

★《中文核心期刊要目总览》特种医学类核心期刊
中国科技核心期刊
《CAJ-CD规范》执行优秀期刊



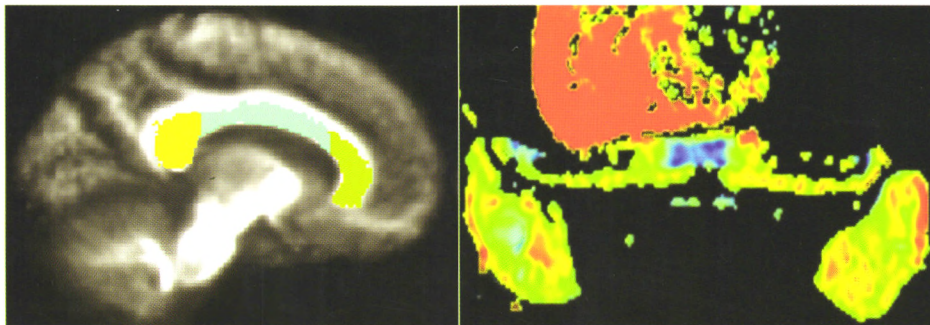
Q K 1 7 1 2 0 3 4

ISSN 1000-0313

CN 42-1208/R

放射学实践

FANGSHEXUE SHIJIAN
RADIOLOGIC PRACTICE



专家共识：肿瘤患者CT增强扫描安全管理

乳腺肿瘤影像学专题

桥脑扩散内生型胶质瘤行为抑制减低患儿静息态功能MRI

帕金森型多系统萎缩与帕金森病患者胼胝体损害白质图定量研究

三维CT值定量分析Ⅰ期肺腺癌

自身免疫性胰腺炎与胰腺癌鉴别诊断

伴有踝关节外侧副韧带损伤慢性外侧踝关节不稳患者距骨软骨

T₂-mapping评估

ISSN 1000-0313



2017

6

第32卷

中华人民共和国教育部主管

放射学实践

RADIOLOGIC PRACTICE

月刊 1986 年 2 月创刊

2017 年第 32 卷 第 6 期

2017 年 6 月 20 日出版

目 次

主 管

中华人民共和国教育部

主 办

华中科技大学同济医学院

联合共办(按笔划排名)

上海交通大学医学院附属新华医院

上海第二军医大学附属长海医院

中国人民解放军南京军区南京总医院

中国医学科学院阜外心血管医院

中南大学附属湘雅医院

北京大学第一医院

北京积水潭医院

四川大学华西医院

武汉大学人民医院

首都医科大学附属北京同仁医院

出 版

同济医院《放射学实践》编辑部

主 编 胡道予

常务副主编 夏黎明

编辑部主任 夏黎明 汪晓

英文审校 郭俊渊 罗竹人

张 刚 李顶夫

责任编审 汪晓

网址: <http://www.fsxsj.net>

广告经营许可证: 4201004000844

印刷: 武汉市人大机关劳动服务公司

订购: 湖北省邮政公司(国内)

中国国际图书贸易总公司(国外)

邮购: 同济医院《放射学实践》编辑部

430030 武汉市解放大道 1095 号

电话:(027)83662875

传真:(027)83662887

E-mail: fsxsjzz@163.com

fsxsjzz@vip.126.com

邮政代号: 38-122

定价: 每册 15 元 全年 180 元

中国标准连续出版物号:

ISSN 1000-0313

CN 42-1208/R

2017 年版权归华中科技大学同济医学院所有

请您诊断 (549)

专稿

肿瘤患者 CT 增强扫描安全管理专家共识 夏黎明(550)

乳腺肿瘤影像学专题

MRI 对不同病理类型乳腺黏液腺癌的鉴别诊断 李娜, 罗娅红(556)

乳腺非肿块型癌与肿块型癌的 MR 表现差异研究 尉丽君, 罗娅红(561)

青年女性三阴乳腺癌的 MRI 表现 张莹莹, 罗娅红, 于韬(566)

表观扩散系数值的离散系数在乳腺良恶性病变鉴别诊断中的应用 徐姝, 罗娅红, 何翠菊(569)

乳腺黏液癌的 MRI 表现与病理相关性研究 曲宁, 罗娅红(572)

MRI 对不同分子亚型乳腺癌 NAC 疗效评价的研究 马晓雯, 罗娅红(574)

乳腺浸润性导管癌 MRI 特征及与预后因子相关性研究 彭鹏飞, 罗娅红(578)

