

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 ...
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	سaha، گوپال
۱۱	اصول مراقبت در بخش پرتوشناسی با تأکید بر فرآیند مراقبت درفوریتها	موسوی، ساقی
۱۲	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ	آرمسترانگ ، پیتر
۱۳	فیزیک تشعشع و رادیولوژی	نجم آبادی، فریدون
۱۴	مواد حاجب در رادیولوژی	تورچیان ، فضل ...
۱۵	راهنمای جیبی رادیوگرافی	بالینجر، فیلیپ
۱۶	رادیولوژی (آرمسترانگ ۲۰۰۴) به انضمام ترجمه الگوریتم 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 الله
۲۰	درسنامه جامع رادیولوژی	ایزدی، جعفر
۲۱	راهنمای مطالعات پزشکی هسته ای ۲۰۰۱-۲۰۰۲	
۲۲	تکنیکهای پرتونگاری آزمونهای رادیولوژی جمجمه و دستگاه گوارش	تورچیان ، فضل ...
۲۳	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستینسن	کاری، تامس
۲۴	تکنیکهای پرتو نگاری آزمون های رادیولوژی تنه و شکم	تورچیان ، فضل الله
۲۵	آهنگ پروتون ها: اساس تصویرسازی با رزونانس مغناطیسی	کوسمن، آلن
۲۶	رادیولوژی (آرمسترانگ و تاوراس)	احمدی، کامران،
۲۷	پاسخهای تشریحی ۱۵۰۰ آزمون آزمونهای رادیولوژی	تورچیان ، فضل ...
۲۸	نکات برتر در رادیولوژی خلاصه کتاب تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ رفانس آزمون های پذیرش دستیار و پیش کارورزی	آرمسترانگ ، پیتر
۲۹	تکنیک های پرتو نگاری، آزمونهای رادیولوژی، جمجمه و دستگاه گوارش	تورچیان ، فضل الله
۳۰	رادیولوژی و تصویربرداری جهت دانشجویان پزشکی	ساتون، دیوید
۳۱	تفسیر رادیولوژیکی ضایعات دهان	بهاسکار، اس. ان.
۳۲	بهداشت پرتوها	شوشتريان، محمدمسعود
۳۳	رادیوبیولوژی و حفاظت	توكلى، محمدباقر
۳۴	آشنایی با فیزیک بهداشت از دیدگاه پرتوشناسی	سمبر، هرمان
۳۵	تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ	آرمسترانگ، پیتر

دکتر شهرام قائب

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	درستنامه فیزیک رادیولوژی همراه با بیست دوره سئوالات طبقه بندی شده آزمون کاردانی به کارشناسی رادیولوژی ۸۵۰۸۴۵ [۱] پاسخ تشریحی	ایزدی، مجید
۳۷	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستن سن	کاری، تامس
۳۸	رادیولوژی آزمترانگ [۲]	احمدی، کامران
۳۹	هنر و علم رادیوگرافی پزشکی	مالوت، جک سی.
۴۰	ضروریات رادیوگرافی دندانپزشکی	وايتز، اریک
۴۱	اصول تصویربرداری تشخیصی آزمترانگ	آرمترانگ، پیتر
۴۲	تکنیک های MRI به همراه تصاویر آناتومی	کیانی نظرلو، علی
۴۳	الفبای رادیولوژی اورژانس	جان ، انو
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 تنفس و شکم	تورچیان، فضل الله
۴۸	تکنیکهای پرتو نگاری آزمونهای رادیولوژی دست و پا	تورچیان ، فضل الله
۴۹	تکنیکهای پرتو نگاری آزمونهای رادیولوژی جمجمه و دستگاه گوارش	تورچیان ، فضل ا...
۵۰	رادیولوژی دهان وایت و فارو : اصول و تفسیر	وابت ، استیوارت
۵۱	تصویرسازی پیشرفته در رادیولوژی = production in Radiology Advanced Image	جزایری قره باغ، الهه
۵۲	تکنیکهای سی تی اسکن، مفاصل، ستون فقرات، گردان و سی تی اسکن کودکان	احدى ، 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 صفوایی و پستان	
۵۶	مجموعه ای کامل تکنیک های سی تی اسکن	حاجی امرابی، یاسر
۵۷	فیزیک التراسوند	صابری انوار، حسین
۵۸	مبانی MRI	
۵۹	تفسیر آسان سی تی اسکن جمجمه برای پزشکان، پرستاران و پرسنل اورژانسها و دانشجویان علوم پزشکی	اصغری، محمود
۶۰	امواج مأواه صوت تشخیصی	دریجر، نایلز
۶۱	سونوگرافی تشخیصی : فیزیک ، بیولوژی و دستگاهها	بوشونگ، استیوارت
۶۲	مبانی تصویربرداری تشید 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 کامپیوترا : اصول فیزیکی ، موارد استفاده بالینی و کنترل کیفیت	سیرام ، یوکلید
۶۶	یافته های نرمال در CT و MRI	مولر، تورستن بی.
۶۷	تکنیکهای سی تی اسکن، مفاصل و کودکان	احدى ، رضا
۶۸	ام آر آی در یک نگاه: فشرده ای از تشید 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 پرتو نگاری	تورچیان، فضل ا...

