبه-8	9
دکتر نوزاد	علوم تشریح 6:معدده،دوازدهه و شریان سیلیاک	1400/9/6 شنبه-10	10
دکتر علیپور	فیزیولوژی 3: بلع و اعمال معدده	1400/9/6 شنبه-8	11
دکتر نوزاد	علوم تشریح 7: روده کوچک،و روده بزرگ و شریانهای مزانتریک فوقانی و تحتانی	1400/9/8 دو شنبه-10	12
	بیوشیمی 2: متابولیسم نوکلئوتیدها:، مسیر De novo بیوسنتز پیریمیدینها، مسیر Salvage بیوسنتز پیریمیدینها، تنظیم مسیر بیوسنتز پیریمیدینها، کاتابولیسم پیریمیدینها، بیماریهای مسیر متابولیسمی پیریمیدینها	1400/9/8 دو شنبه-8	13
دکتر روشنگر	علوم تشریح 8: بافت شناسی لوله گوارش	1400/9/10 چهارشنبه-10	14
دکتر علیپور	فیزیولوژی 4: حرکات و ترشحات روده باریک	1400/9/10 چهارشنبه-8	15
دکتر نوزاد	علوم تشریح 9: راست روده و آنال کانال	1400/9/13 شنبه-10	16
دکتر علیپور	فیزیولوژی 5: حرکات روده بزرگ و جذب در روده باریک و بزرگ	1400/9/13 شنبه-8	17

دکتر نوزاد	علوم تشریح 10: آناتومی طحال، لوزالمعده و کبد	1400/9/15 دو شنبه-10	18
	بیوشیمی 3: متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی: بیوسنتز هم، بیماری‌های مرتبط با بیوسنتز هم، پورفیریا، کاتابولیسم هم، بیماری‌های کاتابولیسم هم	1400/9/15 دو شنبه-8	19
دکتر روشنگر	علوم تشریح 11: بافت کبد، کیسه صفرا و لوزالمعده	1400/9/17 چهارشنبه-10	20
	-----	1400/9/17 چهارشنبه-8	21
دکتر نوزاد	علوم تشریح 12: عروق و اعصاب دستگاه گوارش	1400/9/20 شنبه-10	22
	-----	1400/9/20 شنبه-8	23
دکتر روشنگر	علوم تشریح 13: جنین‌شناسی دستگاه گوارش	1400/9/22 دو شنبه-10	24
	بیوشیمی 4: یکپارچگی مسیرهای متابولیسمی: اهمیت جایگاه‌های کلیدی و تنظیمی در مسیر- های 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، مسیر- های متابولیسمی در وضعیت ناشتایی، مسیر- های متابولیسمی پس از گرسنگی طولانی	1400/9/22 دو شنبه-8	25