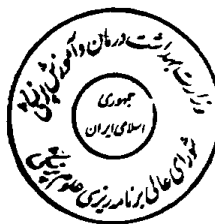


آموزش باليني راديوالوري

کد درس	درس
مرحله ارائه	کارآموزي راديوالوري
پيش فبا	تعداد واحد
۲۱۶	کارآموزي راديوالوري
هزاف هاي کلي	در پيان آين چرخش آموزشي کارآموز بايد بتواند: ۱- با مراجعان، بيماران، کارکنان و سائر اعضائي تم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار کند و ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. ۲- در خصوص تصويربرداري هاي راديوالوري مهم انداها و دستگاهها مختلف بدن (فهرست پيوست) دانش کافي بديست آورد. ۳- تصويربرداري هاي راديوالوري مهم در موارد شایع را بر اساس اندکاسيون هاي راديوالوري از نظر ارزش تشخيصي، هزینه ايجاد شده، ميزان پرتودهي به بيمار و جيظه مرتبط با فعاليت پزشك عمومي انتخاب بهينه و درخواست نماید. ۴- تصويربرداري و علم راديوالوري را به عنوان روش علمي برای تشخيص و درمان بيمار (به ويژه همراه با مشاوره هاي قبل و بعد آن) و نه صرفا به عنوان يك ابزار مهارتی حرف ای به کار بگيرد. ۵- موارد نرمال و گوناگونی هاي(Variations) طبیعی را در گرافی های مهم شایع(فهرست پيوست) تجسم و شناسایی کند بطوری که مانع از اقدامات اضافی تشخيصی-درمانی گردد. ۶- یافته های مهم تصويربرداري در موارد اورژانس شایع را بهنگام تشخيص دهد. ۷- نکات مهم گزارشات تصويربرداري (متخصصين و پخش راديوالوري) را با یافته های موجود در کلیشه ها تطبیق دهد. ۸- یافته های مهم موجود در کلیشه ها و نکات مرتبه در گزارش راديوالوري را با یافته های باليني بيمار انتطبق دهد و در مراحل مدیریت مشکل بيمار بر اساس استانداردهای بخش زير نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط پخش) مشارکت کند. ۹- پروسیجرهای ساده راديوالوري را بشناسد
شرح درس	در اين چرخش آموزشي کارآموز باید با اصول، تکنيکها و کاربردهای راديوالوري؛ آناتومی نرمال در تصويربرداري قفسه صدری، شکم، دستگاه گوارش و سیستم ادراری، سیستم اعصاب مرکزی، ستون فقرات و سیستم اسکلتان؛ استفاده از مدلاتی های تصويربرداری مختلف موجود برای هر یک از قسمت های ذکر شده در مورد ضایعات، اختلالات و آسیب های شایع و اورژانسی در راديوالوري دانش کافی کسب کند تا بتواند یافته های مهم موجود در کلیشه ها و نکات مرتبه در گزارش راديوالوري را با یافته های باليني بيمار انتطبق دهد. برای تامين دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
فعالیت هاي آموزشي	فعالیتهای يادگيری اين بخش باید ترکیب متوافق از آموزش بر باليني بيمار، آماده سازی بيمار قبل از تصويربرداري، جلسات کلیشه خوانی و شرکت در جلسات آموزشی گروه را شامل شود. زمان بندی و ترتیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت در راهنمای يادگيری باليني Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی توسيط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش باليني در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگيری باليني مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشكی عمومی و یا درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكی توسيط دانشکده پزشكی تدوين و در اختیار فرآگيران قرار گیرد. ** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تمرینهای باليني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمي مناسب توسيط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشكی است.



پیوست درس کارآموزی رادیولوژی

تصویربرداری 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 نحوه approach به هر BIRADS (MRI) نقش سونوگرافی در
- ۶- تصویربرداری زنان و مامایی (شامل: سونوگرافی، CT و MRI نرمان، هیسترو سالپینکوگرافی نرمال، ضایعات شایع و نحوه approach به هر بیماری، اندیکاسیون های درخواست سونوگرافی ترانس واژین)
- ۷- تصویربرداری میاپستان و قلب و عروق (شامل CXR، MRI نرمان، بیماری های شایع و نحوه approach به هر بیماری)
- ۸- تصویربرداری کودکان

* در هنر این چرخش لازم است تصویربرداری های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بایینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج آن ها در اختلالات و بیماری های مهم و شایع آموخت شده شود.

** در هنر دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات یعنی بیماران را بادیگردند و عمل تمرین کنند.

مدالیته ها و انواع تصویربرداری های مهم رادیولوژیک

حدائق های بادکنکی در هریک 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 and lateral: 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 - تئاسنی:

Intravenous venography .۱

Micturating cystourethrogram .۲

سونوگرافی - مواردی که باید دیده شود:

- کبد و مجرای صفراوی

پانکراس

• طحال

• کلیه و مثانه

• رحم و تخمدان ها

✓ سی تی اسکن - مواردی که باید دیده شوند:

• قفسه صدری: حدائق ۲ سی تی اسکن توراکن با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت

• شکم و لکن: حدائق ۲ سی تی اسکن شکم و لکن با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت

• مغز: حدائق ۳ سی تی اسکن مغز با تشخیص های متفاوت

• سی تی آنژیوگرافی: نندام، 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 رادیولوژی گیرد. ** نحوه نوشتن درخواست رادیولوژیک در موارد شایع دارای کاربرد در فعالیت بالینی پزشک عمومی آموزش داده شود.
ریوس مطالب نظری این بخش
۱- معرفی انواع روش‌های رادیولوژی و تکنیک‌های رادیوگرافی ۲- رادیوبیولوژی و حفاظت در برای اشعه ۳- آشنایی با انواع مواد حاجب استفاده شده در رادیولوژی ۴- نشانه‌شناسی رادیولوژیک و اندیکاسیون‌های کاربرد انواع روش‌های رادیولوژیک در بیماری‌های استخوانی و تراومای استخوان ۵- گرافی طبیعی قفسه صدری (پوزیشن‌ها، اندیکاسیون عکس ساده، سی تی اسکن و سایر روش‌های تصویر برداری قفسه صدری) ۶- نشانه‌شناسی 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 خاد ۹- معرفی اجمالی بیماریهای ادراری تناسلی و اندیکاسیون روش‌های تصویر برداری مختلف در بررسی دستگاه تصویر برداری اطفال ۱۰- آشنایی با اقدامات آماده‌سازی برای انجام مطالعات تصویر برداری مثل مطالعات با استفاده از مواد حاجب خوراکی و تزریقی، سونوگرافی، CT اسکن و MRI و Nuclear medicine ۱۱- آشنایی با عوارض احتمالی اقدامات مختلف تصویر برداری ۱۲- آشنایی با انواع مواد حاجب و داروهای رایج استفاده شده در تصویر برداری؛ اندیکاسیون‌ها و منوعیت‌ها و عوارض مواد حاجب ۱۳- آشنایی با مزایا و محدودیت‌های رادیولوژی در تشخیص و درمان بیماری‌ها ۱۴- آشنایی با آثار سوء پرتوهای یونیزیان روی انسان (از جمله بارداری) و روش‌های حفاظت در مقابل پرتوها
دیبرخانه 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.

