

<<数字减影血管造影诊断学>>

图书基本信息

书名：<<数字减影血管造影诊断学>>

13位ISBN编号：9787117038607

10位ISBN编号：7117038608

出版时间：2000年

出版单位：人民卫生出版社

作者：欧阳墉 主编

页数：416

字数：751000

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>

## <<数字减影血管造影诊断学>>

### 内容概要

目前国内已出版了不少CT、MRI临床应用方面的精湛专著。

有关DSA的临床应用，刘玉清教授于1986年在国内率先作了报道，其后有关这方面的论文日见增多；但遗憾的是迄今为止尚没有一部可供全国广大从事DSA专业人员参考的DSA诊断专著。

为此，作者和几位多年从事DSA诊断和介入治疗的同仁，从1997年开始着手编写《DSA诊断学》，取各家之长，按系统分工进行撰写。

历经三年的辛勤工作，竭尽所能，至今终于完成。

全书115万字，分十六章，前三章为总论部分，后十二章分别阐述了各系统血管的正常解剖及变异和疾病的DSA检查和诊断，最后一章介绍了DSA在介入治疗中的应用价值。

全书附有近722幅图和400余条参考文献，可谓图文并茂。

美中不足之外是有些系统的DSA检查和DSA诊断中缺乏DSA实例图片，虽然在审修过程中，作者尽量搜集所在医院资料中的相应DSA图片予以补充，但全书722幅图片中仍有个别之处不得不以常规血管造影图片代之。

## &lt;&lt;数字减影血管造影诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 数字减影血管造影术的基本原理和技术 第一节 历史回顾 第二节 数字减影血管造影术的基本原理和主要部件 第三节 数字减影血管造影的减影方式 第四节 数字减影血管造影的图像处理和其它有关技术 第五节 影响DSA图像质量的因素 第六节 DSA进展和展望第二章 DSA各种造影方法和临床应用 第一节 DSA的造影方法及其操作技术和成像相关技术 第二节 DSA各法间以及与常规血管造影的比较与评价 第三节 DSA造影方法的选择原则 第四节 DSA术前准备、手术中注意事项和术后护理第三章 DSA中的造影剂作用和其相关技术因素 第一节 DSA的信号和其时间--浓度曲线 第二节 DSA中常用造影剂以及其浓度和用量 第三节 造影剂使用中的相关技术因素第四章 头颈部疾病的DSA检查和诊断 第一节 头颈部血管的正常解剖 第二节 DSA检查方法和技术 第三节 正常和正常变异DSA表现 第四节 血管性疾病的DSA表现和诊断 第五节 肿瘤的DSA表现和诊断 第六节 其它疾患DSA表现和诊断第五章 先天性心脏大血管畸形的DSA检查和诊断 第一节 心脏大血管的胚胎发育 第二节 心脏大血管的应用解剖 第三节 先天性心脏大血管畸形的DSA检查 第四节 先天性心脏大血管畸形的DSA表现和诊断第六章 冠状动脉疾病的DSA检查和诊断 第一节 冠状动脉的正常解剖 第二节 冠状动脉DSA检查方法和技术 第三节 冠状动脉的正常DSA表现 第四节 冠状动脉先天性异常DSA表现和诊断 第五节 冠状动脉病变的DSA表现和诊断第七章 肺部疾病DSA检查和诊断 第一节 支气管、肺和胸壁血管的正常解剖 第二节 DSA检查方法和技术 第三节 正常和正常变异DSA表现 第四节 血管性疾病DSA表现和诊断 第五节 支气管和肺肿瘤DSA表现和诊断 第六节 支气管和肺出血DSA表现和诊断第八章 胸腹主动脉及其主要分支疾病的DSA检查和诊断 第一节 正常解剖 第二节 DSA检查方法和技术 第三节 正常和正常变异的DSA所见 第四节 先天畸形和血管性疾病的DSA表现和诊断第九章 胃肠道疾病的DSA检查和诊断 第一节 胃肠道血管的正常解剖 第二节 胃肠道血管DSA的检查方法和技术 第三节 胃肠道血管的正常和变异的DSA表现 第四节 胃肠道血管性疾病的表现和诊断 第五节 胃肠道肿瘤的DSA表现和诊断第十章 肝胆疾病的DSA检查和诊断 第一节 肝脏系统血管的正常解剖 第二节 肝胆系统血管的解剖变异 第三节 肝胆系统的DSA检查以及其正常和变异的DSA表现 第四节 肝胆疾病的表现和诊断第十一章 胰腺疾病的DSA检查和诊断 第一节 胰腺解剖 第二节 胰腺动脉的DSA检查技术和适应证 第三节 胰腺疾病的DSA表现和诊断第十二章 脾脏疾病的DSA检查和诊断 第一节 脾脏解剖 第二节 脾脏血管DSA检查技术和适应证 第三节 脾脏疾病的DSA表现和诊断第十三章 肾脏和肾上腺疾病的DSA检查和诊断 第一节 肾脏和肾上腺血管的正常解剖 第二节 DSA检查方法和技术 第三节 正常和正常变异的DSA表现 第四节 肿瘤的DSA表现和诊断 第五节 血管性疾病的表现和诊断 第六节 肾脏其它疾病的表现和诊断第十四章 盆腔疾病的DSA检查和诊断 第一节 盆腔血管的正常解剖 第二节 DSA检查方法和技术 第三节 血管性疾病的DSA表现和诊断 第四节 盆腔肿瘤的DSA表现和诊断 第五节 盆腔内出血的DSA表现和诊断第十五章 肢体动脉疾病的DSA检查和诊断 第一节 肢体动脉的正常解剖 第二节 DSA检查方法和技术 第三节 正常和正常变异的DSA表现 第四节 血管性疾病的DSA表现和诊断 第五节 肢体肿瘤的DSA表现和诊断 第六节 肢体外伤的DSA表现和诊断第十六章 DSA在介入放射学中的应用 第一节 DSA的特点和在介入放射学中的应用 第二节 DSA在头颈部疾患介入治疗中的应用 第三节 DSA在胸部疾病介入治疗中的应用 第四节 DSA在腹部疾病介入治疗中的应用 第五节 血管成形术中DSA的应用

<<数字减影血管造影诊断学>>

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>