

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان (دانشکده پیراپزشکی)

لیست منابع فارسی و لاتین گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی گیلان

ردیف	عنوان	پدیدآورنده
۱	مواد حاجب در رادیولوژی	تورچیان ، فضل ا...
۲	علوم رادیولوژی: فیزیک، بیولوژی و حفاظت	بوشانگ، استیوارت س .
۳	اصول تشخیصی رادیولوژی بالینی (به انضمام ۷۵۶ تصویر رادیوگرافیک و ۸۵ شکل شماتیک)	
۴	کاربرد مواد رادیواکتیو در پزشکی	بهروز، محمدعلی
۵	کاربرد بالینی پزشکی هسته ای	ماتین، فیلیپ
۶	مروری بر تکنولوژی پزشکی هسته ای	رزنقلد، د.
۷	تکنیک های رادیوگرافی (ترجمه کامل جلد اول اطلس مریل)	بالینگر، فیلیپ دبلیو
۸	تصویرهای تشخیصی (رادیوگرافی ، سونوگرافی ، سی تی اسکن)	آرمسترانگ ، پیتر
۹	رادیولوژی و تصویربرداری تشخیصی	آرمسترانگ ، پیتر
۱۰	فیزیک و رادیوبیولوژی پزشکی هسته ای	سאה، گوپال
۱۱	اصول مراقبت در بخش پرتوشناسی با تاکید بر فرآیند مراقبت در فوریتها	موسوی، ساقی
۱۲	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ	آرمسترانگ، پیتر
۱۳	فیزیک تشعشع و رادیولوژی	نجم آبادی، فریدون
۱۴	مواد حاجب در رادیولوژی	تورچیان، فضل ا...
۱۵	راهنمای جیبی رادیوگرافی	بالینجر، فیلیپ
۱۶	رادیولوژی (آرمسترانگ ۲۰۰۴) به انضمام ترجمه الگورتیم های تاوراس	احمدی، کامران
۱۷	رادیولوژی تشخیصی آرمسترانگ	آرمسترانگ ، پیتر
۱۸	فنون تخصصی رادیولوژی ، سی تی اسکن ، ام آر آی، پزشکی هسته ای	تورچیان ، فضل الله
۱۹	تکنیکهای پرتونگاری آزمونهای رادیولوژی دست و پا	تورچیان ، فضل اله
۲۰	درسنامه جامع رادیولوژی	ایزدی، جعفر
۲۱	راهنمای مطالعات پزشکی هسته ای ۲۰۰۲-۲۰۰۱	
۲۲	تکنیکهای پرتونگاری آزمونهای رادیولوژی جمجمه و دستگاه گوارش	تورچیان ، فضل ا...
۲۳	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستینسن	کاری، تامس
۲۴	تکنیکهای پرتو نگاری آزمون های رادیولوژی تنه و شکم	تورچیان ، فضل اله
۲۵	آهنگ پرتون ها:اساس تصویرسازی با رزونانس مغناطیسی	کوسمان، آلن
۲۶	رادیولوژی (آرمسترانگ و تاوراس)	احمدی، کامران،
۲۷	پاسخهای تشریحی ۱۵۰۰ آزمون آزمونهای رادیولوژی	تورچیان، فضل ا...
۲۸	نکات برتر در رادیولوژی خلاصه کتاب تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ رفرانس آزمون های پذیرش دستیار و پیش کارورزی	آرمسترانگ، پیتر
۲۹	تکنیک های پرتو نگاری، آزمونهای رادیولوژی، جمجمه و دستگاه گوارش	تورچیان، فضل اله
۳۰	رادیولوژی و تصویربرداری جهت دانشجویان پزشکی	ساتون، دیوید
۳۱	تفسیر رادیولوژیکی ضایعات دهان	بهاسکار، اس.ان.
۳۲	بهداشت پرتوها	شوشتریان، محمدمسعود
۳۳	رادیوبیولوژی و حفاظت	توکل، محمدباقر
۳۴	آشنایی با فیزیک بهداشت از دیدگاه پرتوشناسی	سمبر، هرمان
۳۵	تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ	آرمسترانگ، پیتر

