



دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشکده پیراپزشکی

## کتابچه ثبت عملکرد دانشجویان کارشناسی رادیولوژی

کارآموزی در عرصه ۱ و ۲ (MRI - CT)

(Learner's Logbook)



## راهنمای تکمیل و بکارگیری

این لاگ بوک (کارنامه یادگیری) در ابتدای ترم هفتم در اختیار کلیه دانشجویان کارشناسی رادیولوژی قرار می‌گیرد و ایشان موظفند ضمن مطالعه مندرجات آن، اطلاعات درخواست شده در این لاگ بوک که شامل مهارت‌های بالینی فراگرفته در کلینیکهای MRI و CT اسکن است را در این لاگ بوک را تکمیل نمایند.

### فرم ثبت اطلاعات شخصی فراگیر

- نام و نام خانوادگی :

- شماره دانشجویی :

- تاریخ شروع دوره :



در عصر انفجار اطلاعات بخصوص در زمینه علوم پزشکی هر روز انبوھی به دانسته ها و اطلاعات موجود اضافه می شود. برنامه کارآموزی های رشته های پزشکی یکی از مهمترین قسمتهای آموزش‌های بالینی دانشجویان می باشد که هدایت ایشان به سمت انتظاراتی آموزشی و همچنین ارزیابی عملکرد آنها از اهمیت زیادی برخوردار است . در همین راستا گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی بر آن شد، مجموعه ای را تحت عنوان لاگبوک جهت ارزشیابی تکوینی و مستند سازی فرآیند آموزش در دوره کارشناسی رادیولوژی تدوین نمایند.

روشهای متعددی برای ارزشیابی بالینی وجود دارد . از این میان، لاگبوک عنوان یکی از موثرترین شیوه های ارزشیابی محسوب می گردد. لاگبوک در برنامه آموزشی نقش‌های متنوعی را ایفا می کند لاگبوک به عنوان ابزاری برای ثبت تعداد تجارب یادگیری، مستند سازی مراحل یادگیری و ارزیابی کیفیت آموزش بالینی دانشجو در طول یک دوره می باشد. بطور کلی هدف از تهیه این مجموعه آن است که کلیه آموزش های اساسی عملی شما در طول دوره ثبت و قابل بررسی گردد.

کسانیکه علاقه مند به داشتن یک کارنامه علمی-عملی مناسب از فعالیت های بالینی خود هستند لطفا این دفترچه لاگ بوک را دقیق و نقادانه تکمیل نموده زیرا این دفترچه میتواند بهترین وسیله برای آموزش مناسب و به موقع شما باشد. ضمن آرزوی موفقیت در طی دوره کارشناسی رادیولوژی امید است بتوانید در جهت ارتقای توانمندی علمی-عملی خود کوشایید.

## چگونگی تکمیل لاگ بوک

دانشجو موظف است:

- در روزهای کارآموزی لاگ بوک را همراه داشته باشد.
- پس از کسب مهارت در هر مرحله قسمت جدول را شخصا تکمیل نموده و به تایید مربي بیمارستانی مربوط نیز رسانده شود.
- قبل از اتمام دوره، با توجه به اهداف درس و فعالیت تعیین شده از سوی گروه در صورت عدم یادگیری یک مهارت، موضوع به اطلاع مربي و سپس گروه مربوطه رسانده شود.
- در پایان دوره ، لاگ بوک تکمیل شده را جهت بررسی به مسئول دوره کارآموزی در گروه رادیولوژی دانشکده تحويل نماید.
- مربي کارآموزی در هنگام مشاهده عملکرد دانشجو بر اساس سرعت، دقت و صحبت عملکرد، دانشجو را ارزیابی نموده و سپس در ستونهای تعیین شده مهر می نماید.

## توصیه ها و مقررات

- ورود و خروج به موقع و بر اساس ساعت تعیین شده طبق برنامه های تنظیمی کارآموزی ها
- ظاهر و پوشش مناسب با اصول حرفة ای و اسلامی و مقررات بخش
- پوشش مناسب شامل روپوش سفید
- شرکت در جلسه توجیهی بر حسب اعلام قبلی گروه ( همه کارآموزان آن دوره موظف به شرکت در این جلسات می باشند)
- کارآموزان موظف به انجام وظایف محوله به آنها بر اساس اهداف کارآموزی زیر استاد مربوطه می باشد
- عدم تجمع در قسمتهای مختلف بخش و پرهیز از صحبت کردن با صدای بلند، خندهیدن و شوخی کردن
- تمیز نگه داشتن و در جای مناسب قرار دادن تجهیزات و وسایل



- رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب
- عدم هر گونه جابجایی در برنامه آموزشی، بدون هماهنگی با مسئول دوره
- امضای فرم حضور و غیاب کارآموزان در هنگام ورود و خروج
- تکمیل و تایید فرم‌های لاغ بوك به صورت روزانه
- دقت مراقبت و صداقت در تکمیل لاغ بوك و ارائه آن به مریبان کارآموزی و دریافت بازخورد
- مطابق مصوبه بیست و ششمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دانشجو حداکثر ۱۰ ساعات کارآموزی در صورت ارائه گواهی و با نظر گروه آموزشی و مریبی مسئول مجاز به غیبت می باشد. دانشجو موظف به جبران ساعات غیبت مجاز در همان فیلد آموزشی و با هماهنگی قبلی با مریبی می باشد. در صورتی که ساعات غیبت مجاز بیش از ۱۰ ساعات کل دوره کارآموزی گردید در قسمت ثبت نمره در سما غیبت بیش از حد مجاز ثبت شده و نمره صفر منظور گردیده و کل دوره در نیمسالهای بعدی تکرار می گردد
- در پایان هر دوره آزمون عملی بر اساس اهداف دوره آموزشی در هر بخش توسط مریبی و اساتید گروه آموزشی مربوطه انجام خواهد شد.

### نحوه محاسبه نمره

ارزشیابی لاغ بوك (۵ نمره)

ارزشیابی طول دوره توسط مدرس بالینی (۱۰ نمره)

ارزشیابی پایان دوره (۵ نمره): آزمون کتبی از مباحث: فیزیک MRI ، تکنیکهای MRI ، حافظت در MRI  
فیزیک CT ، تکنیکهای CT ، حافظت در CT

تاریخ آزمون کتبی:  
۱۳ آذرماه ۱۴۰۰ - حضوری در محل  
دانشکده پیراپزشکی

### نمرات مریبان بالینی از عملکرد و توانمندی دانشجو (براساس چک لیست):

..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....

تاریخ تحویل لاغ بوك و امضای دانشجو:

تاریخ و امضا:

تاریخ و امضا:

نظر استاد مشاور تحصیلی:

نظر مدیر گروه:



## اهداف آموزشی (CT)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brain &amp; Neuroradiology CT</li> <li>• Head and Neck</li> <li>• Musculoskeletal (Shoulder-Elbow-Wrist-Hip- Upper or lower extremity...)</li> <li>• Body (Chest – Abdomen – Pelvic)</li> <li>• Pediatrics</li> </ul>	نوع آزمونهایی که فرآگیر باید با آنها آشنا شود
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brain &amp; Neuroradiology CT = 10</li> <li>• Head and Neck =20</li> <li>• Musculoskeletal = 20</li> <li>• Body =20</li> <li>• Pediatrics =5</li> </ul>	تعداد آزمونهایی که فرآگیر باید مشاهده و گزارش کند
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مهارت نسخه‌خوانی و تشخیص نوع آزمون درخواستی را فرا بگیرد.</li> <li>• مهارت ارتباط با بیمار و همکاران را در بخش تصویربرداری CT بدست آورد. (حرفه‌ای گری)</li> <li>• با روندها و پروسه‌های بالینی و اداری حاکم بر بخش تصویربرداری CT آشنا شود.</li> <li>• با جنبه‌های حفاظت از بیمار و کارکنان آشنا شود.</li> <li>• با نحوه روشن کردن ، warm up و آماده سازی دستگاه CT آشنا شود.</li> <li>• با روش‌های نگهداری دستگاه و کنترل کیفی‌های روتین دستگاه آشنا شود.</li> <li>• دانش پایه و اصول فیزیکی روش تصویربرداری CT را مرور کند.</li> <li>• با پرسنالیسم بیمار آشنا شده و اهمیت بندهای آنرا فرابگیرد.</li> <li>• مهارت‌های مربوط به آماده‌سازی بیمار برای تصویربرداری را بطور کامل فرآگرفته و بتواند <u>بطور مستقل و با نظارت مربی</u> انجام دهد .</li> <li>• مهارت انتخاب ماده کنتراست، حجم مورد نیاز و جنبه‌های ایمنی آنرا فرا بگیرد.</li> <li>• مهارت‌های اجرای پروتکلهای تصویربرداری CT را بطور کامل فرآگرفته و بتواند <u>بهمراه مربی</u> و با نظارت وی انجام دهد .</li> <li>• مهارت‌های مربوط بازسازی و پهپنه سازی تصاویر و ارسال آنها به پرینتر، PACS یا CD را بطور کامل فرآگرفته و بتواند <u>با نظارت مربی</u> انجام دهد.</li> <li>• با روش‌های کاهش دوز بیمار آشنا شود.</li> <li>• با پروتکلهای اختصاصی تصویربرداری CT کودکان آشنا شده و بتواند آنها را اجرا کند.</li> </ul>	سطح مورد انتظار دانش و مهارت و توانمندی فرآگیر
یک نیمسال تحصیلی و تمام روزها – طبق برنامه هفتگی مصوب گروه آموزشی و مدیریت بخش تصویربرداری	طول دوره و برنامه هفتگی
<ul style="list-style-type: none"> <li>• خارج نمودن اجسام فلزی خارجی همراه بیمار</li> <li>• دوز موثر ، شاخص دوز سی تی اسکن (CTDI) ، DLP برای هر بیمار مدنظر قرار بگیرد.</li> <li>• ایمنی ماده کنتراست</li> <li>• رعایت جنبه‌های ایمنی کارکنان و عموم مردم و آشنایی با حد دوز سالانه کارکنان و عموم مردم</li> <li>• ایمنی در دوران بارداری</li> </ul>	الزامات ایمنی را برای هر آزمون که باید به آنها توجه شود



