



طرح درس بخش داخلی قلب و عروق

سال تحصیلی: 97-1396	تاریخ ارائه درس:
دانشکده: پزشکی	نوع درس: عملی قلب و عروق
مقطع: کارآموزی رشته: پزشکی	نام مدرس: دکتر سخاوتی
نام درس (واحد): قلب و عروق	تعداد دانشجو:
ترم ورودی:	مدت کلاس: ۲ جلسه ۲ ساعته و ۱ ساعته جمعاً " ۱۸۰ دقیقه
۱- منبع درس: کتاب مبانی طب داخلی سیسیل	
۲- امکانات آموزشی: سالن کنفرانس- Video projector- سخنرانی با اسلاید و استفاده از کامپیوتر	
۳- عنوان درس: بیماریهای میوکارد	
۴- هدف کلی: آشنایی دانشجو با بیماری های میوکارد و درمان آنها	
۵- اهداف جزئی: دانشجو باید بتواند: ۱- تعریف و اتیولوژی میوکاردیت را شرح دهد. ۲- تظاهرات کلینیکی شایع میوکاردیت را نام ببرد. ۳- قادر به تشخیص نشانه های مهم در معاینه فیزیکی بیمار با میوکاردیت باشد ۴- قادر به تفسیر الکتروکاردیوگرافی در میوکاردیت باشد. ۵- قادر به درخواست تست های آزمایشگاهی مرتبط و تست های تشخیصی کمک کننده در تشخیص میوکاردیت باشد ۶- درمان میوکاردیت را توضیح دهد. ۷- تعریف کاردیومیوپاتی را بداند و انواع مختلف آن را نام ببرد. ۸- تعریف کاردیومیوپاتی دیلاتد را بداند و اتیولوژی آن را بیان کند ۹- تظاهرات کلینیکی شایع و نشانه های مهم در معاینه فیزیکی بیمار با کاردیومیوپاتی دیلاتد را نام ببرد. ۱۰- قادر به تفسیر الکتروکاردیوگرافی بیمار با کاردیومیوپاتی دیلاتد باشد ۱۱- تست های تشخیصی مهم کمک کننده به تشخیص کاردیومیوپاتی دیلاتد را بداند ۱۲- برخورد درمانی با بیمار مبتلا به کاردیومیوپاتی هیپرتروپیک را توضیح دهد. ۱۳- اندیکاسیون های تعبیه ICD را در بیماران مبتلا به کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک بداند ۱۴- کاردیومیوپاتی Restrictive (RCM) را تعریف کند و انواع آن را نام ببرد. ۱۵- تظاهرات کلینیکی شایع RCM را نام ببرد. ۱۶- نشانه های مهم در معاینه فیزیکی RCM را تشخیص دهد. ۱۷- درمان RCM را شرح دهد. ۱۸- قادر به بیان تفاوت های بین RCM با cp باشد. ۱۹- قادر به تفسیر الکتروکاردیوگرافی در RCM باشد.	
۶- روش آموزش: سخنرانی با اسلاید و آموزش عملی	
۷- ارزشیابی: MCQ-OSCE	

