<<器官移植科分册>>

图书基本信息

书名: <<器官移植科分册>>

13位ISBN编号: 9787535769985

10位ISBN编号:7535769985

出版时间:2012-1

出版时间:湖南科技出版社

作者:王曙红,郑一宁 主编

页数:478

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

<<器官移植科分册>>

内容概要

全书共20章,内容丰富。

系统阐述了器官移植的概念,器官移植的发展与现状,器官移植的管理规定及伦理准则,移植免疫与组织配型,器官的保存,器官移植病室的设置与管理;论述了器官移植常用药物的护理,器官移植病人的护理评估、常见症状及护理、危急症的紧急处理以及器官移植病人的营养护理;介绍了肾、肝、胰腺、心脏、肺、骨髓、脾、小肠等器官移植的护理,包括护理评估、术前护理、术后护理及出院指导等;对器官移植常用的护理技术如胸腔闭式引流、负压吸痰、气管插管、动脉置管、静脉置管、中心静脉压测定、周围静脉压测定、漂浮导管、动脉血气分析标本的采集、主动脉内球囊反搏的护理做了深入细致的总结;对常见的实验室检查、诊断检查及护理配合进行了总结和规范;还讨论了器官移植临床护理教学及器官移植在职护士培训;最后,附有各个脏器移植的模拟试题及参考答案以供器官移植专业的护士参考。

<<器官移植科分册>>

书籍目录

<i>,,</i> +/	`^
7.7	コシュ
- TH	LP.

- 一、概述
- 二、器官移植的管理规定及伦理准则
- 三、移植免疫与组织配型
- 四、器官的保存
- 第一章 器官移植科病室的设置与

管理

- 第一节 器官移植科病室的布局与设置
 - 一、建筑布局
 - 二、设施配置
- 第二节 器官移植科病室的管理
 - 一、人员编制
 - 二、人员素质
 - 三、岗位职责
 - 四、质量控制
- 第二章 器官移植科护理概论
 - 第一节 器官移植科病人常用药物及护理
 - 一、免疫抑制剂
 - 二、作用于循环系统的药物
 - 三、作用于中枢神经系统的药物
 - 四、作用于自主神经系统的药物
 - 五、镇咳、祛痰、平喘药
 - 六、作用于消化系统的药物
 - 七、肝胆疾病辅助用药
 - 八、利尿药
 - 九、影响血液及造血系统的药物
 - 十、抗结核药
 - 十一、影响血糖的药物 十二、其他药物
 - 第二节 器官移植科病人的护理评估
 - 一、健康史评估
 - 二、生理评估
 - 三、心理社会评估
 - 第三节 器官移植科病人常见症状及护理

- 第三章 肾移植病人的护理
- 第四章 肝移植病人的护理
- 第五章 肝肾联合移植病人的护理
- 第六章 胰腺移植病人的护理
- 胰肾联合移植病人的护理 第七章
- 第八章 心脏移植病人的护理
- 第九章 肺移植病人的护理
- 第十章 心肺联合移植病人的护理
- 第十一章 脾移植病人的护理
- 第十二章 小肠移植病人的护理

<<器官移植科分册>>

第十三章 造血干细胞移植病人的护理

第十四章 骨与关节移植病人的护理 第十五章 角膜移植病人的护理

第十六章 器官移植常用护理技术

第十七章 器官移植常用诊疗技术及护理配合

第十八章 器官移植科临床护理教学 第十九章 器官移植在职护士培训

附 模拟度量及参考答案

参考文献

<<器官移植科分册>>

章节摘录

版权页:插图:(2)根据移植物植入的部位,移植术可分为3类: 原位移植术,移植物植入到该器官原来的正常解剖部位,如心脏移植、肝移植,移植前需将受体原来的器官切除。

异位移植术,即移植物植入的部位与该器官原有解剖位置不同,如肾移植、胰腺移植等。

一般情况下,异位移植术不必切除受体原来的器官。

原位旁移植术,即异位移植物移植的部位位于受体原来器官旁或切除原器官的一部分,以便移植物的植入,则称为原位旁移植,如原位旁胰腺移植。

(3)按照移植的方法,移植可分为: 吻合移植,即移植物已完全脱离供体,所有的血管也已切断,但在移植术中将移植的主要血管(包括动静脉)和受体的血管相吻合,移植完毕时,移植物的血液供应已得到有效保证,临床上开展的各种同种异体肾、肝、心移植都是吻合移植。

带蒂移植,即移植物与供体在解剖上大部分已切断,但始终有一带有主要血管(包括输入和输出血管)的蒂相连续,移植过程中始终保持有效血液循环,这类移植都是自体移植,如各种皮瓣移植。

游离移植,即移植时移植物完全脱离供体,其血管、淋巴管已全部切断,移植时也不进行吻合,移植后,移植物周缘的受体组织发出新生的血管,并逐渐长入移植物内,才重新建立血液供应,游离皮片的皮肤移植即属此类。

输注移植,即将有活力的细胞混悬液,输入到受体的血液、体腔、组织、脏器内或包膜下层等处,例如输全血、输血细胞、骨髓移植、胰岛细胞移植等。

(4)根据移植物的活力分类: 移植物在移植过程中始终保持着活力,移植后能较快地恢复其原有的生理功能,这种移植称为活体移植。

活体移植是指在不影响供体生命安全和不造成其健康损害的前提下,由健康的成人个体自愿提供生理 及技术上可以切除的部分器官移植给他人,而绝不是以牺牲一个健康的生命来换取另一个生命或健康

活体又分为活体亲属(指有血缘关系如双亲与子女或兄弟姐妹)和非亲属如配偶或其他人。

活体供体在一定程度上可以缓解供体器官短缺的矛盾,获取的器官缺血时间短,有血缘关系的亲属还 具有一定的免疫学优势。

活体供体主要包括肝、肾、胰、肺、肠等多种脏器的供体。

移植物在移植过程中已丧失活力,则称为结构移植或支架移植、非活体移植,如血管、骨、软骨、 肌腱及筋膜等的移植。

<<器官移植科分册>>

编辑推荐

《器官移植科分册》是中华护理学会推荐专科护士培训用书。

<<器官移植科分册>>

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