

<<实用放射学>>

图书基本信息

书名：<<实用放射学>>

13位ISBN编号：9787117030380

10位ISBN编号：7117030380

出版时间：1993-11-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈炽贤

页数：1316

字数：2013000

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>

<<实用放射学>>

内容概要

本书共分上、中、下三册共九篇，上册包括总论、呼吸系统和循环系统，中册包括消化系统、泌尿系统和生殖系统，下册包括骨关节系统、中枢神经系统和五官系统。

本书总论是按各种不同成像手段作纵向介绍，而各论中各系统疾病的放射诊断则为横向介绍，并对各种成像手段的作用进行评价。

介入放射学内容在各系统的有关疾病中亦作为叙述。

这样，可以使读者对某一疾病从影像诊断流程和优化选择原则到必要和可能的介入放射学技术的选择和应用，有一个全面的系统的了解。

<<实用放射学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 X线成像 第二章 计算机体层成像 第三章 数字减影血管造影 第四章 磁共振成像 第五章 介入放射学 第六章 信息放射学 第二篇 呼吸系统 第一章 检查方法 第二章 应用解剖学 第三章 胸部正常影像解剖 第四章 胸部基本病变的X线表现 第五章 气管支气管疾病 第六章 肺部疾病 第七章 胸膜病变 第八章 纵隔疾病 第九章 膈的疾病 第十章 胸部手术后的改变及并发症 第十一章 胸部CT 第十二章 胸部MRI 第十三章 介入放射学有呼吸系统的应用 第三篇 循环系统 第一章 心脏大血管影像学检查方法 第二章 正常心脏血管的影像学表现 第三章 心脏大血管异常的基本影像学征象 第四章 超声心动图检查 第五章 放射性素检查 第六章 CT和MRI 第七章 后得性心脏病 第八章 心包炎和心包积液 第九章 主动脉疾病 第十章 先天性血管病 第十一章 冠状动脉的介入治疗 第十二章 心脏瓣膜病的介入性治疗 第十三章 动脉腔内成形术及溶栓术 第十四章 经皮穿刺下腔静脉成形术 第四篇 消化系统..... 第五篇 泌尿系统 第六篇 生殖系统 第七篇 骨关节系统 第八篇 中枢神经系统 第九篇 五官系统

<<实用放射学>>

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>