

<<2010考研西医综合240分之路>>

图书基本信息

书名：<<2010考研西医综合240分之路>>

13位ISBN编号：9787030239990

10位ISBN编号：7030239997

出版时间：2009-2

出版时间：科学出版社

作者：魏保生 主编

页数：449

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考研西医综合240分之路>>

### 内容概要

《2010考研西医综合240分之路》系列丛书（包括跨越考纲篇、实战规律篇和冲刺高分篇）贯彻“两点三步法”的教学理念：寻找考点、记忆考点。

第一步通读辅导材料（或者教材），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。

本书共分两篇。

上篇为分学科复习冲刺。

每章分三节，【已考考点全掌握——深入历史，导向未来】再次对历届考题进行归纳总结，并对每个考点进行点拨；【剩余考点尽搜索——主动出击，大胆预测】以各种图表形式，对常考和易混淆的考点进行条理化；【章节题库全锁定——“题”网恢恢，疏而不漏】按照考试命题规律，精心挑选各型测试题，对复习巩固大纲要点大有裨益。

下篇根据最近6年的真题，设计了15套全真预测模拟试题及答案，以供考前冲刺之用。

本书与《2010考研西医综合240分之路·跨越考纲篇》和《2010考研西医综合240分之路·实战规律篇》相互呼应，成为一体，帮助忙碌的考生迅速过关取胜。

本书适合西医考研生和本科学生使用，也可供参加执业医师考试、专业技术资格考试（职称）人员参考。

## &lt;&lt;2010考研西医综合240分之路&gt;&gt;

## 作者简介

魏保生，信息与医学结合的传奇。

北京大学医学和Syracuse大学(美国信息管理排名第一)信息管理双硕士，著名医学教育家、考试辅导专家和作家，集医学、计算机和信息管理、英语与文学于一身，将国外先进信息管理学成功应用于国内医学考试研究的第一人，亲自在高难度的考试中取得骄人成绩（GRE和托福近乎满分），首创“模块自导”的学习医学知识的新模式效果显著而广受学生欢迎，首次提出的应对医学考试的“两点三步法”已经成为医学考研应考的经典，善于从枯燥乏味、杂乱复杂的专业知识中发现规律并以独特趣味的记忆方法和点拨与现代信息技术的有效手段，帮助学生短期内达到取得高分和突破的目的。

其独创的医学知识记忆方法在学生中广为流传。

英语造诣极高，连美国人都称他“比我们词汇还多”。

其著作等身，由于作品的文学韵味、励志、轻松和高效而多次荣登医学畅销图书排行榜。

倡导“效率是灵魂，方法是途径，趣味是价值”的教学理念，应邀在全国各地讲学，由于其符合考试规律的神奇“压”题能力被学生称为医学辅导的王牌专家，主要作品有：1《30天精通医学英语系列》丛书（共14个分册）（华夏出版社、科学出版社）2《考研西医综合240分之路（滚动版）》（共3个分册包括跨跃篇、实战篇和冲刺篇）（科学出版社）3《考研英语80分之路（滚动版）》（共2个分册包括英语知识应用与写作篇和阅读篇）（科学出版社）4《非常规考研突破系列——“居高临下”式决胜考研英语》（共2个分册）（北京理工大学出版社）5《考研中医综合240分之路（滚动版）》（共3个分册包括跨跃篇、实战篇和冲刺篇）（科学出版社）6《医学考研专业基础课和专业课突破系列丛书》（共15个分册）（科学出版社）7《医学笔记系列丛书》（共15个分册）（科学出版社）8《点石成金——医学知识记忆与考试一点通系列丛书》（共15个分册）（科学出版社）9《同等学力（在职）考研西医综合辅导系列丛书》（3个分册包括突破篇、决胜篇和真题篇）（科学出版社）10《同等学力（在职）考研心理学综合辅导》（科学出版社）11《全国卫生专业技术资格（职称）考试系列丛书》（9个分册）（中国人口出版社）12《国家执业医师考试系列丛书》（3个分册）（中国人口出版社）13《临床医师直通车系列（滚动版）》（共3个分册）（科学出版社）14《临床助理医师直通车系列（滚动版）》（共3个分册）（科学出版社）15最新新书《人体战争》定价：28.00元江西高校社出版《人体战争》是魏保生基于“传播健康知识，消除医学知识的不对等”而创作的一部医学健康科普力作。

全书从日常生活的真实故事入手，呈现给读者有趣的人体免疫系统的方方面面，并介绍了免疫的三大功能，提出了增强免疫功能的实用策略。

本书有两大突破：一是以科学的实验为基础，而不是以那些似是而非的东西为根据；二是从根本上改变了那种“专家看了简单，老百姓看了深奥难懂”的科普写作模式。

读者能真正全面地了解 and 掌握免疫系统的来龙去脉，在生活中正确地运用所学的知识，主动把握好自己的健康。

觅康，原名魏保生。

是北京大学医学和美国雪城大学(美国信息管理排名第一)信息管理学双硕士，著名医学教育家、信息传播专家和作家。

他集医学、信息管理、英语与中国文学于一身，是国内第一个将国外先进信息管理学成功应用于国内医学健康教育的人，著作等身。

已经出版的作品主要有：《30天精通医学英语系列》《考研西医综合和中医综合240分之路系列》《考研英语80分之路系列》《医学考研专业基础课和专业课突破系列丛书》《医学笔记系列丛书》《点石成金——医学知识记忆与考试一点通系列丛书》《全国卫生专业技术资格（职称）考试系列丛书》《临床医师直通车系列》（笔名：萧劲）。

