

## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

تصویربرداری پیشرفته تشدید مغناطیسی سیستم عصبی		
Ioannis Tsougos	نویسنده	اطلاعات کتابشناختی
مسعود جباری	مترجم	
140۲	سال انتشار	
آناطب	ناشر	
WN 185 (رادیولوژی)	دسترسی به کتاب	
<p>کتاب تصویربرداری پیشرفته تشدید مغناطیسی سیستم عصبی از مبانی نظری تا کاربردهای بالینی تالیف یوآنیس تسوگوس ترجمه دکتر مسعود جباری توسط انتشارات آناطب به چاپ رسیده بر اصول اولیه و تئوری فیزیکی تکنیک‌های پیشرفته تصویربرداری سیستم عصبی با روش تشدید مغناطیسی تمرکز دارد و کاربردهای بالینی این روش‌ها را بیان می‌کند. همچنین مشکلات و آرتیفکت‌هایی که در استفاده از این روش‌ها وجود دارد تاکید می‌کند.</p> <p>این کتاب در نه فصل تنظیم شده است چهار فصل اول کتاب اصول اولیه تکنیک‌های مورد بحث را توصیف می‌کند و یک دید کلی از هر کدام از این روش‌ها به صورت گام به گام بیان می‌نماید در انتهای هر فصل، مختصری از کاربردهای بالینی هر روش بیان شده است. در ادامه هر کدام از این تیفتک‌های آن روش و استراتژی‌های کاهش آن بیان شده است. در فصل آخر نیز روش‌های چند پارامتری که از ترکیب این تکنیک‌های پیشرفته حاصل می‌شود توضیح داده شده است.</p>		<p>درباره کتاب</p> 

## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

ارزیابی تصاویر پزشکی در اورژانس: رادیولوژی، سی تی اسکن و MRI		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	رضا احدی؛ نادر توکلی
	سال انتشار	140۲
	ناشر	جامعه نگر
	دسترسی به کتاب	WN 150 (رادیولوژی)
درباره کتاب	<p>کتاب ارزیابی تصاویر پزشکی در اورژانس رادیولوژی، سی تی اسکن و MRI تألیف دکتر رضا احدی، دکتر نادر توکلی، دکتر حسن امیری، دکتر سوسن چراغی و دکتر مسیح ریخته گر، کتاب حاضر تصاویر پزشکی و بیماری‌های شایع قابل ارزیابی در تصاویر رادیولوژی را به زبانی ساده و قابل فهم برای دانشجویان پزشکی رادیولوژی و پرستار توانبخشی در نه فصل جداگانه و منطبق بر منابع به روز ارائه می‌دهد و دانشجویان با خواندن این کتاب در ارزیابی اولیه و تشخیص‌های افتراقی بیماری‌ها بر اساس تصاویر تسلط کافی پیدا خواهند کرد. در این کتاب مطالب با جزئیات کامل و تصاویر با کیفیت مناسب در هر مبحث ارائه شده است. مطالب این کتاب برای کارورزان اورژانس، دانشجویان رادیولوژی و تصویر برداری پزشکی توصیه می‌شود.</p>	



## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

تکنیک های رادیولوژی دهان و دندان		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	رضا احدی؛ فرید مریخی
	سال انتشار	140۱
	ناشر	جامعه نگر
	دسترسی به کتاب	WN 25 (رادیولوژی)
درباره کتاب	<p>در کتاب تکنیک‌های رادیولوژی دهان و دندان تالیف و ترجمه دکتر رضا احدی و فرید مریخی، به تکنیک‌های مدرن تصویربرداری دهان و دندان و صورت به صورت کاملاً علمی پرداخته شده است و تنها کتابی است که تکنیک‌های تصویربرداری پیشرفته نظیر PET- OPG- MRI- CBCT را در کنار تصویربرداری روتین نظیر پریاپیکال و اکلوزال دارد.</p> <p>این کتاب تنها منبع جامع تصویربرداری دهان و دندان می‌باشد که در کنار تکنیک‌های تصویربرداری به معرفی تجهیزات و لوازم مورد نیاز تصویربرداری و کنترل عفونت و روش‌های آن در این حوزه پرداخته است. از تکنیک‌های بایگانی و ارسال تصاویر و استفاده از تکنولوژی چاپ سه بعدی و تصویربرداری دیجیتال و فیزیک ساخت تصاویر و سیستم‌های پروسس دستی و دیجیتال به تفصیل مطالب علمی و روز بیان شده است و برای دانشجویان رادیولوژی و دندان‌پزشکی منبعی کامل و جامع است.</p>	
		

## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

رادیولوژی برای رادیوتکنولوژیست: گایدلاین تکنیک‌های پر تونگاری استخوان‌های اندام فوقانی و تحتانی		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	موسی بهری
	سال انتشار	۱۳۹۹
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 110 (رادیولوژی)
<p>درباره کتاب</p>  <p>کتاب گایدلاین در دو بخش تدوین شده است بخش اول تا حد توان به تلخیص دروس و نکات مهم پرداخته و در بخش دوم سوالات تالیفی جهت تثبیت مطالب، سوالات آزمون کاردانی به کارشناسی آزمون‌های کارشناسی ارشد و سوالات آزمون‌های استخدامی آورده شده است.</p>		

رادیولوژی برای رادیوتکنولوژیست: گایدلاین مبانی فیزیک و تکنیک‌های توموگرافی کامپیوتری CT.Scan		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	موسی بهری
	سال انتشار	۱۳۹۹
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 110 (رادیولوژی)
<p>درباره کتاب</p>  <p>کتاب گایدلاین در پنج فصل تدوین شده است. این کتاب با بهره‌گیری از منابعی چون اوکلید سرام، لئیس رومانس، کریستینسن، بوشانگ، و... به صورت چکیده تهیه و گردآوری شده است. در بخش آخر سوالات تالیفی جهت تثبیت مطالب، سوالات آزمون کاردانی به کارشناسی آزمون‌های کارشناسی ارشد و سوالات آزمون‌های استخدامی آورده شده است.</p>		

## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

رادیولوژی برای رادیوتکنولوژیست: گایدلاین مبانی تکنیک‌های پرتونگاری دستگاه و مجاری ادراری		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	موسی بهری
	سال انتشار	۱۳۹۹
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 110 (رادیولوژی)
<p>درباره کتاب</p> 	<p>کتاب گایدلاین در چند بخش تدوین شده است. این کتاب با بهره‌گیری از ده‌ها مقاله ارجاعی از منابعی چون اطلس مریل، کتب رفرنس آناتومی، رادیولوژی و اورولوژی به صورت چکیده تهیه و گردآوری شده است. در بخش آخر سوالات تالیفی جهت تثبیت مطالب، سوالات آزمون کاردانی به کارشناسی آزمون‌های کارشناسی ارشد و سوالات آزمون‌های استخدامی آورده شده است.</p>	

رادیولوژی برای رادیوتکنولوژیست: گایدلاین تکنیک‌های پرتونگاری استخوان‌های سر و گردن و تنه		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	موسی بهری
	سال انتشار	۱۳۹۹
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 110 (رادیولوژی)
<p>درباره کتاب</p> 	<p>این کتاب با بهره‌گیری از ده‌ها مقاله ارجاعی از منابعی چون اطلس مریل، کتب رفرنس آناتومی، رادیولوژی و اورولوژی به صورت چکیده تهیه و گردآوری شده است. در این کتاب تصاویری متفاوت از کتاب تکنیک‌های پرتونگاری دست و پا و اندیکاسیون‌های بررسی بیشتر برای هر پراجکشن آورده شده است.</p>	

## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

رادیولوژی برای رادیوتکنولوژیست: گایدلاین رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	موسی بهری
	سال انتشار	۱۳۹۹
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 110 (رادیولوژی)
درباره کتاب	<p>کتاب گایدلاین در دو بخش تدوین شده است. این کتاب با بهره گیری از منابعی چون اوکلید سرام، لئیس رومانس، کریستینسن، بوشانگ، و... به صورت چکیده تهیه و گردآوری شده است. در بخش آخر سوالات تالیفی جهت تثبیت مطالب، سوالات آزمون کاردانی به کارشناسی آزمون های کارشناسی ارشد و سوالات آزمون های استخدامی آورده شده است.</p>	
		

گایدلاین ثبت تصاویر در پزشکی		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	موسی بهری
	سال انتشار	1402
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 110 (رادیولوژی)
درباره کتاب	<p>این کتاب با بهره گیری از منابع معرفی شده از سوی وزارت بهداشت و درمان و سازمان سنجش به صورت چکیده تهیه و گردآوری شده است. در بخش آخر سوالات تالیفی جهت تثبیت مطالب، سوالات آزمون کاردانی به کارشناسی آزمون های کارشناسی ارشد و سوالات آزمون های استخدامی آورده شده است.</p>	
		

## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

تکنیک‌های تصویربرداری در MRI		
Westbrook, Catherine	نویسنده	اطلاعات کتابشناختی
وحید روح پرور	مترجم	
1397	سال انتشار	
حیدری	ناشر	
WN 185 (رادیولوژی)	دسترسی به کتاب	
<p>این کتاب راهنمایی برای کار با سیستم‌های MRI و همچنین برای بالابردن سطح آموزشی کاربران MRI می‌باشد. این کتاب صرفاً بالینی نیست و اشکال و تصاویر بیشتر روی سطح مقطع‌های اسکن، تعیین محدوده‌ی مقاطع و توالی پالس‌ها متمرکز شده تا نکات تکنیکی کتاب بهتر منعکس شود. این ویرایش از کتاب برای آن دسته از تکنولوژیست‌هایی که دوره‌های بوردهای تخصص یا کارشناسی ارشد و تحصیلات تکمیلی را می‌گذرانند و همچنین برای دستیاران پزشکی، رادیوگراف‌ها و رادیولوژیست‌هایی که می‌خواهند اطلاعاتشان راجع به تکنیک‌های MRI بیشتر شود مفید است.</p>		<p>درباره کتاب</p> 

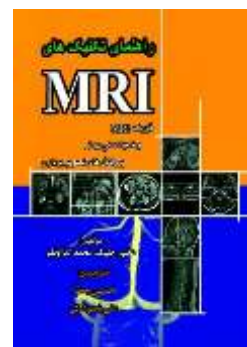
## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

پرسش و پاسخ در MRI (پایه)		
آلن دی الستر	نویسنده	اطلاعات کتابشناختی
دکتر فرشید محمودی	مترجم	
1401	سال انتشار	
حیدری	ناشر	
WN 445 (رادیولوژی)	دسترسی به کتاب	
<p>این کتاب براساس نیاز دانشجویان و متخصصان فعال در دپارتمان های MRI نگاشته شده است. با توجه به کاربرد گسترده تصویربرداری تشدید مغناطیسی در پژوهش و بالین، همواره درک اصول و شناخت مبانی کاربردی فیزیک MRI از مسائل مهم و کلیدی بوده است. در این کتاب مباحث و چالش های اصول فیزیکی در قالب پرسش هایی در ابتدای هر بخش عنوان شده است و سپس به تشریح و توضیح هر سوال به تفصیل پرداخته شده است. همچنین در پایان هر بخش فهرستی از منابع مورد استفاده ذکر شده که جهت مطالعه تکمیلی علاقمندان مفید خواهد بود.</p>		<p>درباره کتاب</p> 



## کتاب‌های خریداری شده گروه رادیولوژی

پرسش و پاسخ در MRI (پایه) راهنمای تکنیک‌های MRI		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	عظیم جلیک؛ محمد الماوقلو
	مترجم	حسین جمله
	سال انتشار	1397
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	WN 39 (رادیولوژی)
درباره کتاب	<p>بخش‌های این کتاب در ذیل آمده است:</p> <p>فصل ۱: چکیده‌های از تاریخچه تصویربرداری تشدید مغناطیسی</p> <p>فصل ۲: اصول تصویربرداری تشدید مغناطیسی</p> <p>فصل ۳: مفهوم زمان آسایش Relaxation در MRI</p> <p>فصل ۴: سکانسهای پالسی MR</p> <p>فصل ۵: پارامترها و گزینههای تصویربرداری MR</p> <p>فصل ۶: مقدمه‌های بر اسکن ایمن کلینیکی</p> <p>فصل ۷: سیستم اعصاب مرکزی.</p> <p>فصل ۸: تصویربرداری اسکلتی عضالنی MSK</p> <p>فصل ۹: تصویر برداری از تنه</p> <p>فصل ۱۰: تصویربرداری قلبی عروقی</p> <p>فصل ۱۱: تصویربرداری از ناحیه Breast</p>	



یادگیری آناتومی مقطعی بدن انسان به کمک تکنیک‌های تصویربرداری پزشکی		
اطلاعات کتابشناختی	نویسنده	ایوب رستم زاده
	سال انتشار	۱۳۹۹
	ناشر	حیدری
	دسترسی به کتاب	QS 4 (آناتومی)
درباره کتاب	<p>کتاب حاضر می‌تواند مورد وثوق رادیولوژیست‌ها، تکنولوژیست‌ها، دانشجویان پزشکی، پیراپزشکی و... باشد. تهیه صدها و هزاران برش از بدن و حدس تصویری دیجیتال می‌تواند حدس درستی از بازساخت‌های سه بعدی بوجود آورد.</p>	

