

<<外科手术学>>

图书基本信息

书名：<<外科手术学>>

13位ISBN编号：9787117133647

10位ISBN编号：7117133643

出版时间：2010-9

出版时间：何延政、万礼仪、廖斌 人民卫生出版社 (2010-09出版)

作者：何延政，等编

页数：353

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>

<<外科手术学>>

内容概要

外科手术学概论；无菌术；外科手术基本技能；外科实验动物；麻醉与复苏术；外科常见手术；外科基本处置技能；整形外科；显微外科技术；微创外科；器官移植十一个部分。特别值得一提的是：近些年来随着科学技术的进步，外科手术方式及设备均有较大的改变。手术方式开始从传统的大切口充分显露手术视野，向切口小、创伤轻的微创外科转变。因此，《全国高等学校教材：外科手术学（供临床医学专业用）》除了重视传统的外科基础技能的介绍外，也对微创外科部分作了较为详尽的阐述。

《全国高等学校教材：外科手术学（供临床医学专业用）》适用于在校临床硕士研究生、本科实习生，对外科规范化培训专科医师、低年资住院医师的培养也具有一定的参考价值。

<<外科手术学>>

书籍目录

第一章 外科手术学概论 第一节 外科手术学基本概念 第二节 外科手术的分类 第三节 手术创伤的病理变化及其对机体的影响 第四节 外科手术的基本要求 第五节 手术操作的基本原则 第六节 怎样学习外科手术学第二章 无菌术 第一节 消毒与灭菌 第二节 手术室的无菌管理 第三节 手术人员的分工 第四节 手术人员的无菌准备 第五节 手术台上患者的准备 第六节 手术进行中的无菌原则 第七节 手术室的布局与设施第三章 外科手术基本技能 第一节 外科常用手术器械及使用方法 第二节 切开、分离、止血、引流 第三节 外科打结及剪线技术 第四节 外科各种缝合技术第四章 外科实验动物 第一节 实验动物的分类 第二节 实验动物分级及管理 第三节 实验动物选择原则 第四节 常用外科实验动物 第五节 实验动物的术前准备 第六节 实验动物的麻醉第五章 麻醉与复苏术 第一节 麻醉前准备及麻醉前用药 第二节 椎管内麻醉 第三节 全身麻醉第六章 外科常见手术 第一节 清创术 第二节 静脉切开术 附：狗股静脉切开术 第三节 包皮环切术 第四节 拔甲术 第五节 脓肿切开引流术 第六节 腹部常用手术切口 第七节 剖腹探查术 第八节 胃肠道手术基本原则 第九节 小肠切除吻合术 附：离体猪大肠端端吻合术 第十节 阑尾切除术 附：动物盲肠(仿阑尾)切除术 第十一节 脾切除术 附：(狗)脾切除术 第十二节 (狗)开颅术 第十三节 开胸术 第十四节 胸膜腔引流第七章 外科基本处置技能 第一节 注射术 第二节 换药术、拆线术 第三节 气管切开术 第四节 石膏固定术 第五节 导尿术 第六节 胸腔穿刺术 第七节 腹腔穿刺术 第八节 创伤的现场急救技术 第九节 心肺脑复苏第八章 整形外科 第一节 整形外科的基本原则 第二节 组织移植第九章 显微外科技术 第一节 显微外科技术概论 第二节 血管吻合术 附：狗的股动(静)脉端端吻合术第十章 微创外科 第一节 微创外科概述 第二节 微创外科基本操作技能与模拟培训 第三节 腹部微创外科手术 第四节 胸心微创外科 第五节 微创骨外科技术 第六节 泌尿外科微创手术 第七节 微创神经外科 第八节 小儿腹腔镜微创手术第十一章 器官移植 第一节 器官移植总论 第二节 肝移植 第三节 肾移植参考文献

<<外科手术学>>

编辑推荐

何延政、万礼仪和廖斌主编的《外科手术学》内容包括：外科手术学概论；无菌术；外科手术基本技能；外科实验动物；麻醉与复苏术；外科常见手术；外科基本处置技能；整形外科；显微外科技术；微创外科；器官移植十一个部分。

特别值得一提的是：近些年来随着科学技术的进步，外科手术方式及设备均有较大的改变。

手术方式开始从传统的大切口充分显露手术视野，向切口小、创伤轻的微创外科转变。

因此，本书除了重视传统的外科基础技能的介绍外，也对微创外科部分作了较为详尽的阐述。

本书适用于在校临床硕士研究生、本科实习生，对外科规范化培训专科医师、低年资住院医师的培养也具有一定的参考价值。

<<外科手术学>>

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>