

بسمه تعالی

فرم طرح درس : دکتر علی تقی زاده

نام و کد درس : تفسیر گاز خون شریانی  
 رشته و مقطع تحصیلی : کارآموزی - کار ورزی  
 نیمسال اول / دوم / تابستان  
 تعداد و نوع واحد ( نظری / عملی ) : نظری - عملی  
 مدرس یا مدرسین: دکتر علی تقی زاده

ترم :  
 محل برگزاری: بیمارستان امارضا

روز و ساعت برگزاری : ۱۴۰۱  
 دروس پیش نیاز :  
 شماره تماس دانشکده:

جلسه اول : تفسیر گازخون شریانی							
اهداف کلی : ریسک فاکتورها ، فیزیوپاتولوژی، تظاهرات بالینی و معاینه فیزیکی-تشخیص نهایی و در مان .							
اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- اهمیت حفظ غلظت طبیعی $H^+$ را در بدن بدانند . ۲- بتواند مقادیر متناسب PH و $H^+$ را توضیح و بیان کند . ۳- بتواند تفاوت اسیدمی و آلکالمی را با اسیدوز و آلکالوز شرح دهد ۴- بتواند مکانیسم اولیه اسیدمی و آلکالمی را شرح دهد ۵- نحوه محاسبه جبران تنفسی یا کلیوی را شرح دهد و با مثال بیان کند	شناختی اختصاصی	سخنرانی-پرسش و پاسخ راند آموزشی بر بالین بیماران معاینه بالینی و پرسش و پاسخ بر بالین بیماران	مطالعه فردی . شرکت در پرسش و پاسخ حین تدریس و بر بالین بیماران	سالن کنفرانس بیمارستان امام رضا و بخش داخلی ریه و آی سی یو های تحت پوشش گروه داخلی ریه	۳۰:۷-۱۵:۸ ۱۰-۱۲	رایانه-پاورپوینت استفاده از سیستم PACS برای بررسیهای تصویر برداری.	آزمون کتبی - شفاهی Mini-CEX OSCE

							<p>۶- مفهوم آنیون گپ و مقادیر طبیعی آن را توضیح دهد .</p> <p>۷- مفهوم <b>Delta Gap</b> و مقادیر طبیعی آن را توضیح دهد .</p> <p>۸- بتواند به درستی یک <b>ABG</b> را تفسیر نماید .</p>
--	--	--	--	--	--	--	--