

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 | ۱۴۰۳/۱۱/۲۸ یکشنبه-۱۰ | ۱ |
| دکتر قیاسی | فیزیولوژی کلیه ۱: مایعات بدن | ۱۴۰۳/۱۱/۲۸ یکشنبه-۸ | ۲ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۲: عضلات، عروق و اعصاب لگن | ۱۴۰۳/۱۲/۵ یکشنبه-۱۰ | ۳ |
| دکتر قیاسی | فیزیولوژی کلیه ۲: ساختمان دستگاه اداری و تولید و دفع ادرار | ۱۴۰۳/۱۲/۵ یکشنبه-۸ | ۴ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۳: آناتومی کلیه، مثانه و مجاری اداری | ۱۴۰۳/۱۲/۱۲ یکشنبه-۱۰ | ۵ |
| دکتر قیاسی | فیزیولوژی کلیه ۳: تصفیه گلومرولی، جریان خون کلیوی و تنظیم آنها | ۱۴۰۳/۱۲/۱۲ یکشنبه-۸ | ۶ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۴: بافت شناسی و جنین شناسی کلیه، مثانه و مجاری اداری | ۱۴۰۳/۱۲/۱۹ یکشنبه-۱۰ | ۷ |
| دکتر قیاسی | فیزیولوژی کلیه ۴: بازجذب و ترشح توپولی | ۱۴۰۳/۱۲/۱۹ یکشنبه-۸ | ۸ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۵: آناتومی دستگاه تناسلی مرد | ۱۴۰۴/۱/۱۷ یکشنبه-۱۰ | ۹ |
| دکتر قیاسی | 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 | ۱۴۰۴/۱/۱۷ یکشنبه-۸ | ۱۰ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۶: بافت شناسی دستگاه تناسلی مرد | ۱۴۰۴/۱/۲۴ یکشنبه-۱۰ | ۱۱ |
| دکتر قیاسی | فیزیولوژی کلیه ۶: نقش کلیه در تنظیم pH مایعات بدن | ۱۴۰۴/۱/۲۴ یکشنبه-۸ | ۱۲ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۷: آناتومی دستگاه تناسلی زن | ۱۴۰۴/۱/۳۱ 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 | ۱۴۰۴/۱/۳۱ یکشنبه-۸ | ۱۴ |
| | علوم تشریح سیستم اداری ۸: بافت شناسی دستگاه تناسلی زن | ۱۴۰۴/۲/۷ 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 | ۱۴۰۴/۲/۷ 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 | ۱۴۰۴/۲/۱۴ یکشنبه- ۱۰ | ۱۶ |
| | علوم تشریح ادراری ۱۰: جنین شناسی دستگاه تناسلی زن | ۱۴۰۴/۲/۲۱ یکشنبه- ۱۰ | ۱۷ |

آزمون نظری: آخر ترم با هماهنگی اداره آموزش