

<<冲击波碎石技术>>

图书基本信息

书名：<<冲击波碎石技术>>

13位ISBN编号：9787313027757

10位ISBN编号：7313027753

出版时间：2001-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：孙西钊主编

页数：188

字数：249000

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>

<<冲击波碎石技术>>

内容概要

冲击波碎石术是治疗上尿路结石的一门现代高科技技术。

本书分为三个部分。

第一部分着重介绍冲击波碎石的物理机制和生物学效应以及国内外冲击波碎石机的发展现况；第二部分是关于冲击波技术的临床应用，较为详细地论述了冲击波碎石的应用原则、碎石机的操作技巧以及碎石之后的各种不良反应的防范措施；第三部分阐述了尿石成分和结构及其对碎石效果的影响和对策。

本书内容多为作者的第一手资料，注重理论联系实际，文字简练、图文并茂，对于冲击波碎石的临床应用和基础研究工作以及碎石设备的研制都具有一定的指导价值。

可供泌尿外科医师、碎石机操作医师和研制碎石设备的工程技术人员参考。

<<冲击波碎石技术>>

书籍目录

- 第一篇 体外冲击波碎石的原理与设备 1 体外冲击波碎石机的发展与现况 2 冲击波碎石的物理机制
3 复式脉冲冲击波碎石的理论与实践 4 液中放电的研究与应用 5 冲击波碎石机的基本组成和工作原理 6 冲击波生物学效应 7 体外冲击波碎石机的选购原则第二篇 体外冲击波碎石的临床应用
8 体外冲击波碎石(ESWL)的临床应用技术 9 压电、液电和电磁式体外冲击波治疗下输尿管结石的效果及比较 10 体外冲击波碎石术治疗上尿路尿酸结石 11 中段输尿管结石的原位体外冲击波碎石
12 Dormia支架在体外冲击波碎石中的选择性应用 13 体外冲击波碎石术治疗肾感染石 14 体外冲击波碎石术的不良反应及其防范措施 15 体内碎石术的原理和应用 16 儿童上尿路结石的处理方法
17 体外冲击波碎石术治疗尿石的简化式记述系统及其主要参数第三篇 尿石成分与结构 18 偏光显微镜在尿石研究中的应用 19 尿石的红外光谱分析 20 草酸钙混合结石的成分与结构及与磷酸盐的关系 21 上尿路结石部面超微扫描电镜观察及能谱分析 22 尿石的理化特点与体外冲击波碎石
23 尿酸结石的成因与治疗参考文献

<<冲击波碎石技术>>

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>