

<<内科学技能训练教程>>

图书基本信息

书名：<<内科学技能训练教程>>

13位ISBN编号：9787560847993

10位ISBN编号：7560847994

出版时间：2012-4

出版时间：同济大学出版社

作者：郭华林

页数：189

字数：312000

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>

<<内科学技能训练教程>>

内容概要

《内科学技能训练教程》系统地讲解了内科学体检诊断的基本方法，包括内科学诊断的基本技能和护理技术操作规范共5章内容，介绍了内科学常用医学仪器的使用，叙述了常见疾病的护理方法和操作要领。

在借鉴国内外先进理论的同时，着力培养学生的实际动手能力和综合能力。

《内科学技能训练教程》适合高职高专和应用性本科院校医学类和护理专业的学生使用，也可用于执业医师资格、执业护士资格考试备考实践技能考核用书。

全书由郭华林统稿。

<<内科学技能训练教程>>

书籍目录

前言

第一篇 内科学诊断的基本技能

第一章 内科学体检诊断

第一节 问诊与病史采集

第二节 体温、脉搏、呼吸、血压的测量

第三节 一般状态、皮肤黏膜、浅表淋巴结检查

第四节 头颈部检查

第五节 胸廓和肺检查

第六节 心脏和血管检查

第七节 腹部检查

第八节 神经系统检查

第九节 内科学体检诊断考核基本规则和要求

第二章 内科学常用医学仪器的使用

第一节 多媒体心肺听诊腹部触诊系统

第二节 高级心肺复苏训练模型系统

第三节 血细胞分析仪

第四节 尿液干化学自动分析仪

第五节 尿沉渣自动分析仪

第六节 心电图机

第七节 心电监护仪

第八节 呼吸机

第九节 心脏除颤器

第十节 床旁血液滤过机

第十一节 电动洗胃机

第十二节 血糖仪

第三章 内科学诊疗技能操作

第一节 心肺复苏术和除颤术

第二节 气管插管术

第三节 胸膜腔穿刺术

第四节 腹膜腔穿刺术

第五节 心包腔穿刺术

第六节 腰椎穿刺术

第七节 纤维支气管镜检查术

第八节 经皮肾活检穿刺术

第九节 骨髓穿刺术

第十节 冠状动脉造影术

第十一节 肝穿刺活体组织检查术

第十二节 电子胃镜检查术

第十三节 胸膜腔闭式引流术

第十四节 环甲膜穿刺术

第十五节 电动吸引器吸痰术

第二篇 护理技术操作规范

第四章 基础护理操作规范

第一节 无菌技术

第二节 铺备用床技术

<<内科学技能训练教程>>

- 第三节 口腔护理技术
- 第四节 轴线翻身法
- 第五节 患者搬运法
- 第六节 患者约束法
- 第七节 鼻饲技术
- 第八节 生命体征监测技术
- 第九节 物理降温法
- 第十节 痰标本采集法
- 第十一节 咽拭子标本采集法
- 第十二节 经鼻 / 口腔吸痰法
- 第十三节 经气管插管 / 气管切开吸痰法
- 第十四节 氧气吸入技术
- 第十五节 雾化吸入疗法
- 第十六节 灌肠技术
- 第十七节 导尿技术
- 第十八节 口服给药法
- 第十九节 皮内注射技术
- 第二十节 皮下注射技术
- 第二十一节 肌肉注射技术
- 第二十二节 静脉注射法
- 第二十三节 静脉采血技术
- 第二十四节 静脉留置针技术
- 第二十五节 经外周插管的中心静脉导管(PICC)护理技术
- 第二十六节 输液泵 / 微量泵使用技术
- 第二十七节 动脉血标本采集技术
- 第二十八节 密闭式输液技术
- 第二十九节 密闭式静脉输血技术
- 第三十节 心肺复苏基本生命支持术
- 第三十一节 心电监测技术
- 第三十二节 血氧饱和度监测技术
- 第三十三节 除颤技术
- 第三十四节 洗胃技术
- 第三十五节 患者跌倒的预防
- 第三十六节 褥疮的预防及护理
- 第五章 临床护理操作规范
 - 第一节 手卫生
 - 第二节 换药技术
 - 第三节 胃肠减压技术
 - 第四节 “T”管引流护理技术
 - 第五节 造口护理技术
 - 第六节 膀胱冲洗技术
 - 第七节 脑室引流管护理技术
 - 第八节 胸腔闭式引流管护理技术
 - 第九节 早产儿暖箱护理技术
 - 第十节 光照疗法
 - 第十一节 新生儿脐部护理技术
 - 第十二节 血糖监测

<<内科学技能训练教程>>

第十三节 双囊三腔管压迫止血术
附录 常用护理技术操作要点及评分标准
参考文献

<<内科学技能训练教程>>

编辑推荐

《内科学技能训练教程》突出医学基本技能操作的训练。

共分两个部分，第一篇着重介绍了内科学诊断的基本技能，包括内科学体检诊断，内科学常用医学仪器的使用，内科学诊疗技能操作。

第二篇介绍了护理技术操作规范，包括基础护理操作规范和临床护理操作规范。

本书内容翔实，具有实用性、技能性的特点，可以有计划、有步骤地培养学生的实际动手能力。

本书具有鲜明的示范性，可以展示现代教学手段的应用。

全书由郭华林统稿。

<<内科学技能训练教程>>

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>