دکتر شهرام نایب

مسئول برنامه ریزی گروه

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان (دانشکده پیراپزشکی)

لیست منابع فارسی و لاتین گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی گیلان

۳۶	درسنامه فیزیک رادیولوژی همراه با بیست دوره سئوالات طبقه بندی شده آزمون کاردانی به کارشناسی رادیولوژی (۶۵ تا ۸۵) پاسخ تشریحی	ایزدی، مجید
۳۷	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستن سن	کاری، تامس
۳۸	رادیولوژی (آرمرترانگ ۹۹)	احمدی، کامران
۳۹	هنر و علم رادیوگرافی پزشکی	مالوت، جک سی .
۴۰	ضروریات رادیوگرافی دندانپزشکی	وایتز، اریک
۴۱	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمرترانگ	آرمرترانگ، پیتر
۴۲	تکنیک های MRI به همراه تصاویر آناتومی	کیانی نظولو، علی
۴۳	الفبای رادیولوژی اورژانس	جان ، اتو
۴۴	دستنامه آموزش اولتراسوند	هوفر، ماتیای
۴۵	مواد حاجب : رادیولوژی، سونوگرافی، سی تی اسکن و ام.آر.آی...	تورچیان ، فضل ا...
۴۶	اصول تاریکخانه در رادیوگرافی	بال، جان
۴۷	تکنیکهای پرتو نگاری آزمونهای رادیولوژی تنه و شکم	تورچیان، فضل الله
۴۸	تکنیکهای پرتونگاری آزمونهای رادیولوژی دست و پا	تورچیان ، فضل اله
۴۹	تکنیکهای پرتونگاری آزمونهای رادیولوژی مجسمه و دستگاه گوارش	تورچیان ، فضل ا...
۵۰	رادیولوژی دهان وایت و فارو : اصول و تفسیر	وایت ، استیوارت
۵۱	تصویرسازی پیشرفته در رادیولوژی = production in Radiology Advanced Image	جزایری قره باغ، الهه
۵۲	تکنیکهای سی تی اسکن، مفاصل، ستون فقرات، گردن و سی تی اسکن کودکان	احدی ، رضا
۵۳	آزمونهای پزشکی هسته ای قلب و ریه = nuclear medicine exams Cardiac and lung	اسدی، مجید
۵۴	سونوگرافی تشخیصی زنان و زایمان	
۵۵	سونوگرافی تشخیصی کبد مجرای صفراوی و پستان	
۵۶	مجموعه ی کامل تکنیک های سی تی اسکن	حاجی امرایی، یاسر
۵۷	فیزیک التراسوند	صابری انوار، حسین
۵۸	مبانی MRI	
۵۹	تفسیر آسان سی تی اسکن مجسمه برای پزشکان، پرستاران و پرسنل اورژانسها و دانشجویان علوم پزشکی	اصغری، محمود
۶۰	امواج ماوراء صوت تشخیصی	دریجر، نایلز
۶۱	سونوگرافی تشخیصی : فیزیک ، بیولوژی و دستگاهها	بوشونگ، استیوارت
۶۲	مبانی تصویربرداری تشدید مغناطیسی MRI	هاشمی، حمیدرضا
۶۳	تکنیک های تصویربرداری در ام .آر .آی	وست بروک ، کاترین
۶۴	دستگاههای رادیولوژی تشخیصی: اصول تعمیرات و نگهداری	عقابیان، محمدعلی
۶۵	توموگرافی کامپیوتری : اصول فیزیکی ، موارد استفاده بالینی و کنترل کیفیت	سیرام ، یوکلید
۶۶	یافته های نرمال در MRI و CT	مولر، تورستن بی.
۶۷	تکنیکهای سی تی اسکن، مفاصل و کودکان	احدی ، رضا
۶۸	ام آر آی در یک نگاه: فشرده ای از تشدید مغناطیسی هسته ای MRI و کاربرد آن برای تکنولوژیست های رادیولوژی	وست بروک، کاترین
۶۹	مبانی فیزیکی پرتوهای یونساز و کاربرد آنها در تشخیص پزشکی	مرتضوی ، محمدجواد
۷۰	۱۵۰۰ هزار و پانصد آزمون پرتونگاری	تورچیان، فضل ا...

