

中国科技论文统计源核心期刊  
中国科学引文数据库核心期刊  
中文核心期刊要目总览核心期刊

ISSN 1001-9324

CN 42-1187/R

# JOURNAL OF CLINICAL RADIOLOGY

# 临床放射学杂志

LINCHUANG FANGSHE XUE ZAZHI



ISSN 1001-9324



9 771001 932003

2015 · 9

第34卷(总第302期)

# 临床放射学杂志

LINCHUANG FANGSHE XUE ZAZHI

月刊 1982 年 3 月创刊

第 34 卷 第 9 期

(总第 302 期)

2015 年 9 月 20 日出版

主办

黄石市医学科技情报所  
435000 湖北省黄石市杭州路 23-22 号

协办

上海市影像医学研究所

编辑

临床放射学杂志编辑委员会

出版

临床放射学杂志社  
435000 湖北省黄石市杭州路 23-22 号  
电话: (0714) 6222015  
传真: (0714) 6260655  
E-mail: lcs@chinajournal.net.cn  
网址: http://www.lcsx.com

名誉主编

冯敢生

主编

孔祥泉

常务副主编

韩萍 袁德启

社长

徐新前

总编辑

袁德启

排版

临床放射学杂志社编辑部

印刷

武汉科源印刷设计有限公司

发行

国内: 湖北省黄石市邮政局  
国外: 中国国际图书贸易总公司  
(北京 399 信箱, 100044)  
代号: M6815

订购

全国各地邮政局  
邮发代号: 38-57

邮购

临床放射学杂志社发行部  
435000 湖北省黄石市杭州路 23-22 号  
电话: (0714) 6222015

定价

每期 15 元, 全年 180 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-9324  
CN 42-1187/R

广告经营许可证号

4202025000021

2015 年版权归黄石市  
医学科技情报所所有

本刊如有印装质量问题, 可向临床  
放射学杂志社发行部调换

## 目 次

### 读片窗

- 鞍区软组织块影——请分析病变性质 .....  
任国利, 袁涛, 全冠民(1359)

### 影像学论断

#### 中枢神经放射学

- CT 灌注联合血管成像鉴别颅内动脉瘤术后血管痉挛和损伤  
导致的缺血并发症 ..... 程晓青, 陈谦, 李建瑞等(1360)  
局灶性脑皮质发育不良 III 型与“双重病理”的 MRI 特征 .....  
刘颖, 曹代荣, 王行富等(1366)  
脊髓受累型多发性硬化患者静息态功能磁共振的局部  
一致性研究 ..... 刘义, 李咏梅, 秦涵书等(1371)  
丘脑梗死患者海马结构和功能异常的 MRI 研究 .....  
陈莉, 吕发金, 罗天友等(1378)  
联合应用 VBA 和 TBSS 方法检测复发缓解型多发性硬化患者  
脑损害 ..... 余晖, 刘艳, 蒲伟等(1384)  
多域遗忘型轻度认知障碍与血管性非痴呆认知障碍的<sup>1</sup>H-MRS  
分析 ..... 陈双庆, 蔡庆, 沈玉英等(1389)

#### 头颈部放射学

- 单侧颈动脉狭窄致继发性慢性脑缺血的 CT 灌注研究 .....  
周海生, 陈伟建, 郑汉朋等(1395)  
颞下颌关节盘前移与颞下颌关节紊乱综合征相互关系的  
MRI 研究 ..... 何来昌, 谭永明, 冷桂香等(1399)

#### 乳腺成像

- 乳腺恶性淋巴瘤的 X 线与超声诊断 .....  
谢玉蓉, 周思佳, 王伟等(1403)

#### 胸部放射学

- 非结核分枝杆菌肺病与培阳肺结核的影像学表现对照分析 .....  
宁峻岩, 刘新忠, 徐伟(1406)  
肺部恶性局灶性磨玻璃密度结节的 MSCT 动态征象分析 .....  
姚军, 夏进东, 张黎(1410)  
肺多形性癌的<sup>18</sup>F-FDG PET/CT 表现 .....  
彭辽河, 李杰, 朱佳等(1416)

#### 腹部放射学

- 肝脏 ADC 值在慢性肝炎肝纤维化诊断中的价值 .....  
黄列彬, 龙晚生, 崔恩铭等(1422)  
3.0 T <sup>1</sup>H-MRS 与超声在非酒精性脂肪肝随访价值的对比研究 .....  
李晓姣, 赵建农, 唐苗月等(1427)