## 书籍目录

上篇 分学科复习冲刺 第1部分 生理学 第1章 绪论 第2章 细胞的基本功能 第3章 血液 第4章 血液循环 第5章 呼吸 第6章 消化与吸收 第7章 能量代谢与体温 第8章 肾脏的排泄 第9章 感觉器官 第10章 神经系统 第11章 内分泌 第12章 生殖 第2部分 生物化学 第1章 生物大分子的结构和功能 第2章 物质代谢 第3章 基因信息的传递 第4章 生化专题 第3部分 病理学 第1章 细胞与组织损伤 第2章 修复、代偿与适应 第3章 局部血液及体液循环障碍 第4章 炎症 第5章 肿瘤 第6章 免疫病理 第7章 心血管系统疾病 第8章 呼吸系统疾病 第9章 消化系统疾病 第10章 造血系统疾病 第11章 泌尿系统疾病 第12章 生殖系统疾病 第13章 传染病及寄生虫病 第14章 其他 第4部分 诊断学 第1章 常见症状学 第2章 体格检查 第3章 实验室检查 第4章 器械检查 第5部分 内科学 第1章 消化系统疾病和中毒 第2章 循环系统疾病 第3章 呼吸系统疾病 第4章 泌尿系统疾病 第5章 血液系统疾病 第6章 内分泌系统和代谢疾病 第7章 结缔组织病和风湿病 第6部分 外科总论 第7部分 胸部外科疾病 第8部分 普通外科 第9部分 泌尿、男性生殖系统外科疾病 第10部分 骨科学下篇 考前冲刺: 15套全真预测模拟试题及答案 全真预测模拟试题(一) 全真预测模拟试题(一)答案 全真预测模拟试题(二) 全真预测模拟试题(二)答案 全真预测模拟试题(三) 全真预测模拟试题(三)答案 全真预测模拟试题(四) 全真预测模拟试题(四)答案 全真预测模拟试题(五) 全真预测模拟试题(五)答案 全真预测模拟试题(六) 全真预测模拟试题(六)答案 全真预测模拟试题(七) 全真预测模拟试题(七)答案 全真预测模拟试题(八) 全真预测模拟试题(八)答案 全真预测模拟试题(九) 全真预测模拟试题(九)答案 全真预测模拟试题(十) 全真预测模拟试题(十)答案 全真预测模拟试题(十一) 全真预测模拟试题(十一)答案 全真预测模拟试题(十二) 全真预测模拟试题(十二)答案 全真预测模拟试题(十三) 全真预测模拟试题(十三)答案 全真预测模拟试题(十四) 全真预测模拟试题(十四)答案 全真预测模拟试题(十五) 全真预测模拟试题(十五)答案结束语

