

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم اولیه طرح درس

اطلاعات مربوط به استاد:	
نام استاد: فاطمه قبادی	آخرین مدرک تحصیلی: <input type="checkbox"/> بوردا رادیولوژی فک و صورت
گروه آموزشی: رادیولوژی فک و صورت	سابقه تدریس درس مورد نظر: ۳ ترم
سوالات امتحانی <input type="checkbox"/> روش تدریس <input type="checkbox"/>	شرکت در کارگاه های آموزشی: طرح درس <input type="checkbox"/> روش ارزشیابی دانشجو <input type="checkbox"/> طراحی
سابقه آموزشی: ۲ سال	
رشته تحصیلی: رادیولوژی فک و صورت	
اطلاعات مربوط به فراگیران:	
رشته تحصیلی: دندانپزشکی	مقطع تحصیلی: ترم ۱۱
دانشکده: دندانپزشکی	نیم سال تحصیلی: اول ۱۴۰۱_ ۱۴۰۰
تعداد فراگیران: ۵۵ نفر	تعداد واحد: ۱ واحد
اطلاعات مربوط به درس:	
نام درس: رادیولوژی فک و صورت عملی ۳	نوع درس: تئوری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/>
ارزشیابی تکوینی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۱ واحد
ارزشیابی تکوینی: ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	
تأیید محتوایی و اجرایی طرح درس:	
امضای مدیر گروه: مونا علیمحمدی	

هدف کلی: آشنایی با نحوه تفسیر تصاویر رادیوگرافیک

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم
جلسه اول	آشنایی با اصول تفسیر تصاویر رادیوگرافیک	دانشجو پس از پایان جلسه باید بتواند:	مهارتی	Must learn	توضیح بر روی تصاویر رادیوگرافی ارائه پاورپوینت و سخنرانی	امتحان اسکی
		۱. ضایعه پاتولوژیک را از ساختار آناتومیک نرمال افتراق دهد	مهارتی	Must learn		
		۲. مکان دقیق ضایعه پاتولوژیک را بیان کند	مهارتی	Must learn		
		۳. شکل و حدود ضایعه پاتولوژیک را توضیح دهد	مهارتی	Must learn		
		۴. ساختار داخلی ضایعه پاتولوژیک را توضیح دهد	مهارتی	Must learn		
۵. اثر ضایعه پاتولوژیک بر ساختارهای اطراف را بیان نماید	مهارتی	Must learn				

هدف کلی: پاتولوژی های فکی بر روی تصویر رادیوگرافیک و نیز نوع پاتولوژی را تشخیص دهد.

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم
جلسه دوم	بررسی ضایعات التهابی	دانشجو پس از پایان جلسه باید بتواند:	مهارتی	Must learn	توضیح بر روی تصاویر رادیوگرافی ارائه پاورپوینت و سخنرانی	امتحان اسکی
		۱. واریاسیون های نرمال را بر روی تصاویر نام ببرد.	مهارتی	Must learn		
		۲. آناتومی نرمال را از پاتولوژی بر روی تصویر افتراق دهد.	مهارتی	Must learn		
		۳. پاتولوژی های فکی را بر روی تصویر رادیوگرافیک نشان دهد.	مهارتی	Must learn		
		۴. تفسیر مناسب از ضایعات مشاهده شده ارائه دهد.	مهارتی	Must learn		
۵. تشخیص افتراقی مناسب برای پاتولوژی مشاهده شده بیان کند.	مهارتی	Must learn				

هدف کلی: پاتولوژی های فکی بر روی تصویر رادیوگرافیک و نیز نوع پاتولوژی را تشخیص دهد.

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم
جلسه سوم	برسی ضایعات کیستیک	دانشجو پس از پایان جلسه باید بتواند:	مهارتی	Must learn	توضیح بر روی تصاویر رادیوگرافی ارائه پاورپوینت و سخنرانی	امتحان اسکی
		۱. واریاسیون های نرمال را بر روی تصاویر نام ببرد.	مهارتی	Must learn		
		۲. آناتومی نرمال را از پاتولوژی بر روی تصویر افتراق دهد.	مهارتی	Must learn		
		۳. پاتولوژی های فکی را بر روی تصویر رادیوگرافیک نشان دهد.	مهارتی	Must learn		
		۴. تفسیر مناسب از ضایعات مشاهده شده ارائه دهد.	مهارتی	Must learn		
۵. تشخیص افتراقی مناسب برای پاتولوژی مشاهده شده بیان کند.	مهارتی	Must learn				

هدف کلی: پاتولوژی های فکی بر روی تصویر رادیوگرافیک و نیز نوع پاتولوژی را تشخیص دهد.

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم
جلسه چهارم	بررسی تومورهای خوش خیم	دانشجو پس از پایان جلسه باید بتواند:	مهارتی	Must learn	توضیح بر روی تصاویر رادیوگرافی ارائه پاورپوینت و سخنرانی	امتحان اسکی
		۱. واریاسیون های نرمال را بر روی تصاویر نام ببرد.	مهارتی	Must learn		
		۲. آناتومی نرمال را از پاتولوژی بر روی تصویر افتراق دهد.	مهارتی	Must learn		
		۳. پاتولوژی های فکی را بر روی تصویر رادیوگرافیک نشان دهد.	مهارتی	Must learn		
		۴. تفسیر مناسب از ضایعات مشاهده شده ارائه دهد.	مهارتی	Must learn		
۵. تشخیص افتراقی مناسب برای پاتولوژی مشاهده شده بیان کند.	مهارتی	Must learn				

هدف کلی: پاتولوژی های فکی بر روی تصویر رادیوگرافیک و نیز نوع پاتولوژی را تشخیص دهد.

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم
جلسه پنجم	بررسی ضایعات بدخیم	دانشجو پس از پایان جلسه باید بتواند:	مهارتی	Must learn	توضیح بر روی تصاویر رادیوگرافی ارائه پاورپوینت و سخنرانی	امتحان اسکی
		۱. واریاسیون های نرمال را بر روی تصاویر نام ببرد.	مهارتی	Must learn		
		۲. آناتومی نرمال را از پاتولوژی بر روی تصویر افتراق دهد.	مهارتی	Must learn		
		۳. پاتولوژی های فکی را بر روی تصویر رادیوگرافیک نشان دهد.	مهارتی	Must learn		
		۴. تفسیر مناسب از ضایعات مشاهده شده ارائه دهد.	مهارتی	Must learn		
۵. تشخیص افتراقی مناسب برای پاتولوژی مشاهده شده بیان کند.	مهارتی	Must learn				