局限型胆囊腺肌增生症的 CT 分型	陈 芳, 顾清华, 胡春洪(1432)
螺旋 CT 增强延迟扫描对肝细胞外间隙定量评估的临床研究	彭 涛, 陈卫国, 彭加友等(1435)
胃癌少见转移瘤的 CT 表现	陈 望, 高剑波, 陈殿森(1439)
常见和非常见部位炎性肌纤维母细胞瘤的 CT 和 MRI 表现	车锦连, 黄仲奎, 龙莉玲等(1444)
<b>骨骼肌肉放射学</b>	
骨原始神经外胚层肿瘤的临床及 CT 与 MRI 表现	李 斌, 王 超, 张敏鸣(1448)
颈段脊柱外伤的 MRI 评价与预后	叶彩林, 张婧婧, 陆 璐等(1453)
骨外黏液样软骨肉瘤 CT、MR 特征及病理基础	邓雪英, 唐景龙, 王 颖等(1458)
<b>小儿放射学</b>	
MRI 在小儿肠道疾病中的诊断价值	陆忠斌, 胡 俊, 胡克非等(1463)
高胆红素血症新生儿颅脑 MRI 特征与血清肝功能指标的相关性	葛艳明, 李耀武, 徐芹艳等(1468)
儿童中枢神经系统非典型畸胎瘤样/横纹肌样瘤 CT 与 MRI 表现	陈桂玲, 顾海斌, 盛会雪等(1472)

## 介入治疗

Stanford B 型主动脉夹层动脉瘤覆膜支架修复术的临床效果分析	
.....	付志明, 李潮杰, 李 志等(1476)
肾上腺转移瘤非常见供血动脉 DSA 初步研究	黄伍奎, 刘登尧, 刘 墨等(1480)
13 例隐源性大咯血介入栓塞治疗的回顾性分析	付志刚, 余成新, 张晓磷等(1483)

## 技术探索

不同重组视野影响冠状动脉支架成像质量及支架内再狭窄的初步研究	
.....	李晶晶, 倪瑞玲, 刘文亚(1487)
数字化断层融合技术在脊柱结核诊断中的临床价值	巴图尔·吐尔地, 刘 荣, 王 辉(1491)
磁共振钆塞酸二钠增强胆道成像评价肝硬化患者胆道功能	吴建伟, 高 红, 瞿献莉等(1495)
比较钆塞酸二钠和钆喷酸葡胺增强 MRI 检查对乙肝肝硬化背景肝癌的诊断价值	
.....	张 涛, 陆 健, 张学琴等(1500)
双源 CT 低管电压大螺距(Flash)模式联合迭代重组在主动脉 CTA 中的应用研究	
.....	雍 敏, 毕纯龙, 万 霞等(1505)
饮水联合低剂量扫描对 MDCTU 显示尿路的影响	尹建军, 王 弘, 邱晓明等(1511)
冠状动脉追踪冻结技术对高心率受检者 CT 冠状动脉成像质量的影响	
.....	郭一君, 查云飞, 杨仁杰等(1516)

## 综述

扩散张量成像在轻度创伤性脑损伤中的研究进展	李 博, 吉婷婷, 余成新(1521)
-----------------------	---------------------

## 机房一隅

XG211 型 X 线机少见故障一则	鲁 北(1532)
--------------------	-----------

## 病例复习

腱鞘纤维瘤的影像学表现	韩曙光, 胡春峰, 徐 凯等(1524)
-------------	----------------------

## 病例报告

MSCT 诊断巨大主动脉左冠窦瘤一例	杨创勃, 贺太平, 贾永军等(1376)
左侧侧脑室脉络丛继发性淋巴瘤一例	吴晓冬, 刘学军, 刘 松(1382)
中央出现星芒状小瘢痕的肝转移瘤一例	吕晓婷, 高雪梅, 程敬亮等(1420)
腮腺上皮-肌上皮癌 CT 表现一例	胡胜利, 胡洪翔(1442)
儿童卵巢非特异性类固醇细胞瘤一例	崔 恒, 郑 怡, 朱 坤等(1509)
左前臂 Dabska 瘤一例	岳丽娜, 韩月东(1527)
右肩部腺泡状软组织肉瘤一例	孙 骏, 李洪梅, 吴晶涛(1528)
静脉注射 10% 葡萄糖酸钙溶液外溢引起的钙质沉着症一例	史云恒, 张泽坤, 赵静品等(1529)
不典型胆管细胞瘤一例报道	郝 永, 陈为军, 陈 健(1530)

