

<<实用肾病护理>>

图书基本信息

书名：<<实用肾病护理>>

13位ISBN编号：9787509159378

10位ISBN编号：7509159377

出版时间：2012-9

出版单位：人民军医出版社

作者：张英，张丽娟 主编

页数：194

字数：159000

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>

<<实用肾病护理>>

内容概要

本书分9章介绍了肾病的基本知识、常见肾病辅助检查、常见肾疾病的护理、慢性肾衰的护理、肾穿刺活检组织检查及护理、肾病常用药物护理、饮食和生活行为指导、血液净化技术的护理；重点阐述了肾病护理要点、并发症的早期症状观察及处置，护理理论和操作技能等，提高护士对肾病护理的预见性及处置能力，做到早发现、早处置，降低并发症和病死率。本书针对性及实用性较强，适于肾科护士及肾病患者阅读参考。

<<实用肾病护理>>

书籍目录

第1章 基础知识

- 第一节 肾的解剖和组织结构
- 第二节 肾的生理功能
- 第三节 水、电解质及酸碱平衡失调
- 第四节 肾病的常见临床表现
- 第五节 肾小球疾病病理学分类

第2章 肾病辅助检查

- 第一节 尿、粪标本检查
- 第二节 血标本检查
- 第三节 影像学检查

第3章 常见肾疾病及护理

- 第一节 急性肾小球肾炎
- 第二节 慢性肾小球肾炎
- 第三节 肾病综合征
- 第四节 IgA肾病
- 第五节 隐匿性肾小球肾炎
- 第六节 急进性肾小球肾炎
- 第七节 紫癜性肾炎
- 第八节 狼疮性肾炎
- 第九节 糖尿病肾病
- 第十节 肾综合征出血热
- 第十一节 尿酸性肾病
- 第十二节 高血压肾病

第4章 急、慢性肾衰竭及护理

- 第一节 急性肾衰竭
- 第二节 慢性肾衰竭

第5章 肾穿刺活组织检查术及护理

- 第一节 肾穿刺的意义
- 第二节 肾穿刺的适应证和禁忌证
- 第三节 肾穿刺的操作方法及护理
- 第四节 肾穿刺术后并发症及护理
- 第五节 术后并发肉眼血尿的高危因素
- 第六节 小儿肾穿刺的护理

第6章 肾病常用药物护理

- 第一节 糖皮质激素
- 第二节 免疫抑制药
- 第三节 利尿药
- 第四节 抗高血压药物
- 第五节 抗凝、抗血小板促纤溶药物
- 第六节 纠正贫血的药物
- 第七节 治疗慢性肾功能不全的药物
- 第八节 调节血脂的药物
- 第九节 调节钙磷代谢的药物

第7章 肾病的饮食治疗

- 第一节 营养素相关知识

<<实用肾病护理>>

- 第二节 饮食治疗相关知识
- 第三节 常见肾病的饮食治疗
- 第四节 举例介绍制定食谱的步骤
- 第8章 肾病生活行为指导
 - 第一节 肾病患者慎用或禁用的药物
 - 第二节 日常生活指导
 - 第三节 休息、运动和工作
 - 第四节 感冒的预防措施
 - 第五节 肾病的早期征兆
 - 第六节 肾病与结婚
 - 第七节 肾病患者的性生活
 - 第八节 肾病与妊娠
 - 第九节 中草药煎制和服用方法
- 第9章 血液净化技术
 - 第一节 血液透析
 - 第二节 特殊血液净化技术
 - 第三节 连续性血液净化技术及护理
 - 第四节 腹膜透析技术及护理
 - 第五节 透析机常见报警及处理
 - 第六节 血液透析应急预案
- 参考文献

<<实用肾病护理>>

章节摘录

版权页：插图：四、肾素 体内90%的肾素来源于肾，球旁复合体中的球旁细胞是肾素合成、储存与释放的主要场所。

肾素的分泌受交感神经、球旁复合体压力及其致密斑对钠感受器的控制，并受血管紧张素、醛固酮和加压素的反馈调节。

肾素的主要生理作用是将血管紧张素原转变为血管紧张素Ⅰ，从而激活血管紧张素醛固酮系统（RAAS）。

RAAS主要作用是使小动脉收缩，血压升高，肾血流量减少，降低肾小球滤过率（GFR），减少水钠的排出。

五、促红细胞生成素 人体中促红细胞生成素（EPO）是一种激素样物质，能促进红细胞增生，胎儿期及出生后早期，肝是产生EPO的主要脏器，随着年龄的增长，肾逐渐成为产生EPO的主要器官，脑、肺、脾、骨髓等也能合成少量的EPO。

肾性贫血的原因很多，其中EPO缺乏是最主要原因。

通过注射人工合成的EPO，可增加患者的红细胞数量。

其他非肾性贫血，如缺铁性贫血、巨幼红细胞性贫血等也可使用，可以与铁剂联合治疗。

用药注意事项：常见有血压升高、心悸。

偶见瘙痒感、皮疹、恶心、呕吐、眩晕、头痛、发热、血钾升高等。

有药物过敏者、变态反应体质者慎用。

六、甲状旁腺素 甲状旁腺素（PTH）是甲状旁腺主细胞分泌的碱性单链多肽类激素，主要功能是调节钙磷的代谢，促使血钙水平升高，血磷水平下降。

PTH对肾的作用：能抑制近球小管对磷酸盐的重吸收，又能促进远球小管对钙离子的重吸收，起到保钙排磷的作用。

PTH主要在肾内灭活。

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>