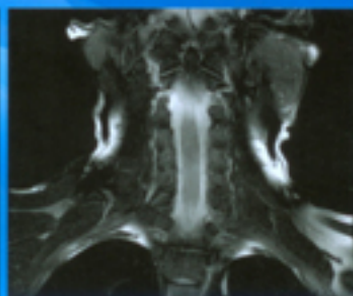
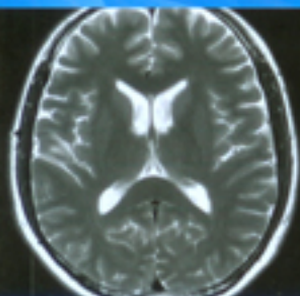


(第2版)

主 编◎靳二虎 蒋 涛 张 辉  
副主编◎范占明 刘佩芳 程晓光

# 磁共振成像 临床应用入门

Approach to Clinical Application of  
Magnetic Resonance Imaging



人民卫生出版社

# 临床和实验医学杂志

LINCHUANG HE SHIYAN YIXUE ZAZHI

半月刊 2002 年创刊 第 14 卷 第 14 期 (总第 198 期) 2015 年 7 月 20 日出版

主 管 北京市卫生和计划生育委员会  
主 办 首都医科大学附属北京友谊医院  
编辑出版 《临床和实验医学杂志》编辑部  
地 址 北京市西城区永安路 95 号  
电 话 (010)63139243

主 编 刘 建  
编辑部主任 马 兰  
通讯地址 北京市 100176-25 信箱  
邮 编 100176  
投稿信箱 LCHYX111@163.com  
学 术 部 (010)51260831  
广 告 部 (010)51260832

## 中国标准连续出版物号

ISSN 1671-4695 CN 11-4749/R

邮 局 订 阅 全国各地邮局(所)  
邮 发 刊 号 80-494  
国 外 发 行 中国国际图书贸易总公司  
代 号: M1987

邮 购 本刊发行部  
每 期 定 价 人民币 10 元  
出 版 日 期 2015 年 7 月 20 日  
印 刷 河北省廊坊市恒泰印务有限公司  
广 告 许 可 证 京宣工商广字第 0038 号

## 本刊声明

本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点  
本刊如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换

**GotoRead.com** 浏览网

<http://lchsy.gotoread.com>

本刊网上订阅合作平台 35 种银行卡网上支付

## 目 次

### 论 著

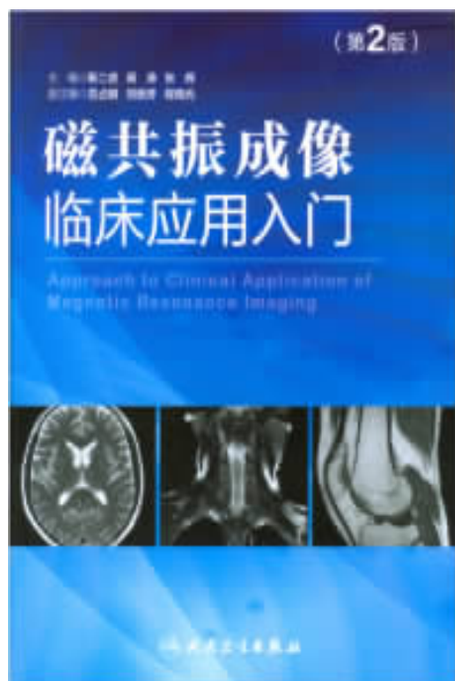
- 未成熟新生大鼠低氧缺血性脑损伤对轴突的密度以及突触形成的影响  
..... 杨丽君 崔红 1137
- 荧光原位杂交技术诊断细菌性阴道病的方法学研究  
..... 吕治 彭国丽 王克迪等 1139
- 糖尿病大鼠心肌病的 NADPH 氧化酶介导  
内质网应激机制研究及 DPI 的改善作用 ..... 赵榆华 雷婷 唐杏彤等 1142
- 注射型骨水泥单体释放量及其影响因素的体外实验研究  
..... 包利 陈萌萌 陈浩等 1146
- 姜黄素抑制喉癌 Hep2 细胞系增殖的 Rho/ROCK 机制研究  
..... 闫茂生 尹航 李先明等 1149
- 卵巢子宫内膜异位症恶变与卵巢恶性肿瘤的关系及预后影响因素研究  
..... 陈玉花 刘宇 张福梅 1152
- 小白菊内酯促进 CD34<sup>+</sup>CD38<sup>-</sup>  
白血病干细胞凋亡的表面粘附分子 CXCR4 机制研究 ..... 章志福 1155
- 奥沙利铂诱导的细胞外基质重构介导的非小细胞肺癌  
H1299 细胞系凋亡机制研究 ..... 张劲松 黄文静 沈观乐等 1158
- 不同年龄段患者原发性膜性肾病的临床病理分析  
..... 孙燕 许志鹏 高妍婷 1161
- 重度妊娠高血压病对早产儿白细胞及凝血功能影响的研究  
..... 关楚翘 吴东亮 1164
- 辛伐他汀对维持性血液透析患者 D-二聚体及炎症因子的影响  
..... 陈珊珊 1167
- 鼻咽癌调强放疗和三维适形放疗对患者生命质量的影响比较  
..... 刘惠珠 孙彦秋 赵艳海 1170
- 经皮微创置入椎弓根螺钉内固定治疗胸腰椎骨折  
的临床疗效及对机体应激水平的影响 ..... 杨贤玉 张长江 李来好等 1173
- 冠心病冠脉支架术后患者发生再狭窄的危险因素分析  
..... 姚远 梁峰 沈珠军 1177
- 超选择性动脉溶栓术后局部亚低温  
对急性脑梗死患者血清 NSE 和 S-100 蛋白的影响 ..... 谷强 张津 1179
- 慢性肾脏疾病患者醛固酮逃逸的发生情况分析 ..... 梁建忠 1182
- 内镜下黏膜切除术及其随访对胃黏膜不典型增生患者的意义  
..... 陈立敏 祖庆余 王艳玲等 1185
- 萨博心肺复苏与徒手心肺复苏临床效果的对比观察 ..... 刘宏利 牛建荣 1187

