

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

图书基本信息

书名：<<脑血管疾病与神经介入技术>>

13位ISBN编号：9787117144582

10位ISBN编号：7117144580

出版时间：2011-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：(美)哈里刚 著, 郑宇 等译

页数：840

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

内容概要

Mark R. Harrigan、John P.

Deveikis原著的《脑血管疾病与神经介入技术》共分三部分，基础部分介绍神经血管解剖学概要和基本的血管造影技术。

第1章(神经血管解剖学概要)的重点是血管解剖，在日常临床中时常遇到。

胚胎学及血管异位的讨论被删除，因为在当前不那么重要，而且无创性的颅内影像技术已经广泛普及。

有关解剖变异的讨论包括正常变异和异常。

第2章和第3章论述诊断性血管造影技术。

第4章主要目的是为初到神经介入单元的新手以及有经验的介入医生筹划新的神经介入单元而写的。

介入技术部分详述介入方法、相关器材的使用、提示及诀窍等。

疾病各论介绍各种常见疾病的简要的实用的信息。

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

作者简介

作者：(美国)哈里刚 (Mark R. Harrigan) (美国)John p.Deveilis 译者：郑宇 张鸿祺

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

书籍目录

第一部分：基础知识

- 1 神经血管解剖学概要
- 2 脑血管诊断造影
- 3 脊髓血管造影
- 4 神经介入单元

第二部分：介入技术

- 5 颅内动脉瘤的治疗
- 6 诱发试验
- 7 颅内栓塞术
- 8 颅外血管栓塞
- 9 急性缺血性卒中的溶栓
- 10 颅外血管成形及支架术
- 11 颅内动脉狭窄及痉挛的介入治疗
- 12 静脉介入术

第三部分：疾病专论

- 13 颅内动脉瘤和蛛网膜下腔出血
- 14 动静脉畸形
- 15 硬脑膜动静脉瘘
- 16 海绵状血管畸形和静脉瘤
- 17 急性缺血性卒中
- 18 颅外段脑血管闭塞性疾病
- 19 颅内脑血管闭塞性疾病
- 20 脊髓血管病变

索引

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

章节摘录

版权页：插图：供血区供应口咽外侧和软腭肌肉、黏膜。

与对侧腭升动脉、同侧咽中动脉、腭大动脉、脑膜副动脉分支相吻合。

变异通常起自面动脉近段，也可直接起自颈外动脉，或与颞下支共干起始，偶尔起自咽中动脉（咽升动脉分支）或甚至脑膜副动脉。

（b）扁桃体动脉面动脉近段至扁桃体的一支或数支分支。

与腭升动脉、咽升动脉的咽支、舌动脉的舌背支、颌内动脉的腭大动脉一道，供应腭扁桃体（口咽部）。

扁桃体动脉与腭升动脉一道，必须认为是扁桃体切除术后出血的责任血管。

面动脉的扁桃体支也参与鼻咽扁桃体的供血，后者的主要血供来源于咽上动脉、腭升动脉、翼鞘动脉，偶尔脑膜垂体干的垂体下支也参与其间。

（c）下颌下腺动脉小支或至下颌下腺区的分支。

可起自颞下动脉。

与舌动脉和甲状腺上支有吻合。

（d）颞下动脉该血管通常较粗，沿下颌骨下缘走行，与舌动脉一道供应口底。

颞下动脉经下颌下支与舌动脉吻合，与对侧的同名动脉相吻合。

其终末支向上弯至下颞与颞中动脉、下唇动脉吻合。

（e）下咬肌动脉向前上沿下咬肌走行，沿途供应下咬肌。

可分出小量的侧支血流供应颌内动脉的上咬肌支。

颞动脉干懂拉丁文的读者一定熟悉“Jugal”意思是面颊，颞动脉干是颊部软组织的三条主要的上一下吻合通路之一。

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

编辑推荐

《脑血管疾病与神经介入技术》是由人民卫生出版社出版的。

<<脑血管疾病与神经介入技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>