

ساختار طرح درس روزانه

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

منبع درس: اصول طب داخلی هاریسون
امکانات آموزشی: پروژکتور و کامپیوتر
عنوان درس: آسم
هدف کلی درس: آشنایی با فیزیوپاتولوژی و درمان آسم
<p>اهداف جزئی:</p> <p>۱- دانشجو باید بتواند اسم را تعریف و اتیولوژی آنرا توصیف کند.</p> <p>۲- دانشجو باید بتواند کلیات تاثیر عوامل ارثی و محیطی (رژیم غذایی، الودگی هوا و عوامل شغلی...) را در ایجاد و تشدید آسم را توضیح دهد.</p> <p>۳- دانشجو باید بتواند کلیات مکانیسم های التهابی در ایجاد آسم را توضیح دهد.</p> <p>۴- دانشجو باید بتواند فیزیوپاتولوژی آسم و مکانیسم محدودیت جریان هوا را توضیح دهد.</p> <p>۵- دانشجو باید بتواند تظاهرات بالینی و تشخیص آسم را توضیح دهد.</p> <p>۶- دانشجو باید بتواند تشخیص های افتراقی آسم را توضیح دهد.</p> <p>۷- دانشجو باید بتواند درمان اورژانس را توضیح دهد.</p> <p>۸- دانشجو باید بتواند درمان های مزمن آسم را توضیح دهد.</p> <p>۹- دانشجو باید بتواند عوارض آسم شدید حاد و عوارض درمائی که کنترل کننده را توضیح دهد.</p> <p>۱۰- دانشجو باید بتواند آسم مقاوم به درمان و علل ایجاد کننده آن را توضیح دهد.</p>
روش آموزش: سمعی و بصری
اجزا و شیوه اجرای درس:
<p>طرح پرسشهایی در زمینه مکانیسمهای تاثیر عوامل ارثی و محیطی (رژیم غذایی، الودگی هوا و عوامل شغلی...) را در ایجاد و تشدید آسم</p> <p>طرح پرسشهایی در زمینه مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک آسم و مکانیسم محدودیت جریان هوا</p> <p>طرح پرسشهایی در مورد تظاهرات بالینی و تشخیص آسم و تشخیص های افتراقی آن</p> <p>طرح پرسشهایی در زمینه شیوه های درمان آسم</p>

طرح کیس های در زمینه عوارض اسم شدید حاد و عوارض درما نهایی کنترل کننده

مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه: تعریف اسم و اتیولوژی های آن
<ul style="list-style-type: none"> مدت زمان : ۴۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۱۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۵۰ دقیقه مدت زمان : ۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۵ دقیقه 	<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس: تاثیر عوامل ارثی و محیطی (رژیم غذایی, الودگی هوا و عوامل شغلی...) را در ایجاد و تشدید اسم ▪ مکانیسم های التهابی دخیل در اسم ▪ فیزیوپاتولوژی اسم و مکانیسم محدودیت جریان واسپرومتری ▪ تظاهرات بالینی و تشخیص اسم ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس ▪ تشخیص های افتراقی اسم ▪ درمانهای اورژانس اسم ▪ درمانهای مزمن اسم ▪ تشخیص و درمان عوارض اسم شدید حاد و عوارض درما نهایی کنترل کننده ▪ اسم مقاوم به درمان و علل ایجاد کننده
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • ارزشیابی درس