# <<西医综合大纲考点全攻略>>

### 图书基本信息

书名:<<西医综合大纲考点全攻略>>

13位ISBN编号:9787122021830

10位ISBN编号:7122021831

出版时间:2008-4

出版时间:化学工业出版社

作者:医学考验用书编写组编

页数:417

字数:917000

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

## <<西医综合大纲考点全攻略>>

#### 内容概要

全国研究生入学考试西医综合科目经过多年全国统考后,大纲要求掌握的考点几乎都已涉及,每年试题中都会出现与往年相同或相似的考题,因此熟练掌握大纲考点和熟悉历年真题,对于把握重点、了解命题规律,在考试中获得高分非常重要。

本书紧紧围绕最新考试大纲,对知识点、常考点及易混点进行了归纳总结。 每部分内容都设置了考点、考点分解、典型例题、难点解析及重要内容、易混淆内容的归纳等。 典型例题多选用近年来的真题,解析时,对试题的每一项答案项的正误、考点和延伸及今后考生在解 答此类试题时的注意事项都作了详细说明。

本书适用于西医专业准备参加全国研究生入学考试的人员。

## <<西医综合大纲考点全攻略>>

#### 书籍目录

第一部 分生理学 第一章 绪论 第二章 细胞的基本功能 第三章 血液 第四章 血液循环 第五章 呼吸 第 六章 消化和吸收 第七章 能量代谢与体温 第八章 尿的生成和排出 第九章 感觉器官 第十章 神经系统 第十一章 内分泌 第十二章 生殖第二部分 生物化学 第一篇 生物大分子的结构和功能 第一章 蛋白质 的结构和功能 第二章 核酸的结构和功能 第三章 酶 第二篇 物质代谢 第四章 糖代谢 第五章 脂类 代谢 第六章 氨基酸代谢 第七章 核苷酸代谢 第八章 生物氧化 第九章 物质代谢的联系和调节 三篇 基因信息的传递 第十章 DNA的生物合成 第十一章 RNA的生物合成(转录) 第十二章 蛋白 质的生物合成(翻译) 第十三章 基因表达调控 第十四章 基因重组与基因工程 第四篇 专题篇 第十五章 细胞信息传递 第十六章 血液的生物化学 第十七章 肝的生物化学 第十八章 维生素 第十 九章 癌基因、抑癌基因及生长因子 第二十章 基因诊断与基因治疗、基因组学及其与医学的关系 二十一章 常用分子生物学技术的原理及其应用第三部分 病理学 第一章 细胞和组织的适应与损伤 第 二章 细胞和组织的适应与损伤 第三章 局部血液循环障碍 第四章 炎症 第五章 肿瘤 第六章 免疫病理 第七章 心血管系统疾病 第八章 呼吸系统疾病 第九章 消化系统疾病 第十章 淋巴造血系统疾病 第十 一章 泌尿系统疾病 第十二章 生殖系统疾病 第十三章 传染病及寄生虫病 第十四章 其他第四部分 内 科学 第一章 诊断学 第二章 胃食管反流病 第三章 慢性胃炎 第四章 消化性溃疡 第五章 肠结核与结核 性腹膜炎 第六章 肠易激综合征 第七章 肝硬化 第八章 原发性肝癌 第九章 肝性脑病 第十章 胰腺炎 第十一章 炎症性肠病 第十二章 心力衰竭 第十三章 心律失常 第十四章 心脏骤停和心脏性猝死 第十 五章 原发性高血压 第十六章 心绞痛与心肌梗死 第十七章 心脏瓣膜病 第十八章 感染性心内膜炎 第 十九章 心肌疾病 第二十章 急性心包炎 第二十一章 肺部感染性疾病 第二十二章 支气管扩张 第二十 三章 肺结核 第二十四章 慢性阻塞性肺疾病 第二十五章 支气管哮喘 第二十六章 慢,性肺源性心脏 病 第二十七章 间质性肺疾病 第二十八章 胸膜疾病 第二十九章 呼吸衰竭 第三十章 泌尿系统疾病 第 三十一章 血液系统疾病 第三十二章 内分泌系统和代谢疾病 第三十三章 结缔组织病和风湿性疾病第 五部分 外科学 第一篇 外科学总论 第一章 外科领域的分子生物学 第二章 无菌术 第三章 外科病人 的体液失调 第四章 输血 第五章 外科休克 第六章 器官功能不全与衰竭 第七章 疼痛治疗 第八章 围手术期处理 第九章 外科病人的营养代谢 第十章 外科感染 第十一章 创伤和战伤 第十二章 烧伤 第十三章 肿瘤 第十四章 移植 第十五章 麻醉、重症监测治疗与复苏 第二篇 普通外科 第十六章 颈部疾病 第十七章 乳房疾病 第十八章 腹外疝 第十九章 腹部损伤 第二十章 急性化脓性腹膜炎 第二十一章 胃十二指肠疾病 第二十二章 小肠疾病 第二十三章 阑尾炎 第二十四章 结、直肠与肛管 疾病 第二十五章 肝疾病 第二十六章 门静脉高压症 第二十七章 胆道疾病 第二十八章 上消化道大 出血 第二十九章 急腹症 第三十章 胰腺疾病 第三十一章 脾切除术 第三十二章 动脉瘤 第三十三 章 周围血管和淋巴管疾病 第三十四章 胸外科疾病 第三十五章 泌尿外科疾病 第三篇 骨科 第三 十六章 骨折概论 第三十七章 骨折与脱位 第三十八章 膝关节韧带损伤和半月板损伤 第三十九章 手 外伤和断肢(指)再植 第四十章 周围神经损伤 第四十一章 运动系统慢性损伤 第四十二章 腰腿痛 及颈肩痛 第四十三章 骨与关节化脓性关节炎 第四十四章 骨与关节结核 第四十五章 非化脓性关节 炎 第四十六章 运动系统常见畸形 第四十七章 骨肿瘤

