

فرم برنامه درسی(Course Plan)

دانشکده ..پزشکی

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

عنوانی کلی این درس شامل موارد زیر می باشد :

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

❖ هدف کلی

- اصول اولیه تفسیر تراسه های EP

اهداف اختصاصی
دانشجو باید بتواند:

- سرعت نوسانات الکتریکی را محاسبه کنید
- کanal های مختلف داخلی قلبی و اهمیت موج های آنها را توضیح دهد
- کanal 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 آنتگرد و رتروگرد تشخیص دهد
- Junctional rhythm و Echo beat 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 تراشه 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

▪ براونون والد چاپ نهم - آری تمی و لوزی 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

جلسه ۳

تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس

▪

▪

جدول زمانبندی درس

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