



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

阵发性睡眠性血红蛋白尿转变为多发性骨髓瘤一例并文献复习

林晓清, 冯非儿, 江志红, 路瑾

100044 北京大学人民医院血液科 北京大学血液研究中心

路瑾, Email: jinllu@sina.com

关键词: 骨髓瘤

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 林晓清, 冯非儿, 江志红, 路瑾. 阵发性睡眠性血红蛋白尿转变为多发性骨髓瘤一例并文献复习[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(10): 4599-4601. [复制](#)

参考文献:

[1] Hartmann RC, Arnold AB. Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) as a clonal disorder. *Am J Med*, 1977, 28:187-194. [\[PubMed\]](#)

[2] 陈灏珠, 林果为. 实用内科学 13版. 北京: 人民卫生出版社, 2006

[3] 吴敏乐, 张臣青, 黄家福, 等. 阵发性睡眠性血红蛋白尿症患者血细胞表面CD55和CD59的表达. *实验医学与临床*, 2013, 10: 771-774

[4] Terpos E, Samarkos M, Meletis C, et al. Unusual association between increased bone marrow plasma cell percentage and presence of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria phenotype in multiple myeloma. *Int J Hematol*, 2013, 78:344-348. [\[PubMed\]](#)

[5] Harris JW, Koscick R, Lazarus HM, et al. Leukemia arising out of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. *Leukemia and Lymphoma*, 1999, 32:401-426. [\[PubMed\]](#)

[6] Kawagoe K, Kitamura D, Okabe M, et al. Glycosylphosphatidylinositol-anchored deficiency: implications for clonal dominance of mutant cells in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. *Blood*, 1996, 87:3600-3606. [\[PubMed\]](#)

[7] Dunn DE, Yu J, Nagarajan S, et al. A knock-out model of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria hematopoiesis is reconstituted following intercellular transfer of GPI-anchored proteins. *Sci U S A*, 1996, 93:7938-7943. [\[PubMed\]](#)

[8] Yamamoto T, Shichishima T, Shikama Y, et al. Granulocytes from patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria and normal individuals have the same sensitivity to spontaneous apoptosis. *Hematol*, 2002, 30:187-194. [\[PubMed\]](#)

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](#)

[9] Kulkarni S,Bessler M The effect of GPI-anchor deficiency on apoptosis in mi
gene mutation in hematopoietic cells J Leukoc Biol,2002, 72:1228-1233 :[PubMed]

[10] Kai T,Shichishima T,Noji H,et al Phenotypes and phosphatidylinositol glyca
abnormalities during cell differentiation and maturation from precursor cells to mat
patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria Blood,2002,100:3812-3818 :[PubMed]

[11] Shichishima T,Noji H Heterogeneity in the molecular pathogenesis of paroxy
hemoglobinuria(PNH)syndromes and expansion mechanism of a PNH clone Int J Hematol,2
[PubMed]

[12] Nowell PC The Clonal Evolution of Tumor Cell Populations Science,1976,194

临床经验

乳腺叶状肿瘤11例磁共振征象特点分析

张嫣, 余浩杰, 张江宇, 王颀, 郭庆禄. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4579-4582.

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

颈椎零切迹内固定系统在颈椎病治疗应用中减少术后并发症的优势

包昌盛, 贺永雄, 刘斌, 东家茂, 王东升, 玉海, 刘聪, 彭云生, 张连生, 王永东, 文
师杂志: 电子版

2013;7(10):4585-4587.

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

肺放线菌病一例并文献复习

潘建光, 翁恒, 王岗玲, 李红艳, 黄进宝. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4588-4590.

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

640层CT对非粥样硬化性冠状动脉病变临床应用价值探讨

郝晓东, 黄瑛, 成满平, 韩月东, 强海霞, 牛娟琴, 任方远, 罗樱, 叶建军, 杜林芝,
华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4591-4593.

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

地佐辛对维吾尔族妇科患者剖腹手术全麻苏醒期躁动的影响

徐桂萍, 赵晓亮, 魏媛. .中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4594-4595.

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

全身弥漫性骨质硬化性疾病的X线诊断及鉴别

王伟军, 王德, 任转琴, 刘霞. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4596-4598.

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

阵发性睡眠性血红蛋白尿转变为多发性骨髓瘤一例并文献复习

林晓清, 冯非儿, 江志红, 路瑾. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4599-4601.

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

前列腺剪切波弹性成像的初步临床应用体会

张吉臻, 胡兵. .中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4602-4603.

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

经食管超声联合经胸超声在先天性心脏病介入治疗中的临床应用

向力群, 陈红天, 龙湘党, 敖琨, 谢娟娟, 夏晓辉. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4604-4605.

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

18F-FDG PET/CT诊断男性原发乳腺癌一例并文献复习

刘明霞, 王庆胜, 唐志全, 秦洪真, 张鋆歆. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4606-4607.

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

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2013版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备0
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676