



فرم طرح درس روزانه
معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

عنوان درس: قلب		شماره جلسه: ششم		تعداد واحد: ۴ واحد		ترم تحصیلی: دوم		عرصه آموزشی: بالینی	
موضوع درس: همودینامیک		مخاطبین: ۶ دانشجوی		رزیدنت سال دوم و سوم		نام دانشکده: پزشکی		تدوین کننده: دکتر حبیب حی بر	
هدف کلی: آشنایی با تشخیص بیماریهای قلبی بر اساس آنژیوگرافی									
اهداف رفتاری:	فراگیر بعد از پایان درس قادر خواهد بود:	حیطه	طبقه	روش تدریس	فعالیت حین تدریس		رسانه آموزشی	زمان(دقیقه)	ارزشیابی -فعایت های تکمیلی طرح سوال از اهداف عمده:
					استاد	فراگیر			
دانشجو بتواند روش محاسبه COP سیستمیک و وریدی را در مدت ۱۰ دقیقه توضیح دهد.	شناختی	درک و فهم	سخنرانی و پرسش و پاسخ	فیلم و تصویر	توضیح مطلب و سوال در مورد مطلب درسی توسط فراگیر	PTT و پروژکتور	۲۰ دقیقه	COP را در بیمار با Hb: 11، SaO ₂ :98% و SvO ₂ :61% را در مدت ۱۰ دقیقه محاسبه کنید؟	
دانشجو بتواند روش محاسبه Resistance سیستمیک و ریوی را در مدت ۱۰ دقیقه توضیح دهد.	شناختی	کاربرد	"	"	"	PTT و پروژکتور	۲۰ دقیقه	Resistance در بیماری با COP=5 و MAP: 90 mmHg و CVP: 4mmHg را در مدت ۱۰ دقیقه محاسبه کنید؟	
دانشجو بتواند تراسه های فشار در اختلالات پریکارد و میوکارد و بیماریهای دریچه ای را با حداکثر ۵% خطا تجزیه کند.	شناختی	تجزیه و تحلیل	"	"	"	PTT و پروژکتور	۲۰ دقیقه	تفاوت RCM و CP در تراسه را در مدت ۱۰ دقیقه محاسبه کنید؟	

منابع:

براون والد ۲۰۱۵