

<<现代临床诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<现代临床诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787810484060

10位ISBN编号：7810484060

出版时间：2004-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：牛广明，金东虎，牛广君 主编

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>

<<现代临床诊疗技术>>

内容概要

本书内容分为6个篇章。

每一篇影像学，共6章。

除第一章总论外，包括X射线CT，磁共振显像，超声显像及介入放射学等，每一内容自成章节，每章节主要介绍其成像原理及检查方法，正常影像学表现，基本病变影像学表现和疾病诊断治疗，并阐述了各种影像学检查的适应证、禁忌证等。

第二篇核医学，共10章。

系统地介绍了核医学在心、脑、肝、甲状腺、肾上腺、骨等器官疾病的诊疗和基础医学研究。

第三篇内镜技术，共4章。

对内镜原理及检查方法予以介绍，对消化道内镜检查及诊疗技术予以重叙述，共4章。

对内镜原理及检查方法予以介绍，对消化道内镜检查及诊疗技术以重点叙述，并对呼吸道、耳鼻喉、泌尿、妇科等临床各种类型内镜诊疗作了较详细阐述。

第四篇心脏电生理与肺功能检查，共7章。

对心电图正常表现及病态心电变化进行了较详细介绍。

动态心电图、心电图负荷试验及有创电生理检查与治疗这些有重要临床应用价值的知识亦给予了介绍。

并用一个间节介绍了肺功能检查。

第五篇实验诊断与临床，共16章。

以实验室检查项目为重点，并对一些新检查项目给予阐述。

第六篇放射肿瘤学，共14章。

欲通过本章节学习，让学生初步了解放射治疗的适应证、禁忌证、治疗方法等。

<<现代临床诊疗技术>>

书籍目录

第一篇 影像学 第一章 总论 第二章 X射线检查技术 第三章 CT检查技术 第四章 MRI检查技术 第五章 超声影像技术 第六章 介入放射治疗第二篇 核医学 第一章 核医学基础知识 第二章 内分泌系统 第三章 心血管系统 第四章 泌尿生殖系统 第五章 骨显像 第六章 呼吸系统 第七章 消化系统 第八章 神经系统 第九章 标记免疫分析 第十章 放射性核素治疗 第三篇 内镜技术 第一章 内镜原理及检查方法 第二章 消化道疾病 第三章 其他内镜诊疗技术第四篇 心脏电生理与肺功能检查 第一章 正常心电图及分析步骤 第二章 心血管系统疾病的心电图变化 第三章 心律失常的心电图诊断 第四章 动态心电图 第五章 心电图负荷试验 第六章 有创电生理检查与治疗 第七章 肺功能检查第五篇 实验诊断与临床 第一章 总论 第二章 血脂代谢异常和脂蛋白 第三章 支气管哮喘的实验诊断和治疗 第四章 胸腔积液的实验诊断与治疗 第五章 幽门螺杆菌感染的实验诊断与治疗 第六章 乙型病毒性的治疗 第七章 慢性肾功能衰竭 第八章 系统性红斑狼疮实验诊断与临床 第九章 痛风及高尿酸血症的实验诊断和临床.....第六篇 放射肿瘤学参考文献

<<现代临床诊疗技术>>

编辑推荐

<<现代临床诊疗技术>>

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>