

### طرح درس روزانه

سال تحصیلی : ۱۳۹۰-۹۱	تاریخ ارائه درس :
دانشکده : پزشکی	نوع درس : نظری
مقطع / رشته: فیزیوپاتولوژی/ پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر محرابی
نام درس (واحد) : فیزیوپاتولوژی ریه	تعداد دانشجو :
ترم :	مدت کلاس : ۱۲۰ دقیقه

<p><b>منبع درس :</b></p> <p>۱- آخرین چاپ اصول طب داخلی هاریسون بخش بیماریهای قلبی-عروقی قسمت مربوط به بیماریهای عروقی فصل هیپرتانسیون ریوی ۲-مطالب مطرح شده و اسلایدهای ارائه شده در کلاس درس</p>	
<p><b>امکانات آموزشی :</b> ویدیو پروژکتور ، کامپیوتر، وایت بورد و ماژیک</p>	
<p><b>عنوان درس :</b> پاتوفیزیولوژی بیماریهای عروق ریه</p>	
<p><b>هدف کلی درس :</b> آشنایی با فیزیوپاتولوژی ، آمبولی ریه، هیپرتانسیون ریوی، کورپولموناله</p>	
<p><b>اهداف جزئی :</b> دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اپیدمیولوژی آمبولی ریه را بیان کند.</li> <li>• اختلالات فیزیولوژیک ناشی از آمبولی ریه را شرح دهد.</li> <li>• عوارض نارسایی بطن راست در جریان آمبولی ریه را شرح دهد.</li> <li>• علل بروز هیپرتانسیون ریوی را بیان کند.</li> <li>• کورپولموناله را تعریف کند.</li> <li>• پاتوفیزیولوژی تغییرات حاصله در جریان هیپرتانسیون ریوی را شرح دهد.</li> <li>• برخورد با بیمار دچار هیپرتانسیون ریوی را شرح دهد.</li> <li>• هیپرتانسیون ایدیوپاتیک شریان ریوی را تعریف کند.</li> <li>• هیپرتانسیون ریوی در جریان بیماریهای بافت همبند را شرح دهد.</li> <li>• هیپرتانسیون ریوی ناشی از هیپرتانسیون پورت را شرح دهد.</li> <li>• مکانیسم Hypoxic pulmonary vasoconstriction را شرح دهد.</li> <li>• هیپرتانسیون ریوی در جریان بیماری انسدادی مزمن ریه را شرح دهد.</li> <li>• هیپرتانسیون ریوی در جریان بیماریهای انترستیشیل ریه را شرح دهد.</li> </ul>	
<p><b>روش آموزش :</b> سخنرانی و پرسش و پاسخ</p>	
<p><b>اجزا و شیوه اجرای درس :</b></p>	
<p>• مقدمه</p>	<p>مدت زمان : ۵ دقیقه</p>
<p>• کلیات درس</p>	



	مدت زمان ۵۰ دقیقه	بخش اول درس	▪
	مدت زمان ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت	▪
	مدت زمان ۵۰ دقیقه	بخش دوم درس	▪
	مدت زمان: ۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری	•
	مدت زمان: دقیقه	ارزشیابی درس: بر اساس امتحان کتبی در انتهای دوره	