

<<临床医学基本技能>>

图书基本信息

书名：<<临床医学基本技能>>

13位ISBN编号：9787040299700

10位ISBN编号：7040299704

出版时间：2010-12

出版时间：蒋云生 高等教育出版社 (2010-12出版)

作者：蒋云生 编

页数：599

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>

## <<临床医学基本技能>>

### 内容概要

《临床医学基本技能》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

全书共12章，分别阐述了医患沟通技巧，病史采集，常见症状的病史采集，体格检查，常见疾病的分析诊断与治疗，常见急症的诊断与处理，常用临床操作方法，心电图分析，x线片分析，ct及磁共振片分析，常见疾病的超声图像分析，实验室检查结果判读。

本书特点为：以常见疾病诊断和治疗的基本理论、基本知识和基本技能为主要内容，突出实践技能。在病史采集中，根据学生病历书写的难点，建立一种格式化的问诊要点以提高学生病史采集能力；在疾病的诊断和治疗中，以病例分析为基础，以达到提高学生分析解决问题的能力为目的。

在急诊处理中，增加了现场处理方法，以提高学生在不同环境不同条件下的施救能力。

本书可作为临床医学专业各层次学生的临床技能课程教材，并可在整个实习中作为临床技能学习指导。

对于尚未获得医师资格的青年医师是一本极好的备考用书。

同时也适用于各层次医师在医疗工作中参考。

## &lt;&lt;临床医学基本技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 医患沟通技巧第一节 概述一、医患沟通的目标二、学习医患沟通需消除的误区第二节 医患沟通的基本技能第二章 病史采集第一节 病史采集内容一、一般项目二、主诉三、现病史四、既往史五、系统查询六、个人史七、婚姻史八、月经史九、生育史十、家族史第二节 病史采集及病历写作中的常见错误一、一般项目采集中的常见错误二、主诉采集中的常见错误三、现病史采集中的常见错误四、既往史采集中的常见错误五、个人史采集中的常见错误六、家族史采集中的常见错误第三章 常见症状的病史采集第一节 发热第二节 消瘦第三节 关节痛第四节 腰背痛第五节 水肿第六节 呼吸困难第七节 咳嗽与咳痰第八节 咯血第九节 胸痛第十节 心悸第十一节 休克第十二节 恶心与呕吐第十三节 腹痛第十四节 呕血第十五节 腹泻第十六节 便秘第十七节 黄疸第十八节 惊厥第十九节 意识障碍第二十节 头痛第二十一节 眩晕第二十二节 晕厥第二十三节 无尿、少尿和多尿第二十四节 血尿第二十五节 尿频、尿急、尿痛第二十六节 皮肤黏膜出血第四章 体格检查第一节 一般检查一、发育二、体形三、营养状态四、意识状态五、面容六、体位七、姿势八、步态第二节 生命体征检查一、体温二、脉搏三、呼吸四、血压第三节 皮肤、淋巴结检查一、皮肤检查二、淋巴结检查第四节 头颈部检查一、眼部检查二、耳与鼻部检查三、口腔检查四、颈部检查第五节 胸部检查一、胸部视诊二、胸部触诊三、胸部叩诊四、胸部听诊五、乳房检查第六节 心脏检查一、视诊二、触诊三、叩诊四、听诊第七节 血管检查一、脉搏二、血管杂音及周围血管征三、血压第八节 腹部检查一、腹部体表标志及分区二、视诊三、听诊四、触诊五、叩诊第九节 脊柱与四肢关节检查一、脊柱检查二、四肢与关节第十节 神经系统检查一、浅反射二、深反射三、病理反射四、脑膜刺激征第十一节 肛门与直肠检查一、视诊二、触诊第十二节 男性生殖器检查一、阴茎二、阴囊三、前列腺四、精囊第十三节 女性体格检查及特点一、全身检查二、腹部检查三、盆腔检查第十四节 小儿体格检查及特点一、体格检查的注意事项二、检查方法第五章 常见疾病的分析诊断与治疗第一节 呼吸系统常见疾病一、肺炎二、人禽流感三、肺结核四、支气管哮喘五、慢性阻塞性肺疾病六、慢性肺源性心脏病七、原发性支气管肺癌第二节 循环系统常见疾病一、原发性高血压二、冠状动脉硬化性心脏病三、慢性充血性心力衰竭四、心脏瓣膜病五、原发性心肌病六、心律失常.....第六章 常见急症的诊断与处理第七章 常用临床操作方法第八章 心电图分析第九章 X线片分析第十章 CT及磁共振片分析第十一章 常见疾病的超声图像分析第十二章 实验室检查结果判读思考题答案参考文献彩色插图

## <<临床医学基本技能>>

### 章节摘录

版权页：插图：休克是由于各种原因引起的有效循环血量急剧减少，导致全身性循环功能障碍，使维持生命的重要器官供血不足，细胞代谢紊乱和功能受损为主要病理生理改变的综合征。

根据休克发生原因及发生机制可分为心源性休克、低血容量性休克、感染性休克、过敏性休克和神经源性休克5种。

病史采集内容：1.起病时间及发病情况询问休克发生时间包括原发病和休克症状，或被人发现病情危重的时间。

是急起还是缓起，外伤、大出血和过敏性休克常急性起病，感染、脱水和体液丢失常缓慢起病。

2.病因及诱因仔细询问病因及诱发因素。

(1)心源性休克见于各种心律失常、心肌病变(包括急性心肌梗死、心肌炎、心肌病及心肌淀粉样变性等)、机械性因素(包括心脏瓣膜病、左房黏液瘤、室间隔缺损等)、血液回流障碍(心包填塞和肺栓塞)等。

(2)低血容量性休克见于各种原因引起大出血、胃肠大量失液、过度利尿、烧伤、腹水及骨折等。

(3)感染性休克见于各种病原微生物感染。

(4)过敏性休克可由各种过敏原引起，但药物多见。

(5)神经源性休克见于严重外伤、剧痛及脊髓麻痹。

## <<临床医学基本技能>>

### 编辑推荐

《临床医学基本技能》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材,全国高等学校医学规划教材。

<<临床医学基本技能>>

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>