

بسته غدد گروه A

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه - ساعت	
	علوم تشریح غدد ۱: ساختار آناتومیک مهم بالینی و مجاورات غده پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید، آناتومی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز و آدرنال	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ - ۸	۱
	بیوشیمی هورمون ۱: مقدمه بر هورمونها (کلیات): انواع طبقه بندی هورمونها، ساختمان شیمیایی هورمونها	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ - ۱۰	۲
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۱: مقدمه و کلیات اندوکرین	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱ - ۸	۳
۶	بیوشیمی هورمون ۲: هورمونهای هیپوتالاموس و هیپوفیز خلفی و قدامی: ساختار شیمیایی هورمونهای مترشحه از هیپوفیز قدامی، نقش هورمونهای مترشحه از هیپوفیز قدامی بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، ساختار شیمیایی هورمونهای مترشحه از هیپوفیز خلفی، نقش هورمونهای مترشحه از هیپوفیز خلفی، بیماریهای مربوط به هورمونهای مترشحه از هیپوفیز قدامی، چگونگی سنتز هورمون رشد هورمونهای پانکراس: هورمونهای اندوکرینی جزایر لانگرهانس پانکراس (انسولین و گلوکاگون) ساختار شیمیایی هورمون انسولین، نقش هورمون انسولین بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها عملکرد سوماتواستاتین	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۷ - ۱۰	۴
	علوم تشریح غدد ۲: عروق و اعصاب مهم غدد هیپوفیز، تیروئید، پاراتیروئید، آدرنال و هیپوتالاموس و نکات مهم بالینی	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۷ - ۸	۵
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۲: فیزیولوژی غده هیپوفیز	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۸ - ۸	۶
	علوم تشریح غدد ۳: بافت شناسی غدد هیپوفیز، تیروئید، پاراتیروئید و آدرنال	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۴ - ۸	۷
	بیوشیمی هورمون ۳: هورمونهای تیروئیدی: مراحل تولید و ترشح هورمونهای تیروئید، ساختار هورمون های تیروئیدی، مکانیسم سنتز هورمونهای تیروئیدی، اهمیت تبدیل تیروکسین به تری یدوتیرونین، اعمال هورمون تیروئید با تاکید بر فعالیت متابولیک سلولی، و بر متابولیسم کربوهیدراتها، چربی و پروتئین، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمون تیروئید، اثرات فیدبکی هورمون تیروئید بر هیپوفیز و هیپوتالاموس، مواد ضد تیروئیدی و مکانیسم عمل آنها، هیپر تیروئیدیسم و هیپو تیروئیدیسم	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۴ - ۱۰	۸
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۳: فیزیولوژی غده تیروئید	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۵ - ۸	۹
	بیوشیمی هورمون ۴: هورمونهای قشری و مرکزی غده آدرنال (غده فوق کلیه): انواع مینرالوکورتیکوئیدها و گلوکوکورتیکوئیدهای قشر فوق کلیه با تاکید بر آلدوسترون و کورتیزول، ساختار شیمیایی هورمونهای قشری غده آدرنال، اختلالات مربوط به هورمونهای قشری غده آدرنال با تاکید بر کمکاری قشر فوق کلیه (آدیسون) و پرکاری قشر فوق کلیه (کوشینگ) هورمون های مرکزی فوق کلیه، ساختار شیمیایی هورمون های مرکزی فوق	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۲۱ - ۱۰	۱۰

	کلیه، مکانیسم اثر هورمون‌های مرکزی فوق کلیه، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمون‌های مرکزی فوق کلیه، عملکرد هورمون‌های مرکزی فوق کلیه، اثر کورتیزول بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، تنظیم ترشح هورمون‌های مرکزی فوق کلیه		
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۴: فیزیولوژی غده پانکراس ۱	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۳/۱۲/۲۲	۱۱
	بیوشیمی هورمون ۵: هورمونهای تنظیم کننده کلسیم: اهمیت کلسیم در بدن و میزان آن، کلیات هموستاز کلسیم، ساختار شیمیایی هورمونهای تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسی‌تونین و ۱ و ۲۵-دی هیدروکسی کوله کلسیفرول)، اختلالات مربوط به هورمونهای تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسی‌تونین و ۱ و ۲۵-دی هیدروکسی کوله کلسیفرول)	سه شنبه - ۱۴۰۴/۱/۱۹ ساعت ۱۰	۱۲
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۵: فیزیولوژی غده پانکراس ۲	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۴/۱/۲۰	۱۳
	بیوشیمی هورمون ۶: هورمونهای جنسی: آندروژن‌ها به عنوان هورمون‌های مترشح از بیضه، ساختار شیمیایی آندروژن‌ها، نحوه بیوسنتز و ترشح آندروژن‌ها، تنظیم سنتز و ترشح آندروژن‌ها، استروژن‌ها به عنوان هورمونهای مترشح از تخمدان‌ها، ساختار شیمیایی آندروژن‌ها، نحوه بیوسنتز و ترشح آندروژن‌ها، عملکرد آندروژن‌ها، پروژستین‌ها به عنوان هورمونهای مترشح از تخمدان‌ها، ساختار شیمیایی پروژستین‌ها، نحوه بیوسنتز و ترشح پروژستین‌ها، بیماری‌های مربوط به هورمونهای جنسی	سه شنبه ۱۴۰۴/۱/۲۶ - ۱۰	۱۴
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۶: فیزیولوژی غده فوق کلیه	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۴/۱/۲۷	۱۵
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۷: متابولیسم کلسیم: ویتامین D، پاراتورمون و کلسی‌تونین	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۴/۲/۳	۱۶
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۸: فیزیولوژی دستگاه تناسلی مذکر	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۴/۲/۱۰	۱۷
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۹: فیزیولوژی دستگاه تناسلی مونث (دوره باروری و بایئوسگی)	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۴/۲/۱۷	۱۸
دکتر میرزائی	فیزیولوژی غدد ۱۰: فیزیولوژی دستگاه تناسلی مونث (بارداری، زایمان و شیردهی)	چهارشنبه - ۸ - ۱۴۰۴/۲/۲۴	۱۹

آزمون نظری آخر ترم با هماهنگی اداره آموزش