

بسته ادرازی تناسلی - گروه A

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۱: ساختار لگن شامل استخوان ها و مفاصل و ابعاد لگن و روشهای پلویمتریک	۱۴۰۳/۷/۱ یکشنبه-۸	۱
	فیزیولوژی کلیه ۱: مایعات بدن	۱۴۰۳/۷/۱ یکشنبه-۱۰	۲
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۲: عضلات، عروق و اعصاب لگن	۱۴۰۳/۷/۸ یکشنبه-۸	۳
	فیزیولوژی کلیه ۲: ساختمان دستگاه ادرازی و تولید و دفع ادرار	۱۴۰۳/۷/۸ یکشنبه-۱۰	۴
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۳: آناتومی کلیه، مثانه و مجاری ادرازی	۱۴۰۳/۷/۱۵ یکشنبه-۸	۵
	فیزیولوژی کلیه ۳: تصفیه گلوامرولی، جریان خون کلیوی و تنظیم آنها	۱۴۰۳/۷/۱۵ یکشنبه-۱۰	۶
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۴: بافت شناسی و جنین شناسی کلیه، مثانه و مجاری ادرازی	۱۴۰۳/۷/۲۲ یکشنبه-۸	۷
	فیزیولوژی کلیه ۴: بازجذب و ترشح توپولی	۱۴۰۳/۷/۲۲ یکشنبه-۱۰	۸
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۵: آناتومی دستگاه تناسلی مرد	۱۴۰۳/۷/۲۹ یکشنبه-۸	۹
	فیزیولوژی کلیه ۵: تغلیظ و رقیق سازی ادرار، تنظیم اسمولالیت و حجم مایعات خارج سلولی، تنظیم کلیوی پتاسیم، کلسیم، فسفات و منیزیم، مکانیسمهای کنترل حجم خون و مایع خارج سلولی	۱۴۰۳/۷/۲۹ یکشنبه-۱۰	۱۰
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۶: بافت شناسی دستگاه تناسلی مرد	۱۴۰۳/۸/۶ یکشنبه-۸	۱۱
	فیزیولوژی کلیه ۶: نقش کلیه در تنظیم pH مایعات بدن	۱۴۰۳/۸/۶ یکشنبه-۱۰	۱۲
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۷: آناتومی دستگاه تناسلی زن	۱۴۰۳/۸/۱۳ یکشنبه-۸	۱۳
	بیوشیمی کلیه ۱: متابولیسم آب: مقدمه و تقسیم بندی عناصر اصلی و کمیاب، تعریف الکترولیتها، نقش عناصر در تعیین میزان آب پلاسما و آب توتال بدن، محاسبه اسمولالریته خون، چگونگی تنظیم و حفظ تعادل آب در بدن و پلاسما، اختلالات تعادل آب، اختلالات تعادل سدیم، تنظیم pH خون: انواع بافرها، مکانیسم تنظیم بافری	۱۴۰۳/۸/۱۳ یکشنبه-۱۰	۱۴
	علوم تشریح سیستم ادرازی ۸: بافت شناسی دستگاه تناسلی زن	۱۴۰۳/۸/۲۰ یکشنبه-۸	۱۵
	بیوشیمی کلیه ۲: گازهای خون سرخرگی ABG، تشخیص اختلالات اسید-باز در بیمار با استفاده از نتایج ABG با استفاده از مثالهای متنوع، تشخیص اختلال اولیه و تشخیص وجود یا عدم وجود جبران و اینکه جبران کافی هست یا خیر، محاسبه آنیون گپ و دلتا گپ، استفاده از آنیون گپ و دلتا گپ در تشخیص علت و نوع اختلال اسید-باز، محاسبه نسبت دلتا، نمودارهای داوونپورت و فواید آنها در تفسیر نتایج ABG، سایر عناصر و مواد معدنی: یادآوری جدول مندلیف و عناصر اصلی و کمیاب، اشاره به اینکه کمبود و زیادی مقدار هر عنصر می تواند منجر به بیماری شود، تعاملات بین عناصر در محیط بدن، پتاسیم و عوامل درگیر در حفظ	۱۴۰۳/۸/۲۰ یکشنبه-۱۰	

	تعداد آن، پرداختن به حدود ۲۲ عنصر دیگر به طور خلاصه با بیان بیماری های های ناشی از کمبود و مسمومیت		
	علوم تشریح سیستم ادراری ۹: جنین شناسی دستگاه تناسلی مرد	۱۴۰۳/۸/۲۷ یکشنبه - ۸	۱۶
	علوم تشریح ادراری ۱۰: جنین شناسی دستگاه تناسلی زن	۱۴۰۳/۹/۴ یکشنبه - ۸	۱۷

آزمون نظری: آخر ترم با هماهنگی اداره آموزش