

<<一病一页速成系列-内科学>>

图书基本信息

书名：<<一病一页速成系列-内科学>>

13位ISBN编号：9787117120975

10位ISBN编号：7117120975

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：张七一

页数：482

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

在医学知识迅猛发展的今天，如何快捷、方便地从纷杂的信息中查找出诊治患者所需要的临床资料并不是一件容易的事情。

很多时候，特别是在紧急情况下，面对众多需要了解的医学知识，依然时常会感到不知所措。

本书的作者将大量医学知识的精华部分加以浓缩整理，使其方便、实用而易于把握。

在开始着手翻译本书时，感到它不过是一本篇幅不大、便于携带、方便查询的“小册子”。

但是，随着翻译工作的进展，使我们对其有了深层次的了解，参与翻译的每位医生都越来越喜欢它。

这本“小册子”不仅概念性极强、涉猎面广，而且语言精练、条理清晰，内容简明扼要、重点突出、便于掌握。

在篇幅不大的空间里蕴藏了丰富的临床医学知识和大量的相关信息，为读者描述了内容全面而又简洁易懂的多种类疾病，让译者在翻译的过程中也获益匪浅。

全书共有十一章，每一章包括若干节，每一节介绍一种疾病，内容涉及众多内科多发病及疑难少见病，对临床医师来说是非常有价值的专业参考书，特别适用于内科实习医生、住院医师、主治医师以及高年资医师，也同样适用于从事其他专业而需要快速查阅或浏览某种内科疾病的医生。

在本书的翻译过程中，全体翻译人员克服了许多困难，查阅了大量的相关资料，力求遵循原书的内容，同时对一些少见的综合征作了简要的注解，对于极少部分不符合我国国情的疾病稍做改动。

由于时间仓促，加上英语及专业水平所限，书中难免有错漏之处，希望给予批评指正。

期望这本书对我国内科疾病的防治工作有所裨益。

<<一病一页速成系列-内科学>>

内容概要

“一病一页速成系列”便携、实用，它不仅有助于住院医师繁忙而又长时间的临床工作，同时对于那些将要接受资格考核、准备从事临床工作的读者也是一套很好的参考书籍。

通过新颖的编写形式，使读者详尽地了解疾病的病因、流行病学和危险因素、临床表现、鉴别诊断、治疗与病人管理、预后及并发症。

该系列丛书把大量的信息以一种容易阅读的形式呈现给读者，便于对其理解和记忆。

涉及超过200种最常见的疾病。

内容时新，资料符合循证医学。

版式独特，一目了然。

作者简介

作者：(美国)Scott Kahan (美国)Bimal H.Ashar 译者：张七一 刘学东

书籍目录

第一章 心血管疾病 第一节 冠状动脉疾病 第二节 急性心肌梗死 第三节 充血性心力衰竭 第四节 扩张型心肌病 第五节 限制型心肌病 第六节 肥厚型心肌病 第七节 心内膜炎 第八节 心肌炎 第九节 急性心包炎 第十节 心包积液和心包填塞 第十一节 风湿性心脏病 第十二节 主动脉反流 第十三节 主动脉狭窄 第十四节 二尖瓣反流 第十五节 二尖瓣狭窄 第十六节 三尖瓣反流 第十七节 房颤 第十八节 房室阻滞和心动过缓 第十九节 室上性心动过速 第二十节 室速 第二十一节 房间隔缺损 第二十二节 高血压 第二十三节 高血压急症 第二十四节 腹主动脉瘤 第二十五节 主动脉夹层 第二十六节 外周血管疾病 第二十七节 深静脉血栓 第二章 肺部疾病 第一节 急性呼吸窘迫综合征 第二节 哮喘 第三节 闭塞性细支气管炎伴机化性肺炎 第四节 支气管扩张 第五节 慢性咳嗽 第六节 慢性阻塞性肺病 第七节 囊性纤维化 第八节 肺出血肾炎综合征 第九节 咯血 第十节 HIV相关性肺疾病 第十一节 过敏性肺炎 第十二节 特发性肺纤维化 第十三节 间质性肺病 第十四节 肺脓肿和吸入综合征 第十五节 肺癌 第十六节 胸腔积液 第十七节 肺尘埃沉着症 第十八节 肺炎 第十九节 气胸 第二十节 肺栓塞 第二十一节 肺动脉高压症 第二十二节 结节病 第二十三节 睡眠呼吸暂停 第二十四节 孤立性肺结节 第二十五节 结核 第三章 胃肠道疾病 第一节 急性上消化道出血 第二节 急性下消化道出血 第三节 贲门失弛缓 第四节 吞咽困难 第五节 食道癌 第六节 食管憩室 第七节 食物传导性疾病 第八节 胃食管反流性疾病 第九节 胃炎 第十节 消化性溃疡 第十一节 Zollinger-Ellison综合征 第十二节 胃癌 第十三节 乳糜泻 第十四节 阑尾炎 第十五节 憩室炎 第十六节 肠梗阻 第十七节 结肠直肠癌第四章 肾脏疾病第五章 感染性疾病第六章 内分泌系统疾病第七章 神经系统疾病第八章 血液病第九章 妇科学、泌尿科学及性传播疾病第十章 皮肤病第十一章 风湿与免疫性疾病缩写索引

章节摘录

第二节急性心肌梗死心肌梗死是指心肌细胞坏死，由于心肌持久缺氧造成的。

急性冠脉综合征（ACS）是一病理生理学学术语，包括ST段抬高的心肌梗死，ST段压低的心肌梗死和不稳定性心绞痛。

在美国每年有近100万人发生心肌梗死。

已经证明，溶栓使心肌再灌注或机械性血管再通（PCI或血管成形术），能够改善ST段抬高性心肌梗死的死亡率；症状发生后治疗越早死亡率越低（“时间就是心肌”）ST段抬高性心肌梗死是。

充满脂质的动脉粥样硬化斑块突然破裂的结果。

斑块破裂暴露血栓形成创面，激活的血小板聚集黏附，最终由红细胞、纤维蛋白和血小板形成的栓子堵塞管腔。

急剧完全性冠脉闭塞造成血流中断，使心肌受损（在心电图上表现为ST段抬高）和心肌坏死（如果坏死是透壁的，在心电图上表现为Q波）。

相反，非ST段抬高性心肌梗死的发生有相同的过程，斑块破裂引起严重、不完全性的血流中断；如缺血严重，也可以发生坏死（CK-MB或肌钙蛋白阳性）。

不稳定性心绞痛包括最近2个月内新发生的心绞痛、发生频率增加或持续时间延长、发生域值下降或在静息状态下发生心绞痛。

媒体关注与评论

“我们非常喜欢‘一病一页速成系列’的编写理念，这是一个非常好的创意。

对我们每个人来说，当看到该系列图书时，不禁感叹为什么以前我们没这样做。

”——John Sinnott,MD “对于我及所有工作繁忙的专业医生来说，‘一病一页速成系列’是一套非常理想的丛书，因为它尽管简短但却涵盖了所有相关疾病的重。

”——Dr.Robert Bernstein “……在这类图书中，这是我见过的最实用的组织形式。

在一个页面内即可提供足够的细节，以了解病理学和鉴别诊断的要点、重要的管理策略，但不会因内容太多而使读者陷入其中，或因书本过大而不便在病房内随身携带。

”——Lehigh Valley 医院某内科住院医生

<<一病一页速成系列-内科学>>

编辑推荐

《内科学(第2版)》：一病一页速成系列。

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>