

# 《内外科护理学》

## 图书基本信息

书名：《内外科护理学》

13位ISBN编号：9787530424193

10位ISBN编号：753042419X

出版时间：2011-3

出版社：北京科技

作者：周秀华 编

页数：867

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《内外科护理学》

## 内容概要

《内外科护理学》共十一篇，分上、下两册，第一篇总论，第二篇以后按各系统阐述。在各系统疾病中，简要介绍病因与发病机制、病理，着重介绍病情判断、治疗原则和护理措施。从症状、体征、辅助检查、诊断要点、护理问题等方面入手，对病情作出评估与判断；掌握治疗原则是为了做好主动的有预见性的护理配合；护理措施则力求做到疾病护理与患者护理的统一，遵循对患者实施身心整体护理、预防和康复护理的需要，有针对性地详细阐述相关的内容。

《内外科护理学》适用于医学院校护理专业教学及在职护理人员参考。

# 《内外科护理学》

## 书籍目录

上册 第一篇 总论	第一章 水、电解质代谢与酸碱平衡的失衡	第一节 正常水、电解质代谢与酸碱平衡
	一、体液的量、分布及其组成	二、水与钠的代谢
	二、水过多	三、水与钠平衡的调节
	三、钙代谢失衡	四、正常酸碱平衡的维持
	四、镁代谢失衡	第二节 水代谢的失衡
式	二、复合性酸碱失衡	一、脱水
	二、脉搏	二、钾代谢失衡
与黏膜	七、发音与语言	第三节 电解质失衡
十一、肌力与肌张力	十二、感觉	一、钠代谢失衡
	十五、尿量	二、钾代谢失衡
基本原则	.....	第四节 酸碱失衡
	第二篇 呼吸系统疾病	一、酸碱失衡的基本形式
	第三篇 循环系统疾病	第五节 水、电解质与酸碱失衡的病情观察
	第四篇 消化系统疾病	一、体温
	下册 第五篇 造血系统疾病	二、脉搏
	第六篇 泌尿系统与男性生殖系统疾病	三、呼吸
	第七篇 内分泌与代谢性疾病	四、血压
	第八篇 风湿性疾病	五、浅表静脉
	第九篇 骨与关节病	六、皮肤
	第十篇 创伤	七、发音与语言
	第十一篇 乳房疾病与腹外疝	八、体力
	主要参考文献	九、面容
		十、行为
		十一、肌力与肌张力
		十二、感觉
		十三、食欲与饮水欲
		十四、尿的性质
		十五、尿量
		十六、液体的入量与出量
		第六节 补液治疗
		一、补液的基本原则

## 章节摘录

版权页：插图：10.血浆蛋白从大量血浆中分类提取而成。含有清蛋白和丙种球蛋白，是有效的血浆扩容剂。11.清蛋白液有5%与25%两种：25%清蛋白用作脱水剂，治疗脑水肿；5%溶液用于补充血容量和新生儿溶血病、低蛋白血症、严重营养不良等治疗。12.人体丙种球蛋白有 球蛋白、免疫球蛋白和特异性免疫球蛋白，可用于抗感染、增强机体抵抗力、调节免疫功能等。静脉注射用丙种球蛋白（IVIG）可用于治疗特发性血小板减少性紫癜等。

#### 四、输血方法

（一）输血途径

- 1.静脉输血 是最常用的输血途径，一般选择在四肢远端静脉施行输血。严重休克或估计可能有大量出血患者，可经大隐静脉切开行下腔静脉插管或经锁骨下静脉插管至上腔静脉，供快速输血和中心静脉压监测。近年来，深静脉穿刺技术已普遍推广，穿刺材料亦不断改进，静脉套管亦可用于周围静脉穿刺，保证静脉通路，为休克、大出血患者的救治提供了有利条件。
- 2.动脉输血 血液经动脉逆行加压注入，能首先改善心、脑血液供应，并通过主动脉的反射作用，升高血压。五六十年代应用较多。通过临床不断实践，认为只要输血及时、足量补充血容量，静脉输血和动脉输血同样有效；反之，则无效。目前此法少用。
- 3.脐带输血 输血是经过脐血管进行的，适用于新生儿的血液输注。
- 4.宫腔输血 产前失血的原因包括自发性胎母或胎盘的出血、羊膜穿刺时的创伤等。宫腔输血可以改善胎儿贫血等状况。

（二）输血张力

- 1.常压输血 一般输血时，多采用常压输血，血液借助大气压力和重力差经过静脉进入血液循环系统。此法适用于内科、外科等一般情况下的血液输注，输血速度较慢或稍快。
- 2.加压输血 常用的加压方法有挤压血袋、推注输血、专用加压输血仪加压等。加压输血适用于快速输血、动脉输血，其目标是在较短时间内输入大量血液，适应抢救治疗的需要。
- 3.恒压输血 输注血液时借助恒速输注仪对血液维持一定的均衡压力施行输注，此法适用于某些较为特殊患者的输血治疗措施，如血液置换、体外循环等。

# 《内外科护理学》

## 编辑推荐

《内外科护理学》：高等医学院校护理学专业教材

# 《内外科护理学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)