# اهداف آموزشی (MRI)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brain</li> <li>• Spine</li> <li>• Head and Neck</li> <li>• Musculoskeletal</li> <li>• Body</li> <li>• Cardiovascular</li> <li>• Breast</li> </ul>	<p>نوع آزمونهایی که فراگیر باید با آنها آشنا شود</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brain =20</li> <li>• Spine =20</li> <li>• Head and Neck =10</li> <li>• Musculoskeletal =10</li> <li>• Body =20</li> <li>• Cardiovascular =2</li> <li>• Breast= 2</li> </ul>	<p>تعداد آزمونهایی که فراگیر باید مشاهده و گزارش کند</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مهارت نسخه خوانی و تشخیص نوع آزمون درخواستی را فرا بگیرد.</li> <li>• مهارت ارتباط با بیمار و همکاران را در بخش تصویربرداری MRI بدست آورد. (حرفه‌ای گری)</li> <li>• با روندها و پروسه‌های بالینی و ادرای حاکم بر بخش تصویربرداری MRI آشنا شود.</li> <li>• با جنبه‌های حفاظت از بیمار و کارکنان آشنا شود.</li> <li>• با نحوه روشن کردن ، warm up و آماده سازی دستگاه MRI آشنا شود.</li> <li>• با روش‌های نگهداشت دستگاه و کنترل کیفی های روتین دستگاه آشنا شود.</li> <li>• دانش پایه و اصول فیزیکی روش تصویربرداری MRI را مرور کند.</li> <li>• اصول فیزیکی سکانس‌های مختلف را مرور کند.</li> <li>• با پرسشنامه بیمار آشنا شده و اهمیت بندهای آنرا فرا بگیرد.</li> <li>• مهارتهای مربوط به آماده سازی بیمار برای تصویربرداری را بطور کامل فراگرفته و بتواند بطور مستقل با نظارت مربی انجام دهد .</li> <li>• مهارت استفاده کوبلهای اختصاصی را فرا بگیرید.</li> <li>• مهارت انتخاب ماده کنتراست، حجم مورد نیاز و جنبه های ایمنی آنرا فرا بگیرد.</li> <li>• مهارتهای استفاده از سکانس‌های مختلف تصویربرداری را بطور کامل فراگرفته و بتواند بهمراه مربی و با نظارت وی انجام دهد .</li> <li>• مهارتهای مربوط بازسازی و بهینه سازی تصاویر و ارسال آنها به پرینتر، PACS یا CD را بطور کامل فراگرفته و بتواند با نظارت مربی انجام دهد.</li> </ul>	<p>سطح مورد انتظار دانش و مهارت و توانمندی فراگیر</p>
<p>یک نیمسال تحصیلی و تمام روزها – طبق برنامه هفتگی مصوب گروه آموزشی و مدیریت بخش تصویربرداری</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وجود ایمپلنت و سایر اجسام ممنوع (CI) در بدن بیمار یا همراه بیمار</li> <li>• تولید گرما و آهنگ جذب ویژه (SAR) Specific Absorption Rate</li> <li>• ایمنی ماده کنتراست - Nephrogenic Systemic Fibrosis (NSF)</li> <li>• پرتاپ شده اجسام خارجی فلزی بدلیل میدان مغناطیسی قوی</li> <li>• ایمنی در دوران بارداری</li> </ul>	<p>طول دوره و برنامه هفتگی</p> <p>الزامات ایمنی را برای هر آزمون که باید به آنها توجه شود</p>



