



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

合作科室

注册
登录

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

高场强磁共振弥散张量成像对重型创伤性脑损伤的评估价值研究

李雨, 杜彦李

022150 内蒙古牙克石, 内蒙古民族大学第二临床医学院神经外科(李雨、杜彦李); 内蒙古民族大学蒙医药学院(李雨)

杜彦李, Email: 13804705515@163.com

内蒙古自然科学基金资助项目(2010MS1137)

关键词: 重型创伤性脑损伤

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 李雨, 杜彦李. 高场强磁共振弥散张量成像对重型创伤性脑损伤的评估价值研究[J/CD]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(9):4103-4104. [复制](#)

参考文献:

[1] Smucker P, Hekmatyar SK, Bansal N, et al. Intravenous polyethylene glycol success acceleration induced brain injury in rats as assessed by magnetic resonance imaging. Neurosurgery, 2009, 64:984-990. :[PubMed]

[2] 谢才兰, 林宽, 杨灵, 等. 重型颅脑损伤患者死亡原因分析和对策[J/CD]. 中华临床医师杂志(电子版), 2007, 1:183-186.

[3] Hamime T, Nofiko K, Yoshio M, et al. How does water diffusion in human white matter is chemic stroke? Magn Reson Med Sci, 2009, 8:121-134. :[PubMed]

[4] Ahanakis K, Hagnhton VM, Carew JD, et al. Dffusion tensor RM imaging in diffuse axonal injury. Am J Neuroraidol, 2002, 23:794-802. :[PubMed]

[5] Yen K, Weis J, Kreis R, et al. Line-scan diffusion tensor imaging of the posttraumatic changes with neuro-pathologic correlaton. AJNR Am J Neuroradiol, 2006, 27:70-73. :[PubMed]

[6] 王双坤, 戴建平, 马军, 等. 磁共振弥散张量成像对弥漫性轴索损伤的研究. 中国医学影像技术, 2007, 18:1801.

[7] Du Y, Li Y, Lan Q. 1H-Magnetic resonance spectroscopy correlates with injury severity and predict coma duration in patients following severe traumatic brain injury. Neurol Ind J, 2013, 23(10):1801-1806. :[PubMed]

[8] Ashwal S, Holshouser BA, Tong KA. Use of advanced neuroimaging techniques in the diagnosis and management of traumatic brain injury. J Neurotrauma, 2009, 26:1001-1011.

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



期刊服务

建议我们

会员服务

广告合作

继续教育

临床经验

MRI不同序列对早期膝关节骨关节炎软骨病变的价值探讨

黄健威, 宋亭, 钟熹, 刘祎, 陈永露. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4097-4099.

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

8p11骨髓增殖综合征进展为急性红细胞白血病一例并文献复习

李珍, 张龔莉, 房伯俊, 周健, 林全德, 符粤文, 喻凤宽, 宋永平. .中华临床医师杂志
2013;7(9):4100-4102.

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

高场强磁共振弥散张量成像对重型创伤性脑损伤的评估价值研究

李雨, 杜彦李. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4103-4104.

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

小LEEP联合射频治疗年轻妇女宫颈上皮内瘤变的初步探讨

杨树君, 赵晓利, 韩燕, 陈铭, 李娟. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4105-4106.

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

膝关节脱位的治疗策略及时机

韩长旭, 王婧娟, 任逸众, 贾岩波, 孔令跃, 额尔敦图. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4107-4109.

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

枕颈融合内固定治疗C1 Jefferson骨折的数字化设计及意义

陈宣煌, 林海滨, 张国栋, 吴长福, 蔡涵华, 朱俊腾. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4110-4112.

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

胃癌急性出血的临床特点及奥曲肽止血效果观察

章兴灿, 何兰兰, 张小玉, 夏天, 温天明, 徐康, 张朵, 钟国成. .中华临床医师杂志:
2013;7(9):4113-4114.

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

颊侧路径拔除下颌阻生第三磨牙的临床观察

蔡月岚, 朱静晓, 孙杰. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4115-4116.

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

比较DWI与动态增强扫描在诊断乳腺良恶性病变中的差异

朱凤婷, 钟锦双, 许桂晓, 谢传森. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4117-4119.

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

新生儿乳糜胸诊断和治疗六例

余玲玲, 朱雪萍, 肖志辉, 丁晓春, 冯星. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(9):4120-4121.

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

