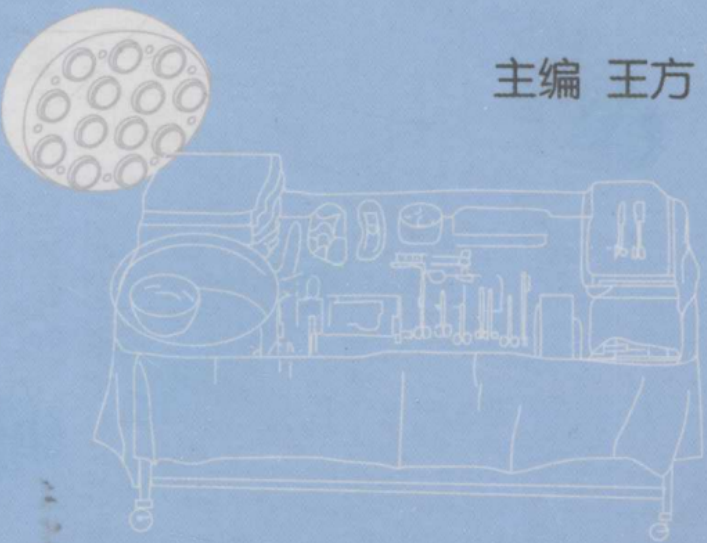




现代化洁净手术部 护理缺陷防范指南

主编 王方



北京大学医学出版社

现代化条件下 数据驱动的优化模型

王海峰

中国科学院自动化研究所
研究员

洁净手术部护理缺陷防范指南

主 编：王 方

编 委：孙 扬 吕 萍 张金玲

北京大学医学出版社

XIANDAIHUA JIEJING SHoushubu HULI QUExIAN FANGFAN ZHNAN

图书在版编目(CIP)数据

现代化洁净手术部护理缺陷防范指南/王方主编:

北京:北京大学医学出版社, 2006.4

ISBN 7-81116-022-6

I . 现... II . 王... III . 手术室-护理-指南

IV . R472.3-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 025046 号

现代化洁净手术部护理缺陷防范指南

主 编: 王方

出版发行: 北京大学医学出版社 (电话: 010-82802230)

