

图书基本信息

书名：<<2012考研西医综合240分之路.跨越考纲篇>>

13位ISBN编号：9787030304438

10位ISBN编号：7030304438

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：魏保生 编

页数：784

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

《2012考研西医综合240分之路：跨越考纲篇》以最新考试大纲为蓝图，以历届真题为核心，以最新教材为依托，以多年西医综合考试辅导的教师讲义为制胜点——透彻分析和总结出了83种题型，首次揭开了研究生考试出题和命题的规律，使读者做到知己知彼，百战不殆；精解了全部考试要求的知识点（“寻找考点”），使读者有效地复习；内容精练但又覆盖了所有的考点。

每一节的题目就是考试大纲的要求，可以节省读者宝贵的时间。

在机械无聊的复习中，有趣的记忆提示（点睛点评）使读者耳目一新，轻松上阵；同时也希望能起到启发的作用，激发读者的灵感，从而发现更多、更好的记忆方法。

《2012考研西医综合240分之路：跨越考纲篇》与《2012考研西医综合240分之路：实战规律篇》和《2012考研西医综合240分之路：冲刺高分篇》相互呼应，成为一体，帮助忙碌的考生迅速过关取胜，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。

书籍目录

上篇 解读西医综合考试第1章 西医综合考试简介第2章 西医综合考试特点第3章 谁在“难为”我们，如何“难为我们”——谁在命题出题和如何命题出题第4章 低分的误区和高分的秘诀第5章 西医综合复习大法——两点三步法第6章 西医综合复习用书、考研信息来源和免费历届真题网站中篇 西医综合大纲细化与精解——真正的大纲第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 结缔组织病和风湿性疾病第6部分 外科总论第1章 无菌术第2章 体液代谢和酸碱平衡失调第3章 输血第4章 外科休克第5章 多器官功能不全综合征第6章 疼痛第7章 围手术期处理第8章 外科病人的营养代谢第9章 外科感染第10章 创伤第11章 烧伤第12章 肿瘤第13章 移植第14章 麻醉、重症监测治疗与复苏第7部分 胸部外科疾病第1章 胸部损伤第2章 肺癌第3章 食管癌第4章 原发性纵隔肿瘤第8部分 普通外科疾病第1章 颈部疾病第2章 乳房疾病第3章 腹外疝第4章 腹部损伤第5章 急性化脓性腹膜炎第6章 胃十二指肠疾病第7章 小肠疾病第8章 阑尾炎第9章 结、直肠与肛管疾病第10章 肝疾病第11章 门静脉高压症第12章 胆道疾病第13章 上消化道大出血的鉴别诊断和处理原则第14章 急腹症的诊断与鉴别诊断第15章 胰腺疾病第16章 脾切除的适应证及其疗效第17章 动脉瘤第18章 周围血管和淋巴管疾病第9部分 泌尿、男性生殖系统外科疾病第10部分 骨科疾病下篇 记忆诀窍——让记忆插上翅膀第1章 记忆方法——开启记忆潜力之门第2章 原创西医综合考点记忆——让记忆插上翅膀

章节摘录

版权页：插图：1.来源（1）肾素是由肾近球细胞合成和分泌的一种酸性蛋白酶，经肾静脉进入血循环。

（2）血浆中的肾素底物，即由肝脏合成和释放的血管紧张素原，在肾素的作用下水解，产生一个十肽，为血管紧张素I。

（3）在血浆和组织中，特别是在肺循环血管内皮表面，存在有血管紧张素转换酶，在后者的作用下，血管紧张素I水解，产生一个八肽，为血管紧张素。

（4）血管紧张素在血浆和组织中的氨基肽酶A的作用下，再失去一个氨基酸，成为七肽血管紧张素。

2.调节（1）当各种原因引起肾脏血液灌注减少时，肾素分泌就会增多。

（2）血浆中Na⁺浓度降低时，肾素分泌也增加。

（3）交感神经兴奋时也能使肾素分泌增多。

3.功能（1）主要是对体液平衡、摄盐和血压的调节。

（2）特别是在体内细胞外液量减少和血压降低的情况下，通过调节血流阻力和肾脏排钠量，使器官组织仍能得到一定的血液灌注。

（3）对体内多数组织、细胞来说，血管紧张素I不具有活性。

4.血管紧张素中最重要的是血管紧张素。

5.血管紧张素的作用（与血管紧张素受体结合）（1）作用于血管平滑肌1）可使全身微动脉收缩，动脉血压升高。

2）是已知最强的缩血管活性物质之一。

（2）对于神经系统1）作用于脑的室周器，如后缘区、穹隆下器等，可使交感缩血管紧张活动加强，并可引起渴觉，导致饮水行为。

2）还可使血管升压素和促肾上腺皮质激素释放增加。

3）血管紧张素还可抑制压力感受性反射，故血压升高所引起的心率减慢效应明显减弱。

4）血管紧张素作用于交感神经末梢的血管紧张素受体，还可使交感神经末梢释放递质去甲肾上腺素增多。

5）血管紧张素对神经系统的这些作用，最终都是使外周血管阻力增加，血压升高。

（3）血管紧张素还可刺激肾上腺皮质球状带细胞合成和释放醛固酮，后者可促进肾小管对Na⁺的重吸收，并使细胞外液量增加。

（二）肾上腺素和去甲肾上腺素1.肾上腺素和去甲肾上腺素在化学结构上都属于儿茶酚胺。

2.循环血液中的肾上腺素和去甲肾上腺素主要来自肾上腺髓质的分泌。

3.肾上腺素能神经末梢释放的递质去甲肾上腺素也有一小部分进入血液循环。

4.肾上腺髓质释放的儿茶酚胺中，肾上腺素约占80%，去甲肾上腺素约占20%。

5.血液中的肾上腺素和去甲肾上腺素对心脏和血管的作用有许多共同点，但并不完全相同，因为二者对不同的肾上腺素能受体的结合能力不同。

编辑推荐

《2012考研西医综合240分之路(跨越考纲篇)》：专注的精神：10年打造验证的品牌：累计销量28万册
实效的战绩：覆盖率90%，命中率60%独特的模式：“两点三步法”引导医学应考潮流实惠的选择：博
客增值服务门诊病房忙不停。

谁怜考研熬夜幻抛却怨言真英雄。

忍得寂寞铸良医一搜二记三苦练。

梦想成真一片天精解了全部考纲的知识点（“寻找考点”），使读者有效地复习；独创和精炼的“记
忆考点”方法（点睛点评），使复习变得有趣和有效把历年（1988~2011年）西医综合真题分科、分
章节归类，提出了应对西医综合考试的83种题型及共解题技巧，使得考生掌握出题的规律对历年
（1988~2011年）的西医综合真题分科，分章节进行详细的解释“一对一”的模拟题（1989~2011年
，1988年除外）设计宗旨是以每一道真题为母本，通过修改部法，或通过修改被选答案，保持其知识
点不变。

这种设计完全符合西医综合考试的特点。

使考生能通过我们的“一对一”全真模拟题触类旁通，提高应试能力。

要次对历届考题进行归纳总结，并对每个考点进行点拨以各种图表形式，对常考和易混淆的考点进行
条理化按照考试命题规律，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，以供考前冲刺之用。

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>