左乙拉西坦与丙戊酸钠治疗 BECTS 的疗效及对患儿认知功能影响的临床对比研究 .....	孙贵玉	1189
CHOP 方案与 FCD 方案治疗初治惰性淋巴瘤疗效分析 .....	王晶石 崔华 黄达永等	1193
脓毒血症 AKI 患者采用 CRRT 治疗的临床疗效 .....	曹昉 冷彦飞 严斌等	1196
针刺与艾灸对腕管综合征患者周围神经电生理特征的影响 .....	丁乾 沈芳	1198
手部类肿瘤显微外科技术治疗效果分析 .....	梁礼汗 杨克非 陈卫婷等	1202
显微外科技术在治疗小儿先天性并指畸形中的应用价值临床研究 .....	范彬	1205
慢性荨麻疹过敏原检测的临床意义及可能的病因分析 .....	高广程 许颖	1207
钬激光碎石术治疗输尿管结石后发生输尿管狭窄的危险因素分析 .....	杨亮	1210
自由体位对初产妇产程进展的影响研究 .....	张志	1212
宫腔镜检查在子宫内膜癌及癌前病变筛查中的应用价值 .....	刘艳林	1215
眼部整形美容术后采取局部冷敷处理的临床疗效观察 .....	刘志南	1218
喷他佐辛在健忘镇痛慢诱导麻醉中对呼吸功能的影响 .....	李国利 王暉 刘薇等	1220
静脉右美托咪定联合颈丛阻滞在颈动脉内膜剥脱术中的应用 .....	李娟 丁冠男	1223

## 书讯:《磁共振成像临床应用入门(第2版)》已出版

《磁共振成像临床应用入门(第2版)》由王振常教授、孙波教授、徐建民教授担任名誉主编,靳二虎教授、蒋涛教授、张辉教授担任主编,范占明教授、刘佩芳教授、程晓光教授担任副主编,集全国21位磁共振成像临床应用专家之智慧,在《磁共振成像临床应用入门(第1版)》的基础上耗时1年修订而成。人民卫生出版社已于2015年2月出版该书。

《磁共振成像临床应用入门(第1版)》自2009年10月出版以来,深受读者欢迎,其间虽有6次印刷仍供不应求,不断有读者来电、来信询问购买事宜。这本书受到读者如此厚爱,使编写者一方面稍感宽慰,另一方面也感到肩上的责任。因为在这五年期间,MRI检查技术有了新的发展,人们对MRI临床应用的诸多方面有了新的认识。在此背景下,编写《磁共振成像临床应用入门(第2版)》的工作开始了。



本书第2版沿袭了第1版的整体布局和写作风格,总共十五章,书中删减了一些陈旧或不常用的表述,使内容更加精练,更新的图片更具代表性。其中,第一章新增了不同部位CE-MRA检查时计算扫描延迟时间和注射轧对比剂的细节;第三章详细介绍了肝细胞特异性对比剂的应用价值;第四章新增了脑小血管病MRI表现;第五章对主动脉疾病相关内容加以丰富,新增了特殊类型主动脉夹层、主动脉壁间血肿、穿透性动脉粥样硬化性溃疡、马方综合征和肺栓塞MRI表现;第七章新增了肝脓肿、肝包虫MRI表现;第八章新增了自身免疫性胰腺炎MRI表现;第九章新增了肾细胞癌及肾血管平滑肌脂肪瘤各亚型MRI表现;第十一章新增了剖宫产瘢痕妊娠MRI表现;第十三章新增了脊髓空洞与脊髓中央管扩张积水症MRI表现;书末的三个附录也有更新和充实。

本书主要供放射科住院医师、进修医师、研究生、医学影像专业大学生和磁共振室技术员使用,对涉足MRI日常应用的临床医师、科研人员、大专院校讲师和其他人员也有所裨益。本书共117万字,书中插图包括线条图及示意图155幅,影像图片1647幅。全书582页,16开本,软精装,定价99元。各地新华书店和医学专业书店有售。

购书电话:010-59787592,010-59787584,010-65264830。

(靳二虎整理)