地 址: (100083) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

印 刷: 北京瑞达方舟印刷有限公司

经 销: 新华书店

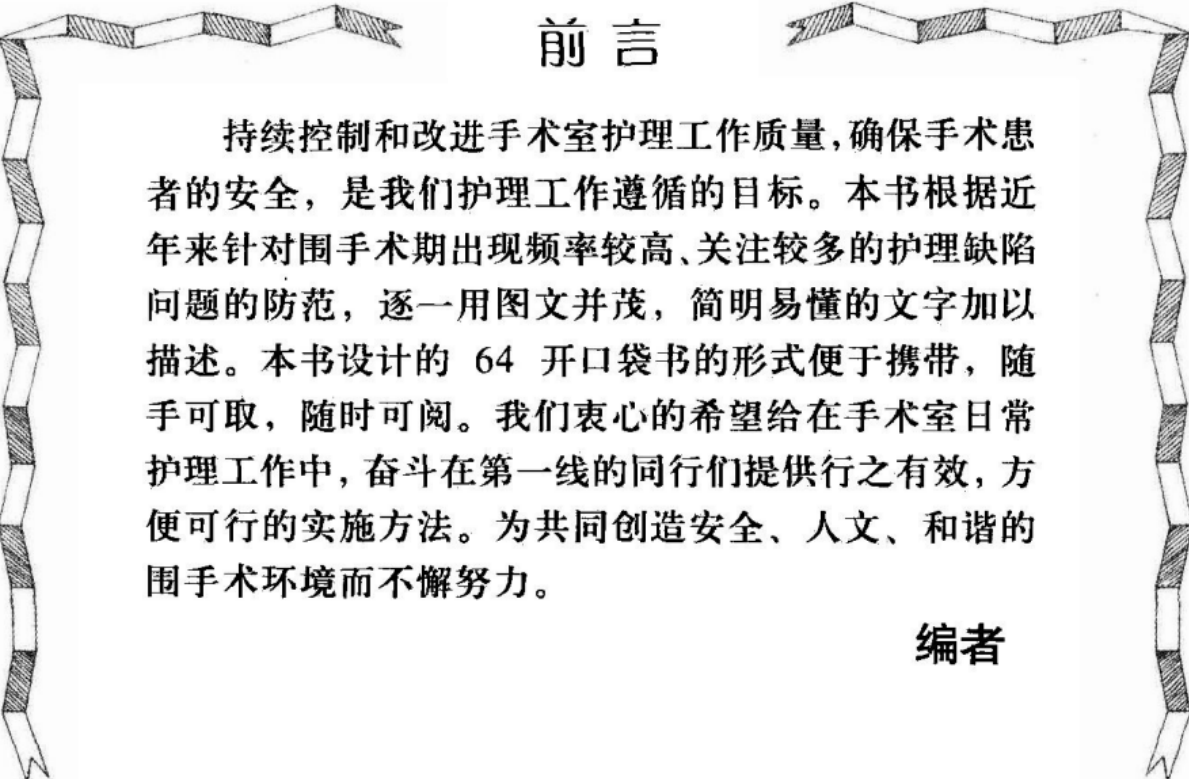
责任编辑: 许立 责任校对: 王怀玲 责任印制: 张京生

开 本: 850mm × 1168mm 1/64 印张: 3.125 字数: 73 千字

版 次: 2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷 印数: 1-8000 册

书 号: ISBN7-81116-022-6/R·022

定 价: 7.50 元



前 言

持续控制和改进手术室护理工作质量，确保手术患者的安全，是我们护理工作遵循的目标。本书根据近年来针对围手术期出现频率较高、关注较多的护理缺陷问题的防范，逐一用图文并茂，简明易懂的文字加以描述。本书设计的 64 开口袋书的形式便于携带，随手可取，随时可阅。我们衷心的希望给在手术室日常护理工作中，奋斗在第一线的同行们提供行之有效，方便可行的实施方法。为共同创造安全、人文、和谐的围手术环境而不懈努力。

编者

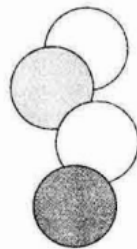
北京大学
第一医院手术室

护理哲理



我们护理工作的理念是：

使用五颜六色的画笔，描绘万紫千红的斑斓。



红色_代表我们为他人奉献的热忱

绿色_代表我们求精的安全服务

粉色_代表我们服务中的细腻情感

蓝色_代表我们海洋般的广阔胸怀

我们力争为患者和医生提供：

**最安全的服务；最舒适的环境；
最周到的关怀；最到位的配合。**

目 录

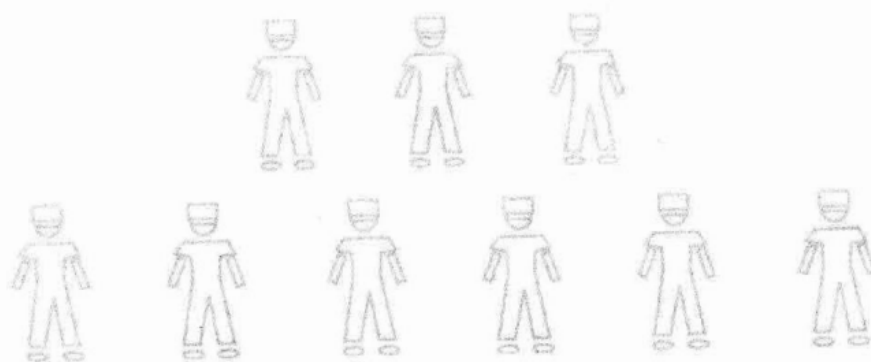
第一章	手术部人员组织结构	1
第二章	洁净手术部的布局与净化	4
第三章	手术部工作人员流程与护理缺陷的防护	30
第四章	手术部患者流程与护理缺陷的防护	35
第五章	器械物品流程与护理缺陷的防护	48
第六章	垃圾流程与护理缺陷的防护	56
第七章	洁净手术部护理工作质量控制	64
第八章	麻醉护理安全与护理缺陷防护	74
第九章	手术前护理缺陷与防护	85
第十章	手术中护理缺陷与防护	121

