

<<同等学力>>

图书基本信息

书名：<<同等学力>>

13位ISBN编号：9787030269300

10位ISBN编号：7030269306

出版时间：2010-4

出版时间：科学

作者：魏保生 编

页数：642

字数：1358000

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>

<<同等学力>>

内容概要

本书上篇把历年(1988-2009年)研究生入学统考西医综合的真题分科、分章节归类(超纲考题没有选入)；每道真题后都附有考试的题号和年份；重复的真题也罗列出来，体现西医综合考试知识点的高重复性以及集中性；每道真题都有答案的一句话精解。

中篇是题库锁定，按照大纲设计了针对《同等学力(在职)考研西医综合辅导·突破篇》(第三版)的练习题，在加强中巩固记忆考点。

下篇包括10套全真模拟题，可以在考前测试。

本书适合在职医师考研、晋升考试使用。

<<同等学力>>

书籍目录

- 上篇(一) 历年(1988~2009年)真题分科 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 基因信息的传递 第3章 其
 他 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 传染病及寄生虫病 第13章 其他 第4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5部分 外科学 第1章 外科总论
 第2章 普通外科 第3章 骨科 上篇(二) 历年(1988—2009年)真题分科答案与精解 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 基因信息的传递 第3章 其他 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 传染病及寄生虫病 第13章 其他 第4
 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5部分 外科学 第1章 外科总论 第2章 普通外科 第3章 骨科 中篇 题库锁定：
 题网恢恢 疏而不漏 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 内分泌与生殖 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 基因信息的传递 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 心血管系统疾病 第7章 呼吸系统疾病 第8章 消化系统疾病 第9章 造血系统
 疾病 第10章 泌尿系统疾病 第11章 传染病及寄生虫病 第12章 其他 第4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5部分 外科学 第1章 外科总论
 第2章 普通外科 第3章 骨科 第4章 胸外科 第5章 泌尿外科 下篇 考前冲刺：10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(二) 全真预测模拟试题(三) 全真
 预测模拟试题(四) 全真预测模拟试题(五) 全真预测模拟试题(六) 全真预测模拟试题(七) 全真
 预测模拟试题(八) 全真预测模拟试题(九) 全真预测模拟试题(十)

<<同等学力>>

章节摘录

上篇(一)历年(1988~2009年)真题分科 第1部分 生理学 应付考试的第一原则就是通过各种方法了解和判断将要考试的内容,然后逐个击破;另一方面,应付考试的第一大忌就是想记住书上所有的东西,结果往往是什么都记不住 第1章 绪论 【A型题】 1.人体功能保持相对稳定依靠的调控系统是 A.非自动控制系统 B.负反馈控制系统 C.正反馈控制系统 D.前馈控制系统(2009) 2.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) 3.从控制论的观点看,对维持内环境的稳态具有重要作用的调控机制是 A.非自动控制 B.负反馈控制 C.正反馈控制 D.前馈控制(2008) 4.反馈信息是指 A.控制部分发出的信息 B.受控变量的改变情况 C.外界干扰的强度 D.调定点的改变 E.中枢的紧张性(1994)

<<同等学力>>

编辑推荐

锁定考点巧记忆，何惧考试百余题 全面第一套系统，全面、高效 全面：严格按照教育部大纲，精解考试所有内容 独到：“模块”辅导，提出学习和考试的新模式 准确：破解历年考题命题规律，首次归纳83种题型 系统：突破篇、决胜篇和真题篇，篇篇相扣，过关取胜，志在必得 高效：事半功倍的“记忆诀窍”与“励志语”，发掘潜力和激发兴趣 全国第一套系统、全面、高效 在丈医书读不完 上班倒班难不难 早读晚练不畏艰 顺利通关苦亦甜

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>