

كشاف الموضوعات

١١٥	البدء أو الإطلاق الآلي	١١٥	اختبار المضغة
١	البروتون	٨٧	إخماد الدهون
٤٠	البكسل	١٩٠، ١٨٠، ٨٧	الإزاحة الكيماوية
٦٦	تأثير التدفق الخارج	١١٩	الاسترجاع مزدوج الانعكاس
١٣	تأثيرات T2*	١٤٨	الاسترخاء
١٩٣	التأثيرات الحيوية	١٧٨	الالتفاف
١٥	التباين	١٦٣	استهداف الأورام
١١٥	تباين T1	٦	إشارة الرنين المغناطيسي
١٣٨، ٧٢	تباين T2*	١١٥	الإطلاق الفلوروسكوبي
١٢٧	تتبع الألياف	١٧٨	التفاف الطور
١٣٧	تحسين متأخر	٣٠، ٢٩	الانحدار
٤٣	تداخل	٢٧	انتقال المغنطة
١٣	تداعي الاستعراض	١٣	الانحلال (التداعي) الحثي الحر
١٧٧	تدفق		
٣٦، ٣٥	تراخي T1	١٤٠	البارامغناطيسية

١٢٢	تصوير ثقب المفتاح	١٠	تراخي T2
١٣٥	تصوير عضلة القلب بالرش	١٢٧	تراكتوجراف
٤٧	تصوير فورير الجزئي	٥	تردد الدقة
١٧٨	تعويض التدفق	٤	تردد لارمور
٥٩	تغليف نشط	٢٢	تشبع
١٢	تفاعل بين مغزل ومغزل	١٧٨، ٢٦	تشبع مسبق
١٣٤	تقنية الملاح	٢٩	تشفير ترددي
٩٠	تقنية ديكسون	٣٠	تشفير طور
١٠	توافق الطور	٢٩	تشفير مكاني
١١٥	توقيت المضغعة	١١٧، ١٠٠	تصوير الأوعية الدموية
١٨٥، ٨٤	تيارات دوامية	١٢٠	تصوير الأوعية بالتحليل الزمني
	ث	١١٩	تصوير الأوعية بتباين الطور
٣٥	ثلاثي الأبعاد		تصوير أوعية الدم الأسود
٣٤	ثنائي الأبعاد	١٧٧	بالرنين المغناطيسي
	ج		تصوير الرنين المغناطيسي
	جزئيات أكسيد الحديد	١٨٩	بالمجال العالي
١٦١	الفائقة البارامغناطيسية	١٠٥	تصوير السينمائي بتباين الطور
	ح	٦٧، ٤١	تصوير الشرائح المتعددة
	حالة الاستقرار للتقدم الحر	١٣١	تصوير قلبي
١٣٤	الحجم الجزئي	١٢١	تصوير موزون بالانتشار
١٨٥	الحركة	١٢١	تصوير موزون بالرش
١٧٥	خ	١٠٠	تصوير بالدم الفاتح
	خاص بالغدد الليمفاوية	٩٤، ٨١	تصوير بالصدى المستوى
١٦٢		١٢٤	تصوير بمتجه الانتشار

	١٥٩	خاص بالكبد
	١٨٦	خطوط متشابكة أو عظمة السمكة
	١٩٦	الخوف من الأماكن المظلمة
		د
	١٥٧	داخل الأوعية
	٢٨	دقة
	٩٠	ديكسون
		ر
	١٢٨	رسم المخ
		ز
	٢٦	زاوية إرنست
	٢٥	زاوية الانقلاب
	١٨	الزاوية السحرية
	٤٤	زمن الاكتساب
	٦	زمن التكرار
	١٩، ١٨	زمن الصدى
	٨٤	زمن الصدى الفعال
	٢٦	زمن العكس أو الانقلاب
		ش
	٥٠	شدة المجال المغناطيسي
	٦	شرط الرنين
		ط
	١٥٧	الصور الموزونة بـ T1
		ض
	١٣٥	ضخ عضلة القلب
		ط
	٧٨	طول تتابع الصدى
		ع
	٤٩	عدد الإثارات
	٤٠	عرض مجال المستقبل
	٢	عزم زاوي
	٢	عزم مغناطيسي
		غ
	١٦٥	غاز عالي القطبية
	١٢٥	غير موحد الخواص
		ف
	١٤٠	فائقة البارامغناطيسية
	٩٤، ٣٦	الفراغ-k
	١٤٠	الفرو مغناطيسية

٨٠	معامل تشفير السرعة		
١٩١	معدل الامتصاص النوعي	١٨٣، ١٤٧	القابلية
٥٦	مغناطيس	١٨٤	القطع (الرنين ، جيس)
٥٧	مغناطيس دائم	٥٧	القمع
٥٧	مغناطيس المقاومة	١٢٧	القيمة-B
٥٧	مغناطيس فائق التوصيلية		
٦	مغنطة		
٥٠	ملف الأنشطة الداخلية	١٥	الكثافة لبروتونية
٥٠	ملف الجسم		
٥١	ملف السطح		
٥٠	ملف ترددات الراديو	١٣١	لمعان T2
١٨٦	منزلق أو سحاب		
١٢١	موحد الخواص - متناحي	٦	متجه المغنطة الكامل
٢٢	موزونة بكثافة البروتونات	٤٤	مجال الرؤية
		٣٣	محول فورير
		١١٩	مركز بيضاوي
٦	نبضة ترددات الراديو	١٧٥	مشاكل
٩٥	نسبة الإشارة للضوضاء	٩٥	مشكلة الالتفاف
٦٠	نظام ترددات الراديو	٤٠	مصفوفة
		٤	معادلة لارمور
١٦	وزن بـ T1	١٢٧	معامل الانتشار الظاهري
١٨، ١٥	وزن بـ T2	١٣٩	معامل التباين
٥٧	وميض	٢٠٠، ٩٥	معامل التعجيل
		١٥٧	معامل تباين بركة الدماء