

<<文都教育 2014考研西医综合历年真题精析>>

图书基本信息

书名：<<文都教育 2014考研西医综合历年真题精析>>

13位ISBN编号：9787502252007

10位ISBN编号：7502252002

出版时间：2011-4

出版时间：原子能出版社

作者：文都考研西医综合命题研究中心

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

本书较之以往同类西医综合真题的图书有很大改进，其结构和特点具体体现在：

1.本书上篇首次按照考纲考点的条目进行分类解析，符合记忆和考试规律，考生可以做到举一反三。

以往的真题图书无非采取两种方式进行：第一种，按照年份进行，其缺点是显而易见的，不能集中学科和考点，只能作为一种测试，起不到通过真题寻找规律和记忆考点的作用，这种形式的辅导已经过时，而且，历年考题网上都有。

第二种，按照学科进行，虽然这种形式比按照年份辅导有改进，但六个科目(包括诊断学)的上千个考点，这种方法必然粗糙。

而且这些真题的解析还是按照题型进行，并不能真正起到考点定位的作用。

本书的真题解析完全按照大纲考点，把该考点所有考过的考题，不论年份和题型，全部“集合”，对于规律的发现和记忆都是最佳的选择。

2.本书中篇易错真题详解部分，对容易错的考题进行了讲解，考生可以知其然，还能知其所以然，这些误区通常是常考点，因此，大家可以真正的掌握考试的核心规律，还能通过这些易错题提炼答题技巧。

3.本书下篇是历年考题20多年出现频率分析，使考生能够发现命题规律并自我预测考点。大家可以根据这些考点出现的频率，做到心中有数。

4.本书包括了1988—2012年所有的考题，是收集题目最全的一本真题解析。

有的考生会问，2.多年前考过的是不是过时了?我们可以明确的告诉大家，越是老的题目越有可能会重考，尤其是基础医学的生理、生化和病理总论部分。

全书上篇按照最新大纲分学科分考点讲解，中篇是易错真题详解部分，下篇是历年考题出现频率分析。

与本系列丛书~((2013考研西医综合辅导讲义)、《2013考研西医综合考点速记》、《2013考研西医综合辅导讲义同步练习》、以及《2013考研西医综合全真模拟试卷及精析》和《2013考研西医综合最后密押五套卷》相互配合，可以帮助考生顺利过关。

建议考生结合使用，学、练结合，效果方可最佳。

书籍目录

上篇 历年真题(1988—2012)按照大纲考点精析

第一单元 试题部分

第一部分 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 血液系统
- 第5章 呼吸
- 第6章 消化和吸收
- 第7章 能量代谢和体温
- 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

第二部分 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

第三部分 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

第四部分 诊断学

第五部分 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 结缔组织病和风湿性疾病

第六部分 外科总论

<<文都教育 2014考研西医综合历>>

第七部分 胸部外科疾病

第八部分 普通外科

第九部分 泌尿、男性生殖系统外科疾病

第十部分 骨科学

第二单元 解析部分

第一部分 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 血液系统

第5章 呼吸

第6章 消化和吸收

第7章 能量代谢和体温

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

第二部分 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

.....

中篇 历年易错题频率

下篇 历年考题出现频率

章节摘录

版权页:上篇 历年真题 ( 1988-2011 ) 按照大纲考点精析第一单元 试题部分第一部分 生理学第1章 绪论  
一、体液、细胞内液和细胞外液。

机体的内环境和稳态。

1. 下列关于体液的叙述, 正确的是A. 分布在各部分的体液量大体相等B. 各部分体液彼此隔开又相互沟通C. 各部分体液的成分几乎没有差别D. 各部分体液中最活跃的是细胞内液 ( 2010 ) 2. 机体的内环境是指A. 体液 B. 细胞内液C. 细胞外液 D. 血浆E. 组织间液 ( 2005 ) 二、生理功能的神经调节、体液调节和自身调节。

3. 下列关于体液调节的叙述, 错误的是A. 不受神经系统控制B. 通过特殊化学物质实现C. 不一定是全身性的D. 反应比神经调节缓慢 ( 2007 ) 4. 机体处于寒冷环境时, 甲状腺激素分泌增多属于A. 神经调节 B. 自身调节C. 局部调节 D. 体液调节

编辑推荐

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>