

اهداف ویژه در پایان دانشجو باید قادر باشد که:	هدف کلی آشنایی با:	شیوه تدریس و رسانه آموزشی	فعالیت‌های دانشجویان	مدرس
<p>1- آسم را تعریف و پاتوژنز آنرا شرح دهد</p> <p>2- شیوع و تشخیص افتراقی آسم را ذکر کند</p> <p>3- اینمولوژی آسم را شرح دهد</p> <p>4- تغییرات ABG-PFT را در آسم ذکر کند</p> <p>5- اصول درمان آسم و داروهای موثر بر آن را بیان نماید</p>	<p>فیزیوپاتولوژی، تشخیص و درمان آسم</p>	<p>اورهد-سخنرانی پرسش و پاسخ- وایت</p>	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>دکتر مهدی کریمی</p>
<p>1- انواع مختلف HP و اتیولوژی آنها را شرح دهد.</p> <p>2- تغییرات مهم پاتولوژیک بیماری ریه کشاورز را شرح دهد.</p> <p>3- پاتولوژی و تشخیص افتراقی ویافته های بالینی، تشخیص و درمان HP را شرح دهد .</p> <p>4- تقسیم بندی رادیولوژیک بیماریهای شغلی ریه را بیان نماید.</p> <p>5- تعریف، اتیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی، تشخیص و درمان سیلیکوز را شرح دهد.</p> <p>6- اتیولوژی و پاتوژنز و تشخیص افتراقی و تشخیص آزیستوز و پنوموکونیوز را شرح دهد.</p>	<p>فیزیوپاتولوژی منتشر بیماریهای پنومونیت (ریه بیماریهای-حساسیتی شغلی ریه)</p>	<p>سخنرانی-اورهد - وایت برد- پرسش و پاسخ</p>	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>دکتر مهدی کریمی</p>

جلسه ۱

جلسه ۲

<p>دکتر مهدی کریمی</p>	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>سخنرانی -اورهد - وایت برد- پرسش و پاسخ</p>	<p>1-بیماریهای ایجاد کننده ILD را نام ببرد 2- ایمنوپاتوژنز و علائم بالینی ILD را توضیح دهد 3-اقدامات تشخیصی و اصول درمان ILD را توضیح دهد. 4-پاتوژنز و ایمنوپاتوژنز سارکوئیدوز را شرح دهد. 5-یافته های ریوی سارکوئیدوز را شرح دهد. 6-یافته های آزمایشگاهی و تشخیصی سارکوئیدوز را شرح دهد.</p>	<p>فیزیوپاتولوژی بیماریهای بینابینی ریه (ILD)</p>	<p>جلسه ۳</p>
<p>دکتر مهدی کریمی</p>	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>پرسش و پاسخ - پاور پوینت - سخنرانی</p>	<p>۱- عوامل مستعد کننده امبولی ریه را شرح دهد. ۲- مکانیسم هایپوکسمی در امبولی ریه را شرح دهد. ۳- علائم بالینی امبولی ریه و DVT را توضیح دهد ۴- کریتریای ولز را بیان کند. ۵- رویکرد تشخیصی به امبولی ریه و DVT را بر اساس جدول ولز توضیح دهد. ۶- مداخله های کلی درمان امبولی ریه را مختصرا توضیح دهد.</p>	<p>فیزیوپاتولوژی-علائم، تشخیص و درمان امبولی ریه</p>	<p>جلسه ۴</p>