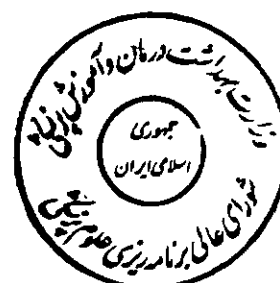


## آموزش بالیني راديوالوژي

کد درس	درس	مرحله ارائه	پيش نياز	
نوع چرخش آموزشي	كارآموزي راديوالوژي	كارآموزي	هدف هاي کلي	
تعداد واحد	مدت چرخش آموزشي	ازامي	در پيان آين چرخش آموزشي کارآموز باید بتواند:	
۲۱۶	در مراجعان، بيماران، كارکنان و ساير اعضای تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار کند و ويژگی هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.	۱ ماه(۴ هفت)	۱- با مراجعان، بيماران، كارکنان و ساير اعضای تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار کند و ويژگی هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.	
	در خصوص تصويربرداري هاي راديوالوژيک مهم اندامها و ستكاگاههای مختلف بدن (فهرست پيوست) دانش کافی بديست آورد.	۳ واحد	۲- در خصوص تصويربرداري هاي راديوالوژيک مهم اندامها و ستكاگاههای مختلف بدن (فهرست پيوست) دانش کافی بديست آورد.	
	در اين چرخش آموزشي کارآموز باید با اصول، تکنيکها و کاربردهای راديوالوژي؛ آناتومی نرمال در تصويربرداري قسمه هزينه ايجاد شده، ميزان پرتوادي به بيمار و حيطه مرتبط با فعالیت پزشك عمومی انتخاب بهينه و درخواست نماید.	۵	۳- تصويربرداري و علم راديوالوژي را به عنوان روش علمي برای تشخيص و درمان بيمار (به ويژه همراه با مشاوره هاي قبل و بعد آن) و نه صرفاً به عنوان يك ابزار مهارتی حرفه اي به کار بگيرد.	
	کند بطوری که مانع از اقدامات اضافی تشخيصی-درمانی گردد.	۶	۴- نکات مهم گزارشات تصويربرداري (متخصصين و بخش راديوالوژي) را با يافته هاي موجود در کليشه ها تطبيق دهد.	
	يافته هاي مهم موجود در کليشه ها و نکات مرتبط در گزارش راديوالوژي را با يافته هاي باليني بيمار اطباق دهد و در	۷	۵- موارد نرمال و گوناگونی هاي (Variations) طبعي را در گرافی هاي مهم شایع (فهرست پيوست) تجسم و شناسایي	
	مراحل مدیریت مشکل بيمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.	۸	۶- يافته هاي مهم تصويربرداري در موارد اورژانس شایع را بهنگام تشخيص دهد.	
	پروسigerهای ساده راديوالوژيک را بشناسد	۹	۷- نکات مهم گزارشات تصويربرداري (متخصصين و بخش راديوالوژي) را با يافته هاي موجود در کليشه ها تطبيق دهد.	
	در اين چرخش آموزشي کارآموز باید با اصول، تکنيکها و کاربردهای راديوالوژي؛ آناتومی نرمال در تصويربرداري قسمه صدری، شکم، دستگاه گوارش و سیستم ادراری، سیستم اعصاب مرکзи، ستون فقرات و سیستم اسکلتال؛ استفاده از مدلاتی های تصويربرداری مختلف موجود برای هر يك از قسمت های ذکر شده در مورد ضایعات، اختلالات و آسیب ها شایع و اورژانسی در راديوالوژي دانش کافي كسب کند تا بتواند يافته هاي مهم موجود در کليشه ها و نکات مرتبط در گزارش راديوالوژي را با يافته هاي باليني بيمار اطباق دهد. برای تامين دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.	شرح درس	فعالیت های آموزشی	
	فعالیتهاي يادگيری اين بخش باید ترکيب متوازنی از آموزش بر باليني بيمار، آماده سازی بيمار قبل از تصويربرداري، جلسات کليشه خوانی و شركت در جلسات آموزشی گروه را شامل شود.	زمان بندی و ترکيب اين فعالیتها و عرصه هاي مورد نیاز برای هر فعالیت در راهنمای يادگيری باليني هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی توسط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.	* با توجه به شرایط مقاولات آموزش باليني در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگيری باليني مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشكی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكی توسط دانشکده پزشكی تدوين و در اختیار فراغکران قرار گیرد.	توضیحات ضروری
	** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تمرينهای باليني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلف کند.	** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تمرينهای باليني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلف کند.	*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشكی است.	