乳腺癌功能磁共振 张平安, 罗娅红(582)

国家自然科学基金专栏

桥脑扩散内生型胶质瘤行为抑制减低患儿静息态功能 MRI 程旭, 高培毅(587)

三维 CT 值定量分析在Ⅰ期肺腺癌预后判断中的应用 张丽, 吴宁, 李蒙, 等(593)

研究生展版

自身免疫性胰腺炎与胰腺癌的鉴别诊断 何铭, 吴爱兰, 韩萍, 等(598)

帕金森型多系统萎缩与帕金森病患者胼胝体损害的白质图定量研究 陈博宇, 张亚, 商秀丽, 等(602)

图文讲座

儿童松果体区肿瘤的临床及影像学特征 梅鑫, 李玉华, 刘明, 等(608)

心血管影像学

64 层螺旋 CT 冠脉血管成像最佳重建时相与心率关系 杨仁杰, 查云飞, 杨文兵, 等(615)

腹部影像学

真实稳态进动快速成像在脂肪肝诊断中的临床应用 全开军, 舒荣宝, 金元贞, 等(620)

骨骼肌肉影像学

伴有踝关节外侧副韧带损伤的慢性外侧踝关节不稳患者距骨软骨的 T₂-mapping 评估 陶虹月, 胡忆文, 乔洋, 等(625)

儿科影像学

- 小儿炎性肌纤维母细胞瘤 CT/MRI 表现分析 季敏, 李群英, 张大江, 等(630)
超声影像学

- 小儿非胆道闭锁胆汁淤积性肝病超声与病理学特征对照 肖婷, 陈云超, 刘娜, 等(635)
原发性脾血管肉瘤的 CT 和超声及病理对照研究 蒋诚诚, 滕跃, 董凤林, 等(639)

综述

- 碘对比剂肾损伤的检测方法 张鑫, 王艺, 任克(643)
HER2 affibody 分子探针在放射免疫显像中的应用 柏志成, 杨敏(650)

经验介绍

- 256ICT 常见故障与维修 姚宗碧(655)

病例报道

- 上臂软组织嗜酸性淋巴肉芽肿二例 刘仁伟, 余树林, 张玉忠, 等(658)
肋骨嗜酸性肉芽肿 SPECT/CT 显像一例 陈则君, 费峰, 蒋峰, 等(660)
MRI 诊断右下腹巨大恶性外周神经鞘瘤合并神经纤维瘤病一例 白超, 李霞, 丁承宗, 等(661)
子宫平滑肌瘤肺转移一例 刘丹青, 张伟, 王慧颖, 等(663)
骶部原始神经外胚层肿瘤一例 刘佩, 岳松伟, 刘洋, 等(664)
完全性背侧胰腺发育不全一例 张国彬, 张文祥, 籍庆余(666)
影像学检查指导手术治疗肿瘤相关性低血磷性骨软化症一例 李金明, 韩云峰, 成创汀, 等(668)

- 《请您诊断》病例 123 答案: 上颌窦淋巴瘤 全勇, 唐秉航(671)**

信息窗

《放射学实践》:《中文核心期刊要目总览》入编通知 (内页四);《请您诊断》栏目说明 (549); 征订通知 (565);《放射学实践》杂志微信公众平台开通啦! (592); 本刊网站及远程稿件处理系统投入使用 (607); 英文稿稿约 (614);《请您诊断》栏目征文启事 (638); 下期要目 (649);“肿瘤定量影像专栏”征文通知 (670)

会讯:第二届北京友谊消化影像论坛 (619); 日立与世界一流肿瘤医院 MD 安德森癌症中心就头颈部肿瘤放射治疗的研究合作达成共识 (634); 中华医学会放射学分会第八届全国乳腺影像学术会议征文通知 (657)

【期刊基本参数】 CN42-1208/R * 1986 * m * A4 * 128 * zh * P * ¥15.00 * 5000 * 31 * 2017-06

本刊如有印装质量问题,请与编辑部联系

说 明

2017 年第 32 卷第 5 期英文审校还有 4 位专家:罗竹人、张刚、于海鹏、王洪进。特向 4 位辛勤付出的同道致以最诚挚地感谢!

