

<<临床局部麻醉技术>>

图书基本信息

书名：<<临床局部麻醉技术>>

13位ISBN编号：9787801946393

10位ISBN编号：7801946391

出版时间：2005-10

出版时间：人民军医出版社

作者：薛富善

页数：606

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>

<<临床局部麻醉技术>>

内容概要

本书是目前国内较大、较全面和较先进的临床局部麻醉学专著。

全书共40章，分三大部分。

第一部分是临床局部麻醉基础(第1章至第8章)。

主要包括：局部麻醉的发展史；局部麻醉的特点；痛觉传导通路；临床局部麻醉药理学；局部麻醉的常用设备和器具；与局部麻醉临床应用有关的问题；局部麻醉患者的临床处理；局部麻醉患者处理中应用的辅助措施等。

第二部分是常用局部麻醉技术(第9章至第29章)。

主要包括：三叉神经节和三叉神经阻滞技术；眼部神经阻滞技术；蝶腭神经节、舌咽神经和迷走神经阻滞技术；颈丛阻滞技术；副神经和膈神经阻滞技术；枕大神经和枕小神经阻滞技术；面神经阻滞技术；耳部和鼻部神经阻滞技术；臂丛阻滞技术；上肢周围神经阻滞技术；腰丛和骶丛阻滞技术；下肢周围神经阻滞技术；硬脊膜外间隙和蛛网膜下隙阻滞技术；骶管阻滞技术；交感神经节阻滞技术；腹腔丛、腹下丛和内脏神经阻滞技术；椎旁躯体神经阻滞技术；肩胛上神经、腋神经和肩胛背神经阻滞技术；肋间神经阻滞和胸膜间阻滞技术；腹直肌阻滞和雷济厄斯腔阻滞技术；腹股沟区和会阴部神经阻滞技术；关节阻滞技术；静脉局部麻醉技术等。

第三部分是局部麻醉的临床应用(第30章至第40章)。

主要包括：局部麻醉技术在产科、小儿、头颈部手术、心胸外科手术、泌尿生殖系统手术、骨科手术、普通外科手术和血管外科手术患者的应用；局部麻醉技术在手术后疼痛治疗方面的应用；阿片类药物椎管内注射和椎管内阻滞技术在疼痛治疗方面的应用等。

本书既全面介绍常用的临床局部麻醉方法，又注重反映国内外局部麻醉领域的新成果、新经验、新技术、新进展和新趋向。

充分体现了科学性、系统性、先进性和实用性的统一，和理论与实践、基础与临床、临床麻醉与疼痛治疗密切结合等特点，具有相当高的学术水平，是一本值得精读的实用高级专业工具书。

全书100余万字，配有1000余幅彩色插图，极具操作性，适用于国内各级医院麻醉科、疼痛科医师和外科相关科室医师阅读。

<<临床局部麻醉技术>>

作者简介

薛富善，男，42岁，主任医师，教授，博士研究生导师。

目前为美国纽约科学院和科学进展学会会员；美国Journal of Clinical Anesthesia和Anesthesiology审稿委员会成员；国家自然科学基金评委；麻醉与监护论坛基础栏目主编；中国麻醉学论坛常务编委；中华临床医药卫生杂志常务编委；临床麻醉学杂志审稿委员会成员。
北京麻醉学会中青年委员。

近10年来，共获各类科研基金资助20余项，1997年获卫生部青年优秀人才专项基金和1999年获中国医学科学院优秀青年科技骨干专项基金。

曾获国际优秀研究奖和卫生部科技进步三等奖各1项；主编的专著《现代呼吸道管理学--麻醉与危重症治疗关键技术》曾获河南省2002年度优秀图书一等奖和全国优秀科技图书三等奖；获国家专利10项，发明的食管阻塞式喉罩通气道被英国科学中心荣誉评选委员会授予“金皇冠奖”。

2003年4月获北京石景山区十佳青年荣誉称号。

2001年获华西?宜昌人福药业麻醉学论坛青年医师奖学金一等奖。

在国内外各类专业杂志发表论文200多篇，其中在国外学术期刊发表的论著有21篇。

大量论著已被《科学引文索引, SCI》、《荷兰医学文摘》、《美国医学文摘》、《药学文摘》、《化学文摘》和《生物文摘》等国际著名引文和检索工具所收录。

近年来，多篇论文已被国内外出版的重要麻醉学专著和杂志引用上百次。

主编的专著有《现代麻醉学技术》、《现代呼吸道管理学》、《围手术期护理学》、《困难气管插管技术》、《临床疼痛治疗技术》、《麻醉科特色治疗技术》、《整形外科特色治疗技术》和《临床局部麻醉技术》；主译的专著有《周围神经阻滞技术》；副主编的专著有《麻醉治疗学》、《疼痛诊断治疗学》、《神经外科麻醉学》和《整形外科特色治疗技术》；参加编写专著15部。

