

<<腹外疝外科治疗>>

图书基本信息

书名：<<腹外疝外科治疗>>

13位ISBN编号：9787538137958

10位ISBN编号：7538137955

出版时间：2003-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：本达维德

页数：722

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>

<<腹外疝外科治疗>>

内容概要

本书对相关问题，如腹壁外科中腹水的患者、运动员、肥胖妇女、老人，甚至对未来的外科医生和技术都作了相当详尽的论述。

本书还描写了受到广泛关注的即将被应用于临床的外科机器人技术，在不久的将来，就会真正走向患者及社会。

本书有助于提高腹外疝外科医生的工作热情，是一部成功之作。

贯穿本书的两个特点是描述详尽、论点精确，进而达到了两个目的：其一是帮助读者掌握现代腹外疝外科基础性的、必不可少的原则，同时也加强了他们选择不同外科技术的能力，这也是读者最想知道

。

<<腹外疝外科治疗>>

作者简介

作者：(美国)本达维德(Bendavid Robert) 译者：郭仁宣 苏东明

<<腹外疝外科治疗>>

书籍目录

第一部分 历史 1 腹股沟疝修补的发展和现状 2 在腹股沟股疝修补术中腹膜前间隙的利用：历史回顾 3 假体技术在疝外科中的应用进展 4 腹腔镜疝修补术的发展 第二部分 解剖 5 腹壁的解剖 6 腱膜疝：上腹、脐、脐旁、下腹 7 腹腔镜下腹股沟区的外科解剖 8 腹股沟区筋膜的解剖 9 Cooper韧带和Thomson韧带 10 重新认识和腹横筋膜 11 Bogros（博格罗氏）间隙和壁间腹膜间隙 第三部分 流行病学 12 腹股沟疝的流行病学：正确选择外科治疗手段的基础 13 男性隐匿疝 14 质量控制和科学的严密性 15 腹股沟疝的分类 第四部分 病理学 16 疝形成的机制 17 代谢性因素与疝 18 病理组织改变与疝的形成 19 胶原蛋白在疝形成中的作用 20 复发疝：病因与机制 21 呼吸病理生理学与巨大切口疝 22 睾丸未降和隐睾 23 睾丸萎缩 24 腹股沟疝手术中的意外所见 25 软组织感染和腹壁结构缺失 第五部分 生物材料 26 修补材料的生化、免疫特性和组织反应 27 生物材料：疝修补假体材料的结构和力学特性 28 生物材料病理学 29 植入生物材料的致癌能力 30 疝修补术中缝线的选择 31 纤维素胶在外科治疗切口疝中的应用 32 疝修补术中胶原性修复物的应用 33 不锈钢网的临床应用 34 经腹腔内植入多聚四氟乙烯网（Teflon）治疗腹壁缺损 35 聚酯网（Dacron） 36 聚丙烯材料假体 第六部分 外科相关问题 第七部分 腹股沟疝的开放式修补技术 第八部分 经腹腔镜腹股沟疝修补技术 第九部分 切口疝的开放式修补术 第十部分 切口疝的经腹腔镜修补术 第十一部分 腹壁结构缺失 第十二部分 整形与重建外科 第十三部分 疝外科急诊 第十四部分 儿科问题 第十五部分 女性疝患者 第十六部分 特殊问题 第十七部分 疝修补术的并发症 第十八部分 其他问题

<<腹外疝外科治疗>>

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>