

<<消化内科护理>>

图书基本信息

书名：<<消化内科护理>>

13位ISBN编号：9787509142752

10位ISBN编号：750914275X

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：郑一宁，韦键 主编

页数：204

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>

## <<消化内科护理>>

### 前言

消化系统疾病涉及食管、胃、肠道、肝、胆、胰等部位器官，是内科的常见病、多发病，尤其是慢性消化系统疾病已经成为慢性病的重要组成部分。

消化系统疾病的预后除受到疾病的种类、诊断治疗是否及时等因素的影响外，还与医务人员所掌握的消化系统疾病相关知识关系密切，因为只有系统地掌握了相关知识和诊疗技能，才能正确判断病人的病情，做出正确的诊断与有效的治疗。

作为直接照顾病人的护士，在观察病情、实施健康教育等方面所起的作用更是不可忽视。

本书力邀多位有着丰富消化内科工作经验的临床人员，以科学性、实用性为宗旨，以消化内科临床护士必须掌握的护理知识为主要内容，结合多年的经验编写了《消化内科护理》这本适用于消化内科临床护士阅读的参考书，供同行们参考与借鉴。

本书内容丰富、新颖、实用性强，以问答形式撰写，便于理解和记忆，是一本消化内科护士临床必备的参考书。

全书共分为6章，系统介绍了消化系统疾病的基础知识、相关检查及消化系统常见疾病的病因、临床表现、治疗及护理等内容。

## <<消化内科护理>>

### 内容概要

编者以问答形式撰写本书，全书共分为6章，内容包括消化系统的结构、功能、常见症状及原因；消化系统的主要检查项目，如胃镜、肝穿刺、胶囊内镜、内镜黏膜切除术等术前准备、适应证、禁忌证、并发症及手术前后护理，以及食管、胃、肝胆、胰腺、肠道等部位常见疾病的基础知识、病因、主要症状、治疗、护理等内容。本书内容丰富、新颖、实用性强，便于理解和记忆，是消化内科护士、病人及其家属必备的阅读参考书。

## &lt;&lt;消化内科护理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 消化内科相关知识 1.人体消化系统的功能 2.人体的消化器官 3.何谓上、下消化道 4.上消化道包括哪些器官 5.下消化道包括哪些器官 6.口腔有何功能 7.咽有何功能 8.食管有何特点 9.食管有何功能 10.胃的结构 11.胃有何功能 12.十二指肠的结构 13.十二指肠有何功能 14.小肠的结构及特点 15.小肠有何功能 16.大肠的结构 17.大肠在结构上与小肠有何不同 18.大肠有何功能 19.大肠有哪几种运动形式 20.肝的主要功能 21.肝参与哪些物质的代谢 22.胰腺的主要功能 23.胆囊的结构特点 24.胆囊的主要功能 25.消化系统疾病常见的症状 26.恶心、呕吐常见于哪些疾病 27.什么是嗝气与反酸 28.哪些原因易引起腹痛 29.哪些原因易引起腹泻 30.哪些原因易引起便秘 31.哪些原因易引起腹胀 32.何谓呕血 33.何谓黑粪 34.何谓黄疸 35.腹痛病人的护理 36.腹痛病人的健康教育内容 37.腹泻病人的病情观察要点 38.腹泻病人的护理 39.恶心、呕吐病人的护理 第2章 消化内科相关检查和内镜下治疗 40.消化系统疾病病人常做的化验 41.消化系统疾病病人常做的检查 42.肝穿刺术的适应证 43.肝穿刺术的禁忌证 44.肝穿刺术的穿刺部位 45.肝穿刺术术前护理 46.肝穿刺术术后护理 47.胃镜检查的适应证 48.胃镜检查的禁忌证 49.行胃镜检查是否有危险和痛苦 50.胃镜检查的术前护理 .....第3章 食管及胃部疾病的护理第4章 肝病的护理第5章 胆及胰腺疾病的护理第6章 肠道疾病的护理参考文献

## 章节摘录

(2) 绒毛是小肠黏膜的微小突出构造。

绒毛的表现是形成小肠黏膜面的基本部分。

每条绒毛的外面是一层柱状上皮细胞，柱状细胞顶端存在微绒毛。

人的肠绒毛上，每一个柱状上皮细胞可有1700条微绒毛。

因此，由于微绒毛的存在，又使小肠的吸收面比上面所估计的数值增大20倍以上，即总共使吸收面积增大600倍以上。

(3) 小肠绒毛内部有平滑肌纤维、神经丛、毛细血管、毛细淋巴管等组织。

淋巴管和毛细血管是营养物质输入机体内的途径。

通过主动性转运和被动性转运营养物质被吸收入机体。

一般认为，糖类、蛋白质和脂肪的消化产物的大部分是在十二指肠和空肠被吸收的，而当到达回肠时，通常均已吸收完毕。

回肠能主动吸收胆盐和维生素B。

(4) 此外，小肠的上段和下段在转运水分和电解质方面，也有所不同。

在十二指肠和空肠上段，由于肠内容物的渗透压较高，水分和电解质由血液进入肠腔和由肠腔进入血液的量都很大，交流得也很快，导致肠腔内液体的量减少得不多。

在回肠则相反，这种交流要少得多，离开肠腔的液体量比进入的多，从而使肠内容物的量大为减少。

小肠所吸收的物质，不仅是由口腔摄入的经过消化的物质，分泌入消化道的各种消化液本身所含有的水分、无机盐和某些有机成分也重新被吸收。

<<消化内科护理>>

编辑推荐

《消化内科护理》：临床护理知识问答系列丛书

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>