



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

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

中枢神经系统肿瘤的临床诊断与治疗进展

于福华 陈旨娟 杨卫东

300052 天津医科大学总医院神经外科

杨卫东, Email: yangweidongshine@sina.com

关键词: 中枢神经系统肿瘤

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 于福华 陈旨娟 杨卫东. 中枢神经系统肿瘤的临床诊断与治疗进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版

[复制](#)

参考文献:

- [1] Jemal A, Siegel R, Ward E, et al. Cancer statistics, 2007. CA Cancer J Clin, 2007, 57: 5-26.
- [2] Dubuc AM, Northcott PA, Mack S, et al. The genetics of pediatric brain tumors. Neurosci Rep, 2010, 10: 215-223.
- [3] Louis DN, Ohgaki H, Wiestler OD, et al. The 2007 WHO classification of tumors of the central nervous system. Acta Neuropathol, 2007, 114: 97-109.
- [4] Wildeboer D, Naus S, Amy Sang QX, et al. Metalloproteinase disintegrins ADAM8 highly regulated in human primary brain tumors and their expression levels and activity with invasiveness. J Neuropathol Exp Neurol, 2006, 65: 516-527.
- [5] Jie X, Hua L, Jiang W, et al. Clinical application of a dendritic cell vaccine in heat-shocked glioblastoma. Cell Biochem Biophys, 2012, 62: 91-99.
- [6] Chen X, Weigel D, Ganslandt O, et al. Diffusion tensor-based fiber tracking and neuronavigation for the resection of a brainstem cavernous angioma. Surg Neurol, 2008, 70: 105-110.
- [7] Nimsky C, Ganslandt O, Fahlbusch R. 5 T: intraoperative imaging beyond standard imaging. Neurosurg Clin N Am, 2005, 16: 185-200.
- [8] Mertens K, Bolcaen J, Ham H, et al. The optimal timing for imaging brain tumor lesions with 18F-labelled fluoromethylcholine: a dynamic positron emission tomography study. Commun, 2012, 33: 954-959.
- [9] Iagaru A, Mitra E, Mosci C, et al. Combined 18F-fluoride and 18F-FDG PET/CT

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

evaluation of malignancy: results of an international multicenter trial. J Nucl Med,

- [10] Lammertsma AA. PET/SPECT: functional imaging beyond flow. Vision Res, 2001, .
- [11] Bittar RG, Olivier A, Sadikot AF, et al. Localization of somatosensory function by positron emission tomography scanning: a comparison with intraoperative cortical stimulation. Neurosurg, 1999, 90: 478-483.
- [12] Danthi SN, Pandit SD, Li KC. A primer on molecular biology for imagers: VII. New probes. Acad Radiol, 2004, 11: 1047-1054.
- [13] Buckner JC, Brown PD, O'Neill BP, et al. Central nervous system tumors. Mayo Clin Proc, 2007, 82: 1271-1286.
- [14] 杨超, 刘金龙, 柯春龙, 等. MRI引导下立体定向活检组织检查诊断中枢神经系统淋巴瘤. 中华神经科杂志, 2007, 40: 711-713.
- [15] Patchell RA, Tibbs PA, Regine WF, et al. Postoperative radiotherapy in the treatment of brain metastases to the brain: a randomized trial. JAMA, 1998, 280: 1485-1489.
- [16] Lv S, Teugels E, Sadones J, et al. Correlation of EGFR, IDH1 and PTEN status and prognosis of patients with recurrent glioblastoma treated in a phase II clinical trial with the anti-EGFR monoclonal antibody cetuximab. Int J Oncol, 2012, 41: 1029-1035.
- [17] Gardner SL, Ahmed N, Okada H. Immunotherapy for pediatric central nervous system tumors. Blood Marrow Transplant, 2010, 16: S75-81.
- [18] 陈利锋, 柯以铨, 杨志林, 等. 光动力学疗法与间质内化疗联合治疗脑胶质瘤的临床研究. 中华神经科杂志, 2005, 25: 116-118.
- [19] 肖虹. ALA光动力诊断与光动力治疗恶性脑肿瘤的疗效及机制研究. 第三军医大学, 2009.
- [20] 潘春华, 罗荣城. 高强度聚焦超声治疗肿瘤原理及应用原则. 中国肿瘤, 2003, 12: 530-533.
- [21] Assi H, Candolfi M, Baker G, et al. Gene therapy for brain tumors: basic development and clinical implementation. Neurosci Lett, 2012, 527: 71-77.
- [22] Senft C, Bink A, Franz K, et al. Intraoperative MRI guidance and extent of resection in glioblastoma surgery: a randomised, controlled trial. Lancet Oncol, 2011, 12: 997-1003.
- [23] 方恒虎, 聂青, 康静波, 等. 三维适形放疗联合替莫唑胺化疗治疗弥漫性脑干胶质瘤. 中华神经科杂志, 2007, 33: 707-709.

专家笔谈

[成人低分级胶质瘤治疗的NCCN指南解析](#)

王硕 韩小弟. 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6213-6216.

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

[40年间胶质瘤综合诊疗的重要节点事件回顾及解读](#)

马文斌 李永宁 王任直. 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(14):6217-6221.

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

努力提高脑胶质瘤的诊治水平

刘福生. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6222-6224.

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

脑胶质瘤治疗进展

戴宜武 王振光 秦家振. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6225-6228.

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

岩斜脑膜瘤的手术策略及技巧

王汉东 唐勇. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6229-6230.

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

中枢神经系统肿瘤的临床诊断与治疗进展

于福华 陈旨娟 杨卫东. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6231-6235.

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

颅底岩斜区脑膜瘤手术新的入路: 经颞下-小脑幕入路切除岩斜区脑膜瘤特点的分析

杨军. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6236-6238.

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

听神经瘤微侵袭治疗进展

陈立华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6242-6244.

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

颅内胶质瘤的治疗策略及进展

蒋宇钢 刘博 周倩 彭雍. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6245-6247.

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

颅咽管瘤: 诊断、治疗和随访的现代概念

周良学 杨朝华 游潮. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6248-6250.

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

低级别胶质神经元肿瘤与癫痫手术预后

赵国光 樊晓彤 单永治 赵永瑞 凌锋. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(14):6251-6253.

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