

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح درس روزانه

عنوان درس: هورمون شناسی نوع درس: تئوری عملی تعداد واحد تئوری: ۰/۷ تعداد واحد عملی: پیش نیاز: ندارد سال تحصیلی: ۱۴۰۴-۱۴۰۵ نیمسال
تحصیلی: دوم رشته تحصیلی: پزشکی استاد مسئول: دکتر علی میرزایی اساتید همکار: دکتر علی میرزایی و دکتر هیبت اله صادقی و دکتر امیر حسین دوستی
مطلق و دکتر بهنام علی پور

اهداف درس: هورمون شناسی

هدف کلی		اهداف رفتاری						روش تدریس	رسانه آموزشی	مدت زمان ارائه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	شیوه ارزشیابی	ارائه دهنده
جلسه اول ساختار شیمیایی، نحوه تولید و عوامل موثر بر سنتز هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر عملکردهای مختلف هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر اختلالات بالینی مرتبط با هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر نحوه تشخیص آزمایشگاهی هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر	تجزیه و تحلیل	انواع هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر را بداند	سخنران، پرسش و پاسخ	پاور پوینت	نیم ساعت	دوشنبه	۱۰-۱۲	پرسش شفاهی	دکتر امیر حسین دوستی مطلق					
		عملکرد هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر را بداند	سخنران، پرسش و پاسخ	پاور پوینت	نیم ساعت	دوشنبه	۱۰-۱۲	پرسش شفاهی	دکتر امیر حسین دوستی مطلق					

دکتر امیر حسین دوستی مطلق	پرسش شفاهی	۱۰-۱۲	دوشنبه	نیم ساعت	پاور پوینت	سخنران، پرسش و پاسخ	نحوه تفسیر تست های آزمایشگاهی در اختلالات بالینی هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر را بداند انواع خطاهای مربوط به آنالیز تست های آزمایشگاهی در اختلالات بالینی هورمون های تنظیم کننده کلسیم و فسفر را بداند	فردی			

نوت برداری در طول برگزاری کلاس و مطالعه بعد از کلاس و آمادگی برای سوالات شفاهی در جلسه بعد آمادگی در کلاس درس، پاسخ دادن به سولات، گوش دادن فعال سر کلاس و انجام تکالیف درسی که از طرف استاد مشخص می گردند	تکالیف یادگیرنده
بیوشیمی هنری دیویدسون	منابع آموزشی