主编的专著《现代麻醉学技术》在2000年被教育部研究生工作办公室推荐为研究生教学用书。

<<临床局部麻醉技术>>

书籍目录

第一篇 临床局部麻醉基础 第1章 局部麻醉的发展史 第一节 早期的发展 第二节 可卡因的应用 第三节 后继的发展 第四节 局部麻醉药理学的发展 第五节 局部麻醉技术的发展和普及应用 第六节 局部麻醉专业的发展 第2章 局部麻醉的特点 第一节 概述 第二节 局部麻醉的特点 第3章 痛觉传导通路 第一节 痛觉传导通路 第二节 与局部麻醉临床应用有关的问题 第三节 局部麻醉技术与疼痛治疗 第4章 临床局部麻醉的药理学 第一节 局部麻醉药的基础药理学知识 第二节 临床常用的局部麻醉药 第三节 局部麻醉药的不良反应 第四节 局部麻醉中应用的相关药物 第5章 局部麻醉的基本设备和器具 第一节 基本设备和器具 第二节 辅助设备 第6章 与局部麻醉应用有关的问题 第一节 与患者有关的问题 第二节 与手术有关的问题 第7章 局部麻醉的临床处理 第一节 手术前处理 第二节 神经阻滞的实施 第三节 手术开始前的处理 第四节 手术后护理 第8章 局部麻醉的辅助措施 第一节 基本问题 第二节 常用的辅助措施 第三节 镇静深度的评估 第四节 辅助镇静镇痛中的监/测

第二篇 常用局部麻醉技术 第9章 三叉神经节和三叉神经阻滞技术 第一节 解剖学基础 第二节 三叉神经节阻滞技术 第三节 上颌神经阻滞技术 第四节 下颌神经阻滞技术 第五节 三叉神经终末分支阻滞技术 第10章 眼部神经阻滞技术 第一节 解剖学基础 第二节 球后阻滞技术 第三节 球周阻滞技术 第四节 Tenon'S下隙阻滞技术 第五节 眼科表面麻醉技术 第11章 蝶腭神经节、舌咽神经和迷走神经阻滞技术 第一节 蝶腭神经节阻滞技术 第二节 舌咽神经阻滞技术 第三节 迷走神经阻滞技术 第12章 颈丛阻滞技术 第13章 副神经和膈神经阻滞技术 第一节 副神经阻滞技术 第二节 膈神经阻滞技术 第14章 其他头颈部神经阻滞技术 第15章 臂丛阻滞技术 第16章 上肢周围神经阻滞技术 第17章 腰丛和骶丛阻滞技术 第18章 下肢周围神经阻滞技术 第19章 硬脊膜外间隙和蛛网膜下隙阻滞技术 第20章 骶管阻滞技术 第21章 交感神经节阻滞技术 第22章 腹腔丛、腹下和内脏神经阻滞技术 第23章 椎旁躯体神经阻滞技术 第24章 肩胛上神经、腑神经和肩背神经阻滞技术 第25章 肋间神经阻滞和胸膜间阻滞技术 第26章 腹直肌阻和雷济厄斯腔阻滞技术 第27章 腹股沟区和会阴部神经阻滞技术 第28章 关节阻滞技术 第29章 静脉局部麻醉技术

第三篇 局部麻醉的临床应用 第30章 局部麻醉在产科的应用 第31章 小儿局部麻醉技术 第32章 局部麻醉在神经外科、口腔和五官科手术中的应用 第33章 局部麻醉在心胸外科手术中的应用 第34章 局部麻醉在泌尿生殖系统手术中的应用 第35章 局部麻醉在骨科手术中的应用 第36章 局部麻醉在普通外科手术中的应用 第37章 局部麻醉在血管外科手术中的应用 第38章 局部麻醉技术在手术后疼痛治疗方面的应用 第39章 椎管内注射阿片类药物在疼痛治疗方面的应用 第40章 椎管内阻滞技术在慢性疼痛治疗方面的应用

<<临床局部麻醉技术>>

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>