

图书基本信息

书名：<<2011年国家临床执业助理医师资格考试历年真题精析>>

13位ISBN编号：9787200081893

10位ISBN编号：7200081892

出版时间：2010-3

出版单位：北京出版社

作者：顾艳南

页数：194

字数：210000

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

资格考试时代的“考证”正在深刻地改变着我们的生活：一些人没有学历而走上了以考证来追求幸福生活的道路；另一些人即使大学毕业了，也辛辛苦苦地参加证书考试；甚至有一些人在读完博士后还苦于考证带来的压力。

不管什么形式的学习，只要能通过考试就好。

随着社会发展的深入，加强职业准人是社会发展的必然，每一种证书都是一块职业市场的敲门砖。

成功人看趋势，失败人看潮流。

在资格证考试和学历考试具有同样法律地位且越来越被社会认可的趋势下，你“认证”了吗？

临床执业助理医师资格考试正成为医学界一项非常热门的资格考试，而且每家医院都要求执业人员持证上岗。

中国知名教育品牌“文都教育”携手著名医生贺银成推出考研西医综合系列图书，在考研西医综合图书市场火爆销售近五年并得到广大学子的认可后，紧跟“临床执业助理医师资格考试”的步伐，适时推出“临床执业助理医师资格考试”系列辅导用书（共四本）：《国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义》（上、下），《国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义目标练习》，《国家临床执业助理医师资格考试历年真题精析》，《国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试卷》。

这四本“临床执业助理医师资格考试”辅导用书的推出，为这一行业资格考试的成功增添了一项可靠的选择、胜算的砝码。

《国家临床执业助理医师资格考试历年真题精析》一书精选2004-2009年真题，按最新考纲体系编排，直观呈现每年考题，详尽解析每道考题。

为使考生触类旁通，解析时作者将该题相关的、易混淆的的常考知识点进行了归纳总结，以使考生更好的把握同类试题的命题规律。

希望考生在在使用本书的过程中，能自己总结一些记忆技巧和解题技巧，以达举一反三之效。

## 内容概要

资格考试时代的“考证”正在深刻地改变着我们的生活：一些人没有学历而走上了以考证来追求幸福生活的道路；另一些人即使大学毕业了，也辛辛苦苦地参加证书考试；甚至有一些人在读完博士后还苦于考证带来的压力。

不管什么形式的学习，只要能通过考试就好。

随着社会发展的深入，加强职业准人是社会发展的必然，每一种证书都是一块职业市场的敲门砖。

成功人看趋势，失败人看潮流。

书籍目录

第一部分 基础综合

第一篇 生理学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第二篇 生物化学

A1型题

A2型题

参考答案与精析

第三篇 病理学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第四篇 药理学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第五篇 医学心理学

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第六篇 医学伦理学

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第七篇 预防医学

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第八篇 卫生法规

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第二部分 专业综合

第一篇 呼吸系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第二篇 心血管系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第三篇 消化系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第四篇 泌尿系统（含男性生殖系统）疾病

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第五篇 女性生殖系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第六篇 血液系统疾病

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第七篇 内分泌系统疾病

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第八篇 神经精神系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第九篇 运动系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第十篇 儿科学疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第十一篇 传染病性病

A1型题

A2型题

参考答案与精析

第十二篇 其他

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第三部分 症状、体征与实践综合

A1型题

参考答案与精析

章节摘录

版权页：35.E解析：稳态指内环境理化性质的相对恒定，理化性质包括温度、PH、渗透压、化学组成等。

目前，稳态的概念扩展到其他生命现象。

泛指凡是通过机体自身的调节机制使某个生理过程保持相对恒定的状态。

如体温的相对稳定。

36.C解析：等容舒张期半月瓣关闭时心室内压仍然高于心房内压，房室瓣仍然关闭；当心室内压继续下降到低于心房内压时，房室瓣才开放。

从半月瓣关闭到房室瓣开放这段短促时间内，心室内压迅速下降，而心室容积基本保持不变，称为等容舒张期，历时约为0.08s。

37.D38.A解析：胃的排空取决于幽门两侧的压力差（直接动力），胃运动产生的胃内压增高是胃排空的动力（原始动力）。

38.A解析：肾脏有三大基本功能：生成尿液，排泄代谢产物。

机体在新陈代谢过程中产生多种废物，绝大部分废物通过肾小球血滤过、肾小管的分泌，随尿液排出体外。

维持体液平衡及体内酸碱平衡。

肾脏通过肾小球的滤过，肾小管的重吸收及分泌功能，排出体内多余的水分，调节酸碱平衡，维持内环境的稳定。

内分泌功能。

编辑推荐

《文都教育·国家临床执业助理医师资格考试历年真题精析(2011新大纲版)》由北京出版社出版。



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>