

فرم برنامه درسی (Course Plan)

دانشکده .. پزشکی

تعداد واحد :	نام درس : تراسه های EP (الکتروفیزیولوژی)
مدت زمان ارائه درس : ۳ ماه	مقطع : دستیاری
پیش نیاز :	
مسئول برنامه : محمد حسین نیکو	

عناوین کلی این درس شامل موارد زیر می باشد :

- ۱) اصول اولیه تفسیر تراسه های EP
- ۲) AVNRT و تراسه های مرتبط
- ۳) AVRT و تراسه های مرتبط
- ۴) VT و تراسه های مرتبط
- ۵) WPW و تراسه های مرتبط
- ۶) Mahaim و تراسه های مرتبط

❖ هدف کلی

- اصول اولیه تفسیر تراسه های EP

اهداف اختصاصی

دانشجو باید بتواند:

- سرعت نواسانات الکتریکی را محاسبه کند
- کانال های مختلف داخلی قلبی و اهمیت موج های آنها را توضیح دهد
- کانال های داخلی قلبی را با نوار قلب هم خوانی دهد

❖ هدف کلی

- AVNRT و تراسه های مرتبط

اهداف اختصاصی

دانشجو باید بتواند:

- آریتمی را راز روی تراسه داخلی قلبی تشخیص دهد
- Jump را بصورت آنتگردد و رتروگرد تشخیص دهد
- Echo beat و junctional rhythm را از روی تراسه تشخیص دهد

❖ هدف کلی

- WPW و تراسه های مرتبط

اهداف اختصاصی

دانشجو باید بتواند:

- مفهوم AV Function را از روی نوار تراسه بشناسد
- مفهوم HV منفی و اهمیت آن را توضیح دهد
- مفهوم فعالیت دهلیزی Eccentric را توضیح دهد

- مفهوم موفقیت در تراسه های EP را توضیح دهد

روش آموزش

- سخنرانی

شرایط اجراء

❖ امکانات آموزشی بخش

- ویدئو پروژکتور و کامپیوتر

❖ آموزش دهنده

- محمد حسین نیکو

منابع اصلی درسی

- براون والد چاپ نهم – آری تمی ولوژی ۲۰۰۹

ارزشیابی

❖ نحوه ارزشیابی

- امتحان کتبی
- امتحان شفاهی

❖ نحوه محاسبه نمره کل

- پنجاه درصد نمره کتبی
- پنجاه درصد نمره شفاهی

❖ مقررات

- حداقل نمره قبولی ۱۲/۲۰
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس ۳ جلسه

جدول زمانبندی درس

روش ارزشیابی	امکانات مورد نیاز	منابع درسی	نحوه ارائه	ساعت ارائه	سرفصل مطالب
Queze	کامپیوتر و پروژکتور	براوون والد چاپ نهم	سخنرانی	۲	اصول اولیه تفسیر
Queze	کامپیوتر و پروژکتور	براوون والد چاپ نهم	سخنرانی	۲	AVNRT
Queze	کامپیوتر و پروژکتور	براوون والد چاپ نهم	سخنرانی	۲	AVRT
Queze	کامپیوتر و پروژکتور	براوون والد چاپ نهم	سخنرانی	۲	VT
Queze	کامپیوتر و پروژکتور	براوون والد چاپ نهم	سخنرانی	۲	WPW
Queze	کامپیوتر و پروژکتور	براوون والد چاپ نهم	سخنرانی	۲	Mahaim