دکتر شهرام قائب

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

کاری، تامس	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستینس	۷۱
	اطلس مریل روشهای تصویربرداری	۷۲
آرمسترانگ، پیتر	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ همراه با تصاویر رنگی به انضمام الگوریتم تاورانس	۷۳
خشنان، رحیم	فیزیک جامع رادیولوژی: فیزیک تشخیصی، پرتو و رادیوبیولوژی	۷۴
ایزدی، جعفر	مجموعه پرسش‌های موضوعی امتحانات تکنولوژی رادیولوژی	۷۵
حسین دخت، محمد رضا	مبانی بیوفیزیک	۷۶
احدى، رضا	اصول و مبانی تکنیک‌های سی‌تی اسکن (سر و تن)	۷۷
کریستنسن، داگلاس	دستگاه‌های پزشکی فراصوتی	۷۸
جلال شکوهی، جلال	مواد حاجب در رادیولوژی: مبانی، کاربردها و عوارض ویژه پزشکان و جامعه پزشکی	۷۹
نیک روان مفرد، ملاحت	روش‌های بررسی تصاویر رادیوگرافی	۸۰
	مجموعه سوالات و پاسخ‌های تشریحی کنکور کاردانی به کارشناسی رشته رادیولوژی از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۷	۸۱
پودگورساک، ای. بی	مبانی دوزیمتري و آشکار سازی پرتوهای یونیزان	۸۲
حاجی امرابی، یاسر	اصول و تکنیک‌های رادیولوژی فک و دندان: ویژه دانشجویان رادیولوژی، دندان پزشکی ...	۸۳
هال، اریک ج.	رادیوبیولوژی برای رادیولوژیست	۸۴
شوستریان، محمد معبد	رادیولوژی، سونولوژی و الکترولوژی	۸۵
مازیار، اصغر، -، گردآورنده و مترجم	مراقبت از بیمار در بخش‌های تصویربرداری	۸۶
هندي، ویلیام	فیزیک پرتو درمانی	۸۷
	رادیولوژی برای پزشکان عمومی	۸۸
جانور، ماری	مدیریت یک بخش رادیولوژی: اشاراتی به کارهای روزمره	۸۹
کرمکاو، فردیک	اصول کاربردی و ابزاری آلتراساند تشخیصی	۹۰
عطائی فر، مهدی	مروری بر ۱۰ دوره آزمون بورد و ارتقاء رادیولوژی به انضمام یک دوره آزمون ۱۳۸۰ - ۱۳۸۴	۹۱
استیل، جورج گوردون	مبانی رادیولوژی بالینی	۹۲
	پزشکی هسته‌ای و بیماریهای خوش‌خیم و بد‌خیم استخوان	۹۳
علی پور، پروین	مبانی اساسی در سونوگرافی داپلر و تجهیزات آن	۹۴
بحرینی طوسی، محمد تقی	توموگرافی کامپیوترا	۹۵
لئونارد، ویلیام	سرویس جامع بر رادیوگرافی: بیش از هزار تست در زمینه فیزیک تشخیصی و پرتوها اصول تاریکخانه و تکنیک‌های رادیوگراف	۹۶
گایل، کاترین	تکنیک‌های رادیوگرافی کودکان	۹۷
فلسون، بنجامین	اصول رادیولوژی قفسه سینه	۹۸
جلال شکوهی، جلال	پاتولوژی در رادیولوژی: بررسی رادیولوژیک بیماریها برای دانشجویان تکنیک رادیولوژی، دانشجویان پزشکی، رزیدنت‌های رشته‌های مختلف	۹۹
عزیزی، ذبیح الله	فیزیک پزشکی: اشعه ایکس و رادیواکتیویته	۱۰۰
ساتون، دیوید	رادیولوژی و اسکنینگ برای دانشجویان پزشکی	۱۰۱
گان، کریستین	راهنمای مراقبت از بیمار در بخش‌های رادیوگرافی و رادیوتراپی	۱۰۲
پناهنه، حمید رضا	آشنایی با دستگاه‌های رادیوگرافی	۱۰۳
آرمسترانگ، پیتر	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ همراه با اطلس رنگی	۱۰۴

