

<<手术室护理技术手册>>

图书基本信息

书名：<<手术室护理技术手册>>

13位ISBN编号：9787509143179

10位ISBN编号：7509143179

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医

作者：王宇 编

页数：812

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>

## <<手术室护理技术手册>>

### 内容概要

本书在第3版的基础上修订而成，共32章。

前16章详细介绍了手术室基本护理技术与管理，包括手术室设计与布局，工作与管理制度，人员职责与素质要求，消毒灭菌与无菌技术操作，手术用品的使用与保管，常备药物、麻醉方法、术中输液输血、急救技术、感染管理、整体护理模式、护理质量监控及人员培训等；后16章按学科分类具体介绍了各种手术配合技术，包括外科各二级学科和五官科、妇产科手术，以及近年来开展的各种器官移植和微创手术等。

全书内容丰富、新颖，手术种类齐全，技术、方法?体实用，适于手术室护理人员和护理院校师生学习参考，也可作为手术室护理培训的教材。

<<手术室护理技术手册>>

作者简介

王

宇 本书第3版、第4版主编。

1961年生，1980年毕业于第四军医大学护理系，本科学历，现任第四军医大学第一附属医院手术室总护士长、副主任护师，陕西省护理学会手术室专业委员会主任委员，陕西省预防医学会消毒专业委员会常务委员。

从事手术室护理工作30年，参编专著2部、教材2部，发表论文80余篇，获军队医疗成果一等奖1项，军队医疗护理成果三等奖3项，获陕西省自然科学优秀论文三等奖2项。

## <<手术室护理技术手册>>

### 书籍目录

- 第1章 手术室总体设施及布局
- 第2章 手术室的规章制度
- 第3章 手术室护理人员的职责和要求
- 第4章 手术室的消毒灭菌
- 第5章 手术室无菌技术操作
- 第6章 手术室敷料、器械、其他物品
- 第7章 手术室护理技术操作
- 第8章 手术室仪器的使用及保养
- 第9章 手术室常备药物
- 第10章 麻醉方法及麻醉并发症的处理
- 第11章 术中输液输血
- 第12章 急救技术
- 第13章 麻醉恢复期间的护理
- 第14章 手术室感染管理
- 第15章 手术室整体护理模式
- 第16章 手术室护理质量监控与人员培训
- 第17章 器官移植的手术配合
- 第18章 微创外科手术配合
- 第19章 显微镜外科手术配合
- 第20章 整形美容外科手术配合
- 第21章 神经外科手术配合
- 第22章 眼科手术配合
- 第23章 耳鼻咽喉、头颈外科手术配合
- 第24章 颌面外科手术配合
- 第25章 胸外科手术配合
- 第26章 心脏外科手术配合
- 第27章 普通外科手术配合
- 第28章 泌尿外科手术配合
- 第29章 妇产科手术配合
- 第30章 骨科手术配合
- 第31章 整形外科手术配合
- 第32章 烧伤手术配合

## 章节摘录

第4章 手术室的消毒灭菌 一、消毒灭菌概述 (一) 基本概念 1. 相关定义 (1) 消毒：杀灭或清除传播媒介上病原微生物，使其达到无害化的处理。

(2) 灭菌：杀灭或清除传播媒介上一切微生物的处理。

灭菌后的物品必须是完全无菌的。

(3) 消毒剂：用于杀灭传播媒介的微生物使其达到消毒或灭菌要求的制剂。

(4) 灭菌剂：用于杀灭一切微生物（包括细菌芽胞）使其达到灭菌要求的制剂。

(5) 预防性消毒：对可能受到病原微生物污染的物品和场所进行的消毒。

(6) 随时消毒：有传染源存在时对其排出的病原体可能污染的环境和物品及时进行的消毒。

(7) 终末消毒：传染源离开疫源地后进行的彻底消毒。

2. 消毒作用水平 根据消毒因子的适当剂量（浓度）或强度和作用时间对微生物的杀菌能力，可将其分为4个作用水平的消毒方法。

(1) 灭菌：可杀灭一切微生物（包括细菌芽胞）达到灭菌保证水平的方法。

属于此类的方法有热力灭菌、电离辐射灭菌、微波灭菌、等离子体灭菌等物理灭菌方法，以及甲醛、戊二醛、环氧乙烷、过氧乙酸、过氧化氢等消毒剂进行灭菌的方法。

(2) 高水平消毒法：可以杀灭各种微生物，对细菌芽胞杀灭达到消毒效果的方法。

这类消毒方法应能杀灭一切细菌繁殖体（包括结核分枝杆菌）、病毒、真菌及其孢子和绝大多数细菌芽胞。

属于此类的方法有热力、电离辐射、微波和紫外线等，以及用含氯消毒剂、过氧乙酸、过氧化氢、臭氧、二溴海因等甲基乙内酰脲类化合物和一些复配的消毒剂等消毒因子进行消毒的方法。

(3) 中水平消毒法：可以杀灭和去除细菌芽胞以外的各种病原微生物的消毒方法，包括超声波、碘类消毒剂（碘伏、碘酊等）、醇类、醇类和氯己定的复方、醇类和季铵盐（包括双链季铵盐）类化合物的复方、酚类等消毒剂进行消毒的方法。

(4) 低水平消毒法：只能杀灭细菌繁殖体（分枝杆菌除外）和亲脂病毒的化学消毒剂及通风换气、冲洗等机械除菌法。

如单链季铵盐类消毒剂（苯扎溴铵等）、双胍类消毒剂如氯己定、植物类消毒剂和汞、银、铜等金属离子消毒剂等进行消毒的方法。

(二) 医疗用品的危险程度分类 对医疗用品进行分类的目的，是为了合理选择消毒灭菌方法，确保消毒灭菌效果。

根据消毒物品对感染的危险性，可分为： 1. 高度危险性物品 是指穿过皮肤或黏膜而进入机体无菌组织（包括血液系统）或器官内部或与破损的组织、皮肤黏膜密切接触的器材和用品。

例如，手术器械和用品、穿刺针、输血器材、输液器材、注射的药物和液体、透析器、血液和血液制品、导尿管、膀胱镜、腹腔镜、脏器移植体和活体组织检查钳等。

2. 中度危险性物品 指仅和皮肤黏膜相接触，而不进入机体无菌组织内的器材和用品。

例如，体温表、呼吸机管道、胃肠道内镜、气管镜、麻醉机管道、压舌板、喉镜、便器、餐具、茶具等。

.....

<<手术室护理技术手册>>

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>