**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic :** .....

		اندیکاسیون
	شرح حال بیمار	پیش از اسکن
	Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	برای این اسکن
	Scan Mode: (Axial or Spiral)	علووه کنترل است
	Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	حافظه
	IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	بلباسی تقویت و
	Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	بازارندیشی:
	Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:		

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic :** .....

اندیکاسیون		
		شرح حال بیمار
	Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	
	Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	شروط اسکن
	IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
	Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	حافظت
	Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
	<b>بازاندیشی:</b> نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
<b>تأیید مدرس بالینی:</b>		

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	خودارزیابی فراگیر
---	---	--	-------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

	اندیکاسیون
	شرح حال بیمار
	Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range
	Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs
	عده کتر است  IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay
	حافظت  Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)
	پارازی تصویر و  Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)
<b>باز اندیشی:</b> نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
<b>تأیید مدرس بالینی:</b>	

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویربرداری
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویربرداری
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	تشریف از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویربرداری
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	خودارزیابی فراگیر
---	---	--	-------------------

CT Scan: Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	مشروطه اسکن
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	حداکثر
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پالیزازی تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	خودارزیابی فرآیند
---	---	--	-------------------

CT Scan: Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	مشخصه اسکن
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	حداکثر
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پالیزازی تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویربرداری
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	خودارزیابی فراگیر
---	---	--	-------------------

CT Scan: Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	مشروطه اسکن
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	حداکثر
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پالیزازی تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تضمین
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشروطه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	خودارزیابی فراگیر
---	---	--	-------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

	اندیکاسیون
	شرح حال بیمار
	Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range
	Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs
	عده کتر است  IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay
	حافظت  Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)
	پارازی تصویر و  Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)
<b>باز اندیشی:</b> نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
<b>تأیید مدرس بالینی:</b>	

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	<b>خودارزیابی فرآیند</b>
---	---	--	--------------------------

**CT Scan:** Protocol Name: ..... **Date:** ..... **Clinic:** .....

		اندیکاسیون	توضیحات از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصات اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پارامتر تضمین
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته‌ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته‌ام	خودارزیابی فراگیر
---	---	--	-------------------

CT Scan: Protocol Name: ..... Date: ..... Clinic: .....

		اندیکاسیون	توضیح از اسکن
		شرح حال بیمار	
		Position / Landmark Breathe-Hold? Scan Range	مشخصه اسکن
		Scan Mode: (Axial or Spiral)  Ref kV/Ref mAs/ Rotation time (sec) Pitch / Auto mAs	مشخصه اسکن
		IV Contrast Volume / Type / Rate Scan Delay	عده کتر است
		Average Tube Output ( DLP / CTDI /effective dose)	حداکثر
		Recon.Algorithm /Kernel Image Thickness (mm) Recon. Interval (mm) DFOV ( Display field of view) SFOV ( Scan field of view) (WW)-(WL)	پالیزازی تصویر و
		باز انداشی: نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تأیید مدرس بالینی:			

فکر می کنم اکنون واقعا به این مهارت دست یافته ام <input type="checkbox"/>	فکر می کنم هنوز به این مهارت دست یافته ام <input type="checkbox"/>	خودارزیابی فراگیر
---	--	-------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شوح حال پیمار:	
												آمده سازی پیمار / پوزیشن پیمار / گویل گردیدن	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانهای پیشنهادی	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
بازآفرینی :												نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :	
تائید مدرس بالینی:													مشخصه های تأثیرگذار



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گویل / گزادین	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گویل / گزادین	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گوپل / گوپل / گردابیان	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیادهای سیاسی:
												شروع حال:
												آماده سازی پیمار / آماده سازی / گویل / گردیدن:
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي
										- ۱		
										- ۲		
										- ۳		
										- ۴		
										- ۵		
												بازآوردهی:
												نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم:
قائمه مدرس بالینی:												



