



دفتر توسعه آموزش پزشکی

لاگ بوك کارآموزان بخش رادیولوژی

گروه رادیولوژی

تدوین: بهار ۱۴۰۰

تاریخ آخرین بازنگری: تابستان ۱۴۰۲

تاریخ بازنگری بعدی: زمستان ۱۴۰۴

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

ورودی سال:

تاریخ شروع دوره:

تاریخ پایان دوره:

شماره تلفن کارآموز:

آدرس ایمیل کارآموز :

بیمارستان محل آموزش:

درمانگاه های محل آموزش:

راه ارتباطی یا مسئول درس:

روش تکمیل :

۱. زمان تکمیل لاغ بوک از ابتدای دوره می باشد.
۲. کارآموزباید بلافاصله پس از انجام فعالیت نسبت به ثبت مشخصات عملکرد و تائید آن توسط استاد و یا فرد متخصص در آن مهارت اقدام کند(فعالیت هایی که فاقد تأیید است قابل قبول نمی باشند).
- ۳.. کارآموز باید در پایان دوره و طبق برنامه اعلام شده از طرف مدیر گروه یا مسئول برنامه کارورزی لوگ بوک را به دفتر آموزش گروه تحويل دهد.
۴. کارآموز موظف است در طول دوره هر زمان که گروه آموزشی و دانشکده صلاح بداند لاغ بوک را تحويل دهد.
۵. در مدتی که لوگ بوک جهت بررسی گروه آموزشی در اختیار اعضای گروه است کارآموزباید فهرست اقدامات را در جای دیگری ثبت کرده و بلافاصله پس از دریافت مجدد لوگ بوک اطلاعات را در آن وارد کند.
۶. در صورت عدم تحويل لاغ بوک کارآموز موظف به تجدید دوره می باشد .
۷. در جدول مربوط با بازاندیشی کارآموزباید به اقدامات انجام داده توسط خود یا تصورات خود در مواردی که به مشاهده پرداخته فکر کرده و آنچه را که به نظرش برای انجام بهتر اقدام در موارد مشابه لازم است به آن دقیق کند و یا انجام دهد را بنویسد.
۸. هر کارآموزباید حداقل به مشاهده سه مورد از اقدامات عملی بپردازد و در اجرای دو اقدام عملی مشارکت داشته باشد.

۹. در قسمت سناریو نویسی کارآموز باید یک دسته از علامت ها و نشانه های ذکر شده را انتخاب کرده و با استفاده از آنها سناریوی یک بیمار را بنویسد. به طوری که حداکثر تعداد علایم و نشانه ها در این سناریو گنجانده شود.
- ۱۰- در قسمت خودآموزی تعدادی سوال استدلال بالینی گنجانده شده است. کارآموز باید با توجه به تنہ سوال به آن پاسخ دهد.
۱۱. در قسمت فعالیت آموزشی کارآموز موظف است با هماهنگی با استاد در طول دوره سه مطلب را انتخاب کرده و در راندهای آموزشی با حضور سایر دانشجویان به بحث و گفتوگو در مورد آن موضوع بپردازند.
۱۲. منظور از محیط آموزشی: چرخش بالینی (راند)، بخش، اورژانس، مرکز مهارت های بالینی، درمانگاه، ژورنال کلاب، گزارش صحیگاهی، کنفرانس مرگ و میرمی باشد .
- ۱۳ . در جدول اقدامات عملی نحوه دانش و عملکرد دانشجو خود را نسبت به هر آیتم برآورد نموده و در ستون مربوطه (بیش از حد انتظار ، در حد انتظار ، نیاز به بررسی مجدد) علامت زده شود .
- ۱۴ . ستون باز خورد استاد بلافصله پس از هر اقدام بایستی توسط استاد تکمیل و گزارش شود .
۱۵. در قسمت باز اندیشی در حیطه دانش ، نگرش و مهارتی حداقل دو عدد را به انتخاب خود تکمیل نمایید

اساتید رادیولوژی

نام و نام خانوادگی	
دکتر محبوبه کاجی	۱
دکتر علیرضا رضایی	۲
دکتر محمد پزشکی	۳

حیطه دانش:

علام و شکایات شایع در این بخش:

ردیف	عنوان	روش آموزش	مکان	تاریخ و ساعت	باز آندهشی دانشجو			باز خورد استاد			تاریخ و امضا استاد
					نامه	نیازمندی های دانشجویی	درستگار	اعمار	نیاز افزایش	نامه	
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										

