

بسته اداری تناسلی - گروه B

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
	علوم تشریح سیستم اداری ۱: ساختار لگن شامل استخوان ها و مفاصل و ابعاد لگن و روشهای پلویمتریک	۱۴۰۳/۷/۱ یکشنبه-۱۰	۱
	فیزیولوژی کلیه ۱: مایعات بدن	۱۴۰۳/۷/۱ یکشنبه-۸	۲
	علوم تشریح سیستم اداری ۲: عضلات، عروق و اعصاب لگن	۱۴۰۳/۷/۸ یکشنبه-۱۰	۳
	فیزیولوژی کلیه ۲: ساختمان دستگاه اداری و تولید و دفع ادرار	۱۴۰۳/۷/۸ یکشنبه-۸	۴
	علوم تشریح سیستم اداری ۳: آناتومی کلیه، مثانه و مجاری اداری	۱۴۰۳/۷/۱۵ یکشنبه-۱۰	۵
	فیزیولوژی کلیه ۳: تصفیه گلوامرولی، جریان خون کلیوی و تنظیم آنها	۱۴۰۳/۷/۱۵ یکشنبه-۸	۶
	علوم تشریح سیستم اداری ۴: بافت شناسی و جنین شناسی کلیه، مثانه و مجاری اداری	۱۴۰۳/۷/۲۲ یکشنبه-۱۰	۷
	فیزیولوژی کلیه ۴: بازجذب و ترشح توپولی	۱۴۰۳/۷/۲۲ یکشنبه-۸	۸
	علوم تشریح سیستم اداری ۵: آناتومی دستگاه تناسلی مرد	۱۴۰۳/۷/۲۹ یکشنبه-۱۰	۹
	فیزیولوژی کلیه ۵: تغلیظ و رقیق سازی ادرار، تنظیم اسمولالیتیه و حجم مایعات خارج سلولی، تنظیم کلیوی پتاسیم، کلسیم، فسفات و منیزیم، مکانیسمهای کنترل حجم خون و مایع خارج سلولی	۱۴۰۳/۷/۲۹ یکشنبه-۸	۱۰
	علوم تشریح سیستم اداری ۶: بافت شناسی دستگاه تناسلی مرد	۱۴۰۳/۸/۶ یکشنبه-۱۰	۱۱
	فیزیولوژی کلیه ۶: نقش کلیه در تنظیم pH مایعات بدن	۱۴۰۳/۸/۶ یکشنبه-۸	۱۲
	علوم تشریح سیستم اداری ۷: آناتومی دستگاه تناسلی زن	۱۴۰۳/۸/۱۳ یکشنبه-۱۰	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-۸	۱۴
	علوم تشریح سیستم اداری ۸: بافت شناسی دستگاه تناسلی زن	۱۴۰۳/۸/۲۰ یکشنبه-۱۰	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-۸	

	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- ۱۰	۱۶
	علوم تشریح ادراری ۱۰: جنین شناسی دستگاه تناسلی زن	۱۴۰۳/۹/۴ یکشنبه- ۱۰	۱۷

آزمون نظری: آخر ترم با هماهنگی اداره آموزش