

[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](#)您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

轻度认知功能障碍的早期诊断

孙丹丹, 刚宝芝

150001 哈尔滨医科大学附属第一医院神经内科二病房

刚宝芝, Email: gangbaozhi647@sohu.com

关键词: 轻度认知功能障碍

文献标引: 孙丹丹, 刚宝芝. 轻度认知功能障碍的早期诊断[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版

参考文献:

[1] Sperling RA, Aisen PS, Beckett LA, et al. Toward defining the recli disease: recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer' diagnostic guidelines for Alzheimer' s disease. *Alzheimer Dement*, 2011;28

[2] Albert MS, Dekosky ST, Dickson D, et al. The diagnosis of mild cogn Alzheimer' s disease: recommendations from the National Institute on Agi workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimers rdisease. *Alzheimers*

[3] Mckhann GM, Knopman DS, Chertkow H, et al. The diagnosis of dementi disease: recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer' diagnostic guidelines for Alzheimer' s. *Alzheimers Dement*, 2011, 7:263-269

[4] 张新卿. 从阿尔茨海默病新诊断指南看轻度认知功能损害概念的变化. *中* 241-243.

[5] Albert M, Blacker D, Moss MB, et al. Longitudinal change incognitiv with mild cognitive impairment. *Neuropsychology*, 2007, 21:158-169. :[\[PubMed\]](#)

[6] Drago V, Babiloni C, Bartrés-Faz D, et al. Disease tracking markers prodromal (MCI) stage. *J Alzheimers Dis*, 2011, 26 Suppl 3:159-199. :[\[PubMed\]](#)

[7] 吴小三, 程怀东, 汪凯. 轻度认知功能障碍的记忆监测. *中华医学杂志*, 2009

期刊导读

7卷14期 2013年7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

- [8] Vos S, van Rossum I, Burns L. Test sequence of CSF and MRI biomarkers for prediction. *Neurobiol Aging*, 2012, 33: 2272–22
- [9] Gertz HJ, Kurz A. Diagnosis without therapy: early diagnosis of Al of mild cognitive impairment. *Nervenarzt*, 2011, 82: 1151–1159. :[\[PubMed\]](#)
- [10] Blasko I, Jellinger K, Kemmler G, et al. Conversion from cognitive impairment and Alzheimer's disease: prediction by plasma amyloid beta 4 and homocysteine. *Neurobiol Aging*, 2008, 29:1–11. :[\[PubMed\]](#)
- [11] Philipp A, Thomann MD, Elmar Kaiser MD, et al. Association of total protein levels in cerebrospinal fluid with cerebral atrophy in mild cognitive disease. *Rev Psychiatr Neurosci*, 2009, 2: 34. :[\[PubMed\]](#)
- [12] Parnetti L, Chiasserini D, Eusebi P, et al. Performance of A β 1–40 Phosphorylated Tau as Predictors of Dementia in a Cohort of Patients with Alzheimers Dis, 2012, 29:229–238. :[\[PubMed\]](#)
- [13] Barabash A, Marcos A, Ancin I, et al. ApoE, ACT and CHRNA7 genes in mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging*, 2009,
- [14] Vemuri P, Wiste HJ, Weigand SD. Serial MRI and CSF biomarkers in AD. *Neurology*, 2010, 2: 143–151. :[\[PubMed\]](#)
- [15] Vemuri P, Wiste HJ, Weigand SD. MRI and CSF biomarkers in normal, discrimination and cognitive correlations. *Neurology*, 2009, 4: 287–293. :[\[PubMed\]](#)
- [16] Barabash A, Marcos A, Ancin I, et al. APOE, ACT and CHRNA7 genes in mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging*, 2009, 30:12
- [17] Hashimoto R, Hirata Y, Asada T, et al. Effect of the brain-derived apolipoprotein E polymorphisms on disease progression in preclinical Al Behav, 2009, 8:43–52. :[\[PubMed\]](#)
- [18] Heun R, Guhne U, Luck T, et al. Apolipoprotein E allele 4 is not a predictor of the development of Mild Cognitive Impairment. *Eur Psychiatr*
- [19] Barabash A, Marcos A, Ancin I, et al. APOE, ACT and CHRNA7 genes in mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging*, 2009,
- [20] Westman E, Muehlboeck JS, Simmons A. Combining MRI and CSF measures of Alzheimer's disease and prediction of mild cognitive impairment conversion. [\[PubMed\]](#)
- [21] Yassa MA, Stark SM, Bakker A, et al. High-resolution structural analysis of CA3 and dentate gyrus in patients with amnesic Mild Cognitive Impairment. [\[PubMed\]](#)

[22] Barbeau EJ, Ranjeva JP, Didic M, et al. Profile of memory impairment in amnesic mild cognitive impairment. *Neuropsychologia*, 2008, 46:1009-1019. :

[23] Whitwell JL, Shiung MM, Przybelski SA, et al. MRI patterns of atrophy to AD in amnesic mild cognitive impairment. *Neurology*, 2008, 70:512-520. :