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گردیدن	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:
												شروع حال:
												آماده سازی پیمار / آماده سازی / گویل / گردیدن
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي
										- ۱		
										- ۲		
										- ۳		
										- ۴		
										- ۵		
												بازآندیشی :
												نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تائید مدرس بالینی:												



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گویل / گردیدن:	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیادهای سیاسی:
												شروع حال:
												آماده سازی پیمار / آماده سازی / گویل / گردیدن:
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي
										- ۱		
										- ۲		
										- ۳		
										- ۴		
										- ۵		
												بازآوردهی:
												نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم:
قائمه مدرس بالینی:												



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گردابیان	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی / گویل / گردیدن	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
<input type="checkbox"/> تأیید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گردیدن	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایگر
---	---	--	----------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گردیدن	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیسیون:
												شروع حال:
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گویل / گردیدن:
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي
										- ۱		
										- ۲		
										- ۳		
										- ۴		
										- ۵		
												بازنديشي :
												نکات مهم و جديده که در اين اسکن ياد گرفتم :
قائمه مدرس باليني:												



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیادهای سیاسی:
												شروع حال:
												آماده سازی پیمار / آماده سازی / گویل / گردیدن:
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي
										- ۱		
										- ۲		
										- ۳		
										- ۴		
										- ۵		
												بازآوردهی :
												نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تائید مدرس بالینی:												



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیادهای سیاسی:
												شروع حال:
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گردیدن:
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي
										- ۱		
										- ۲		
										- ۳		
										- ۴		
										- ۵		
												بازآوردهی :
												نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
قائمه مدرس بالینی:												



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گویل / گردیدن	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



<input type="checkbox"/> فکر نمی کنم هنوز به این مهارت دست یافته باشم	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون به بخشی از مهارت دست یافته ام	<input type="checkbox"/> فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام	خودارزیابی فرایم
---	---	--	---------------------

MRI Scan : Protocol Name : ..... Date : .....

												اندیکاسیون:	
												شروع حال:	
												آماده سازی پیمار / آماده سازی پیمار / گویل / گردابیان	
Nex	BW	ETL	Flip	TI	TE	TR	Slice	Matrix	FOV			سکانسهاي پيشنهادي	
										- ۱			
										- ۲			
										- ۳			
										- ۴			
										- ۵			
												بازآندیشی :	نکات مهم و جدید که در این اسکن یاد گرفتم :
تأثید مدرس بالینی:													



فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته باشم <input type="checkbox"/>	فکر می کنم اکنون به این مهارت دست یافته ام <input type="checkbox"/>	فکر می کنم اکنون واقعاً به این مهارت دست یافته ام <input type="checkbox"/>
خودارزیابی فرانگر		

## ضمیمه ۱: لیست پروتکلهای CT MRI و

## Body MR Protocols

### Abdomen focus protocols

A 1: Pre- and post-contrast abdomen MRI

A 1L: Abdomen MRI without contrast

A 1P: Pre- and post-contrast abdomen MRI (pancreas protocol)

A 1R: Pre- and post-contrast abdomen and pelvis MRI (renal protocol)

A 2: Pre- and post-contrast abdomen MRI (uncooperative patient)

A 3: MR cholangio-pancreatogram (MRCP)

A 4: Abdomen MRI without contrast (adrenal protocol)

A 5: Pre- and post-contrast abdomen and pelvis MRI (bowel protocol)

A 6: Chest, abdomen, or pelvis MRI with OR without contrast (superficial mass protocol)

### Pelvic focus protocols

P 1: Pre- and post-contrast pelvis MRI (gynecologic protocol)

P 2: Pre- and post-contrast pelvis MRI (non-gynecologic protocol)

P 2R: Pre- and post-contrast pelvis MRI (rectal cancer protocol)

P 2P: Pre- and post-contrast pelvis MRI (prostate protocol)

P 2K: Non-contrast pelvis MRI (prostate radiation planning protocol)

P 2JB: Non-contrast pelvis MRI (prostate radiation implant protocol)

P 3: Pelvis MRI without contrast (appendicitis protocol)

P 4: Pre- and post-contrast pelvis MRI (urethral and perineal protocol)

P 5: Pelvis MRI with OR without contrast (scrotal protocol)

P 6: Pre- and post-contrast pelvis MRI with MR angiography (uterine fibroid embolization protocol)

