



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

首页 最新一期 期刊动态 过刊浏览 医学视频 在线投稿 期刊检索 期刊订阅

期刊导读

7卷17期 2013年9月 [最新]



期刊存档

期刊存档

查看目录

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

膝关节损伤的MRI诊断研究进展

周慧, 张惠卿, 牛广明

010050 呼和浩特, 内蒙古医科大学研究生学院(周慧); 武警内蒙古总队医院特诊科(张惠卿、牛广明)

张惠卿, Email: m18686097798_1@163.com

关键词: 膝关节

文献标引: 周慧, 张惠卿, 牛广明. 膝关节损伤的MRI诊断研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志:

参考文献:

- [1] 王俊, 李德菊. MRI对膝关节韧带损伤的诊断价值. 内蒙古中医药, 2012
- [2] 牛广明, 苏秉亮, 主编. 临床比较影像学. 北京: 科学出版社, 2007: 1
- [3] 韩立海, 陈建伟. 容积CT扫描在胫骨平台骨折中的临床价值. 实用医技杂志
- [4] 吴锦禄. 螺旋CT在膝关节骨折中的应用. 实用医技杂志, 2011, 1: 35.
- [5] 俞国有, 阮建江, 陈浩军, 等. X 线与MRI 对膝关节内侧副韧带损伤的影像学表现. 2011. 19: 377-379.
- [6] Stork A, Feller JF, Sanders TG, et al. Magnetic resonance imaging of the knee. Roentgenol, 2000, 35: 256-276.
- [7] 吴永刚, 杨进军. MR成像技术在大学生足球运动员前交叉韧带损伤诊断中的应用. 27: 1260-1262.
- [8] 张继良, 史大鹏, 藏卫东, 等. 膝关节前交叉韧带的MRI三维成像研究.
- [9] Kijowski R, Davis KW, Woods MA, et al. Knee joint: comprehensive resolution fast spin-echo MR imaging—diagnostic performance compared with conventional imaging at 3.0 T. Radiology, 2009, 252: 486-495.

- [10] 吕英茹, 陈爽, 蒋胜洪, 等. 不同年龄段膝关节软骨T2弛豫时间测量及志, 2011, 30: 1170-1173.
- [11] Mosher TJ, Liu Y, Torok CM. Functional cartilage MRI T2 mapping and training on knee cartilage response to running. Osteoarthritis Cart
- [12] Han Y, Kurzenecwyg D, Hart A, et al. Measuring the anterior cruciate ligament tears: reevaluation of quantitative parameters and imaging findings including measuring the anterior cruciate ligament angle. Knee Surg Sports Traumatol
- [13] 吕涵青, 胡元明, 陈健湘. MRI 对膝关节前交叉韧带撕裂的诊断价值.
- [14] 李欣. MRI 与关节镜诊断膝关节韧带损伤的比较研究. 医学影像学杂志
- [15] Mellado JM, Calmet J, Olona M, et al. Magnetic resonance imaging of anterior cruciate ligament tears: reevaluation of quantitative parameters and imaging findings including measuring the anterior cruciate ligament angle. Knee Surg Sports Traumatol
- [16] 郭吉敏, 刘春霖, 曹满瑞, 等. 前交叉韧带损伤的MRI 相关征象分析.
- [17] 黄耀渠. 前交叉韧带“芹菜茎征”及其意义. 临床放射学杂志, 2011,
- [18] Ahn JH, Lee YS, Yoo JC, et al. Results of arthroscopic all-inside anterior cruciate ligament reconstruction in patients undergoing concomitant anterior cruciate ligament reconstruction. Arthroscopy, 2010, 26: 67-75.
- [19] 尤壮志, 季晓君, 李志军, 等. 低场强关节磁共振成像在膝关节交叉韧带损伤中的应用. 中华临床医师杂志:电子版, 2011, 5: 4105-4115.
- [20] 程志亮, 高倩倩, 马虹. MR成像序列在膝关节交叉韧带损伤中的应用研究. 中华放射学杂志, 2011, 45: 72.
- [21] 张雷, 陈涛, 李莉, 等. 膝关节侧副韧带MRI显示方法分析. 实用放射学杂志, 2011, 27: 1000-1003.
- [22] 章跃武, 朱希松, 吴渭贤, 等. 膝关节内侧副韧带的MRI诊断价值. 医学影像学杂志, 2011, 31: 1000-1003.
- [23] Stoller DW, Martin C, Crues JV 3rd, et al. Meniscal tears: pathogenesis and imaging. Radiology, 1987, 163: 731-735.
- [24] 王继琛, 朱雪娥. MRI诊断膝关节半月板病变. 中国医学影像技术, 2011, 27: 1000-1003.
- [25] 徐春黎. 膝关节盘状半月板分型及损伤的MRI诊断. 医学理论与实践, 2011, 24: 1000-1003.
- [26] 黄文光, 陈海燕. 膝关节半月板撕裂的低场MRI及关节镜表现评估. 华南大学学报(自然科学版), 2011, 32: 1000-1003.
- [27] Ben-Galim P, Steinberg EL, Amir H, et al. Accuracy of magnetic resonance imaging in the diagnosis of anterior cruciate ligament tears and unjustified surgery. Clin Orthop Relat Res, 2006, 447: 100-104.
- [28] 尹东, 孙可, 满育平, 等. 膝半月板损伤的临床、MRI 及关节镜对比研究. 中华放射学杂志, 2011, 45: 72.