## 章节摘录

章节题库全锁定——“题”网恢恢，疏而不漏

1. 纤维素样坏死的实质是
  - A. 基质中透明质酸的大量蓄积
  - B. 间质胶原纤维及小血管壁变性
  - C. 基质中PAS阳性的黏多糖增多所致
  - D. 胶原纤维增粗并相互融合所致
2. 对于水变性的描述，下述哪个是不正确的
  - A. HE染色时容易与脂肪变性进行鉴别
  - B. 变性细胞胞浆疏松并逐渐透明
  - C. 核稍大，并淡染
  - D. 细胞膜损伤、钠泵作用障碍所致
3. 对于凝固性坏死的描述，下述哪个是不正确的
  - A. 坏死灶为灰白、黄白或土黄色
  - B. 所有凝固性坏死后组织结构轮廓消失
  - C. 细胞坏死后组织结构轮廓较长期保存
  - D. 坏死灶周围常有出血带
4. 对于化生的描述，下述哪个是不正确的
  - A. 某些化生上皮可癌变
  - B. 是向成熟的、性质相似的细胞转化
  - C. 是未分化细胞向另一细胞方向分化所致
  - D. 细胞转化过程是已分化的细胞直接转化为另一种细胞
5. 毛玻璃样肝细胞在电镜下的改变是
  - A. 滑面内质网增生
  - B. 粗面内质网池扩张，池内充满HBsAg
  - C. 粗面内质网增生
  - D. 滑面内质网增生，管道内充满HBsAg
6. 下述哪个疾病最不可能发生结缔组织玻璃样变
  - A. 心肌梗死
  - B. 结核病的干酪样坏死
  - C. 硅沉着病
  - D. 纤维型星形胶质细胞瘤
7. 化生不可能发生于
  - A. 神经纤维
  - B. 肾盂黏膜上皮
  - C. 宫颈柱状上皮
  - D. 结缔组织
8. 肾近曲小管上皮细胞发生细胞内玻璃样变的机制是
  - A. 上皮细胞局灶性胞浆坏死
  - B. 上皮细胞吞饮血浆蛋白
  - C. 上皮细胞内糖蛋白的积聚
  - D. 细胞骨架中角蛋白成分的改变
9. 支气管黏膜发生鳞癌是
  - A. 与个体体质有关
  - B. 上皮缺损，肉芽组织修复所致
  - C. 变性所致
  - D. 化生所致
10. 湿性坏疽常发生于下述哪些器官
  - A. 阑尾、子宫、脑
  - B. 肺、脑、肠
  - C. 肺、肝、脾
  - D. 肺、肠、子宫
11. 萎缩的心肌细胞内常可出现
  - A. 黑色素
  - B. 胆红素
  - C. 脂褐素
  - D. 含铁血黄素
12. 脂肪变性的特殊染色方法是
  - A. 过碘酸雪夫(PAS)染色
  - B. 普鲁士蓝反应
  - C. 刚果红染色
  - D. 苏丹 或锇酸染色
13. 下述病理改变属不可逆的是
  - A. 核碎裂
  - B. 脂肪变性
  - C. 内质网扩张
  - D. 水样变性
14. 实质器官中最易发生脂肪变性的器官是
  - A. 脾脏
  - B. 肝脏
  - C. 心脏
  - D. 肺脏
1. 收集胸、腹水细胞以便了解其病变特征，可用
  - A. 扫描电子显微镜检查
  - B. 组织和细胞化学检查方法
  - C. 透射电子显微镜检查
  - D. 细胞学检查
2. 了解组织、细胞的内部超微结构，可用
  - A. 一片模糊的颗粒状无结构的红染物质
  - B. 间质或小血管基膜下出现淡红色均质状物质
  - C. 间质胶原纤维和血管壁内出现灶性颗粒状、小条状、小块状无结构深红色物质
  - D. 细胞内或间质内出现红染的均质半透明物质
3. HE染色时玻璃样变性在光镜下表现为
  - A. 干酪样坏死
  - B. 液化性坏死
  - C. 溶解坏死
  - D. 凝固性坏死
4. HE染色时淀粉样变性在光镜下表现为
  - A. 干酪样坏死
  - B. 液化性坏死
  - C. 溶解坏死
  - D. 凝固性坏死
5. 病毒性肝炎可发生
  - A. 核内包含物中哪些属浆性包含
  - B. 核内见内质网断片
  - C. 核内见脂滴
  - D. 核内见铅中毒时的包含物
  - E. 核内见线粒体
6. 易发生营养不良性钙化的病灶是
  - A. 血栓
  - B. 动脉粥样硬化斑块
  - C. 血吸虫卵
  - D. 干酪样坏死灶
7. 淀粉样变病灶的病理形态特征为
  - A. 刚果红染成橘红色
  - B. 呈嗜酸性
  - C. 集中分布于细胞内
  - D. 电镜显示原纤维结构
8. 属细胞可复性损伤的超微结构改变是
  - A. 核碎裂
  - B. 内质网扩张
  - C. 线粒体肿胀
  - D. 自噬泡增多
9. 在细胞、组织适应性变化中，哪些改变可导致癌变
  - A. 内分泌性肥大
  - B. 上皮细胞化生
  - C. 上皮的过再生性增生
  - D. 萎缩
10. 导致血管壁纤维蛋白样坏死的常见疾病有
  - A. 系统性红斑狼疮
  - B. 肾移植排异反应
  - C. 风湿热
  - D. 恶性高血压
11. 在坏死的类型中哪些可表现为单个细胞的坏死
  - A. 凝固性坏死
  - B. 液化性坏死
  - C. 局灶性胞浆坏死
  - D. 溶解坏死
12. 对于类黏液，下述描述哪些正确
  - A. PAS染色阳性
  - B. 由间质细胞产生
  - C. 由上皮细胞产生
  - D. PAS染色阴性

编辑推荐

《2010考研西医综合240分之路:冲刺高分篇》适合西医考研生和本科学生使用，也可供参加执业医师考试、专业技术资格考试（职称）人员参考。

心高路远考无边，上学上班有谁怜，掘地三尺寻考点，苦探记法创经典。

考试行医不畏难，笑看人生一百年。

十万医学考生的首选品牌：累计销售突破240000册，原创记忆法被多家出版社和培训机构引用。

行之有效的医学复习指南：6年连创覆盖率90%，命中率60%的战绩。

独一无二的医学考试模式：“两点三步法”引导医学应生潮流。

持之以恒的医学考试帮手：及时将2009年西医综合真题插入相应章节，价格适中。

贴心互动的医学考试专家：超值、超强的网站考研西医综合俱乐部闪亮登场。

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>