دکتر شهرام نائب

مسئول برنامه ریزی گروه

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان (دانشکده پیراپزشکی)

لیست منابع فارسی و لاتین گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی گیلان

۷۱	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستینس	کاری، تامس
۷۲	اطلس مریل روشهای تصویربرداری	
۷۳	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ همراه با تصاویر رنگی به انضمام الگوریتم تاورانس	آرمسترانگ، پیتر
۷۴	فیزیک جامع رادیولوژی: فیزیک تشخیصی، پرتو و رادیوبیولوژی	خشان، رحیم
۷۵	مجموعه پرسشهای موضوعی امتحانات تکنولوژی رادیولوژی	ایزدی، جعفر
۷۶	مبانی بیوفیزیک	حسین دخت، محمدرضا
۷۷	اصول و مبانی تکنیک های سی تی اسکن (سر و تنه)	احدی، رضا
۷۸	دستگاههای پزشکی فراصوتی	کریستنسن، داگلاس
۷۹	مواد حاجب در رادیولوژی: مبانی، کاربردها و عوارض ویژه پزشکان و جامعه پزشکی	جلال شکوهی، جلال
۸۰	روش های بررسی تصاویر رادیوگرافی	نیک روان مفرد، ملاحظت
۸۱	مجموعه سوالات و پاسخ های تشریحی کنکور کاردانی به کارشناسی رشته رادیولوژی از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۷	
۸۲	مبانی دوزیمتری و آشکار سازی پرتوهای یونیزان	پودگورساک، ای. بی
۸۳	اصول و تکنیک های رادیولوژی فک و دندان: ویژه دانشجویان رادیولوژی، دندان پزشکی ...	حاجی امرابی، یاسر
۸۴	رادیوبیولوژی برای رادیولوژیست	هال، اریک ج.
۸۵	رادیولوژی، سونولوژی و الکتروولوژی	شوشتریان، محمدمسعود
۸۶	مراقبت از بیمار در بخش های تصویربرداری	مازیار، اصغر، ۱۳۴۵ -، گردآورنده و مترجم
۸۷	فیزیک پرتو درمانی	هندی، ویلیام
۸۸	رادیولوژی برای پزشکان عمومی	
۸۹	مدیریت یک بخش رادیولوژی: اشاراتی به کارهای روزمره	جانور، ماری
۹۰	اصول کاربردی و ابزاری آلتراساند تشخیصی	کرماو، فردریک
۹۱	مروری بر ۱۰ دوره آزمون خورد و ارتقاء رادیولوژی به انضمام یک دوره آزمون ۱۳۸۴ - ۱۳۸۰ SRS	عطائی فر، مهدی
۹۲	مبانی رادیولوژی بالینی	استیل، جورج گوردون
۹۳	پزشکی هسته ای و بیماریهای خوش خیم و بد خیم استخوان	
۹۴	مبانی اساسی در سونوگرافی داپلر و تجهیزات آن	علی پور، پروین
۹۵	توموگرافی کامپیوتری	بحرینی طوسی، محمدتقی
۹۶	سرویس جامع بررادیوگرافی: بیش از هزار تست در زمینه فیزیک تشخیصی و پرتوها اصول تاریکخانه و تکنیکهای رادیوگرافی	لئونارد، ویلیام
۹۷	تکنیک های رادیوگرافی کودکان	گایل، کاترین
۹۸	اصول رادیولوژی قفسه سینه	فلسون، بنجامین
۹۹	پاتولوژی در رادیولوژی: بررسی رادیولوژیک بیماریها برای دانشجویان تکنیک رادیولوژی، دانشجویان پزشکی، رزیدنت های رشته های مختلف	جلال شکوهی، جلال
۱۰۰	فیزیک پزشکی: اشعه ایکس و رادیواکتیویته	عزیزی، ذبیح الله
۱۰۱	رادیولوژی و اسکینیک برای دانشجویان پزشکی	ساتون، دیوید
۱۰۲	راهنمای مراقبت از بیمار در بخش های رادیوگرافی و رادیوتراپی	گان، کریستین
۱۰۳	آشنایی با دستگاههای رادیوگرافی	پناهنده، حمیدرضا
۱۰۴	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ همراه با اطلس رنگی	آرمسترانگ، پیتر

