

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح درس روزانه

نام درس : بلاک پاتوفیزیولوژی بیماریهای جراحی ۱ رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارآموزان رشته پزشکی استاجر

نیمسال تحصیلی: اول تاریخ برگزاری : نیمسال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ شماره جلسه: ۳

محل برگزاری : بیمارستان جلیل موضوع جلسه: کانسر ریه پیش نیاز : مقدمات پزشکی

تعداد واحد عملی : معادل ۱۸ واحد تئوری تعداد واحد تئوری : ۵ واحد نوع درس : تئوری مدرس : دکتر سعادت محرابی مدت جلسه: ۱۲۰ دقیقه

همکاران: دکتر محمدباقر جهانتاب، دکتر رضا حسین پور دکتر اردوان شهبازی، دکتر عیسی صالحی، دکتر نوید زاده باقری، دکتر لطف اله عابدینی

ارائه دهنده	شیوه ارزشیابی	ساعت ارائه	تاریخ ارائه	مدت زمان ارائه	رسانه آموزشی	روش تدریس	اهداف رفتاری	هدف کلی : آشنایی با کانسر ریه			
								اهداف ویژه	حیطه های رفتاری	شناختی	
دکتر سعادت محرابی	<ul style="list-style-type: none"> <li>آزمون چند گزینه ای</li> <li>فرادید</li> <li>دایس</li> <li>MINI CEX</li> </ul>			۱۲۰ دقیقه	پاورپوینت کامپیوتر وایت بورد ماژیک	سخنرانی  استاد محور  بحث گروهی پرسش و پاسخ	<ul style="list-style-type: none"> <li>زمینه تخصصی سرطان را آشنا شود.</li> <li>نحوه تشخیص، درمان و مشاوره در بیماران مشکوک به سرطان و یا دارای سابقه خطر را بداند.</li> <li>نیازمندیهای سرطان را آشنا شوند.</li> <li>موارد درمان را به شکل تهاجمی و غیرتهاجمی را آشنا شوند.</li> <li>با روش های درمان مانند رادیوتراپی، شیمی درمانی و جراحی</li> <li>برخی از موارد دارویی و حمایتی کمک به بیماران سرطانی را آشنا شود.</li> <li>علائم موضعی تومورهای ریوی / غیر ریوی توراسیک سندروم پارانئوپلاستیک</li> <li>علائم متاستازهای دور دست</li> <li>علائم عمومی سرطان</li> <li>روشهای تشخیص تومور اولیه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>زمینه تخصصی سرطان را آشنا شود.</li> <li>نحوه تشخیص، درمان و مشاوره در سرطان ریه را بداند.</li> <li>نیازمندیهای سرطان را آشنا شوند.</li> <li>کنترل سرطان ریه را به شکل تهاجمی و غیرتهاجمی آشنا شوند.</li> <li>عوامل خطر سرطان ریه را بداند و بشناسد.</li> <li>برخی از موارد دارویی و مکانیکی</li> </ul>	شناختی	اهداف ویژه	حیطه های رفتاری

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- اقدامات تصویربرداری در staging سرطان ریه</li> <li>- تهیه نمونه بافتی از تومور</li> <li>- ارزیابی غدد لنفاوی مدباستن</li> </ul>		<p>کمک به بیماران سرطان ریه را آشنا شود. نگرش اینکه کدام بیمار باید مشاوره تخصصی شود را پیدا کند</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مهارت تفسیر برگ شرح اعمال و آزمایشات را پیدا کند.</li> </ul> <p>۱- شیوع تومورهای ریه در جامعه را شرح دهید.</p> <p>۲- علل مساعد کننده سرطان ریه را توضیح دهید.</p> <p>۳- مهمترین ریسک فاکتور سرطان ریه</p> <p>۴- انواع تومورهای NSCLC</p> <p>۵- انواع تومورهای نورواندوکراین</p>
دکتر سعادت محرابی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• آزمون چند گزینه ای</li> <li>• تکلیف</li> <li>• فرادید</li> </ul>			۶۰ دقیقه	پاور پوینت کامپیوتر	<p><b>سخنرانی</b></p> <p><b>بحث و تبادل نظر</b></p> <p>نگرش اینکه کدام بیمار باید مشاوره تخصصی داشته باشد را پیدا کند</p> <p>ارزیابی اسپیرومتری در بررسی قبل از عمل جراحی بیماران کانسر ریه</p> <p>سیستم staging بیماران کانسر ریه</p> <p>درمان سرطان ریه (جراحی و غیر جراحی)</p> <p>میزان سوریووال و عوامل موثر در سوریووال بیماران کانسر ریه</p>	نگرشی	
دکتر سعادت محرابی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تکلیف</li> <li>• فرادید</li> </ul>			۶۰ دقیقه	پاور پوینت	<p><b>بحث و تبادل نظر</b></p> <p><b>معرفی و برخورد با بیمار</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مهارت تفسیر موارد پاراکلینیکی را پیدا کند.</li> <li>- تکنیک انجام مדיاستینوسکوپی</li> <li>- اندیکاسیونهای مדיاستینوسکوپی در کانسر ریه</li> <li>- جایگزین های مדיاستینوسکوپی</li> <li>- جایگاه VATS در پلورال افیوژن</li> <li>- روش تشخیص پلورال افیوژن بدخیم</li> <li>- اسپیرومتری</li> </ul>	مهارتی	
<p>تکالیف یادگیرنده</p> <p>با نحوه تشخیص و گذاشتن اندیکاسیون و موارد نیاز به مشاوره تخصصی آشنا شود.</p> <p>با روشهای کنترل و درمان بیماری آشنایی مختصری پیدا کند.</p> <p>با اصطلاحات رایج در سرطان ها جهت کمک و راهنمایی بیماران و یا دانستن نقش جراحی قلب و تداخل آن در درمان بیماریهای دیگر آشنا شود.</p> <p>با روش های نوین درمان سرطان ریه آشنایی داشته باشد.</p>								
۱.	Essentials of General Surgery and Surgical Specialties, 6th Edition ۲۰۱۹							منابع آموزشی
۲.	Schwartz's Principles Of Surgery, 11th edition ۲۰۱۹							

