

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پزشکی
قالب نگارش طرح درس

مخاطبان : دانشجویان پزشکی دوره فیزیوپاتولوژی قلب

عنوان درس: معاینه فیزیکی قلب و عروق

زمان ارائه درس : 95/7/4

درس پیش نیاز :

تعداد و نوع و احد: 1 واحد

مدرس : دکتر فرزاد صاحب جمعی

ساعت مشاوره : 10/00-12/00 صبح

هدف کلی درس :

آشنائی دانشجویان با فیزیوپاتولوژی بیماریهای قلب و عروق

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- 1-1 بررسی ظاهر بیمار بمنظور کشف نشانه هایی از بیماریهای قلبی
- 1-2 معاینه سر و گردن (بررسی JVP و نبض کاروتید)
- 1-3 شناخت موج نبض طبیعی شریانی و نبض های غیر طبیعی
- 1-4 معاینه قفسه سینه از نظر دفرمیتی و وجود نشانه های بیماری قلبی
- 1-5 معاینه شکم و اندامها از نظر نشانه های بیماری قلبی
- 1-6 معاینه قلب (صداها و سوفل های قلبی)
- 1-7 شناخت علل پیدایش صداها قلبی طبیعی (S1, S2) و جزئیات آن (تغییرات در بیماریهای قلبی)
- 1-8 شناخت مسائل مربوط به صداها قلبی غیر طبیعی (S3 و S4 و اجکشن ساند و کلیک و O.S و پیس میکر ساند و صداها مربوط به دریچه پروستتیک)
- 1-9 شناخت سوفل های قلبی (سوفل های هولوسیستولیک ، میدسیستولیک ، ابتدای سیستولی و انتهای سیستولی و سوفل های دیاستولی و سوفل مداوم) و تشخیص افتراقی های مربوطه
- 1-10 شناخت کانون های قلبی جهت سمع قلب ، گریدینگ سوفل های قلبی
- 1-11 آشنائی با فریکشن راب پریکاردی

در پایان دانشجو قادر باشد :

- 1- نکاتی که در ظاهر عمومی بیمار دال بر وجود یا احتمال وجود بیماری قلبی است نام برده و توضیح دهد.
- 2- 1 طرز اندازه گیری فشار وریدی مرکزی (CVP) را ذکر کرده و مقادیر طبیعی را بیان کند
- 3- 1 نبض ورید ژوگولر را رسم کرده و در مورد اجزای آن توضیح دهد و همچنین تغییرات JVP را در بیماریهای مختلف توضیح دهد.
- 4- 1 نبض شریانی طبیعی را رسم کرده و نبض های غیر طبیعی (نبض پارادوکس و نبض آلترنانس و...) را توضیح داده و برای هر کدام تشخیص افتراقی مربوطه را ذکر نماید.
- 5- 1 در مورد معاینه قلب و ساختمان (سنکوپ و ویژگی های دیافراگم و بل گوشی پزشکی توضیح دهد)
- 6- 1 صداهای طبیعی قلب S1 و S2 و تغییرات اجزاء این صداها را در بیماریهای مختلف بیان کند.
- 7- 1 تقسیم بندی سوفل های قلبی را توضیح دهد.
- 8- 1 در مورد هر کدام از سوفل های قلبی مثال های مربوطه را بیان کند.
- 9- یافته های سمعی در هر کدام از بیماریهای قلبی (مثل بیماریهای دریچه ای قلب ،بیماریهای مادرزادی ، HOCM و...) را بیان کند.
- 10-1 فریکشن راب را توضیح دهد و اجزاء آن را بیان کند.

روش تدریس : سخنرانی و پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی : اسلاید (power point) - وایت برد

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

حفظ سکوت و آرامش کلاس ، عدم غیبت و حضور فعال همراه با پرسش و پاسخ

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش آزمون	نمره	تاریخ	ساعت
کوئیز	--	0		
آزمون میان دوره	--	0		
آزمون پایان ترم	کتبی چهار گزینه ای	95		
حضور فعال در کلاس	سئوال و جواب	5	توسط گروه مشخص شده است	
تکالیف دانشجو	--	--		

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:

تاریخ تحویل:

دکتر صالحی
مدیر گروه قلب