**پیوست درس کارآموزی رادیولوژی****تصويربرداری های رادیولوژیک مهم اندامها و دستگاههای مختلف بدن**

- ۱- تصویربرداری دستگاه گوارش hollow viscus (شامل: نمای طبیعی بررسی با باریم، سی تی اسکن طبیعی، معرفی CT Colonography، سونوگرافی، ضایعات شایع و نحوه approach به هر بیماری)
- ۲- تصویربرداری استخوان، مفاصل و نسج نرم (بیماری های شایع و نحوه approach به هر بیماری)
- ۳- تصویربرداری استخوان، مفاصل و نسج نرم (کلیشه ساده، سی تی اسکن، MRI)
- ۴- تصویربرداری بیماری های شایع سر و گردن و نحوه approach به هر بیماری
- ۵- تصویربرداری سیستم ادراری اسونوگرافی نرمال IVP نرمان، سی تی اسکن نرمال، بیماری های شایع و (approach) view های مخصوص، سیستم BIRADS و نحوه approach به هر BIRADS
- ۶- تصویربرداری پستان (شامل: دستگاه، ماموگرافی نرمال، نتیجه های مخصوص، سیستم MRI، نقش سونوگرافی در MRI)
- ۷- تصویربرداری زنان و مامایی (شامل: سونوگرافی، CT و MRI نرمان، هیسترو سالپتکوگرافی نرمال، ضایعات شایع و نحوه approach به هر بیماری، اندیکاسیون های درخواست سونوگرافی ترانس واژین)
- ۸- تصویربرداری مدیاستن و قلب و عروق (شامل CXR، سی تی اسکن، MRI نرمال، بیماری ها و نحوه approach به هر بیماری)
- ۹- تصویربرداری کودکان
- \* در پنج این چرخش لازم است تصویربرداری های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بانیین پزشک عمومی، و نحوه درخونست و تفسیر نتایج آن ها در اختلالات و بیماری های مهم و شایع آورده شود.
- \*\* در پنج دوره لازم است دانشجویان نحوه معراجات اینمی بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.
- مدالیته ها و انواع تصویربرداری های مهم رادیولوژیک**

حداقل های یادگیری در هر یک از مدالیته های رادیولوژی به شرح زیر هستند:

✓ رادیوگرافی ساده - مواردی که باید دیده شود:

- PA : Chest x-ray
- erect ,supine : Abdominal x-ray
- occipitomental ,lateral .AP :Skull x-ray
- AP :Spine x-ray
- Extremities : اندام های فوقانی و تحتانی

✓ فلوروسکوپی: مطالعات با ماده حاجب - مواردی که باید دیده شود:

- دستگاه گوارش:

- Barium Swallow ۱
- Barium follow Through ۲
- Barium enema ۳
- دستگاه ادراری - تناسلی:

✓ سونوگرافی - مواردی که باید دیده شود:

- قفسه صدری: حداقل ۲ سی تی اسکن توراکس با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت

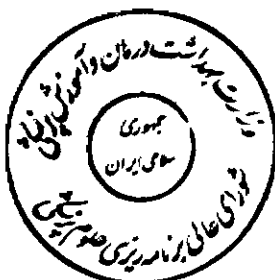
✓ سی تی اسکن - مواردی که باید دیده شوند:

- کبد و مجرای صفراوی
- پانکراس
- طحال
- کلیه و مثانه
- رحم و تخمدان ها

✓ سی تی اسکن - مواردی که باید دیده شوند:

- قفسه صدری: حداقل ۲ سی تی اسکن توراکس با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت
- شکم و لگن: حداقل ۳ سی تی اسکن شکم و لگن با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت
- مغز: حداقل ۳ سی تی اسکن مغز با تشخیص های متفاوت
- سی تی آنژیوگرافی: نئدام، مزانتر، قلب

\* در اغاز هر مبحث اصنی چرخش لازم است مروری بر آنatomی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه وظایف پزشک عمومی انجام



**پیوست درین کارآموزی و ادیولوژی**

گیرد.

\*\* نحوه نوشتن درخواست رادیولوژیک در موارد شایع دارای کاربرد در فعالیت بالینی پزشک عمومی آموزش داده شود.

**رُؤس مطالب نظری این بخش**

- ۱ معرفی انواع روش‌های رادیولوژی و تکنیک‌های رادیوگرافی
  - ۲ رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر اشعه
  - ۳ آشنایی با انواع مواد حاجب استفاده شده در رادیولوژی
  - ۴ نشانه شناسی رادیولوژیک و اندیکاسیون‌های کاربرد انواع روش‌های رادیولوژیک در بیماری‌های استخوانی و تراومای استخوان
  - ۵ گرافی طبیعی قفسه صدری (پوزیشن‌ها، اندیکاسیون عکس ساده، سی‌تی اسکن و سایر روش‌های تصویر برداری قفسه صدری)
  - ۶ نشانه شناسی رادیولوژیک و معرفی اجمالی بیماری‌های قفسه صدری (مدیاستن، پلور، بیماری‌های پارانشیمال، بیماری‌های عفونی، تومورال پولمونر)
  - ۷ رادیولوژی ساده شکم و اندیکاسیون روش‌های تصویر برداری مختلف در بررسی دستگاه گوارش
  - ۸ معرفی اجمالی بیماری‌های دستگاه گوارش و شکم حاد
  - ۹ معرفی اجمالی بیماری‌های دستگاه ادراری تناسلی و اندیکاسیون روش‌های تصویر برداری مختلف در بررسی دستگاه
  - ۱۰ تصویر برداری اطفال
  - ۱۱ آشنایی با اقدامات آماده‌سازی برای انجام مطالعات تصویر برداری مختلف مطالعات با استفاده از مواد حاجب خوراکی و تزریقی، سونوگرافی، CT اسکن و MRI و Nuclear medicine
  - ۱۲ آشنایی با عوارض احتمالی اقدامات مختلف تصویر برداری
  - ۱۳ آشنایی با انواع مواد حاجب و داروهای رایج استفاده شده در تصویر برداری؛ اندیکاسیون‌ها و ممنوعیت‌ها و عوارض مواد حاجب
  - ۱۴ آشنایی با مزايا و محدودیت‌های رادیولوژی در تشخیص و درمان بیماری‌ها
  - ۱۵ آشنایی با آثار سوء پرتوهای یونیزان روی انسان (از جمله بارداری) و روش‌های حفاظت در مقابل پرتوها
- <sup>۵</sup> دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست موضوعات، و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

