

《内科护理学》

图书基本信息

书名：《内科护理学》

13位ISBN编号：9787304037345

10位ISBN编号：7304037342

出版时间：2007-1

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：姚景鹏 编

页数：350

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.tushu111.com

《内科护理学》

前言

序言 “内科护理学”是护理学专业的一门必修专业课。《内科护理学（供护理学专业用）》是为教育部批准的中央广播电视大学人才培养模式改革和开放教育试点项目中的护理学专业而编写的教材。课程组根据护理学专业的培养目标，结合中央广播电视大学专科护理学专业的要求、远程教育的特点以及电大护理专业学习者的特点，选聘有教学及临床经验的教师参加编写。本教材贯穿以病人为中心的整体护理，对重点常见病护理内容按护理程序编写，护理措施尽量结合我国临床实践情况，且写出措施的理由，便于学员操作及理解，同时使学员能更好地结合基础医学及基础护理学知识。《内科护理学（供护理学专业用）》共十章，第一章为绪论，余章依顺序为循环系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌代谢性疾病、风湿性疾病、理化因素所致疾病、神经系统疾病。第一章绪论，介绍护理程序内容、学习方法及《内科护理学（供护理学专业用）》重点介绍。其余各章总论介绍解剖生理功能及常见症状、体征的护理，目的是为学习本章各节的护理知识打下基础，且使学员建立临床护理思维。各论叙述常见病有关医学及护理学知识，多数章最后一节内容为有关特殊治疗的护理，使学员对专科护理有初步认识。为了方便学习者学习，《内科护理学（供护理学专业用）》在各章内容前列有学习目标，各节内容后附有练习题。学习者可在学习目标的指导下阅读教材，有侧重地去重点理解、掌握有关知识。学完一节的内容后，通过做练习题来检测对所学知识的掌握情况。与这本文字教材配套的还有一部录像教材，录像教材针对各章中的重点和难点问题进行设计和讲授。收看录像教材不仅有助于学习者更好地理解 and 掌握内科护理学的基本知识和理论，同时，也可以学习主讲教师分析问题、解决问题的思路和方法。另外，电大在线学习网上，有实时与非实时的辅导与答疑，为学习者提供学习支持服务。

《内科护理学》

内容概要

《内科护理学(供护理学专业用)》共十章,第一章为绪论,余章依顺序为循环系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌代谢性疾病、风湿性疾病、理化因素所致疾病、神经系统疾病。第一章绪论,介绍护理程序内容、学习方法及《内科护理学(供护理学专业用)》重点介绍。其余各章总论介绍解剖生理功能及常见症状、体征的护理,目的是为学习本章各节的护理知识打下基础,且使学员建立临床护理思维。各论叙述常见病有关医学及护理学知识,多数章最后一节内容为有关特殊治疗的护理,使学员对专科护理有初步认识。

书籍目录

第一章 绪论

第一节 护理程序及其在内科护理学中的应用

第二节 学习方法

第二章 循环系统疾病

第一节 总论

第二节 心功能不全

第三节 休克

第四节 心律失常

第五节 心脏骤停

第六节 人工心脏起搏和心脏电复律

第七节 心脏瓣膜病

第八节 冠状动脉粥样硬化性心脏病

第九节 高血压病

第十节 病毒性心肌炎

第三章 呼吸系统疾病

第一节 总论

第二节 慢性阻塞性肺疾病

第三节 支气管哮喘

第四节 支气管扩张症

第五节 肺炎

第六节 肺结核

第七节 原发性支气管肺癌

第八节 自发性气胸

第九节 慢性肺源性心脏病

第十节 呼吸衰竭和急性呼吸窘迫综合征

第四章 消化系统疾病

第一节 总论

第二节 胃炎

第三节 消化性溃疡

第四节 溃疡性结肠炎

第五节 肝硬化

第六节 原发性肝癌

第七节 肝性脑病

第八节 急性胰腺炎

第九节 结核性腹膜炎

第十节 上消化道大量出血

第五章 泌尿系统疾病

第一节 总论

第二节 肾小球疾病

第三节 肾盂肾炎

第四节 肾功能衰竭

第六章 血液系统疾病

第一节 总论

第二节 贫血

第三节 出血性疾病

第四节 白血病

第五节 输血反应

第七章 内分泌代谢性疾病

第一节 总论

第二节 甲状腺疾病

第三节 皮质醇增多症

第四节 糖尿病

第八章 风湿性疾病

第一节 总论

第二节 类风湿关节炎

第三节 系统性红斑狼疮

第九章 理化因素所致疾病

第一节 中毒总论

第二节 有机磷杀虫药中毒

第三节 急性一氧化碳中毒

第四节 中暑

第十章 神经系统疾病

第一节 总论

第二节 脑血管疾病

第三节 帕金森病

第四节 癫痫

参考文献

章节摘录

心脏的传导系统：是由特殊分化的心肌细胞组成，其主要功能是产生并传导冲动，维持心脏的正常节律。传导系统包括窦房结、结间束、房室结、希氏束（房室束）、左右束支和蒲肯野纤维网。正常人由窦房结发出冲动，沿着传导系统将冲动迅速传到心肌使之兴奋而收缩。心脏传导系统的细胞均能发出冲动，但以窦房结的自律性最高，成为心脏的正常起搏点。其后依次为房室结、房室束和左、右束支。

心脏的供血：心脏的营养由冠状动脉供给，左、右冠状动脉分别起源于主动脉根部，其大分支分布于心肌表面，小分支进入心肌，经毛细血管网汇成心脏静脉，最后形成冠状静脉窦，进入右心房。左冠状动脉主要分为前降支和回旋支，营养心脏前壁、左室侧壁及室间隔的前2/3；右冠状动脉主要营养右心室后壁、左室下壁、后壁、室间隔后1/3及窦房结等。

（二）血管 血管分动脉、毛细血管和静脉三种。动脉主要输送血液，将营养物质和激素等供给组织。其管壁有肌纤维和弹力纤维，能保持一定的张力和弹性，故又称“阻力血管”。毛细血管主要是血液和组织液交换营养物质和代谢产物的场所，故又称“功能血管”。静脉主要汇集从毛细血管来的血流，并将其运回心脏。因静脉容量大，故又称“容量血管”。

（三）调节血液循环的神经、体液 调节循环系统的神经有两组，一组是交感神经，其兴奋时通过肾上腺素能受体和 α 受体使心率加快，心肌收缩力增强和周围血管收缩，血压升高；另一组是副交感神经，兴奋时通过乙酰胆碱能受体使心率减慢，心肌收缩力减弱和周围血管扩张，血压降低。调节血液循环的体液因素包括激素、电解质和一些代谢产物，如儿茶酚胺、钠和钙可加速心率，加强心肌收缩力，而乙酰胆碱、钾、镁及心肌抑制因子则起相反作用。 ……

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.tushu111.com