دکتر شهرام قائب

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

کاری ، تامس , Thomas S	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستینسن	۱۰۵
شانگ، کرک	اولترا سوند تشخیصی (تصویربرداری و اندازه گیری جریان خون)	۱۰۶
بودرجمehrی، فتح الله	بهداشت پرتوها	۱۰۷
جزایری قره باغ، الهه	تصویرسازی پیشرفته در رادیولوژی = production in Radiology Advanced Image	۱۰۸
اسپرالز، پری	اصول و تکنیک های ام.آر.آی	۱۰۹
گبیز، ویوبین	اولتراسوند، فیزیک و تکنولوژی	۱۱۰
خان، فیض ام	فیزیک پرتو درمانی خان، ۲۰۱۴	۱۱۱
حدادی، غلامحسین	مدیریت و کنترل کیفیت در تصویربرداری پزشکی	۱۱۲
آرمستانگ ، پیتر	رادیولوژی تشخیصی آرمستانگ	۱۱۳
ایزدی، جعفر	مبانی و تکنیک های سی تی اسکن اسپیرال و مولتی اسلایس	۱۱۴
بوشانگ، استیوارت س.	فیزیک رادیولوژی	۱۱۵
	بوشانگ علم رادیولوژی برای تکنولوژیست ها: فیزیک، رادیوبیولوژی و حفاظت	۱۱۶
	بوشبرگ مبانی فیزیکی تصویربرداری پزشکی	۱۱۷
هاشمی، ری اج	MRI مبانی تصویربرداری تشدید مغناطیسی	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
بوشانگ، استیوارت س.	اطلس مریل روشهای تصویربرداری	۱۲۲
شموشکی، علی	بوشانگ علم رادیولوژی برای تکنولوژیست ها: فیزیک، رادیوبیولوژی و حفاظت	۱۲۳
ابراهیمی، سمیه	MRI فیزیک 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	مقدمه‌ای بر فیزیک بهداشت	۱۲۷
جزایری قره باغ، الهه	تصویرسازی پیشرفته در رادیولوژی	۱۲۸

دکتر شهرام قائب
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

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 & 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-weighted 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

دکتر شهرام قائب

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

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

دکتر شهرام قائب

مسئول برنامه ریزی گروه