

# 《内科护理学》

## 图书基本信息

书名：《内科护理学》

13位ISBN编号：9787566401113

10位ISBN编号：7566401114

出版时间：2012-8

出版社：安徽大学出版社

页数：629

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)

# 《内科护理学》

## 内容概要

内科护理学，ISBN：9787566401113，作者：王荣俊

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 一、内科护理学的性质和内容
- 二、内科护理的影响因素及发展趋势
- 三、内科护理人员的角色作用及要求
- 四、评判性思维在内科护理中的应用
- 五、学习内科护理学的学习目的、方法和要求

### 第二章 呼吸系统疾病病人的护理

#### 第一节 呼吸系统疾病病人常见症状体征的护理

- 一、咳嗽与咳痰
- 二、肺源性呼吸困难
- 三、咯血

#### 第二节 急性呼吸道感染病人的护理

- 一、急性上呼吸道感染病人的护理
- 二、急性气管-支气管炎病人的护理

#### 第三节 肺炎病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第四节 肺脓肿病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第五节 支气管扩张症病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第六节 慢性支气管炎、慢性阻塞性肺疾病病人的护理

- 一、慢性支气管炎病人的护理
- 二、慢性阻塞性肺疾病病人的护理

#### 第七节 支气管哮喘病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第八节 慢性肺源性心脏病病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第九节 肺结核病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第十节 原发性支气管肺癌病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第十一节 自发性气胸病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第十二节 呼吸衰竭病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

#### 第十三节 急性呼吸窘迫综合征病人的护理

- 一、疾病概要
- 二、护理

## 第十四节 呼吸系统疾病常用诊疗技术及护理

一、纤维支气管镜检查术及护理

二、胸腔穿刺术及护理

三、采集动脉血气分析标本及护理

第三章 循环系统疾病病人的护理

第四章 消化系统疾病病人的护理

第五章 泌尿系统疾病病人的护理

第六章 血液系统疾病病人的护理

第七章 内分泌及代谢性疾病病人的护理

第八章 风湿性疾病病人的护理

第九章 神经系统疾病病人的护理

第十章 传染病病人的护理

参考文献

## 章节摘录

(六) 治疗要点

1. 急性菌痢的治疗 (1) 一般治疗执行消化道隔离措施, 至临床症状消失、粪便培养连续2次阴性, 方可解除隔离。注意饮食, 补充水分, 维持水、电解质和酸碱平衡。

(2) 病原治疗轻型菌痢在充分休息、对症处理和医学观察的条件下, 可不用抗菌药物, 其他各型菌痢通常需给予病原治疗。但由于抗菌药物的广泛应用, 部分地区耐药菌株已呈多重耐药, 故需根据所在地区当前细菌耐药情况选用抗菌药物。

(3) 对症治疗高热者以物理降温为主, 必要时适当使用退热药; 腹痛剧烈者可用颠茄浸膏片或硫酸阿托品; 毒血症状严重者可给予小剂量肾上腺皮质激素。

2. 中毒性菌痢的治疗 中毒性菌痢病情凶险、变化迅速, 故需密切观察病情变化, 采取对症治疗为主的综合救治措施。

(1) 病原治疗 应用有效药物静脉滴注, 成人可选用环丙沙星、左氧氟沙星及加替沙星等喹诺酮类; 儿童可选用头孢噻肟钠等第三代头孢菌素类药物。

(2) 对症治疗 降温止惊: 高热可引起惊厥而加重脑缺氧及脑水肿。故应积极给予物理降温, 必要时给予退热药; 高热伴烦躁、惊厥者, 可采用亚冬眠疗法。 休克型治疗: 迅速扩充血容量、纠正酸中毒; 改善微循环障碍; 保护重要器官功能; 短期使用肾上腺皮质激素。 脑型治疗: 给予20%甘露醇以减轻脑水肿; 应用血管活性药物以改善脑部微循环, 同时给予肾上腺皮质激素有助改善病情; 防治呼吸衰竭。

3. 慢性菌痢的治疗 由于慢性菌痢病因复杂, 可采用全身与局部相结合的治疗原则。

【护理】 (一) 护理评估

1. 健康史 评估患病及治疗经过, 如发病时间、诱因、主要症状及其特点、病情的进展情况, 尤其是发热、腹泻的临床特征, 是否伴有烦躁不安、惊厥、昏迷等症状。起病后经过何种处理、服药情况及其效果如何。发病过程中, 病人食欲、睡眠情况, 大小便及体重变化等。 流行病学资料: 了解病人饮食习惯, 是否有摄入有污染的水源和饮食, 共餐者是否发病; 是否有与菌痢病人接触史; 当地是否有该疾病流行等。 .....

## 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)