

<<实用洁净手术部护理管理>>

图书基本信息

书名 : <<实用洁净手术部护理管理>>

13位ISBN编号 : 9787811366716

10位ISBN编号 : 7811366711

出版时间 : 2012-7

出版时间 : 中国协和医科大学出版社

作者 : 丁淑贞 , 么莉 主编

页数 : 228

字数 : 250000

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>

<<实用洁净手术部护理管理>>

内容概要

《实用洁净手术部护理管理》是一部系统论述洁净手术部护理管理的著作，是根据当前洁净手术部的实际需求和作者多年临床经验编写。

全书内容包括：洁净手术部（室）布局及设置、洁净手术部（室）的仪器设备及管理、洁净手术部（室）人员工作职责及质量标准、洁净手术部常规管理制度、洁净手术部基础技术操作管理、洁净手术部的应急预案等。

《实用洁净手术部护理管理》的内容丰富，结构清晰，实用性强。

对洁净手术部护理及管理工作具有很强的指导作用，适合护理专业专科生、本科生及临床各科医务人员参考学习。

<<实用洁净手术部护理管理>>

作者简介

丁淑贞，女，1951年11月出生，中国共产党党员，中国著名的护理专家，主任护师，硕士生导师。
先后担任过大连医科大学附属第一医院病房护士长、护理教研室主任、护理部主任；现担任大连市护理学会理事长，大连市护理质控中心主任。
1975年参加工作以来，潜心钻研学科建设，在全国首次实施以护理奖金分配为突破口的全方位的护理改革，制定、建立、护理垂直管理的各项操作方案，赢得了“全国第二次护理工作会议”在大连召开。
在卫生部“优质护理示范工程活动”中，创新提出“一线式护理模式”，为深入护理内涵建设奠定了牢固的基础。
在国家级在国家级杂志发表第一作者论文25篇，在国家级出版社主编著书31部。
曾荣获全国“五一劳动奖章”、“全国十大医德楷模”、全国卫生系统护理专业“巾帼建功”标兵等荣誉。
2007年，获得第41届南丁格尔奖章，胡锦涛总书记亲切接见并为她颁奖，是大连市第一位南丁格尔奖章获得者。

