

<<消化科护理基本知识与技能1000问>>

图书基本信息

书名：<<消化科护理基本知识与技能1000问>>

13位ISBN编号：9787030275530

10位ISBN编号：7030275535

出版时间：2010-5

出版时间：科学

作者：徐莲英//沈锐|主编:钱培芬

页数：139

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>

前言

随着现代医学科学的迅速发展和医学模式的转变,以及人们生活水平的不断提高和对健康认识程度的逐渐深入,护理人员应掌握更新、更全的疾病知识。

同时,由于近年来护理人才的社会需求呈现专科化、国际化的趋势,社会对护理人员的综合素质也提出了更高的要求。

为培养出符合社会、医学和护理临床需要的护理人才,编写一套具有科学性、先进性、启发性和适用性的护理学书籍迫在眉睫。

“临床护理丛书”由上海交通大学医学院附属瑞金医院具有丰富的临床护理理论与技能的护理团队集体完成,包括普通外科、心脏外科、泌尿外科等共27个分册。

本丛书编写以护理基础理论、操作技能和护理范例为框架,重在体现以人为本的宗旨,结合最新的护理理念,深层次地探讨护理的理论知识、技能及前瞻发展,力求将现代护理理论与临床实践更好地结合,帮助读者把握本学科领域的最新动态,获取最新信息。

本丛书以问答的形式介绍了各类常见护理基本问题与技能,临床治疗技术的护理配合、护理评估、护理诊断和护理措施等内容,旨在帮助临床专科护理人员掌握护理实践中遇到的具体问题,实用性较强,可作为临床各级护理人员继续教育的参考用书。

<<消化科护理基本知识与技能1000>>

内容概要

本书是“临床护理丛书”中的一册，主要针对消化科护理进行介绍，综合了临床护理的基础理论知识、操作技能及典型病例护理示范，涵盖了常见疾病的基本知识和实践指导，并将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，同时也增强了互动性，避免了传统医学书籍的冗长枯燥。

本书编排重点突出，讲解深入浅出，在理论部分概括总结了护理关键点，便于读者学习掌握；在操作技能部分，以流程图的形式规范了临床常用的各项基础及专科操作，简洁实用；还提供了丰富的典型病例护理示范，归纳、总结了护理经验，可以帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解 and 掌握理论及操作部分的内容。

本书适合护理专业的学生，消化科新进护士、进修护士、专科护士，以及相关专业的护理工作人员阅读参考。

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 消化系统一般护理 第二章 食管性疾病 第三章 胃炎 第四章 消化性溃疡
第五章 上消化道出血 第六章 胃癌 第七章 肝硬化 第八章 原发性肝癌 第九章 肝性脑病 第十
章 急性胰腺炎 第十一章 肠结核与结核性腹膜炎 第十二章 溃疡性结肠炎与克罗恩病 第十三章 肠
易激惹综合征 第十四章 肠梗阻 第十五章 胃肠镜及各种检查 第十六章 胰胆管疾病微创治疗术第
二篇 操作技能 第十七章 基础护理操作 第十八章 专科护理操作 第三篇 护理范例 第十九章 病例示
范参考文献

章节摘录

(4) 免疫功能：肝脏是最大的单核细胞吞噬细胞系统。它通过吞噬、隔离、消除、改造入侵和内生的各种抗原，与人的免疫能力密切相关。

(5) 血液凝固功能：几乎所有的凝血因子都由肝脏制造。肝脏在人体凝血和抗凝两个系统的动态平衡中起着重要的调节作用。因此，肝功能破坏的严重程度常与凝血障碍的程度相平行。肝功能衰竭者常死于出血。

(6) 其他：肝脏参与人体血容量的调节、热量的产生和水及电解质平衡的调节。如肝脏损害时对钠、钾、铁、铜、钙、镁、磷、锌等电解质调节失衡，尤其常见的是水、钠在体内滞留，引起浮肿。

14. 胆囊的结构与疾病有哪些关系？

胆囊可分为底、体和颈三部。

底部平滑肌层薄，弹性较小，是胆囊穿孔的好发部位。

由于胆囊与肝脏一起随呼吸而上下移动，故有时穿孔虽小，也不易粘连愈合。

体部含大量弹力纤维，有较大伸缩性。

颈部弯曲且细，胆囊下面邻接横结肠和十二指肠，因而胆囊炎时胆囊颈常与十二指肠上部粘连，左邻胃幽门部，前与腹前壁相贴。

15. 胆囊的功能有哪些？

胆汁经由胆道系统运输和排泄至十二指肠，胆囊的作用是浓缩胆汁和调节胆流。

进食后，胆囊发生收缩，使贮藏的胆汁排入十二指肠，帮助食物的消化和吸收。

16. 胰腺的结构是怎样的？

胰腺为腹膜后器官，腺体狭长，分头、颈、体、尾四部。

胰头部宽大，被十二指肠包绕，胰体为胰的中间大部分，横跨下腔静脉和主动脉的前面。

胰尾较细。

胰管位于胰腺内与胰的长轴平行，它起自胰尾部，向右行过程中收集胰小叶的导管，最后胰管离开胰头与胆总管合并，共同开口于十二指肠大乳头。

17. 胰腺的功能与疾病有哪些关系？

胰腺具有外分泌和内分泌两种功能：(1) 外分泌的胰液是人体最重要的消化液。

在正常情况下，胰液在其腺体组织中含有不活动即无活性的胰酶原。

胰液沿胰腺管道不断地经胆总管奥狄括约肌流入十二指肠，由于十二指肠内有胆汁存在，加上十二指肠壁黏膜分泌一种肠激酶，在二者的作用下，胰酶原开始转变成活性很强的消化酶。

若因各种因素使胰腺分泌不畅或分泌过多，致使各种消化酶溢出胰管，则会发生胰腺组织自身消化的化学性炎症。

(2) 胰的内分泌结构为散在于胰腺组织的胰岛。

胰岛中重要的细胞及其功能有：A细胞，分泌胰高血糖素，又称“动员营养物质激素”，此激素能促进脂肪及蛋白质代谢分解，促进肝糖原分解和糖原异生，使血糖升高。

B细胞分泌胰岛素。

胰岛素的生理作用与胰高血糖素相反，其作用是促进多数细胞对葡萄糖的摄取、分解和利用；促进葡萄糖的氧化和糖原合成，从而使血糖降低；胰岛素还可抑制糖原异生和糖原分解，有利于降低血糖。当各种原因引起B细胞衰竭，就可导致糖尿病。

编辑推荐

简明扼要的问答形式：将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，增强互动性。
画龙点睛的关键点小结：对基础理论知识进行高度归纳，便于读者掌握护理知识要点。
简洁直观的流程图：规范了临床常用的各项基础及专科操作，便于读者快速掌握操作技能。
典型病例的护理示范：分享编者的临床护理经验，帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解 and 掌握理论知识及操作技能。

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>