P7: Pelvis MRI without contrast (placenta accreta protocol)

P8: Pelvis MRI without contrast (pelvic floor protocol)

P9: Pelvis MRI with and without contrast (anal fistula protocol)

## Musculoskeletal MR Protocols

### Joint-based protocols

MSK 1: Shoulder MRI

MSK 1A: Shoulder MR arthrogram

MSK 1AB: Shoulder MR arthrogram (instability protocol)

MSK 2: Elbow MRI

MSK 2A: Elbow MR arthrogram

MSK 3: Wrist MRI

MSK 3A: Wrist MR arthrogram

MSK 4: Hand/finger MRI

MSK 4G: Finger MRI without contrast (thumb injury protocol)

MSK 5: Pelvis and hip MRI

MSK 5A: Hip MR arthrogram

MSK 5SI: Sacro-iliac MRI

MSK 5T: Pelvis MRI without contrast (trauma protocol)

MSK 6: Knee MRI



MSK 6A: Knee MR arthrogram

MSK 6C: Conformis knee MRI (arthroplasty planning)

MSK 6Z: Zimmer knee MRI (arthroplasty planning)

MSK 7: Ankle MRI

MSK 7A: Ankle MR arthrogram

MSK 8: Forefoot MRI

MSK 8M: Pre- and post-contrast foot MRI (Morton's neuroma protocol)

### **Non-joint-based protocols**

MSK 9: Pre- and post-contrast upper extremity, lower extremity, *or* pelvis MRI (tumor/mass, infection protocol)

MSK10: MR neurography

MSK11: Upper extremity *or* lower extremity MRI without contrast (long bone evaluation)

MSK12: Thoracic spine, lumbar spine, and pelvis MRI without contrast (bone marrow survey)

MSK13: Pre- and post-contrast hand MRI (arthritis protocol)

MSK14: Chest MRI without contrast (pectoralis protocol)

MSK15: Pelvic MRI without contrast (athletic pubalgia/sports hernia protocol)

## **Neuroradiology MR Protocols**

### **Brain protocols**

N 1: Brain MRI without contrast

N 2: Pre- and post-contrast brain MRI

N 3 is deleted

N 4: Brain MRI without *or* pre-/post-contrast (seizure protocol)

N 5: Pre- and post-contrast brain MRI (multiple sclerosis protocol)

N 6: Pre- and post-contrast brain MRI (internal auditory canal protocol)

N 7: Pre- and post-contrast brain MRI (pituitary protocol)

N 8: Pre- and post-contrast orbital MRI

N 9: Pre- and post-contrast brain MRI (cavernous sinus protocol)

N10: Pre- and post-contrast brain MRI (cranial nerve protocol)

### **Neurovascular protocols**

N11: Pre- and post-contrast neck MR angiography

N12: Brain MR angiography without contrast

N13: Brain MR venogram without contrast

### **Combined protocols**

Stroke protocol: N2 + N12 + N11

### **Head and neck protocols**

ENT 1: Pre- and post-contrast neck MRI

ENT 2: Temporomandibular joint MRI

### **Peripheral nerve protocols**

PN 1: Pre- and post-contrast brachial plexus MRI

PN 2: Pre- and post-contrast sacral plexus MRI

## **Spine MR Protocols**

Sp 1: Cervical spine MRI without contrast

Sp 2: Pre- and post-contrast cervical spine MRI

Sp 3: Pre- and post-contrast cervical spine MRI (multiple sclerosis protocol)



- Sp 4: Thoracic spine MRI without contrast
- Sp 5: Pre- and post-contrast thoracic spine MRI
- Sp 6: Lumbar spine MRI without contrast
- Sp 7: Pre- and post-contrast lumbar spine MRI
- Sp 8: Thoracic spine *or* lumbar spine MRI without contrast (vertebroplasty protocol)
- Sp 9: Thoracic spine MRI without contrast (MR myelogram protocol)
- Sp 10: Thoracic spine or lumbar spine MRI pre- and post-contrast (metastatic spine survey protocol)

## Vascular MR Protocols

- V 1: Pre- and post-contrast abdominal MR angiogram (renal protocol)
- V 2: Pre- and post-contrast abdominal MR angiogram (mesenteric protocol)
- V 3: Pre- and post-contrast abdomen, pelvis, and lower extremity MR angiogram
- V 4: Pre- and post-contrast chest MR angiogram (aortic arch protocol)
- V 5: Pre- and post-contrast chest and abdomen MR angiogram (aortic dissection protocol)
- V 6: Pre- and post-contrast upper extremity MR angiogram
- V7: Pre- and post-contrast pelvis MR venogram
- V8: Pre- and post-contrast chest MR angiogram (thoracic outlet syndrome protocol)