[24] Bai F, Zhang Z, Watson DR, et al. Abnormal functional connectivity memory retrieval processing network in amnesic mild cognitive impairment. *Neurology*, 2008, 70:958. :[\[PubMed\]](#)

[25] Dannhauser TM, Shergill SS, Stevens T, et al. An fMRI study of verbal memory impairment in amnesic mild cognitive impairment. *Cortex*, 2008, 44:869-880. :[\[PubMed\]](#)

[26] Bai F, Zhang Z, Watson DR, et al. Abnormal integrity of association network in amnesic mild cognitive impairment. *J Neurol Sci*, 2009, 278:102-106. :[\[PubMed\]](#)

综 述

肠黏膜屏障与炎症性肠病关系研究进展

李林静, 李治国, 郝卉杰, 石朝阳, 冯百岁. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5439-5442.

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

小胶质细胞在颅脑外伤后胶质瘢痕形成过程中的作用

尹义国, 孙兆良, 冯东福. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5443-5445.

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

精子顶体反应及其临床应用价值的研究进展

郭小桥, 余波澜, 刘见桥, 孙筱放. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5446-5448.

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

MicroRNA-181a研究进展

延佳佳, 朱晓明. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5449-5451.

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

MicroRNA-222促癌机制研究进展

刘斌雅, 万小平. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5452-5455.

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

甲状腺癌病因分析及诊治现状

张兵, 李超, 孙荣昊. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5456-5458.

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

非小细胞肺癌靶向治疗进展

张亚男, 王珂. .中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5459-5463.

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

卵巢癌生物标记物的研究进展

林荣海, 于成勇, 李振光, 张道强. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5464-5467.

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

乳腺癌危险因素的研究进展

金山, 乌云图, 乌云格日乐, 贾淑芹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5468-5471.

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

帕金森病的小脑功能连接与解剖连接的影像学研究现况与进展

武成华, 范国光, 张雷. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5472-5474.

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

血尿酸与帕金森病

刘佳, 陈彪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5475-5478.

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

肝移植术后并发癫痫的研究进展

陈国凤, 张培建, 刘歆农. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5479-5481.

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

轻度认知功能障碍的早期诊断

孙丹丹, 刚宝芝. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5482-5484.

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

基质金属蛋白酶与损伤后血管再狭窄

于云鹏, 孙锬. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5485-5487.

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

晚期糖基化终末产物、氧化应激与糖尿病心血管并发症

周园媛, 王战建. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5488-5491.

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

血尿酸与冠状动脉粥样硬化性心脏病的关系及研究现况

倪海燕, 何文凤, 吕湛. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5492-5494.

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

他汀类药物抗脓毒症最新研究进展

张素花, 穆心苇, 李秀华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5495-5497.

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

顺苯阿曲库铵的药理及临床应用

赵伟杰, 郭振勇. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5498-5500.

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

尘肺病大容量肺灌洗影像学表现研究进展

赵义芹, 曾庆玉, 李宝平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5501-5503.

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

急性髓系白血病DNA甲基化及治疗进展

常乃柏. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5504-5506.

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

血小板功能检测指导下个体化抗血小板治疗的研究进展

王婧, 袁晋青. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5507-5509.

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

基因甲基化与mTOR在成人急性淋巴细胞白血病中的研究进展

任翠翠, 李英花. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5510-5512.

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

慢性鼻-鼻窦炎病理生理学机制研究进展

崔昕燕, 俞晨杰, 程雷. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5513-5516.

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

信号通路在近视发病机制研究中的进展

牛宗镇, 朱煌. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5517-5519.

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

血糖异常、凋亡与心肌梗死

田晓芳, 崔明霞, 杨士伟, 周玉杰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5520-5522.

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

表面增强激光解析电离-飞行时间-质谱技术在妇科肿瘤中的应用现状和前景

戴哲, 朱晓明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5523-5526.

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

上皮间质转化与卵巢癌转移的研究进展

胡媛, 邱丽华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5527-5529.

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

PD-1在移植免疫耐受中的作用及应用研究进展

刘紫麟, 肖江卫. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5530-5532.

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

胃肠道类癌诊疗新进展

闫冰, 封怡多, 张莹, 崔培林, 徐有青. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5533-5536.

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

结肠直肠癌锯齿状病变中基因启动子异常DNA甲基化状态的研究现状
许春伟, 葛畅, 王鲁平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5537-5540.

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

内镜金属夹在消化疾病诊疗中的应用现状及进展
张洪战, 胡冰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5541-5543.

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

白细胞介素-6与缺血性脑血管疾病
王顺先, 马英. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5544-5546.

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

脑胶质瘤极光激酶B的研究进展
高峰, 何永生. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5547-5549.

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

新靶点药物在软组织肉瘤治疗中的应用
宋耕, 孙彤. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5550-5552.

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

双膦酸盐对乳腺癌骨转移的防治
郑丽华, 赵亚恒, 刘运江. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5553-5554.

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

生酮饮食在难治性癫痫治疗的应用及研究进展