

<<2010临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2010临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509131961

10位ISBN编号：7509131960

出版时间：2009-11

出版时间：第2版 (2009年11月1日)

作者：孟庆勇，刘新光，林满华 主编

页数：279

字数：438000

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>

<<2010临床医学检验技术>>

内容概要

全国初、中级卫生专业技术资格考试从2001年开始正式实施。

考试通过后可取得相应的专业技术资格，各用人单位以此作为聘任相应技术职务的必要依据。

2003年，护士执业资格考试与护理学专业初级（士）资格考试并轨。

目前，该考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，已经覆盖医、药、护、技4个系列的114个专业，每年参加考试的人数逾百万。

各专业考试的通过率略有不同，一般为50%左右。

实际的考试中一般会有5%左右的超大纲考题，具有一定难度。

为了帮助广大考生做好考前复习，我社近年来组织了权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，出版了这套全国初、中级卫生专业技术资格考试辅导用书，共3大系列，分别为《应试指导及历年考点串讲》系列、《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列、《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列，针对护理、药学等考生人数较多的专业，还出版了单科考试辅导、押题试卷等图书，共163个品种，覆盖102个考试专业。

根据全国广大军地考生的需求，经国家和军队相关部门认可，作为全国初、中级卫生专业技术资格考试（含部队）的指定辅导用书。

《全国初中级卫生专业技术资格考试（含部队）的指定辅导用书》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

《应试指导及历年考点串讲》系列共有12本，覆盖36个考试专业。

这个系列的突出特点，是分析了历年两千道考试题，串讲历年考点，把握考试命题方向，有针对性地对考点知识进行详尽叙述。

《模拟试卷及解析（纸质版）》系列是针对专业人数较多的42个专业出版的，共有37个品种。

每个专业有5套卷，2000题。

这个系列的突出特点，是试题质量非常高，贴近真实考试的出题思路及出题方向。

《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列共有100个品种，对应100个考试专业。

每个专业有4套卷，1600题。

其突出的特点，是专业相当齐全。

考虑到部分专业每年考生数量太少，无法出版纸质书和纸质试卷的情况，《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列满足了这些专业考生的特殊需求。

同时，针对从2009年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等65个专业采用人机对话考试形式的新情况，《模拟试卷及解析（网络学习版）》采用了真实考试的人机对话界面，高度仿真，考生可提前感受与适应考试的真实环境，从而有助于提高考试通过率。

同一个专业纸质版与网络电子版试卷中的试题不同，其复习参考价值都非常重要。

为了达到互为补充、互为促进的效果，建议两者结合使用。

根据国务院颁布的《护士条例》的有关精神，2008年开始，允许在校应届毕业生参加当年的护士执业考试。

为此，我们专门为参加护理专业初级（士）与护士执业资格考试的考生准备了一套《护考急救包》。近两年，该《护考急救包》与现场培训相结合，许多院校的考试通过率高达95%，部分部队医院的培训通过率甚至达到了100%，远高于全国的整体通过率。

本套考试用书对知识点的把握非常准，试题与真实考试的符合率非常高，许多考生参加考试之后对本套考试用书的质量给予了高度认可。

考生通过考试之后的无比欣喜和对我们出版工作的由衷感谢、支持，是鼓励我们不断努力把考试产品做得更好的不竭动力。

<<2010临床医学检验技术>>

书籍目录

临床医学检验技术(师)模拟试卷及解析
临床医学检验技术专业初级(师)资格考试模拟试卷一
临床医学检验技术专业初级(师)资格考试模拟试卷二
临床医学检验技术专业初级(师)资格考试模拟试卷三
临床医学检验技术专业初级(师)资格考试模拟试卷四
临床医学检验技术专业初级(师)资格考试模拟试卷五

<<2010临床医学检验技术>>

章节摘录

一、以下每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。

请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 免疫功能表现为 A. 免疫防御、免疫监视、免疫调节 B. 免疫防御、免疫自稳、免疫监视 C. 免疫防御、免疫监视、免疫耐受 D. 免疫防御、免疫自稳、免疫调节 E. 免疫监视、免疫自稳、免疫耐受
2. 抗原对某一机体具有免疫原性的第一要素是 A. 异物性 B. 大分子 C. 一定的化学基团 D. 决定簇 E. 物理性状
3. 胎儿合成的第一种Ig是 A. IgA B. IgD C. IgE D. IgG E. IgM
4. 下列对补体的叙述哪一项是正确的 A. 补体是一组具有抗体样活性的球蛋白 B. 补体是一组具有酶样活性的球蛋白 C. 补体是一组具有酶样活性的糖蛋白 D. 补体是一组特殊的免疫球蛋白 E. 补体是一种特殊的酶
5. T细胞发育成熟的场所是 A. 骨髓 B. 胸腺 C. 脾脏 D. 扁桃体 E. 淋巴结
6. 再次免疫应答时产生抗体的特点是 A. 潜伏期长 B. 抗体合成率低 C. 优势Ig为IgG D. 抗体高峰滴度低 E. 低亲和性抗体
7. 下列关于细胞因子的叙述正确的是 A. 由活化的免疫细胞及某些基质分泌的免疫球蛋白样的活性物质 B. 由免疫细胞分泌的一大类具有生物活性的小分子蛋白质 C. 细胞因子实际上是一种分泌型的免疫球蛋白 D. 免疫球蛋白的前体 E. 补体样的物质
8. 下列对免疫概念的叙述，正确完整的是 A. 增强机体的抵抗力 B. 机体抗感染的过程 C. 机体识别和排除抗原性异物的过程 D. 抗衰老 E. 防止恶性肿瘤的发生

<<2010临床医学检验技术>>

编辑推荐

《2010临床医学检验技术(师)模拟试卷及解析(第2版)》是国初中级卫生专业技术资格统一考试(含部队)指定辅导用书。

2101年度卫生专业技术资格考试试卷袋。

2009年考试实践验证,通过率最高,网络评价最好,全国最畅销。

要考过,找“军医”!

特点1 指定用书:向全国(含部队)考生指定的辅导用书,权威专家命题,贴近真实考试。

特点2 通过率高:试题接近真实考试,09年考试通过率高出全国平均通过率25%以上。

<<2010临床医学检验技术>>

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>