## 信息窗

欢迎订阅《临床放射学杂志》	(1357)
《临床放射学杂志》第六届编委会名单	(1358)
书讯、会议通知、简讯	(1402)(1415)(1452)(1504)

# JOURNAL OF CLINICAL RADIOLOGY

A monthly journal devoted to clinical radiology and allied sciences, Established in March 1982, owned and published by publishing house of journal of clinical radiology

## Sponsor

Huangshi Institute for Medical Scientific and Technical Information  
23-22, Hangzhou Road, Huangshi, Hubei 435000, China

## Published-cooperate with

Shanghai Institute of Medical Imaging

## Editing

Editorial Board of Journal of Clinical Radiology  
23-22, Hangzhou Road, Huangshi, Hubei 435000, China  
Tel: (0714) 6222015  
Fax: (0714) 6260655

## Publishing

Publishing House of Journal of Clinical Radiology  
23-22, Hangzhou Road, Huangshi, Hubei 435000, China  
Tel: (0714) 6222015  
Fax: (0714) 6260655  
E-mail: lcfs@chinajournal.net.cn  
<http://www.lcfsx.com>

## Honorary Editor-in-Chief

FENG Gansheng

## Editor-in-Chief

KONG Xiangquan

## Standing Deputy Editor

HAN Ping YUAN Deqi

## Proprietor

XU Xinqian

## Chief Editor

YUAN Deqi

## Typeset

Typesetting department, Publishing House of Journal of Clinical Radiology

## Printing

Wuhan Keyuan Printing and Design Co. Ltd

## Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation  
P. O. Box 399, Beijing, China  
Code No. M6815

## Mail-Order

Subscription Department,  
Publishing House of Journal of Clinical Radiology  
23-22, Hangzhou Road, Huangshi, Hubei 435000, China  
Tel: (0714) 6222015  
E-mail: lcfs@chinajournal.net.cn

## Contents of Original Article

### Comparison between Vasospasm and Vascular Injury Associated Ischemic Complication After Treatment of Intracranial Aneurysm by Whole Brain CT Perfusion and Angiography

CHENG Xiaoqing, CHEN Qian, LI Jianrui, et al ..... (1360)

### The Feature of MRI in Focal Cortical Dysplasia (FCD) Type III and FCD Type "Dual Pathology"

LIU Ying, CAO Dairong, WANG Xingfu, et al ..... (1366)

### Observation on Regional Homogeneity in Multiple Sclerosis Patients with Simple Spinal Cord Involvement Based on Resting State Functional MRI

LIU Yi, LI Yongmei, QIN Hanshu, et al ..... (1371)

### MRI Study of Structural and Functional Change of Hippocampus in Patients with Thalamic Infarction

CHEN Li, LV Fajin, LUO Tianyou, et al ..... (1378)

### Detecting the Damage in Gray Matter and White Matter in Relapsing Remitting Multiple Sclerosis by Combination of Voxel Based Analysis and Tract Based Spatial Statistics Methods

YU Hui, LIU Yan, PU Wei, et al ..... (1384)

### Hydrogen Proton Magnetic Resonance Spectroscopy in Multi Domain Amnestic Mild Cognitive Impairment and Vascular Cognitive Impairment without Dementia

CHEN Shuangqing, CAI Qing, SHEN Yuying, et al ..... (1389)

### The Characteristics of CT Perfusion in Chronic Cerebral Ischemia Caused by Unilateral Carotid Artery Stenosis

ZHOU Haisheng, CHEN Weijian, ZHENG Hanpeng, et al ..... (1395)

### Relationship between Temporomandibular Joint Disorders and Anterior Disc Displacement: MRI Study

HE Laichang, TAN Yongming, LENG Guixiang, et al ..... (1399)

### The Mammography and Ultrasound Features of Malignant Breast Lymphoma

XIE Yurong, ZHOU Sijia, WANG Wei, et al ..... (1403)

### Comparative Analysis of Imaging Findings of Nontuberculous Mycobacterial Lung Diseases and Culture Positive Pulmonary Tuberculosis

