

图书基本信息

书名：<<2012国家临床执业助理医师资格考试考点速查>>

13位ISBN编号：9787530450741

10位ISBN编号：7530450743

出版时间：2011-4

出版时间：北京科学技术出版社

作者：《2012国家临床执业助理医师资格考试考点速查》专家编写组

页数：691

字数：600000

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>

内容概要

为适应国家临床执业助理医师资格考试的要求，方便广大报考临床执业助理医师的应试人员学习、熟悉考核内容，我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上，为进一步突出科学、实用、高效的特点，编写了本书。

本书参考考试真题及大纲，尽量以精练的语言编写易考内容及一些需掌握、熟悉的内容作为知识点。每章依据最新版考试大纲，对本章的考点进行了高度精炼的概括，同时使用图标，使读者在复习时更易于着重记忆。

其他重要的相关知识点以链接的形式出现，便于读者比较、归纳记忆。

本书在内容和形式上不注重系统和全面，而偏重于易考的知识点，力求简明、实用、易记，考生可一目了然掌握复习要点，针对性强，并由点及面，把握考试命题规律，保证复习高效，轻松过关。

虽然目前国家临床执业助理医师资格考试的复习用书众多，但本书从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都认真推敲琢磨，在开本大小、版式设计上也独具匠心，以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

本书聘请熟悉国家临床执业助理医师资格考试的资深专家合力编写而成。

他们不仅有丰富的教学经验、临床实践经验，同时具有严谨和认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。

书籍目录

第一篇 基础综合

第1章 生物化学

蛋白质的结构与功能

维生素

酶

糖代谢

生物氧化

脂类代谢

氨基酸代谢

核酸的结构与功能与核苷酸代谢

基因信息的传递

癌基因和抑癌基因

信号转导

肝生物化学

第2章 生理学

细胞的基本功能

血液

血液循环

呼吸

消化和吸收

能量代谢和体温

肾脏的排泄功能

.....

第二篇 专业综合

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>