

ساختار طرح درس روزانه

نوع درس : نظری	دانشکده پزشکی
نام مدرس : دکتر اکبر شریفی	مقطع / رشته فیزیوپاتولوژی / پزشکی
تعداد دانشجو :	نام درس (واحد) : بیماریهای ریه
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : پنجم

منبع درس : اصول طب داخلی هاریسون
امکانات آموزشی : پروژکتور و کامپیوتر
عنوان درس : بیماری انسدادی مزمن ریوی (COPD)
هدف کلی درس : اشنایی با فیزیوپاتولوژی و درمان COPD
<p>اهداف جزئی :</p> <p>۱- دانشجو باید بتواند اسم COPD را تعریف و ریسک فاکتورهای انرا توصیف کند.</p> <p>۲- دانشجو باید بتواند کلیات تاثیر عوامل ارثی و محیطی (عوامل عفونی و عوامل شغلی...) را در ایجاد و تشدید اسم COPD را توضیح دهد.</p> <p>۳- دانشجو باید بتواند کلیات مکانیسم های التهابی و نقش سیگار در ایجاد COPD را توضیح دهد.</p> <p>۴- دانشجو باید بتواند فیزیوپاتولوژی COPD و مکانیسم محدودیت جریان هوا را توضیح دهد.</p> <p>۵- دانشجو باید بتواند تظاهرات بالینی و تشخیص COPD را توضیح دهد.</p> <p>۶- دانشجو باید بتواند تشخیص های افتراقی COPD را توضیح دهد.</p> <p>۷- دانشجو باید بتواند درمان تشدید COPD را توضیح دهد.</p> <p>۸- دانشجو باید بتواند درمان های دارویی (برونکودیلاتورها میل گزانتین ها و...) و غیر دارویی (اکسیژنترالی و ترک سیگار) را توضیح دهد.</p> <p>۹- دانشجو باید بتواند عوارض COPD (پنوموتراکس، هیپرتانسیون شریان ریوی، نارسائی تنفسی) و عوارض درمانی کنترل کننده را توضیح دهد.</p>

روش آموزش : سمعی و بصری
اجزا و شیوه اجرای درس :
طرح پرسشهایی در زمینه مکانیسمهای تاثیر عوامل ارثی و محیطی (رژیم غذایی، الودگی هوا و عوامل شغلی...) را در ایجاد و تشدید COPD
طرح پرسشهایی در زمینه مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک COPD و مکانیسم محدودیت جریان هوا
طرح پرسشهایی در مورد تظاهرات بالینی و تشخیص COPD و تشخیص های افتراقی آن
طرح پرسشهایی در زمینه شیوه های درمان های دارویی و غیر دارویی COPD

طرح کیس های در زمینه عوارض COPD و تشدیدهای حاد COPD وععارض درما نهای کنترل کننده

مدت زمان : ۰۱ دقیقه	مقدمه : تعریف COPD و اتیولوژی های آن
	• کلیات درس
مدت زمان : ۰۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس تاثیر عوامل ارثی و محیطی(رژیم غذایی, الودگی هوا و عوامل شغلی...).را در ایجاد وتشدید COPD
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مکانیسم های التهابی دخیل در COPD ▪ فیزیوپاتولوژی COPD و مکانیسم محدودیت جریان و اسپیرومتری ▪ تظاهرات بالینی و تشخیص COPD
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحة
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۰۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تشخیص های افتراقی COPD
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ درمانهای غیر دارویی COPD
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ درمانهای دارویی COPD
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تشخیص و درمان ععارض COPD شدید وععارض درما نهای کنترل کننده
مدت زمان : ۰۱ دقیقه	
▪ جمع بندی و نتیجه گیری	
▪ ارزشیابی درس	