## Breast MR Protocols

- Br 1: Breast MRI with and without contrast
- Br 2: Breast MRI without contrast (implant protocol)

## Body CT Protocols

- C 1: Chest CT with contrast
- C 2: Chest CT without contrast
- C 3: Chest CT angiogram (pulmonary embolism protocol)
- C 4: Chest CT without contrast (lung nodule follow-up, lung CA screening)
- C 5: High-resolution chest CT
- C 6: Chest CT angiogram (pulmonary vein mapping protocol)
- A 1: Abdomen and pelvis CT with contrast
- A 1A: Abdomen CT with contrast
- A 1P: Pelvis CT with contrast
- A 2: Abdomen and pelvis CT with contrast (trauma protocol)
- A 3: Abdomen and pelvis CT without intravenous contrast
- A 3A: Abdomen CT without intravenous contrast
- A 3P: Pelvis CT without intravenous contrast
- A 4: Abdomen and pelvis CT without contrast (hematoma protocol)
- A 5: Pre- and post-contrast abdomen CT (liver protocol)
- A 6: Pre- and post-contrast abdomen CT (pancreas protocol)
- A 7: Abdomen and pelvis CT with contrast (enterography protocol)
- A 8: Renal Ablation CT



GU 1: Abdomen and pelvis CT without contrast (CT-KUB)  
GU 2: Pre- and post-contrast abdomen and pelvis CT (CT-IVP)  
GU 3: Pre- and post-contrast abdomen CT (adrenal protocol)  
GU 4: Pelvis CT with contrast (CT cystogram)  
GU 5: Pre- and post-contrast abdomen CT (renal protocol)  
Combo 1: Chest, abdomen, and pelvis CT with contrast  
Combo 2: Chest and abdomen CT with contrast

## Musculoskeletal CT Protocols

B 1: Shoulder CT without contrast  
B 1A: Shoulder CT arthrogram  
B 2: Elbow CT without contrast  
B 2A: Elbow CT arthrogram  
B 3: Wrist CT without contrast  
B 4: Pelvis CT without contrast  
B 5: Hip CT without contrast  
B 5A: Hip CT without contrast (arthroplasty version evaluation)  
B 6: Knee CT without contrast (tibial plateau fracture protocol)  
B6A: Knee CT arthrogram  
B 7: Lower leg CT without contrast (Pilon/triplane fracture protocol)  
B 8: Foot and ankle CT without contrast  
B 9: Upper or lower extremity CT without contrast (long bone evaluation)  
B 10: Upper or lower extremity CT with contrast (infection protocol)  
B 11: Lower extremity CT without contrast (Zimmer protocol)  
B 12: Lower extremity CT without contrast (ConforMis protocol)

## Neuroradiology CT Protocols

N 1: Head CT without contrast  
N 1C: Pre- and post-contrast head CT  
N 2: Head CT angiography  
N 2V: Head CT venography  
N 3: Maxillofacial CT without contrast (trauma protocol)  
N 3C: Maxillofacial CT with contrast  
N 3D: Maxillofacial CT without contrast (dental implant protocol)  
N 4: Sinus CT without contrast  
N 4C: Sinus CT with contrast  
N 5: Orbit CT without contrast  
N 5C: Orbit CT with contrast  
N 6: Mastoid CT without contrast  
N 6C: Mastoid CT with contrast  
N 7: Soft tissue neck CT with contrast  
N 8: Neck CT angiography  
N 9: Soft tissue neck CT with contrast (larynx protocol)



N 10: Pre- and post-contrast sella CT  
N 11: Soft tissue neck CT with and without contrast (parathyroid protocol)  
Sp 1: Cervical spine CT without contrast  
Sp 1M: Cervical spine CT myelogram  
Sp 2: Thoracic spine CT without contrast  
Sp 2M: Thoracic spine CT myelogram  
Sp 3: Lumbar spine CT without contrast  
Sp 3M: Lumbar spine CT myelogram  
Sp 4: Sacrum CT without contrast  
Sp 5: Cervical *or* thoracic *or* lumbar spine CT with contrast (infection and mass protocol)