<<实用洁净手术部护理管理>>

书籍目录

第一章 洁净手术部(室)布局及设置

第一节 洁净手术部(室)建筑布局的基本要求

一、洁净手术部(室)的环境布局

二、洁净手术部(室)分区

三、洁净手术部(室)的建筑要求

四、洁净手术部(室)的基本类型及管理

第二节 洁净手术部(室)的净化标准与设计

一、洁净手术部(室)的净化标准

二、洁净手术部(室)细菌菌落总数卫生标准

三、洁净手术部(室)的设计

第三节 洁净手术部(室)的净化技术

一、洁净手术部(室)综合指标

二、洁净手术部(室)的用房等级标准

三、各类洁净手术用房的主要技术指标

第四节 洁净手术部(室)的适用范围

一、洁净手术部(室)适用的手术范围

二、洁净手术部(室)辅助用房适用范围

第五节 洁净手术部(室)的空气调节与净化

一、洁净手术部(室)的空气净化结构

二、洁净手术部(室)的气流分类

三、洁净手术部(室)的净化空调机组的设置

第六节 洁净手术部(室)的配套设施

一、洁净手术部(室)总体规划要求

二、洁净手术部(室)的基本装备

三、手术间医疗设备

四、洁净手术部(室)的规模

五、洁净手术部(室)的辅助用房

第七节 洁净手术部(室)的管理

一、无菌管理

二、运行管理

三、清洁管理

四、安全管理

第二章 洁净手术部(室)的仪器设备及管理

第一节 基本的手术器械及其管理

一、基本器械的分类

二、器械处理流程

第二节 手术缝针及缝合器

一、手术缝针的类别

二、手术缝针型号

三、其他缝合器

四、手术缝针的选择原则

五、手术缝针的组合使用

第三节 手术缝线

一、医用缝线的类别与使用

二、选择缝线应考虑的因素

<<实用洁净手术部护理管理>>

第四节 敷料

- 一、切口敷料
- 二、特殊敷料
- 三、布类敷料

第五节 仪器及耗材管理

- 一、仪器设备的管理
- 二、耗材管理

第三章 洁净手术部（室）人员工作职责及质量标准

第四章 洁净手术部（室）常规管理制度

第五章 洁净手术部（室）基础技术操作管理

第六章 洁净手术部（室）护理应急预案

附录一 洁净手术部（室）有关术语

附录二 医院手术部（室）管理规范

附录三 外科常用手术器械名称中英文对照

附录四 常见手术名称中英文对照

附录五 围手术期护理记录单

附录六 围手术期常用检验正常值

<<实用洁净手术部护理管理>>

章节摘录

2) 聚酯缝线 : 是由聚酯制成的紧密编织多股缝线。
其操作和打结性能好 , 结的牢固性特别优越 , 是缝合人造血管的最佳材料。
聚酯纤维能持久地保留在体内 , 提供精确而均一的张力 , 极少破损 , 术后无须因刺激性而考虑去除缝线残端。
眼科手术后 , 聚酯纤维缝线几乎不会引起烧灼痛和瘙痒。
由于未经涂层 , 聚酯纤维缝线穿过组织时的摩擦系数较高。
聚酯优质线经聚异丁草丹涂层 , 可顺利拆除 , 容易通过组织。
具有优越的柔韧性和可操作性 , 能平稳地结扎、系紧。
缝合材料和涂料的药理学特性均不活跃 , 组织反应轻微 , 可在体内长时间地维持其强度。
聚酯优质线主要用于心血管外科 , 如血管吻合、人造血管或瓣膜的缝合等。
聚酯优质线也可与Teflon或聚酯衬垫片配套使用。
小垫片作为缝线下面的支撑物能防止邻近脆弱组织的撕脱。
小垫片常规应用于瓣膜手术 , 可在瓣膜环极度畸形、扭曲或破坏的情况下使用。
聚丁酯缝线被认为是改良的聚酯缝线 , 由对苯二酸酯和聚丁烯对苯二酸酯组成。

3) 聚丙烯缝线 : 又名滑线 , 通过聚丙烯的聚合而制成 , 是一种特别惰性的单股缝线 , 可保留其张力强度。
因为是单股 , 很难打结但柔软 , 比其他单股缝线易于操作。
使用滑线打结时 , 须将手打湿 , 防止拉断。
缝线感染性很小 , 可用于具有并发症的污染部位。
这些缝线表面十分光滑 , 可以顺利通过组织并保持一定程度的可塑性 , 如材料表面的光滑性使结容易滑脱。
聚丙烯缝线的组织反应很小 , 可在组织中保留无限长时间。
已被广泛应用于普外科、心血管外科、整形外科及眼科。

二、选择缝线应考虑的因素 1.患者情况肥胖、身体衰弱、年龄较大、患有慢性疾病、营养不良等均会影响伤口的愈合时间 , 故此类患者通常选用不易吸收的缝线。
2.缝合部位愈合较快的组织 (如胃肠、膀胱等) , 常采用可吸收性缝线。
愈合较慢或有张力的组织 (如皮肤、筋膜、肌膜等) 常选择不可吸收性缝线。
3.其他因素当组织有感染或可能被汗液污染时 , 尽可能选用单股可吸收缝线。
心脏手术荷包缝合时 , 应选用光滑、单股、可脱针的医用涤纶编织缝线 , 以减少创伤。
手术用缝线都以单一的包装成品出售。
这些无菌品大多以 ^{60}Co 或氧化乙烯作灭菌处理 , 可吸收的缝线不能用高温灭菌 , 因为潮湿及热度都会破坏缝线的张力强度 , 破坏缝线的品质。
所以 , 无菌包装缝线最好在确定使用时才拆封 , 拆开后未使用的缝线不能灭菌处理再使用 , 以免损及张力强度 , 危害患者的生命安全。

.....

<<实用洁净手术部护理管理>>

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>