

<<神经系统血管性疾病DSA诊断学>>

图书基本信息

书名：<<神经系统血管性疾病DSA诊断学>>

13位ISBN编号：9787117136150

10位ISBN编号：7117136154

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：冷冰 编

页数：263

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>

<<神经系统血管性疾病DSA诊断学>>

内容概要

《神经系统血管性疾病DSA诊断学(精)》由冷冰主编，主要介绍了脑血管成像基本原理、神经系统血管造影术、神经系统血管DSA阅读方法及技巧、脑、脊髓血管的血管造影解剖表现、神经系统血管正常DSA表现和变异、神经系统血管性疾病DSA表现和诊断要点。

内容力求准确、真实、完整，并配以大量高质量的DSA图片、相关部位的CT、CTA、MRI、MRA和MRV等图片。

全书图文并茂，形象和生动地反映各种常见脑、脊髓血管性疾病的面目。

《神经系统血管性疾病DSA诊断学(精)》适用于各临床医师，包括神经外科、神经内科、影像科医师、研究生和有关医务人员参考。

书籍目录

- 第一章脑血管DSA成像基本原理
 - 第一节 血管内介入神经外科的发展概述
 - 第二节 数字减影血管成像(DSA)基本原理
- 第二章中枢神经系统血管造影术
 - 第一节 中枢神经系统血管造影术
 - 第二节 中枢神经系统造影的要求
 - 第三节 脑、脊髓血管造影时高压注射器的设定
 - 第四节 急性蛛网膜下腔出血的血管造影
 - 第五节 颅内动脉瘤血管造影的要求及注意事项
 - 第六节 脑动静脉畸形血管造影的要求及注意事项
 - 第七节 颅内硬脑膜动静脉瘘血管造影的要求及注意事项
 - 第八节 外伤性颈动脉海绵窦瘘血管造影的要求及注意事项
 - 第九节 动脉狭窄血管造影的要求及注意事项
 - 第十节 Moyamoya病血管造影的要求及注意事项
 - 第十一节 内、外高血运肿瘤血管造影的要求及注意事项
 - 第十二节 脊髓血管性疾病动脉血管造影的要求及注意事项
- 第三章中枢神经系统血管DSA阅读方法及技巧
 - 第一节 基本概念和方法
 - 第二节 脑血管造影的基本分期
 - 第三节 脑血管的异常表现
- 第四章脑、脊髓血管的解剖与血管造影表现
 - 第一节 主动脉弓
 - 第二节 颈动脉系统
 - 第三节 椎-基底动脉系统
 - 第四节 脑底动脉环(Willis环)
 - 第五节 脑的静脉系解剖
 - 第六节 脊髓的供血动脉与静脉
- 第五章中枢神经系统血管正常DSA表现和变异
 - 第一节 中枢神经系统血管正常DSA表现及造影技巧
 - 第二节 神经系统血管的变异
- 第六章中枢神经系统常见血管性疾病DSA表现和诊断要点
 - 第一节 外伤性颈动脉海绵窦瘘
 - 第二节 颅内动脉瘤
 - 第三节 脑动静脉畸形
 - 第四节 硬脑膜动静脉瘘
 - 第五节 头颈部高血运肿瘤
 - 第六节 Moyamoya病
 - 第七节 脊柱、脊髓血管畸形
 - 第八节 颅内缺血性血管性疾病
 - 第九节 脑静脉血管畸形
 - 第十节 其他
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《神经系统血管性疾病DSA诊断学》是由人民卫生出版社出版的。

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>