## Vascular CT Protocols

V 1D: Chest and abdominal CT angiogram (aortic dissection protocol)  
V 1T: Chest CT angiogram (aortic trauma protocol)  
V 2: Abdominal and pelvis CT angiogram (aortic aneurysm protocol)  
V 2S: Abdominal and pelvis CT angiogram (aortic stent graft followup)  
V 3: Abdominal aorta and bilateral iliofemoral lower extremity runoff CT angiogram  
V 4: Upper extremity CT angiogram  
V 5: Abdominal CT angiogram  
V6: Abdominal and pelvis CT angiogram (breast reconstruction surgery protocol)  
V7: CT Venogram

## Pediatric CT Protocols (18 years old or less)

Ped1: Head CT  
Ped2: Cervical spine CT  
Ped3: Sinus CT  
Ped4: Neck CT  
Ped5: Chest CT  
Ped6: Abdomen and pelvis CT  
Ped7: Thoracic or lumbar spine CT  
Ped8: Extremity CT



### چک لیست ارزشیابی مهارت‌ها و توانمندی‌های عملی

ردیف	موضوع	نحوه برخورد محترمانه با پرسنل بخش	برخورد مناسب و محترمانه با بیمار	آشنایی با اجزای دستگاه‌های رادیو گرافی و عملکرد آنها	حضور به موقع، مرتب و مفید در کارآموزی	ضعیف	متوسط	خوب	عالی
۱	توضیح لازم در مورد خارج نمودن اشیای فلزی از محل مورد رادیوگرافی به بیمار و آماده سازی بیمار	شرح نحوه انجام آزمون برای بیمار	آشنایی با اجزای مختلف دستگاه‌های رادیوگرافی و عملکرد آنها	توضیح لازم در مورد خارج نمودن اشیای فلزی از محل مورد رادیوگرافی به بیمار و آماده سازی بیمار	حضور به موقع، مرتب و مفید در کارآموزی				
۲	سلط کامل به روش صحیح وضعیت دهی بیمار	استفاده مناسب از وسایل کمکی برای وضعیت دهی بیمار (اسفنجه متراکم، کیسه شن و ...)	آشنایی با اجزای مختلف دستگاه‌های رادیوگرافی و عملکرد آنها	آشنایی با اجزای مختلف دستگاه‌های رادیوگرافی و عملکرد آنها	حضور به موقع، مرتب و مفید در کارآموزی				
۳	استفاده از محافظ سرپی	استفاده مناسب از وسایل کمکی برای وضعیت دهی بیمار (اسفنجه متراکم، کیسه شن و ...)	سلط کامل به روش صحیح وضعیت دهی بیمار	آشنایی با اجزای مختلف دستگاه‌های رادیوگرافی و عملکرد آنها	حضور به موقع، مرتب و مفید در کارآموزی				
۴	رعایت فاصله کانونی مناسب	استفاده از محافظ سرپی	انتخاب صحیح مرکز تابش پرتو	استفاده از زاویه تابش صحیح	سلط کامل به روش صحیح وضعیت دهی بیمار				
۵	انتخاب صحیح میان میان تابش پرتو	رعایت فاصله کانونی مناسب	استفاده از زاویه تابش صحیح	بکار بردن میدان تابش مناسب با محل رادیوگرافی	انتخاب صحیح مرکز تابش پرتو				
۶	استفاده از مارکر	انتخاب کاست مناسب با نوع رادیوگرافی	استفاده از زاویه تابش صحیح	انتخاب کاست مناسب با طور مناسب با زاویه تابش (به ویژه در مورد تابش‌های زاویه دار)	استفاده از مارکر				
۷	قرار دادن مارکر در محل مناسب	تنظیم کاست به طور مناسب با زاویه تابش (به ویژه در مورد تابش‌های زاویه دار)	استفاده از مارکر	قرار دادن مارکر در محل مناسب	استفاده از مارکر				
۸	استفاده از شرایط تابش مناسب	سرعت عمل در انجام رادیوگرافی	قرار دادن مارکر در محل مناسب	قرار دادن مارکر در محل مناسب	استفاده از شرایط تابش مناسب				
۹	دقت کافی در انجام رادیوگرافی	چاپ صحیح مشخصات بیمار و تاریخ انجام آزمون را روی فیلم	سرعت عمل در انجام رادیوگرافی	دقت کافی در انجام رادیوگرافی	دقت کافی در انجام رادیوگرافی				
۱۰	۲۲								