[29] 潘昊, 彭永海, 王俊文, 等. 关节镜下使用带鞘可吸收挤压钉固定胫骨端重志: 电子版, 2009, 2:54-57.

[30] 高元桂, 蔡幼铨, 蔡祖龙. 磁共振成像诊断学. 北京: 人民军医出版社

[31] Mink JH, Deutsch AL. Occult cartilage and bone injuries of the and assessment with MR imaging . Radiology, 1989, 170: 823-829.

[32] U?ar BY, Necmio?lu S, Bulut M, et al. Determining bone bruises resonance imaging. Open Orthop , 2012, 6: 464-467.

[33] Boks SS, Vroegindewei j D, Koes BW, et al. Follow-up of occult imaging : systematic review. Radiology, 2006, 238: 853-862.

[34] Roemer FW, Bohndorf K. Long-term osseous sequelae after acute evaluated by MRI. Skeletal Radiol, 2002, 31: 615-623.

综 述

急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的肺部超声研究进展

闫丹丹, 张丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7079-7082.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

超声心动图对心脏同步化运动的评价作用

王丹丹, 陈明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7083-7086.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

外膜肌成纤维细胞介导的血管重塑研究进展

胡远程, 万圣云. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7087-7089.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

新型抗凝药预防非瓣膜性房颤卒中作用研究进展

申晨, 张振刚. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7090-7092.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

起源于主动脉窦内室性心律失常的诊断和射频消融治疗进展

李子莉, 胡喜田. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7093-7095.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

促血管生成素家族在恶性肿瘤间质微血管和淋巴管生成中的作用

青晓艳, 徐义全, 刘定义, 朱丽, 李超. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7096-7098.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胰岛素样生长因子家族在肿瘤中的作用研究进展

戴斌, 王德盛, 张勇 周亮, 刘杰, 孙伟. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7099-7102.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

糖尿病与肝癌的相关性研究进展

李洪波, 李龙, 张书明, 梁峰, 崔周军, 张学功. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7103-7105.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胃食管反流病与相关基因多态性的研究进展

夏丽琼, 张靖, 朱金水. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7106-7108.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

Meige综合征的研究进展

杨立青, 吴升平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7109-7111.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脑缺血性疾病治疗进展

王学颖, 余丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7112-7114.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

难治性癫痫的治疗进展

孟曙庆, 张洪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7115-7119.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脑卒中神经修复治疗影响因素的研究进展

张凤春, 郑磊, 袁栋才. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7120-7122.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肛肠疾病的微创外科治疗

安少雄, 黄斌. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7123-7127.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

膝关节损伤的MRI诊断研究进展

周慧, 张惠卿, 牛广明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7128-7130.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

指端缺损修复的治疗进展

周佳鑫, 沈华军, 魏鹏, 王扬剑, 陈薇薇, 梅劲, 余雅玲, 唐茂林. . 中华
2013;7(15):7131-7134.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脊柱结核外科诊疗进展

郝志强, 刘志斌. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7135-7137.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

双束解剖重建前交叉韧带的研究进展

韩长旭, 任逸众. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7138-7140.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

股骨头坏死动物模型造模方法的研究进展

崔国峰, 潘琦, 毕郑刚, 付春江, 袁绍辉, 孙佳冰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7141-7144.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

慢性阻塞性肺疾病急性加重期的抗生素应用进展

杨帆, 霍建民. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7145-7148.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

急性冠状动脉综合征患者强化降脂新进展

唐晓芳, 袁晋青. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7149-7152.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

儿童淋巴结核的诊断与治疗

李静, 詹学. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7153-7157.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

慢性腱病的临床治疗进展

成心锟, 马良彧, 芮云峰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7158-7162.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

局部进展期胃癌联合脏器切除的研究进展

肖华, 左朝晖. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7163-7165.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

帕金森病外科治疗现状及进展

顾芳, 赵淑芹, 张宸豪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7166-7169.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)