

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : بیماری های قلب و عروق	
شماره جلسه : ۷	تاریخ برگزاری : ۹۲/۲/۱۴
موضوع جلسه : فیزیوپاتولوژی قلب و مکانیسم آریتمی های دهلیزی و بطنی	محل برگزاری : دانشکده پزشکی - مجموعه فلسفی
مدت جلسه (دقیقه) : ۱۲۰	مدرس : دکتر صادقی
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : پزشکی (فیزیوپاتولوژی)	منابع : هاریسون ۲۰۱۲ - براون والد ۲۰۱۲

هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان پزشکی با مکانیسم های آریتمی های قلبی

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	زمان بندی مطالب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن		
۱. تعریف آریتمی ۲. انواع آریتمی ۳. اپیدمیولوژی ها	۱-۱ آریتمی را تعریف کند؟ ۱-۲ انواع آریتمی را براساس منشأ بروز نام ببرد؟ ۱-۳ انواع آریتمی را بر اساس تظاهرات بالینی نام ببرد؟ ۱-۴ شیوع آریتمی را بر اساس سن ، جنس و وجود بیماری قلبی توضیح دهد؟	شناختی - دانش شناختی - دانش شناختی - دانش شناختی - درک	۲۰	سخنرانی برنامه ریزی شده	کامپیوتر DATA White Board	MCQ تشریحی % ۵		
	۲-۱ مکانیسم تشکیل Impulse طبیعی را در قلب توضیح دهد؟ ۲-۲ مکانیسم تشکیل Impulse غیر طبیعی را در قلب توضیح دهد؟ ۲-۳ مکانیسم فعالیت آغازگر زودرس را در قلب توضیح دهد؟ ۲-۴ اختلالات تشکیل Impulse را بر اساس EKG و منشأ افتراق دهد؟	شناختی - درک شناختی - درک شناختی - درک شناختی - آنالیز	۳۰					
	۳-۱ مسیرهای هدایت الکتریکی قلب را نام ببرد؟ ۳-۲ مکانیسم هدایت الکتریکی نرمال را در قلب شرح دهد؟ ۳-۳ انواع اختلالات هدایت الکتریکی و بلوک های قلب بر حسب محل را نام ببرد؟ ۳-۴ بلوک های گره سینوسی - دهلیزی و دهلیزی - بطنی را شرح دهد؟ ۳-۵ بلوک های شاخه ای قلب را شرح دهد؟	شناختی - دانش شناختی - درک شناختی - دانش شناختی - درک شناختی - درک	۳۰				پرسش و پاسخ	ماژیک
	۴-۱ انواع اختلالات ترکیبی هدایت قلب را بر حسب مکانیسم ایجاد کننده نام ببرد؟ ۴-۲ تداخل بین کانون های اتوماتیک در قلب را شرح دهد؟ ۴-۳ تداخل بین کانون های هدایت در قلب را با مثال شرح دهد؟	شناختی - دانش شناختی - درک شناختی - درک	۳۰				پرسش و پاسخ	پوینتر لیزری