NING Junyan, LIU Xinzong, XU Wei ..... (1406)

<b>Dynamic MSCT Features and Analysis of Pulmonary Malignant Focal Ground Glass Opacity</b>	
YAO Jun, XIA Jindong, ZHANG Li .....	(1410)
<b>Manifestations <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in Pulmonary Pleomorphic Carcinoma</b>	
PENG Liaohe, LI Jie, ZHU Jia, et al .....	(1416)
<b>The Value of ADC in the Diagnosis of Chronic Hepatitis and Liver Fibrosis</b>	
HUANG Liebin, LONG Wansheng, CUI Enming, et al .....	(1422)
<b>The Comparative Study of the Follow up Value of 3.0 T <sup>1</sup>H-MRS and Ultrasonography in Nonalcoholic Fatty Liver Disease</b>	
LI Xiaojiao, ZHAO Jiannong, TANG Zhuoyue, et al .....	(1427)
<b>Focal Adenomyomatosis of Gallbladder CT classification</b>	
CHEN Fang, GU Qinghua, HU Chunhong .....	(1432)
<b>Contrast Enhanced Delay Scanning of Spiral CT Quantification of the Hepatic Fractional Extracellular Space</b>	
PENG Tao, CHEN Weiguo, PENG Jiayou, et al .....	(1435)
<b>Special CT Findings of Gastric Carcinoma Metastatic Tumor</b>	
CHEN Wang, GAO Jianbo, CHEN Diansen .....	(1439)
<b>CT and MRI Findings of Inflammatory Myofibroblastic Tumor in Common and Rare Site</b>	
CHE Jinlian, HUANG Zhongkui, LONG Liling, et al .....	(1444)
<b>Clinical Findings and Imaging Features of Osseous Peripheral Primitive Neuroectodermal Tumors</b>	
LI Bin, WANG Chao, ZHANG Minming .....	(1448)
<b>The MRI Appearances and its Relationship with Clinical Prognosis in Cervical Spine Trauma</b>	
YE Cailin, ZHANG Jingjing, LU Lu, et al .....	(1453)
<b>Imaging Characteristics and Pathologic Basis of Extraskeletal Myxoid Chondrosarcoma</b>	
DENG Xueying, TANG Jinglong, WANG Ying, et al .....	(1458)
<b>The Values of MRI in the Diagnosis of Pediatric Intestinal Disease</b>	
LU Zhongbin, HU Jun, HU Kefei, et al .....	(1463)
<b>The Study on the Correlation between Features of Magnetic Resonance Imaging and Serum Index About hyperbilirubinemia of the Neonates</b>	
GE Yanming, LI Yaowu, XU Qinyan, et al .....	(1468)
<b>CT and MRI Findings in Intracranial Atypical Teratoid Tumor/Rhabdoid Tumor of Children</b>	
CHEN Guiling, GU Haibin, SHENG Huixue, et al .....	(1472)
<b>Clinical Efficacy Analysis of Standford B Aortic Dissection and Aortic Aneurysm Stent Graft Repair</b>	
FU Zhiming, LI Chaojie, LI Zhi, et al .....	(1476)
<b>Preliminary Digital Subtraction Angiography Discussion to the Unusual Feeding Artery to Metastatic Carcinoma of Adrenal Gland</b>	
HUANG Wukui, LIU Dengyao, LIU Mo, et al .....	(1480)
<b>Retrospective Analysis 13 Cases of Cryptogenic Massive Hemoptysis with Interventional Embolization</b>	
FU Zhigang, YU Chenxin, ZHANG Xiaolin ,et all .....	(1483)
<b>A Preliminary Study of the Influence of Different Reconstruction FOV for Coronary Stent Imaging Quality and ISR</b>	
LI Jingjing, NI Ruiling, LIU Wenya .....	(1487)
<b>Clinical Value of Digital Tomosynthesis Applied in the Diagnosis of Spinal Tuberculosis</b>	
Batuer · Tuerdi, LIU Rong, WANG Hui .....	(1491)
<b>Biliary Tract Function Assessment Using Gd-EOB-DTPA-Enhanced MRI in Patients with Liver Cirrhosis</b>	
WU Jianwei, GAO Hong, QU Xianli , et al .....	(1495)

