



# 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

11卷4期 2017年2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

## 滑车神经在小脑幕裂孔区的显微解剖应用

樊雁峰, 汪剑威, 高燕, 高尚

010020 呼和浩特市第一医院神经外科(樊雁峰); 内蒙古医科大学基础医学院解剖教研室(汪剑威)(高燕)

樊雁峰, Email: fyanf@163.com

**摘要:**目的 研究滑车神经在小脑幕裂孔区的显微解剖, 为小脑幕裂孔区手术时定位和保护周围例成人尸头标本, 手术显微镜下观察小脑幕裂孔区滑车神经及周围的神经血管的显微解剖, 测量的毗邻关系。结果 显微镜下观察滑车神经于小脑幕裂孔后方起自脑干的下丘, 在大脑后动脉和入口, 是重要的解剖标志, 距离前床突(25.02±2.09)mm, 距离后床突(14.75±4.02)mm, 距离裂孔入口(12.85±2.86)mm, 距离三叉神经的距离为(9.11±2.85)mm。结论 滑车神经是颅底手术时的伴行血管和供血血管的保护, 掌握滑车神经的显微外科解剖可提高神经外科医生在该区域手术

**关键词:**滑车神经; 动眼神经; 神经解剖学; 小脑幕裂孔

**文献标引:**樊雁峰, 汪剑威, 高燕, 高尚. 滑车神经在小脑幕裂孔区的显微解剖应用[J/CD]版, 2014, 8(15):2917-2919. [复制](#)

### 参考文献:

[1] Ono M, Rhoton AL Jr, Barry M. Microsurgical anatomy of the regi Neurosury, 1984, 60(2): 365-399.

[2] 贾桂军, 张俊廷, 吴震. 岩骨尖区巨大哑铃型三叉神经鞘瘤的诊断及治疗 26(4): 400-402.

[3] 胡凡, 徐启武, 崔尧元. 小脑幕脑膜瘤[J]. 国外医学: 神经病学神经外

[4] Kehrli P, Maillot C, Wolff Quenot MJ. Sheaths of cranial nerves cavernous sinus. An embryological and anatomical study[J]. Neurochirurg

[5] Kohama M, Murakami K, Endo T, et al. Surgical and histological neurinoma[J]. Neurol Med Chir (Tokyo), 2009, 49(5): 217-220.

[6] Nitta N, Shiino A, Ishida M, et al. Tentorial schwannoma in a 6 report[J]. Neurol Med Chir (Tokyo), 2011, 51(3): 239-243.

[7] Yousry I, Mori B, Dieterich M, et al. MR anatomy of the proxima trochlear nerve; neurovascular relationships and landmarks[J]. Radiolog

[8] 纪荣明, 许家军, 周晓平, 等. 滑车神经的应用解剖研究[J]. 解剖学杂

[9] 李忠华, 宫建国, 陈慧妍, 等. 天幕裂孔侧方手术中滑车神经的保护[J] 131.

[10] Jun Y, Shun-Chang M, Fang Q, et al. Subtemporal transpetrosal in large and giant petroclival meningiomas [J]. Chinese Medical Journal

[11] Zeal AA, Rhoton AL Jr. Microsurgical anatomy of the posterior 1978, 48(4): 534-559.

[12] 丰育功, 周运波, 王雅栋, 等. 海绵窦区颅神经血供的显微解剖及临床杂志, 2008, 7(2): 123-126.

## 短篇论著

### HPV16/18、P16蛋白在头颈部鳞状细胞癌中的表达及意义

杨波, 胡金梅, 丁跃明, 潘云. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2894-2897.

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

### 唑来膦酸钠治疗全髋关节置换术后早期假体周围骨密度变化

王利, 哈巴西·卡肯, 殷剑, 肖伟, 袁宏. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2898-2900.

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

### 中青年脑血管疾病160例危险因素分析

高先彬. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2901-2903.

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

### 封闭负压引流联合生长因子治疗Ⅲ期压疮的临床观察

张诚, 朱彬, 杨金存. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2904-2906.

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

### Piver I / II / III型子宫切除术后经阴道引流的可行性研究

吴六凤, 刘龙阳, 易娟娟, 聂道梅, 陈惠祯. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2907-2909.

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

### 慢性阻塞性肺疾病患者再入院相关因素分析

阎昱升, 汤渝玲, 袁旅. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2910-2912.

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

### 成人型肝母细胞瘤临床病理学观察

李道胜, 班媛媛. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2913-2916.

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

### 滑车神经在小脑幕裂孔区的显微解剖应用

樊雁峰, 汪剑威, 高燕, 高尚. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(15):2917-2919.

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

### Smart Plug泪小管栓治疗泪液缺乏型干眼的初评价

赵丹, 吴慧锋, 李玉芸, 王颖君, 龚余丹, 谢柳夷, 史飞飞, 韩亮. .中

2014;8(15):2920-2922.

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

[编委会](#) [联系我们](#) [合作伙伴](#)

© 2017版权声明 中华临床医师杂  
网站建设:北京华夏世通信息技术有  
北京市公安局西城分局备案编号:1