

图书基本信息

书名：<<2010-临床执业医师-医学综合笔试高频考点背诵及全真模拟试卷-最新修订版>>

13位ISBN编号：9787117125239

10位ISBN编号：7117125233

出版时间：2010-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：医师资格考试专家组 编

页数：1055

字数：1699000

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

国家执业医师考试分级与分类实施形式： 考试分为两级四类，即医师和助理医师两级，每级分为临床、中医（包括中医、民族医、中西医结合）、口腔、公共卫生四类。

考试方式分为实践技能考试和医学综合笔试。

考试内容与科目： 执业医师考试测试基础科目、专业科目和公共科目三部分。

执业助理医师测试基础医学综合、专业科目和公共科目三部分。

考试全部采用客观性选择题，医师资格考试总题量为600题，助理医师资格考试总题量为300题。

本系列依据最新的《医师资格考试大纲》编写，适用于第二轮和第三轮复习使用。

本书每章的具体体例： 第一单元为历年考情分析，可以非常清晰地总结出各章历年每个考点的出题情况及出题规律。

这些便于考生在第一轮复习完教材后，有针对性地进入第二轮复习。

第二单元为高频考点背诵。

这些高频考点都是从历年考情分析表中总结出来的，每个高频考点尽量用表格或形象记忆法归纳总结，以帮助考生从厚重的教材中抓取考试中最常考的一些内容，也有助于考生对教材完成“从厚到薄”的消化掌握过程。

这些高频考点只占全部考点的30%~50%，而考试中所占的分值却高达70%左右，足见掌握这些高频考点对取得高分的重要意义。

把有限的精力投入到最有可能给你带来高分数的有效复习中去，最后的高分一定是你能掌控的！

高频考点下面都附了典型例题，以加深和巩固对高频考点的理解和消化。

第三单元为模拟试题。

这些模拟试题可以强化考生理解本章高频考点的内容，帮助考生掌握医师资格考试的试题题型、特点、难易程度等，训练考生答题的规范性。

第四单元为试题的答案和解析，解析详尽规范。

在全书的最后附全真模拟试卷和答案解析，建议考生在模拟考试环境下做全真模拟试卷，把答错的考点都单独罗列出来，集中突破。

下次再模拟时，再检验这次掌握的效果，如此反复，效果显著。

复习方法千万种，关键是一定要摸索出适合于自己得高分的复习方法。

## 书籍目录

第一部分 基础综合 第一章 生物化学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第二章 生理学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第三章 病理学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第四章 药理学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第五章 医学心理学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第六章 医学伦理学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第七章 预防医学 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第八章 卫生法规 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第二部分 专业综合 第九章 症状与体征 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十章 呼吸系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十一章 心血管系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十二章 消化系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十三章 泌尿系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十四章 女性生殖系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十五章 血液系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十六章 内分泌系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十七章 神经、精神系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十八章 运动系统 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第十九章 儿科 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第二十章 传染病、性传播疾病 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第二十一章 其他 第一单元 历年考情分析 第二单元 高频考点理解及背诵 第三单元 模拟试题 第四单元 模拟试题答案解析 第三部分 实践综合 第一单元 高频考点理解及背诵 第二单元 模拟试题 第三单元 模拟试题答案解析 第四部分 全真模拟试卷 全真模拟试卷(一) 全真模拟试卷(二) 全真模拟试卷(三) 全真模拟试卷(四) 全真模拟试卷(五) 全真模拟试卷(一)答案及解析 全真模拟试卷(二)答案及解析 全真模拟试卷(三)答案及解析 全真模拟试卷(四)答案及解析 全真模拟试卷(五)答案及解析

## 章节摘录

(4) 两条链都是右手螺旋，螺旋有深沟及浅沟各一，对DNA和蛋白质的相互识别很重要。

6.A解析：核苷酸由碱基、核糖或脱氧核糖、磷酸三种分子连接而成。

其中，核糖中的碳百分比含量相对恒定。

7.A解析：核酸的一级结构就是核苷酸排列顺序。

核苷酸与核苷酸之间借磷酸二酯键连接。

8.C解析：决定结合酶特异性的是酶蛋白，而辅助因子起接受或供给电子、原子或化学基团的作用。

9.A解析：活化的酶均具有活性中心，酶依靠活性中心发挥催化作用。

10.C解析：维生素A与眼视觉有关，它是合成视紫红质的原料。

缺乏时，可引起夜盲症。

11.E解析：胆固醇的转化有3条去路：(1) 转变为胆汁酸：为胆固醇的主要去路。

(2) 转化为类固醇激素：肾上腺、睾丸和卵巢等可合成为类固醇激素。

(3) 转化为7-脱氢胆固醇：在皮肤，胆固醇可被氧化为7-脱氢胆固醇，后者经紫外线照射转变成维生素D。

12.B解析：磷酸戊糖途径是葡萄糖在体内生成5-磷酸核糖的唯一途径，后者是体内合成嘌呤和嘧啶核苷酸及核苷酸辅酶的原料。

13.D解析：磷酸戊糖途径反应生成的NADPH为生理所必需，参与许多代谢反应，具有不同的功能。

NADPH的氢是体内许多合成代谢氢原子的来源，NADPH能维持谷胱甘肽为还原状态，以维持生物膜的稳定性。

14.C解析：C项是三羧酸循环中唯一直接生成高能磷酸键的反应，又是一底物水平磷酸化的例子。

15.D解析：琥珀酸脱氢生成延胡索酸反应由琥珀酸脱氢酶催化，其辅酶是FAD。

16.C解析：氨主要在肝脏合成尿素而解毒。

17.C解析：5-FU化学结构与胸腺嘧啶相似，5-FU在体内转变成FdUMP，是胸苷酸合酶的抑制剂，使dTMP合成受到阻断。

18.E解析：氨基酸与tRNA在氨基酸-tRNA合成酶催化下形成氨基酰-tRNA，这个过程称为氨基酸活化过程。

19.D解析：mRNA为肽链合成提供模板，tRNA起转运作用，rRNA与核蛋白体蛋白共同构成核蛋白体，核蛋白体是细胞合成蛋白质的场所。

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>