ردیف	عنوان	روش آموزش	مکان	تاریخ و ساعت	باز اندیشی دانشجو			باز خورد استاد			تاریخ و امضا استاد
					نامه	پیغام	دانشجو	دستگاه	نیاز به تجهیزات	جعبه	
۴	نشانه شناسی رادیولوژیک و اندیکاسیون های 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	نشانه شناسی رادیولوژیک و معرفی اجمالی بیماریهای قفسه صدری (مدیاستتن، پلور؛ بیماریهای پارانشیمال ، بیماریهای عفونی، تمورال پولمونر)										

ردیف	عنوان	روش آموزش	مکان	تاریخ و ساعت	باز اندیشه دانشجو			باز خورد استاد			تاریخ و امضا استاد
					همایون	نیاز به تدریس	ردیغی	انتعال	لیست از	نمایه	
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 آماده سازی برای انجام مطالعات تصویر برداری مثل مطالعات با										

ردیف	عنوان	روش آموزش	مکان	تاریخ و ساعت	باز اندیشه دانشجو			باز خورد استاد			تاریخ و امضا استاد
					نامه	پیغام	نمایه	نامه	نیاز به توجه	رد	
۱۲	استفاده از مواد حاجب خوراکی و تزریقی سونوگرافی CT اسکن و MRI و medicine										
۱۳	آشنایی با عوارض احتمالی اقدامات مختلف تصویر برداری										
۱۴	آشنایی با انواع مواد حاجب و داروهای رایج استفاده شده در تصویر برداری اندیکاسیونها و ممنوعیتهای عوارض مواد حاجب										

ردیف	عنوان	روش آموزش	مکان	تاریخ و ساعت	باز اندیشی دانشجو			باز خورد استاد		تاریخ و امضا استاد
					همایوی	نیاز به تدریس	در حد انتشار	انظر	بیش از خود	
۱۵	آشنایی با آثار سوء پرتوهای یونیزان روی انسان از جمله بارداری و روش‌های حفاظت در مقابل پرتوها									

هر یک از مدل‌های رادیولوژی به شرح زیر هستند

ردیف	عنوان	روش آموزی	گام	برنامه	باز خورد استاد	باز اندیشی استاد	تاریخ و امضا استاد
۱	PA Chest x-ray						
	erect supine Abdominal x-ray						
	occipitomental lateral AP Skull x-ray						
	و لترال AP Spine x-ray						
	اندام های فرقانی و تحتانی Extremities						
۲	Barium Swallow Barium follow Through						پیشگیری ساده

تاریخ و امضا استاد	باز خورد استاد		باز آن دیشی استاد		نام	کات	دایر آموزش	عنوان	جنبه
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷		
								Barium enema	
								Intravenous venography	
								Micturating cystourethrogram	
								کبد و مجاری صفرایی	سنجاقی
								پانکراس	
								طحال	
								کلیه و مثانه	
								رحم و تخمدان ها	

تاریخ و امضا استاد	باز خورد استاد					باز آن دیشی استاد					عنوان	جعفری، رکنی، لاری، پیغمبری
	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹		
											قفسه صدری حداقل ۳ سی تی اسکن توراکس با اندیکاسیون و دارای پروتکل متغیر	۴
											شکم و لگن حداقل ۳ سی تی اسکن شکم و لگن به اندیکاسیون و دارای پروتکل متغیر	۵
											معز حداقل ۳ سی تی اسکن معز با تشخیص های متغیر	
											سی تی آنژیوگرافی اندام مزانتر قلب	۵

حیطه نگرش:

روش های آموزش: مشاهده مستقیم، بحث گروهی، ایفای نقش، نقد فیلم، سناپریو نویسی

ردیف	عنوان	معیط آموزنده	زمان	مهداف	اقدام دانشجو	باز اندیشی استاد		باز خوردن استاد		مهر و امضاء استاد
						نمود	نیاز به بررسی	در حد انتظار	انتظار	
۱	رعایت منشور حقوق بیمار									
۲	برقراری ارتباط موثر با بیمار و همراه									
۳	برقراری ارتباط موثر با تیم درمان									
۴	برقراری ارتباط موثر با همتایان									
۵	مسئولیت پذیری									

ردیف	عنوان	نامه امکانیزه	زمان	صداق	اتفاق	دشمنی	مهر و امضای استاد	باز خورد استاد		باز آندیشی استاد		
								معلمات	تغییر	نامه	نامه اندیشی	نامه انتخاب
۶	رعایت نظم و انضباط											
۷	رعایت قوانین آموزشی											
۸	رعایت قوانین بیمارستان											
۹	آموزش به بیمار و همراه											
۱۰	مدیریت زمان											
۱۱	مدیریت استرس											
۱۲	مدیریت هیجان											
۱۳	مدیریت خشم											

حیطه مهارتی:

نام و امضا استاد	باز خورد استاد	باز اندیشی دانشجو	نحوه اجرا	شماره پرونده بیمار	حیطه آموزشی	عنوان	ردیف
						ایمنی بیمار	۱
						تهیه و رنگ امیزی لام خون محیطی	۲