目 录

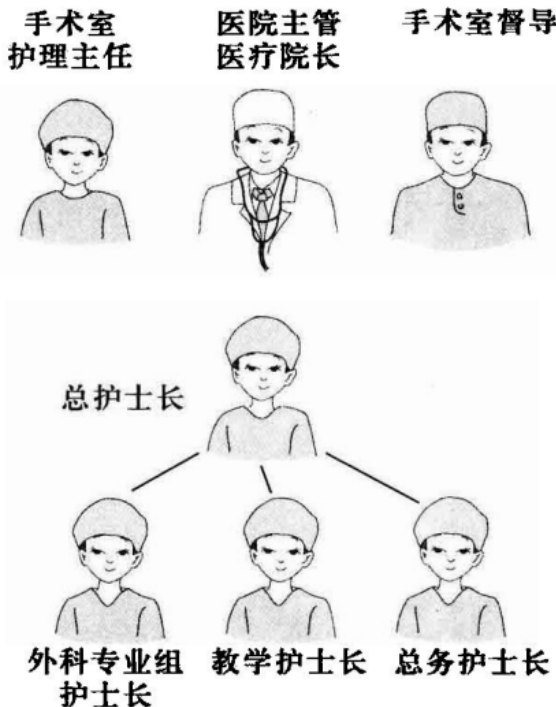
第十一章	手术后护理缺陷与防护	150
第十二章	手术部的感染控制与护理缺陷的防护	154
第十三章	手术部紧急情况与应对	170
第十四章	其他	185

第一章

手术部人员组织结构

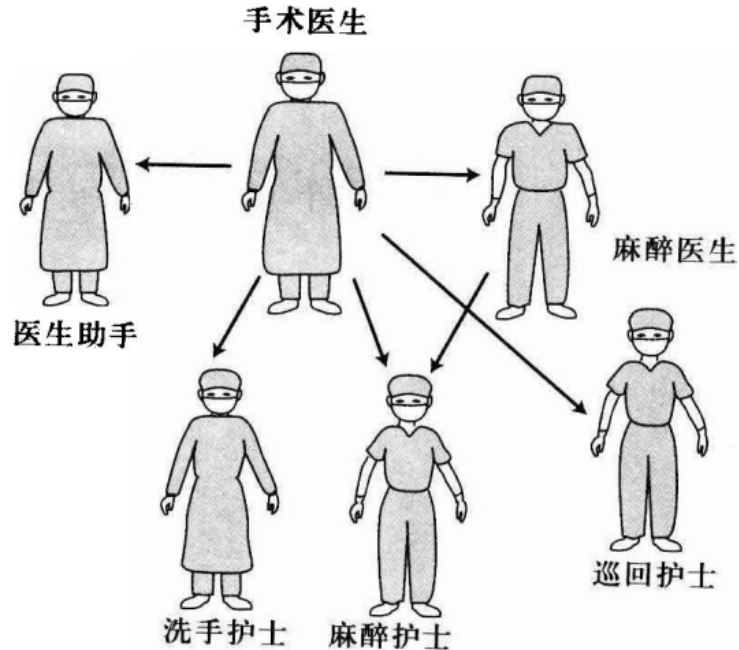


手术室专业的组织结构



手术组结构

手术医生
麻醉医生
医生助手
麻醉护士
洗手护士
巡回护士



第二章

洁净手术部的布局与净化

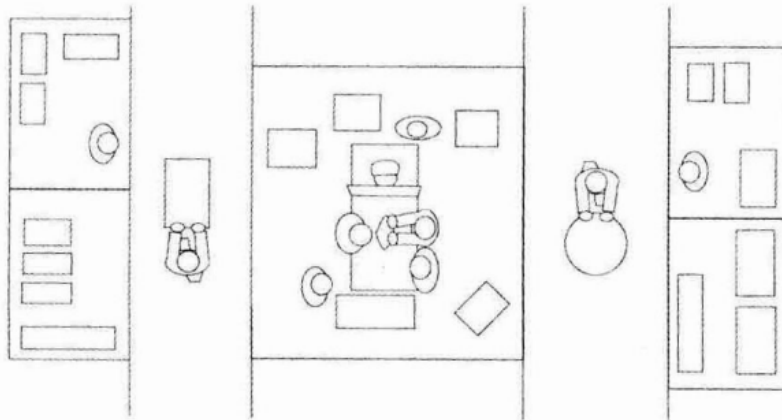
(一) 洁净手术部的净化空调系统

洁净手术部的空气洁净技术

是通过科学设计的多级空气过滤系统，最大限度地清除空气中的悬浮微粒及微生物，创造洁净微环境的有效手段。

洁净手术部定义

是以洁净手术室为核心，包括各类辅助用房，自成体系的功能区域。洁净手术部应用空气洁净技术，通过建立科学的人物流程及严格的分区管理，最终达到控制微粒污染，保证手术病人生命安全的目的。



垂直单向流（层流）

洁净空气经过净化天花板中高效过滤器和静压箱的均压均流作用后，从送风口垂直送入。自天花板送风口至室内两侧的回风口，气流流经途中的断面流速均匀，特别是工作区内流线单向平行，没有涡流。洁净空气似活塞般将室内污染空气从回风口排走，使手术室在运行状态下始终保持洁净状态。

