

图书基本信息

书名：<<2013国家执业医师资格考试临床医师直通车>>

13位ISBN编号：9787030357588

10位ISBN编号：7030357582

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：魏保生

页数：853

字数：1451000

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

《2013国家执业医师资格考试·临床医师直通车》系列贯彻“两点三步复习法”的教学理念：“两点”即寻找考点与记忆考点；“三步”即第一步通读辅导书（或教材），领悟大纲精髓，以便心中有数；第二步熟做真题，识破出题玄机，以便掌握命题思路；第三步巩固练习，有的放矢地做习题和模拟题，以便从容应对考试。

本套书的特点是：精讲，只要考点，不要面面俱到；速记，只要牢记，不要循规蹈矩；真题，只要思路，不要盲人摸象；规律，只要技巧，不要挑灯夜战；巧练，只要过关，不要高分满分；押题，只要胆识，不要畏畏缩缩。

《2013国家执业医师资格考试临床医师直通车·考点搜记篇》按照大纲和学科对考点搜索精讲，综合考点画龙点睛，与《命题规律篇》和《题库押题篇》相互呼应，成为一体，帮助忙碌的考生迅速过关取胜。

《2013国家执业医师资格考试临床医师直通车·考点搜记篇》主要适合参加执业医师资格考试的考生使用，也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

书籍目录

第一部分 基础综合

第一篇 生物化学

- 第一章 蛋白质的结构与功能
- 第二章 核酸的结构与功能
- 第三章 酶
- 第四章 糖代谢
- 第五章 生物氧化
- 第六章 脂类代谢
- 第七章 氨基酸的代谢
- 第八章 核苷酸代谢
- 第九章 遗传信息的传递
- 第十章 蛋白质的生物合成
- 第十一章 基因表达调控
- 第十二章 信息物质、受体与信号转导
- 第十三章 重组DNA技术
- 第十四章 癌基因与抑癌基因
- 第十五章 血液生化
- 第十六章 肝胆生化

第二篇 生理学

- 第一章 细胞的基本功能
- 第二章 血液
- 第三章 血液循环
- 第四章 呼吸
- 第五章 消化和吸收
- 第六章 能量代谢和体温
- 第七章 尿的生成和排出
- 第八章 神经系统的功能
- 第九章 内分泌
- 第十章 生殖

第三篇 医学微生物学

- 第一章 微生物基本概念
- 第二章 细菌的形态与结构
- 第三章 细菌的生理
- 第四章 消毒与灭菌

第二部分 专业综合

第三部分 实践综合

附录 高频考点速览——考前必记必背

编辑推荐

魏保生等编著的《2013国家执业医师资格考试临床医师直通车(考点搜记篇)》分三部分二十三篇,内容包括生物化学、生理学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、药理学、医学心理学、医学伦理学、预防医学等。

本书主要适合参加执业医师资格考试的考生使用,也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试(职称)的人员及本科生使用。

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>