جدول شرکت در مورنینگ و ژورنال کلاب

ردیف	تاریخ	عنوان	مهر و امضای ارائه دهنده
			موضوع مورنینگ
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			

حضور در کشیک

ردیف	تاریخ	صبح	عصر	شب	مهر و امضای هیات علمی
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					

جدول حضور و غياب روزانه

ردیف	تاریخ	حضور	تأخير ورود	غیبت غیر موجه	غیبت موجه
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					

اساس سناریویی که در ذیل ارائه شده است کدام مورد از سوی پزشک دچار خطای باشد و به چه نحو بایستی اصلاح شود؟

" خانم ۵۴ ساله مبتلا به سرطان پستان می باشد و اطلاع چندانی از وضعیت خود ندارد. با در دست داشتن نتایج آزمایشات به پزشک خود مراجعه نموده است پزشک هم‌زمان دو بیمار را در اتاق معاینه، مورد پذیرش قرار می دهد و ورود همراه بیمار ممنوع است. بیمار بسیار نگران وضعیت خود می باشد. پرونده خود را تحویل پزشک می دهد و همچنان در مقابل میز پزشک ایستاده است. پزشک از وی می خواهد که بنشیند ولی بیمار امتناع می کند. پس از بررسی پرونده، پزشک به بیمار می گوید که مبتلا به سرطان پستان می باشد، متاستاز در سایر بافت‌ها مشاهده شده، غدد لنفاوی اگزیلار در گیر شده است و بایستی ماستکتومی صورت گیرد بیمار از صحبت‌های پزشک چیزی متوجه نشده است و می خواهد که مجددا برای وی توضیح داده شود و پزشک تنها بیان می کند که یعنی بایستی جراحی شود. بیمار در خصوص وضعیت خود و احتمال موقوفیت پس از جراحی سوال می پرسد و پزشک تنها می گوید مشخص نیست و از وی می خواهد سریع اتاق را ترک کند تا بیمار بعدی که منتظر نشسته است ویزیت شود و بیان می‌کند که بیمار در خصوص جراحی، تاریخ و هزینه‌ها به منشی مراجعه نماید. بیمار دیگری که در اتاق نشسته است نیز با شنیدن این صحبت‌ها، دچار نگرانی از وضعیت خود می شود "

فعالیت آموزشی کارآموزان:

ردیف	تاریخ	عنوان کیس	تایید استاد

بازاندیشی

بازاندیشی روشی برای یادگیری، رشد فردی و ارتقای عملکرد حرفه‌ای است. در ساده‌ترین شکل یعنی فکر کردن در مورد یک موضوع، از نظر لغوی به معنای نگاه رو به عقب و موردنویجه قرار دادن مجدد یک واقعه است اما در آموزش به "فایند فکر کردن در مورد یک تجربه یادگیری، تحلیل و ارزیابی آن، باهدف یادگیری عمیق و تغییر در عملکرد" بازاندیشی گفته می‌شود.

حیطه داشن

باز اندیشی اول:

باز اندیشی دوم :

حیطه نگرش

باز اندیشی اول:

باز اندیشی دوم:

حیطه مهارتی

باز اندیشی اول:

باز اندیشی دوم:

یادداشت:

کارآموزگرامی:

لطفا خصوصیات استاد برترا در دوره کارآموزی بخش رادیولوژی را که در آینده کاری و زندگی خود این خصوصیات را سر لوحه خود قرار می دهید را بنویسید.

ارزشیابی

به روز رسانی بر اساس برنامه آموزشی

نام و نام خانوادگی دانشجو:	نام استاد:
.....
تاریخ دوره : از تاریخ.....	لغایت تاریخ.....

ردیف	فایل های آموزشی و راهنمای آماده و پیوسته از زیر	مهارت	نمره	توضیحات
		فعالیت های درون بخشی		
		پرسیجرها		
		حضور کارآموزدر کیشیک ها و اورژانس		
۱	۱- پیکری روزانه و ضعیت بیمار			
۲	۲- معوفی بیمار در راند بخش			
		ارائه کنفرانس و ژورنال کلاب		
		حضور موثر و فعال در درمانگاه		
		حضور کوشادر کلاس های درس و گردوش بالینی		
		تمیل پرونده پزشکی بیمار		
		تمیل لاسک بوک		
		رعایت نظم و انتظام طبق آیین نامه داخلی		
		رعایت اخلاق پزشکی و حرفة ای		
		کوئیز		
		سوالات یا آزمون شفاهی		
		ارزیابی عملی		
		مجموع نمرات اخذ شده		
		آزمون کتبی پایان بخش		
		آزمون عملی پایان بخش		
		جمع نمره		
		مهر و امضای استاد		