دکتر شهرام نأب

مسئول برنامه ریزی گروه

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان (دانشکده پیراپزشکی)

لیست منابع فارسی و لاتین گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی گیلان

Curry , تامس , Thomas S	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستینسن	۱۰۵
کرک	اولترا سوند تشخیصی (تصویربرداری و اندازه گیری جریان خون)	۱۰۶
شانگ، کرک	بهداشت پر توها	۱۰۷
بوذرجمهری، فتح الله	تصویرسازی پیشرفته در رادیولوژی = production in Radiology Advanced Image	۱۰۸
جزایری قره باغ، الهه	اصول و تکنیک های ام.آر.آی	۱۰۹
اسپرالز، پری	اولتراسوند، فیزیک و تکنولوژی	۱۱۰
اسپرالز، پری	فیزیک پرتودرمانی خان، ۲۰۱۴	۱۱۱
گیبز، ویوین	مدیریت و کنترل کیفیت در تصویربرداری پزشکی	۱۱۲
خان، فیض ام	رادیولوژی تشخیصی آرمسترانگ	۱۱۳
حدادی، غلامحسین	مبانی و تکنیک های سی تی اسکن اسپیرال و مولتی اسلایس	۱۱۴
آرمسترانگ ، پیتر	فیزیک رادیولوژی	۱۱۵
ایزدی، جعفر	بوشانگ علم رادیولوژی برای تکنولوژیست ها: فیزیک، رادیوبیولوژی و حفاظت	۱۱۶
بوشانگ، استیوارت س .	بوشبرگ مبانی فیزیکی تصویربرداری پزشکی	۱۱۷
هاشمی، ری اچ	مبانی تصویر برداری تشدید مغناطیسی MRI	۱۱۸
جباری، کیوان	دزیمتری در رادیولوژی طبق سرفصل درس دزیمتری پرتوها کارشناسی رادیولوژی	۱۱۹
اصغری، محمود	تفسیر سریع سی تی اسکن جمجمه برای پزشکان، پرستاران و پرسنل اورژانسها و دانشجویان علوم پزشکی	۱۲۰
هال، اریک جی.	رادیوبیولوژی برای رادیولوژیست	۱۲۱
	اطلس مریل روشهای تصویربرداری	۱۲۲
بوشانگ، استیوارت س .	بوشانگ علم رادیولوژی برای تکنولوژیست ها: فیزیک، رادیوبیولوژی و حفاظت	۱۲۳
شמושکی، علی	فیزیک MRI	۱۲۴
ابراهیمی، سمیه	تکنولوژی پرتوشناسی: شامل نکات خط به خط منابع اصلی وزارت بهداشت ... بر اساس آخرین سرفصل دروس شورای عالی برنامه ریزی و آموزش پزشکی	۱۲۵
حسین دخت، محمدرضا	مبانی بیوفیزیک	۱۲۶
سمبر، هرمن	مقدمه ای بر فیزیک بهداشت	۱۲۷
جزایری قره باغ، الهه	تصویرسازی پیشرفته در رادیولوژی	۱۲۸

