

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: ترومبوز سیاهرگهای عمقی (DVT) و ترومبومبولی ریوی (PTE)
هدف کلی درس: آشنایی با فیزیوپاتولوژی و درمان ترومبوز سیاهرگهای عمقی (DVT) و ترومبومبولی ریوی (PTE)
اهداف جزئی:
<p>۱- دانشجو باید بتواند اپیدمیولوژی و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک تشکیل ایجاد DVT و ترومبومبولی PTE را توضیح دهد.</p> <p>۲- دانشجو باید بتواند تظاهرات بالینی و تشخیص DVT و PTE را توضیح دهد</p> <p>۳- دانشجو باید بتواند روش نمره بندی برای احتمال بالینی تشخیص DVT و PTE را توضیح دهد.</p> <p>۴- دانشجو باید بتواند الگوریتم تشخیصی DVT و PTE را توضیح دهد.</p> <p>۵- دانشجو باید بتواند تشخیص های افتراقی DVT و PTE را توضیح دهد.</p> <p>۶- دانشجو باید بتواند روشهای تشخیصی (تهاجمی و غیر تهاجمی) DVT و PTE را توضیح دهد.</p> <p>۷- دانشجو باید بتواند روشهای درمان DVT و PTE را توضیح دهد</p> <p>۸- دانشجو باید بتواند عوارض تاخیر درمان و عدم درمان و درمان DVT و PTE را توضیح دهد</p> <p>۹- دانشجو باید بتواند روشهای درمان PTE ماسیو را توضیح دهد</p> <p>۱۰- دانشجو باید بتواند الگوریتم درمانی DVT و PTE را توضیح دهد.</p> <p>۱۱- دانشجو باید بتواند روشهای پیشگیری از DVT و PTE در بیماریهای داخلی و جراحی را توضیح دهد</p>
روش آموزش: سمعی و بصری
اجزا و شیوه اجرای درس:
<p>طرح پرسشهایی در زمینه اپیدمیولوژی و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک تشکیل ایجاد DVT و ترومبومبولی PTE</p> <p>بحث در مورد اپیدمیولوژی و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک تشکیل ایجاد DVT و ترومبومبولی PTE و تظاهرات بالینی و تشخیص DVT و PTE</p> <p>طرح پرسشهایی در زمینه الگوریتم تشخیصی و تشخیص های افتراقی و روش نمره بندی برای احتمال بالینی تشخیص DVT و PTE</p>

طرح پرسشهایی در زمینه شیوه های درمان و روشهای پیشگیری DVT و PTE شیوه اجرای درس به صورت طرح پرسشهای کلیدی در باره اجزای درسی و پاسخ به آنها با استفاده از اسلایدهای آموزشی

مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمه: تعریف و اهمیت DVT و ترومبوآمبولی ریوی</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۵ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۲۰ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</li> <li>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بخش اول درس: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اپیدمیولوژی و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک</li> <li>▪ عوامل مستعد کننده DVT و ترومبوآمبولی PTE</li> <li>▪ تظاهرات بالینی و تشخیص PTE و DVT</li> <li>▪ روش نمره بندی برای احتمال بالینی تشخیص PTE و DVT</li> <li>▪ تشخیصی (تهاجمی و غیر تهاجمی) PTE و DVT</li> <li>▪ تشخیص های افتراقی PTE و DVT</li> <li>▪ پرسش و پاسخ و استراحت</li> </ul> </li> <li>▪ بخش دوم درس</li> <li>▪ روشهای درمان والگوریتم درمانی PTE و DVT</li> <li>▪ عوارض تاخیر درمان وعدم درمان و درمان PTE و DVT</li> <li>▪ روشهای پیشگیری از PTE و DVT در بیماریهای داخلی و جراحی</li> </ul> </li> </ul>
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جمع بندی و نتیجه گیری</li> </ul>
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارزشیابی درس</li> </ul>