<b>Comparison of the Diagnostic Value with Gd-EOB-DTPA and Gd-DTPA for Hepatocellular Carcinomas ( HCC ) in Hepatitis B Induced Cirrhosis</b>	
ZHANG Tao,LU Jian,ZHANG Xueqin,et al .....	( 1500 )
<b>The Application of Both Low-kV High-Pitch( Flash ) and SAFIRE on Dual-Source CT Aorta Angiography</b>	
YONG Min,BI Chunlong,WAN Xia,et al .....	( 1505 )
<b>Influence of Drinking Water with Low Dose to Display Multi-Detector CTU Urinary Tract Structures</b>	
YIN Jianjun,WANG Hong,QIU Xiaoming,et al .....	( 1511 )
<b>The Effect of Snap Shot Freeze( SSF ) Motion Correction Algoirthm at a High Heart-Rate Range on The Image Quality of Coronary CT Angiography</b>	
GUO Yijun,ZHA Yunfei,YANG Renjie,et al .....	( 1516 )
<b>Imaging Findings of Fibroma of Tendon Sheath</b>	
HAN Shuguang,HU Chunfeng,XU Kai,et al .....	( 1524 )

---

◁消息▷

### 欢迎订阅《临床放射学杂志》

《临床放射学杂志》是一份面向国内外公开发行的医学影像学学术性刊物。以“保证质量、具有特色、重视临床、普及提高”为办刊宗旨。辟有：读片窗、中枢神经放射学、头颈部放射学、胸部放射学、腹部放射学、骨骼肌肉放射学、介入治疗、小儿放射学、实验研究、医学教育、综述、临床初探、病例报告等栏目。长期以来，受到广大临床医学影像学工作者的欢迎和喜爱。

《临床放射学杂志》是中国科技论文统计源核心期刊，中国科学引文数据库核心期刊，中文核心期刊要目总览核心期刊。1992 年起中国医学科学院继续教育处将本刊列为国家一类期刊，北京 40 所高校图书馆将本刊列为国家中文核心期刊。本刊为月刊，每期定价 15 元，全年 180 元。中国标准连续出版物号：ISSN 1001 - 9324 CN 42 - 1187/R。欢迎广大读者到当地邮局订阅，邮发代号 38 - 57。联系地址：435000 湖北省黄石市杭州路 23 - 22 号 临床放射学杂志社发行部。电话：0714-6222015，传真：0714-6260655。E-mail：lcfs@chinajournal.net.cn。

临床放射学杂志社发行部

# 安心无忧 轻松造影

## 碘佛醇350注射液

### ——安全的低渗X线对比剂



## 碘佛醇注射液

## Ioversol Injection

【通用名称】碘佛醇注射液

【适应症】(1) 成人心血管系统的血管造影；适用范围包括脑动脉、冠状动脉、外周动脉、

内脏和肾脏动脉造影、静脉造影、主动脉造影和左心室造影。

(2) 头部和体部CT增强扫描及静脉排泄性尿路造影。

(3) 儿童心血管造影、头部和体部CT增强扫描及静脉排泄性尿路造影。

【规格】20ml:13.56g; 50ml:33.9g; 100ml:67.8g(每1ml含320mg碘)

100ml:74.1g(每1ml含350mg碘)

【批准文号】20ml:13.56g规格:国药准字H20067895; 50ml:33.9g规格:国药准字H20067896;

100ml:67.8g规格:国药准字H20113430

100ml:74.1g规格:国药准字H20143027

仅供医学、药学专业人士阅读，仅限医学、药学专业刊物发表。

苏药广审(文)2014120418



【适应症】X线对比剂，用于成人的心血管造影、脑血管造影、外周动脉造影、腹部血管造影、尿路造影以及CT增强检查；儿童心血管造影、尿路造影和CT增强检查。

【规格】100ml: 65.2g (100ml: 32g I)

【禁忌】未经控制症状的甲亢患者及既往对本品有严重不良反应史的患者。

【批准文号】国药准字H20103675

本广告仅限医学、药学专业人士阅读，仅限医学、药学专业刊物发表。

苏药广审(文)2014120410

# 安心造影 纤毫毕现

## 碘克沙醇注射液

## IODIXANOL INJECTION

### 等渗，介入优选



江苏恒瑞医药股份有限公司

地址：江苏省连云港市经济技术开发区黄河路38号

邮编：222047

电话：0518 85475661

传真：0518 85453845