

<<临床技能学>>

图书基本信息

书名：<<临床技能学>>

13位ISBN编号：9787030321251

10位ISBN编号：7030321251

出版时间：2011-9

出版时间：罗俊生、梁宇恒、孙洞箫 科学出版社 (2011-09出版)

作者：罗俊生 等著

页数：544

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>

## <<临床技能学>>

### 内容概要

《临床技能学》共十四章，以新编国家执业医师资格考试大纲为参考，结合卫生部新版规划教材，从临床教学实践出发，详细介绍了医患沟通，问诊与病史采集、体格检查，实验诊断，放射诊断学（X线部分），内科、外科、儿科、妇产科、眼科、耳鼻咽喉头颈外科、口腔科、急救、外科手术和基础护理的临床基本技能和操作方法，并且将医学与人文知识相融合，重点培养医学生的综合素质。

《临床技能学》内容具体，图文并茂，编排合理，便于掌握，对规范化培训临床医师、进修医师及临床专业本科生、研究生的基本技能有一定实用价值，是一本较好的临床技能实践教材。

## &lt;&lt;临床技能学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 医患沟通第一节 现代医患关系特征第二节 医患沟通的重要性第三节 医务人员实现沟通的途径及基础第四节 医患沟通的方法和技巧第五节 医患沟通的影响因素及对策第六节 医患沟通与临床实践教学第七节 医患沟通案例解析第二章 问诊与病史采集、体格检查第一节 问诊第二节 常见症状第三节 全身体格检查第四节 病历书写第三章 实验诊断第一节 血液一般检验第二节 血型鉴定与交叉配血第三节 骨髓细胞学检验第四节 血栓与止血的检验第五节 体液检验第六节 临床常用生物化学检验第四章 放射诊断学(X线部分)第一节 骨与关节第二节 胸部第三节 循环系统第四节 消化系统第五节 泌尿、生殖系统第五章 外科手术基本技能第一节 概述第二节 无菌术第三节 外科打结法、剪线法第四节 静脉切开术第五节 剖腹与关腹常规步骤第六节 胃穿孔修补术第七节 盲肠切除术第八节 耻骨上膀胱造瘘术第九节 小肠部分切除端-端吻合术第六章 内科临床基本技能第一节 内科常用穿刺术第二节 内科疾病诊疗基本技能第三节 神经系统诊疗基本技能第四节 内科典型病例分析第七章 外科临床基本技能第一节 外科手术基本知识第二节 常用外科手术器械及其使用第三节 手术基本操作技术第四节 开放性伤口的止血包扎第五节 脊柱损伤的搬运第六节 现代骨折外固定技术第七节 四肢骨折现场急救外固定技术第八节 换药、拆线第九节 清创术第十节 外科典型病例分析第八章 儿科临床基本技能第一节 病史采集和记录第二节 体格检查第三节 儿科技能操作第九章 妇产科临床基本技能第一节 妇科常用基本操作和特殊检查第二节 围生期保健及监护第三节 产科常用操作技术第四节 计划生育操作技术第十章 急救基本技能第十一章 基础护理技能第一节 手的清洁和消毒第二节 无菌技术第三节 隔离第四节 常用注射术第五节 静脉输液与输血第六节 氧气吸入术第七节 雾化吸入术第八节 吸痰技术及标本采集第九节 管饲饮食第十节 尿标本采集及导尿术第十一节 灌肠术第十二节 胃肠外营养第十三节 冷热应用第十二章 眼科临床基本技能第一节 眼的一般检查第二节 眼部功能检查第三节 色觉检查第四节 视野检查第五节 瞳孔检查第六节 裂隙灯显微镜检查第七节 前房角镜检查第八节 眼底检查法第九节 眼压测量法第十节 暗适应检查法第十一节 视觉电生理检查第十二节 眼底荧光素血管造影检查法第十三节 眼用A/B超第四节 彩色超声多普勒成像第五节 眼科CT、MRI检查第十六节 眼科计算机图像分析第十三章 耳鼻咽喉头颈外科临床基本技能第一节 耳鼻咽喉头颈外科门诊及病房设置第二节 耳鼻咽喉头颈外科常规检查法第三节 耳鼻咽喉头颈外科特殊检查法第四节 咽检查第五节 喉检查第六节 气管、食管特殊检查第七节 耳的特殊检查法第八节 颈部及颅底特殊检查第十四章 口腔科临床基本技能第一节 口腔科基本检查第二节 口腔基本技能第三节 常用检查器械

## &lt;&lt;临床技能学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（一）病史消化系统疾病以慢性病为多，如消化性溃疡病史可长达数年、数十年，现病史必须包括疾病的全过程。

不应只写急性情况（复发、出血、梗阻、穿孔等）的片断，而将该病的前阶段如中上腹疼痛反复发作数十年归入过去史。

本系统疾病部分症状的特征性不强，诸如上腹不适、嗝气、腹胀、食欲减退、消瘦等，在描述这些症状时必须将其发生、发展的经过，诱发因素及伴随症状详细记录，以提供诊断、鉴别诊断的线索。

对引起疾病的原因，记录应尽可能详细，即使是阴性的病史。

如初步考虑患者患肝硬化，那就在病史中要反映有无肝炎、血吸虫病、长期大量饮酒、应用可能损害肝脏的药物、慢性腹泻、某些代谢及遗传疾病等病因因素。

此外，对经过X线、超声、CT、内镜、ERCP（逆行胰胆管造影）、PTC（经皮肝穿刺胆道造影）等特殊检查者，应将检查结果主要点列出。

（二）体格检查检查应有重点，尤其是触诊结果的描写，必须先肯定有无异常发现。

不要将正常乙状结肠或腰骶部向前突起处误为肿块，但亦不能遗漏包括两肾在内的后腹腔的检查所得阳性结果。

肝脏左叶的检查及记录不可遗漏，而这一阳性结果有时对部分肝病的诊断很有价值。

腹部要全面检查，听诊不要只注意肠鸣音，而忽略腹部的血管杂音。

（三）检验及其他检查血、尿、粪常规检验中要特别注意粪便的眼观和镜检，凡有粪便异常情况，务必嘱咐患者留下全部大便，医师亲眼察看，不可只看检验单的记录结果，来自寄生虫病流行区的患者，必须重视粪检虫卵。

肝炎病毒抗原抗体检查，目前是不可忽略的。

## <<临床技能学>>

### 编辑推荐

《临床技能学》内容涵盖医患沟通，问诊与病史采集、体格检查，实验诊断，放射诊断学(X线部分)，内科、外科、儿科、妇产科、眼科、耳鼻咽喉头颈外科、口腔科、急诊、外科手术和基础护理的基本临床技能和操作方法，是一门多学科，综合性强的临床医学实践教程，全书共十四章，编排形式新颖，图文并茂，内容翔实、科学，可作为医学本科生、研究生、住院医师及进修医师的临床技能培训教材。

<<临床技能学>>

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>