《放射学实践》杂志社

RADIOLOGIC PRACTICE

Monthly Established in February 1986 Volume 32, Number 6 Jun 20, 2017

Responsible Institution

Ministry of Education, People's
Republic of China

Sponsor

Tongji Medical College,
Huazhong University of Science
and Technology

Editor-in-Chief

HU Dao-yu

Managing Director

XIA Li-ming
WANG Xiao

Editing

Editorial Board of Radiologic
Practice, Tongji Hospital

Executive editors of this issue

WANG Xiao

Mail-Order

Editorial Department of
Radiologic Practice,
Tongji Hospital,
Jiefang Dadao 1095,
Wuhan 430030, P. R. China
Tel: (027) 83662875
Fax: (027) 83662887
E-mail: fsxjzz@163.com
fsxjzz@vip.126.com

Printing

Labor Service Company of Wuhan
Municipal People's Congress

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation

Website

<http://www.fsxj.net>

Postal code: 38-122

CSSN

ISSN 1000-0313
CN 42-1208/R

Copyright 2017 by the Huazhong
University of Science and Technology

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

The value of MRI for differential diagnosis of different pathological types of breast mucinous carcinoma LI Na , LUO Ya-hong (556)
Study on the difference of MR features between non-mass-like breast cancer and mass-like cancer WEI Li-jun , LUO Ya-hong (561)
MRI characteristics of triple negative breast cancer in young women ZHANG Ying-ying , LUO Ya-hong , YU Tao (566)
Application of coefficient variance of ADC value in differential diagnosis of benign and malignant breast lesions XU Shu , LUO Ya-hong , HE Cui-ju (569)
Children with diffuse intrinsic pontine glioma:a resting-state functional MRI study CHENG Xu , GAO Pei-yi (587)
The role of three-dimensional computer quantified CT number analysis in the estimation of prognosis of pathological stage I lung adenocarcinoma ZHANG Li , WU Ning , LI Meng , et al (593)
Imaging differentiation of autoimmune pancreatitis from pancreatic carcinoma HE Ming , WU Ai-lan , HAN Ping , et al (598)
Atlas-based analysis of occult injury of corpus callosum in patients with Parkinson variant of multiple system atrophy and patients with Parkinson disease CHEN Bo-yu , ZHANG Ya , SHANG Xiu-li , et al (602)
The clinical and imaging characteristics of pineal region tumors in children MEI Xin , LI Yu-hua , LIU Ming , et al (608)
Research on relationship between optimal R-R interval and heart rate of retrospective ECG-gated coronary CT angiography using 64-slice spiral CT YANG Ren-jie , ZHA Yun-fei , YANG Wen-bing , et al (615)
Application of true-FISP in diagnosis of fatty liver TONG Kai-jun , SHU Rong-bao , JIN Yuan-zhen , et al (620)
T₂-mapping evaluation of talar cartilage for chronic lateral ankle instability (LAI) with lateral ankle ligaments tear TAO Hong-yue , HU Yi-wen , QIAO Yang , et al (625)

Analysis of CT/MRI features of pediatric inflammatory myofibroblastic tumor

..... JI Min , LI Qun-ying , ZHANG Da-jiang , et al (630)

Correlative analysis of ultrasonographic and pathologic features in children with non-biliary atresia cholestatic diseases

..... XIAO Ting , CHEN Yun-chao , LIU Na , et al (635)

A correlative study of CT, ultrasound and pathology in primary splenic angiosarcoma

..... JIANG Chen-gcheng , TENG Yue , DONG Fenglin , et al (639)

《中文核心期刊要目总览》入编通知

尊敬的主编先生：

我们谨此郑重通知：依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，贵刊《放射学实践》入编《中文核心期刊要目总览》2014年版（即第七版）之临床医学/特种医学类的核心期刊。该书由北京大学出版社出版。书中按《中国图书馆分类法》的学科体系，列出了74个学科的核心期刊表，并逐一对应核心期刊进行了著录。著录项目包括：题名、并列题名、主办单位、创刊时间、出版周期、学科分类号、ISSN号、CN号、邮发代号、编辑部地址、邮政编码、电话、网址、电子邮箱、内容简介等。

评选核心期刊的工作，是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动，研究工作量浩大。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院文献情报中心、中国社会科学院图书馆、中国医学图书馆、中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆等相关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。

课题组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究，进一步改进了核心期刊评价方法，使之更趋科学合理，力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被索量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、他引影响因子、被重要检索系统收录、基金论文比、Web下载量、论文被引指数、互引指数等12个评价指标，选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达50余种，统计到的文献数量共计65亿余篇次，涉及期刊14728种。参加核心期刊评审的学科专家达3700多位。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1983种核心期刊。

需要特别指出的是，该研究成果只是一种参考工具书，主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考，例如为各图书情报部门的中文期刊采购和读者导读服务提供参考帮助等，不应作为评价标准。谨此说明。

