

<<实用脑血管图谱>>

图书基本信息

书名：<<实用脑血管图谱>>

13位ISBN编号：9787030210180

10位ISBN编号：7030210182

出版时间：2008-3

出版时间：高士濂、吕永利、张力伟 科学出版社 (2008-03出版)

作者：高士濂，吕永利，张力伟 编

页数：276

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>

<<实用脑血管图谱>>

内容概要

本图谱分概论、脑动脉系、脑静脉系和蛛网膜下池四部分，约400副图，22万字。以线条图及脑血管显微照相、脑血管造影、脑CT、脑MR、脑SPECT的照片图等不同形式，清晰逼真、栩栩如生地展示了脑血管的形态结构，对脑血管各支的起始、分支、支数、行程、分布以及主要的变异都进行了详细的展示。

内容翔实准确，鲜明易懂，所有名词均为中英文对照，书后附参考文献。

本图谱可供各级医院神经科、影像科、儿科医师以及解剖学工作者、医学院校师生参阅。

<<实用脑血管图谱>>

作者简介

高士濂，男，1928年9月生，北京市人。

中国医科大学教授，从事解剖专业49年，培养了一些本科生和研究生。

英俄语有译著，日语可阅读。

发表过《小脑与网状结构》（1964）等数篇论文，自1956年起开始编制医学图谱，成为这方面的专家。

主编出版的著作主要有：《人体解剖挂图》（1964、1973）“人民卫生”。

《人体解剖图谱》（1973）“上海科技”。

此书荣获1978年第一届全国科学大会的奖状。

《实用解剖图谱》（1980，上肢分册）、（1985，下肢分册），“上海科技”，荣获1984—1986年度华东地区科技著作一等奖。

《骨关节手术入路结构显示的研究》和《骨关节手术入路彩色图谱》（1986）“上海科技”，荣获国家卫生部科技进步二等奖（1988年度）。

《人类生殖调节图谱》（1991）“辽宁科技”，荣获北方十省市科技著作一等奖（1992）、1993年全国人口科学奖一等奖、1999年辽宁省科技进步一等奖。

1991年荣获国家教委颁发的“从事高校科技工作四十年，成绩卓著”的荣誉证书和大理石雕塑。

1992年起享受国务院特殊津贴。

目前正从事《实用脑血管图谱》的编制。

<<实用脑血管图谱>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 概论 1.1 颅内容物与颅内压 1.2 脑脊液 1.3 脑血管、脑血流量及调节 1.4 血—脑屏障及血—脑脊液屏障 1.5 头皮 第2章 脑动脉系 2.1 颈外动脉 2.2 颈内动脉系 2.2.1 颈内动脉系血管造影 2.2.2 颈内动脉海绵窦段和膝段的分支 2.2.3 眼动脉 2.2.4 后交通动脉 2.2.5 脉络膜前动脉 2.2.6 大脑前动脉交通前段 2.2.7 Heubner返动脉 2.2.8 前交通动脉 2.2.9 大脑前动脉交通后段 2.2.10 内侧眶额动脉和额极动脉 2.2.11 大脑前动脉交通后段的干型 2.2.12 大脑中动脉M1、M2 2.2.13 豆纹动脉 2.2.14 大脑中动脉M3、M4 2.3 椎—基底动脉系 2.3.1 椎—基底动脉系的血管造影 2.3.2 椎动脉和基底动脉 2.3.3 大脑后动脉 2.3.4 脉络膜后内侧动脉 2.3.5 脉络膜后外侧动脉 2.3.6 小脑上动脉 2.3.7 基底动脉脑桥支 2.3.8 小脑下前动脉 2.3.9 迷路动脉 2.3.10 小脑下后动脉 2.4 硬脑膜的动脉 2.5 脑动脉瘤 2.6 脑的功能性显像 2.7 脑各部的动脉分布 2.7.1 眶额皮质 2.7.2 Broca区 2.7.3 额叶背侧部 2.7.4 顶叶 2.7.5 枕叶 2.7.6 颞叶 2.7.7 海马旁回与海马结构 2.7.8 边缘系统 2.7.9 纹状体、苍白球和内囊 2.7.10 丘脑 2.7.11 下丘脑 2.7.12 垂体 2.7.13 中脑 2.7.14 脑桥 2.7.15 延髓 2.7.16 小脑 2.8 脑血管的侧支循环 第3章 脑静脉系 3.1 头颈部静脉 3.2 大脑浅静脉 3.3 大脑深静脉 3.4 脑干、间脑和小脑的静脉 3.5 大脑浅、深静脉间的吻合 3.6 导血管和板障静脉 3.7 颅内血管畸形 3.8 硬脑膜窦 第4章 蛛网膜下池 参考文献

<<实用脑血管图谱>>

编辑推荐

《实用脑血管图谱》可供各级医院神经科、影像科、儿科医师以及解剖学工作者、医学院校师生参阅。

图文并茂，图像鲜明、文字简约本次再版，对诸多内容作了修订和补充，尤其丰富了蛛网膜下池的内容注重基础与临床相结合，既阐述了脑血管的基础理论，又扼要地联系脑血管疾病（如动脉闭塞、脑出血、动脉瘤、动静脉瘘、动静脉畸形等）的相关知识，为疾病的诊断和治疗提供形态学基础采用多种手段（如新鲜标本显微照相、脑血管造影、CT、MR、SPECT、PET等）展示正常及病变的脑血管的形态结构。

新鲜标本的显微照相清晰逼真，栩栩如生；线条模式图寓意深刻，简明易懂。

各种图像参照配合，相得益彰各章之首的文字表格列出了血管的分支分布，层次清晰，一目了然，便于查找各血管的来龙去脉；其后的每条血管皆有详文阐述，并配以多幅图像。

<<实用脑血管图谱>>

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>