

<<实用外科操作技术>>

图书基本信息

书名：<<实用外科操作技术>>

13位ISBN编号：9787810347150

10位ISBN编号：7810347152

出版时间：1997-02

出版单位：北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

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>

<<实用外科操作技术>>

内容概要

内容简介

外科操作技术不是手的简单劳动，而是由勇气、规范、责任、智慧，决断及技巧相交织的“艺术”，是手术操作者的艺术气质与技术水平的集中体现。无论医学发展到何等地步，都离不开依靠手的外科操作技术。

本书主要包括无菌与抗菌操作技术、外科手术基本操作技术、现代外科技术、特殊外科技术，以及实验外科技术等。

它不是某外科专科某一手术操作技术和程序的描述，而是各专科各种手术操作的基础，同时又有许多新的外科操作技术介绍。

特别强调每一技术的适应证、禁忌证、操作要点及注意事项，且注意了先进性与实用性的融合。

是许多国内外有名望的外科专家，尤其是具有博士学位同时留学深造过的中青年专家多年经验和体会的结晶。

本书不仅可以作为医学生、研究生、住院医师的必读参考资料，也可以作为高年资外科医师指导下级医师

进行外科操作、外科临床教学的参考书，同时还是外科专家讲学，会诊前后翻阅的大有益处的案头参考书。

<<实用外科操作技术>>

书籍目录

目录

第一章 外科无菌技术

第一节 手术室条件及管理要求

一、建立手术室的位置及结构

二、手术室房间及设备要求

三、手术室的管理制度

第二节 手术器械与物品的灭菌与消毒

一、灭菌法

二、消毒法(抗菌法)

三、外科一次性无菌用品的应用

第三节 手术人员的手术前准备

一、一般准备

二、手臂消毒方法

三、穿手术衣,戴手套法

第四节 病人手术区皮肤消毒和敷盖

一、手术区消毒

二、手术区敷盖

第五节 手术进行中的无菌原则

第二章 外科手术的基本操作

第一节 切开与手术野的显露

一、切开

二、手术野的显露

第二节 分离、游离的解剖技术

一、分离

二、游离的解剖技术

第三节 外科打结技术与技巧

一、外科打结的种类及要点

二、打结的方法及技术

三、打结时必须遵循的原则

四、外科缝线

第四节 止血

一、局部应用药物或生物制品进行止血

二、电凝止血

三、结扎止血

四、填塞压迫止血

五、止血过程中注意事项

第五节 缝合

一、缝合的基本原则

二、一般组织缝合法

三、胃肠缝合

四、血管缝合

五、神经吻合

六、肌腱吻合

第六节 冲洗引流

一、冲洗

<<实用外科操作技术>>

二、引流

第七节 拆线

第三章 一般外科技术

第一节 穿刺技术

一、体表肿物及器官穿刺活检技术

二、CT、B超引导穿刺诊断及引流技术

三、胸腔穿刺术

四、胸腔闭式引流术

五、腹腔穿刺及灌洗技术

六、膀胱穿刺造瘘术

第二节 围手术期处置技术

一、置胃管及胃肠减压

二、导尿及留置导尿管术

三、更换敷料与换药

四、灌肠术及肠道准备

五、肠外营养技术

六、输血技术

第三节 其他技术

一、医用胶在外科中的应用

二、实质器官断端处理法

三、胆道压测定

四、肾周围脂肪囊封闭技术

第四章 现代外科技术及特殊技术

第一节 内窥镜在外科中的应用

一、ERCP在肝胆胰疾病诊断中的操作应用

二、纤维胆道镜及其在外科的应用

三、纤维支气管镜及外科应用

四、直肠乙状结肠镜检技术

五、电视腹腔镜在腹部外科的应用

六、膀胱镜在诊断治疗中的应用

七、经内镜Oddi括约肌成形术

第二节 造影术在外科中的应用

一、经皮肝穿刺胆管造影术

二、经皮脾门静脉造影术

三、血管造影技术

四、经颈静脉肝内门体支架分流术

五、腹膜后充气造影技术

第三节 显微外科技术

一、小血管吻合技术

二、断肢（指）再植技术

三、神经系统疾病的显微外科技术

第四节 特殊技术

一、消化管钉合术

二、术中超声诊断技术

三、体外冲击波碎石

四、局部化疗

五、器官的保存技术与运输

<<实用外科操作技术>>

第五章 实验外科操作技术

第一节 实验外科地位及技术内容

- 一、实验外科在现代外科发展中地位
- 二、实验外科性质和技术内容

第二节 实验外科动物实验的基本操作技术要点和常用动物的一般准备

- 一、实验外科动物实验基本操作技术要点
- 二、常用实验动物情况及动物一般准备操作技术

第三节 实验外科动物实验基本操作技术

- 一、动物口服给药
- 二、动物皮肤注射
- 三、动物静脉注射
- 四、实验动物心腔穿刺
- 五、家犬脑脊液穿刺
- 六、动物测血压
- 七、动物的输血
- 八、实验动物的死亡检查、灌注及固定

第四节 动物手术前准备

- 一、动物手术前饮食与排便
- 二、实验动物手术前备皮

第五节 实验动物的麻醉与复苏技术

- 一、动物全身麻醉药和肌松剂及其使用
- 二、动物麻醉选择
- 三、麻醉实施和复苏

第六节 几种常用的实验动物模型或手术及实验方法

- 一、兔的断耳再植
- 二、犬后肢的断肢再植
- 三、实验性肝硬化、门静脉高压症模型
- 四、急性肝功能不全模型的制备
- 五、慢性肝功能不全模型
- 六、常用肝癌研究动物模型
- 七、猪的全胰十二指肠移植
- 八、肝细胞、Kupffer和Ito细胞的分离与培养
- 九、外科感染细菌群相同步培养方法

第六章 外科操作技术的艺术性

第一节 外科艺术时代

第二节 外科艺术大师

第三节 外科艺术性的体现

<<实用外科操作技术>>

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>