顺颂
撰安

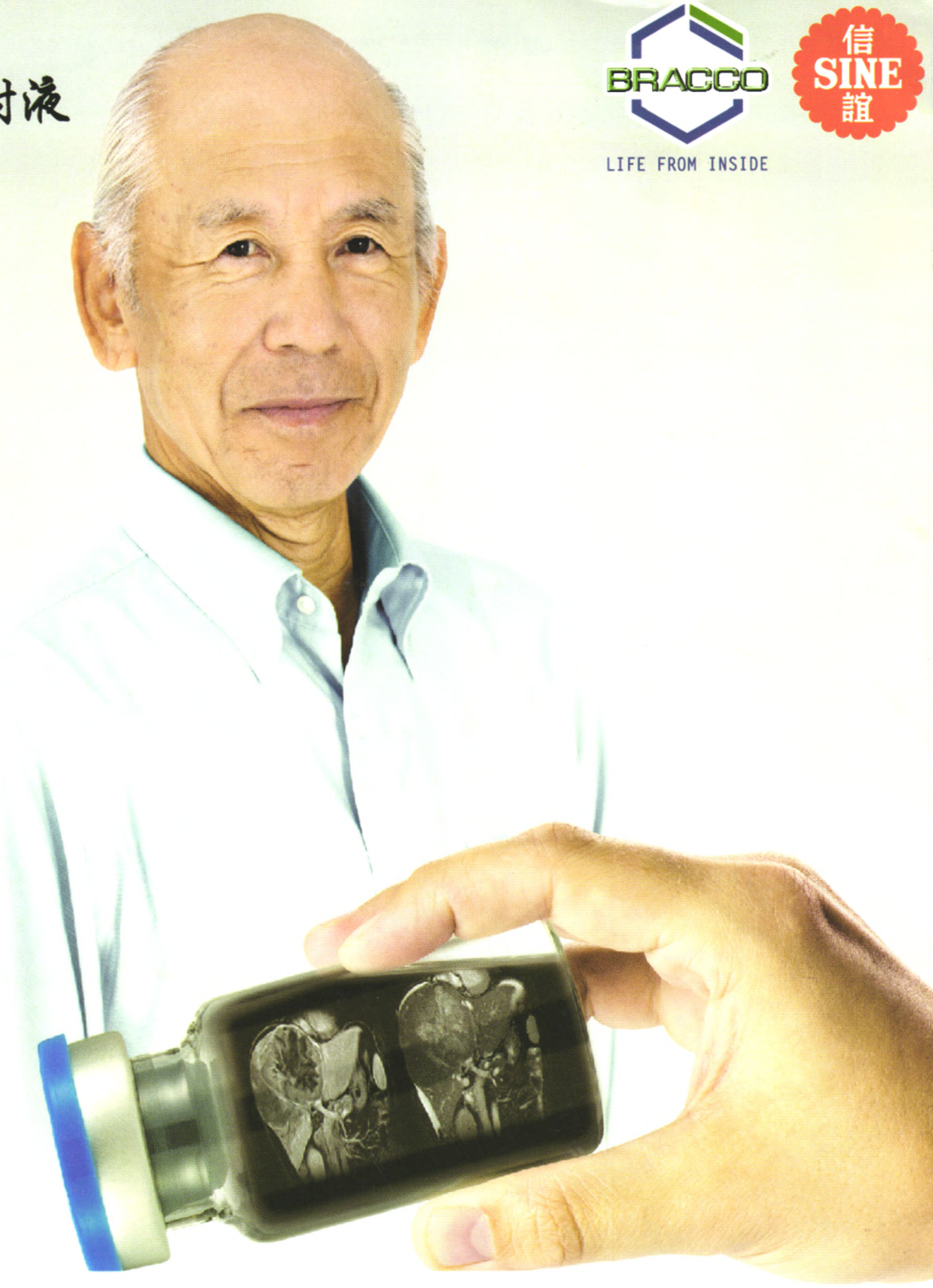
《中文核心期刊要目总览》2014年版编委会

代章：

2015年7月



莫迪司
钆贝葡胺注射液



莫迪司——钆贝葡胺注射液

- 更好的病灶增强
- 特有的肝胆期成像
- 无需超剂量用药



上海博莱科信谊药业有限责任公司
Shanghai Bracco Sine Pharmaceutical Corp. Ltd.
万方数据

国药准字 H20054702
沪药广审(文)第2016110438号
本广告仅供医学药学专业人士阅读
不良反应及禁忌症详见说明书