دکتر شهرام نائب

مسئول برنامه ریزی گروه

Author	Title	No
Caffey,s	Pediatric diagnostic imaging	۱
	Radiation health risk sciences: proceedings of the First International Symposium of the Nagasaki University Global COE Program & quot; Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control & quot;	۲
Ballinger, Philip W.	Merrills atlas of radiographic positions and radiologic procedures	۳
Calder, John F.	An atlas of radiological interpretation the bones	۴
Gallucci, Massimo	Radiographic atlas of skull and brain anatomy	۵
	Merrill's atlas of radiographic positioning & amp; procedures	۶
Weber, Edward C.	Netter's concise radiologic anatomy	۷
	Manual of radiographic interpretation for general practitioners	۸
Armstrong, peter	Diagnostic imaging	۹
	Handbook of medical imaging: processing and analysis	۱۰
Demirkaya, Omer	Image processing with MATLAB: applications in medicine and biology	۱۱
	Imaging systems for medical diagnostics: fundamentals, technical solutions, and applications for systems applying ionizing radiation, nuclear magnetic resonance, and ultrasound	۱۲
	Medical imaging: principles, detectors, and electronics	۱۳
Deshmukh, Ajay V.	Functional magnetic resonance imaging: novel transform methods	۱۴
	Extra-cranial applications of diffusion-weightd MRI	۱۵
	Diagnostic ultrasound: physics and equipment	۱۶
Romans, Lois E.	Computed tomography for technologists: a comprehensive text	۱۷
Runge, Val M.	Clinical MRI	۱۸
Chapman, Stephen	Aids to radiological differential diagnosis	۱۹
Shastri, An	Diagnostic radiology and imaging for technicians	۲۰
	A Textbook of radiology and imaging	۲۱
Gruneboum, Michael	Differential diagnosis in pediatric radiology	۲۲
Silverman, Frederic N. (Frederic Noah)	Essential of Caffey; pediatric x-ray diagnosis	۲۳
	The year book of diagnostic radiology	۲۴
Stabin, Michael G	Radiation protection and dosimetry: an introduction to health physics	۲۵
	Textbook of radiology and imaging	۲۶
	The handbook of medical image perception and techniques	۲۷
Prekeges, Jennifer	Nuclear medicine instrumentation	۲۸
Huda, Walter	Review of radiologic physics	۲۹
Burke, Charles T. (Charles Thomas)	The teaching files: Interventional	۳۰
Mahesh, Mahadevappa	MDCT physics: the basics- technology, image quality and radiation dose	۳۱
	Emergency radiology	۳۲
	Nuclear medicine physics	۳۳
Torres, Lillian S.	Patient care in imaging technology	۳۴
	Diagnostic ultrasound	۳۵
Bushong, Stewart Carlye	Radiologic science for technologists: physics, biology, and protection	۳۶

Bontrager, Kenneth L.	Textbook of radiographic positioning and related anatomy	۳۷
Westbrook, Catherine	Handbook of MRI technique	۳۸
Penny, Steven M.	Examination review for ultrasound. Sonographic principles and instrumentation (SPI)	۳۹
	Ultrasound imaging and therapy	۴۰
Herring, William	Learning radiology: recognizing the basics	۴۱
Carlton, Richard R.	Principles of radiographic imaging: an art and a science	۴۲
Brant and Helms	Fundamentals of diagnostic radiology	۴۳
Loménie, Nicolas	Advances in bio-imaging: from physics to signal understanding issues: state-of-the-art and challenges	۴۴
Podgoršak, E. B. (Ervin B.)	Compendium to radiation physics for medical physicists: ۳۰۰ problems and solutions	۴۵
Saha, Gopal B.	Basics of PET imaging: physics, chemistry, and regulations	۴۶
Chan, Otto	ABC of emergency radiology	۴۷