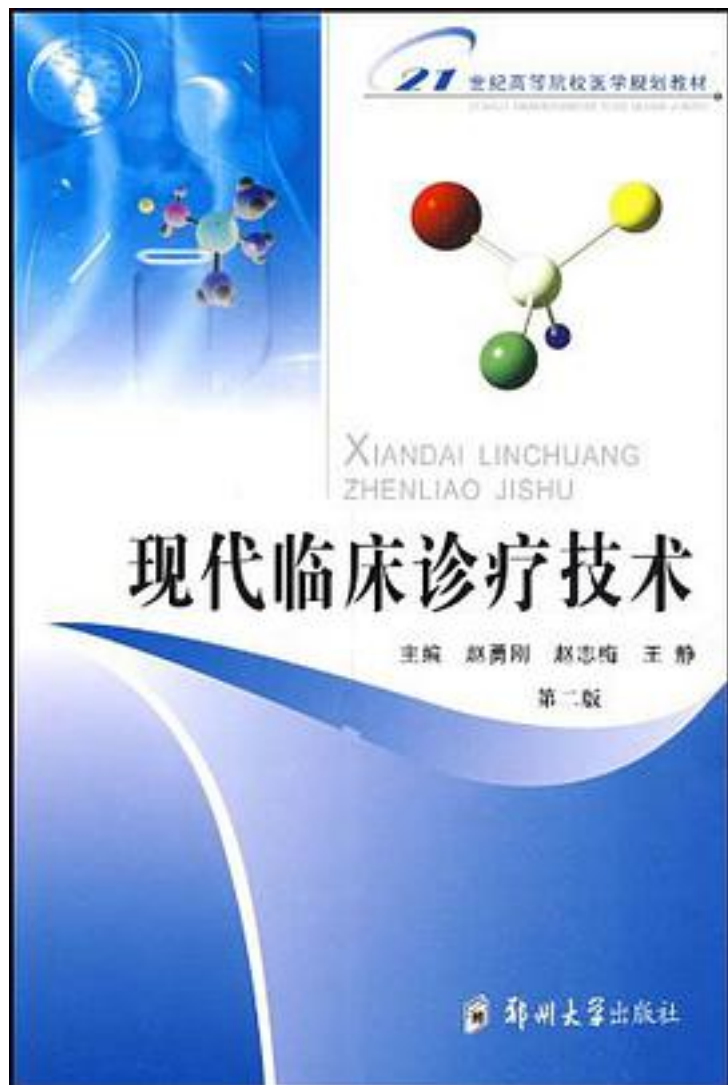


# 现代临床诊疗技术



[现代临床诊疗技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787810484060

《高等医学院校专升教材·现代临床诊疗技术》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预以介绍，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预以介绍，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。并用一个章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。

作者介绍:

目录:

[现代临床诊疗技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代临床诊疗技术 下载链接1](#)

书评

---

[现代临床诊疗技术 下载链接1](#)