## <<西医综合大纲考点全攻略>>

#### 章节摘录

第一部 分生理学第一章 绪论考点一 体液、细胞内液和细胞外液。

机体内环境和稳态考点分解1.体液体内的液体称为体液。

- 2.细胞内液分布在细胞内的体液。
- 3.细胞外液分布在细胞外的体液。
- 4.内环境 为体内细胞的直接生存环境。

内环境由组织液和血浆组成,其不仅为细胞提供必要的物理和化学条件,而且也是细胞进行物质交换(如摄取营养物质、排泄代谢产物等)的场所,即细胞外液。

5.内环境的稳态 内环境中各项物理、化学因素在不断变化中达到相对平衡状态,称为内环境的稳态,它是一种动态平衡。

内环境的相对稳定是考点分解细胞生存的必要条件,机体一切正常活动的最终生物学意义就是维持和 调整内环境的稳定。

典型例题[1998,2004]维持内环境稳态的重要调节方式是(A)A.负反馈调节B.自身调节C.正反馈调节D.体液调节E.前馈调节考点二 生理功能的神经调节、体液调节和自身调节1.生理功能的调节是指机体处于不同生理情况或外界环境发生改变时,体内一些器官、组织的功能活动会发生相应的改变,使机体能适应各种不同的生理情况和外界环境的变化,并使被扰乱的内环境重新得到恢复的过程,见表1—1—1。

2.神经调节 是机体在中枢神经系统的参与下对机体内、外环境的变化发生的规律性反应,其结构基础 称为反射弧(5个组成部分:感受器、传入神经纤维、神经中枢、传出神经纤维和效应器),其主要 调节特点为迅速、局限、准确和短暂。

任何一个环节遭到破坏,都可导致神经反射的失效。

3.体液调节是指体内的一些细胞能生成并分泌某些特殊的化学物质,后者经由体液运输,到达全身的组织细胞或某些特殊的组织细胞,通过作用于细胞上的相应受体,对这些细胞的活动进行调节。

4.自身调节 许多组织、细胞自身也能对周围环境变化发生适应性的反应,这种反应是组织、细胞本身的生理特性,并不依赖于外来的神经或体液因素的作用。

## <<西医综合大纲考点全攻略>>

#### 编辑推荐

《西医综合大纲考点全攻略》根据2008年最新考研大纲由以北京大学医学部与北京协和医学院为主的专家联合编写而成,是《医学考研通关必备》"考研三步备战法"的第一环节,即考点的完全解析。对于大纲中的知识点,《西医综合大纲考点全攻略》尽量做到有所侧重的全面解析,既不拖沓冗长,又不遗漏知识点,从而使考生对知识点的把握达到"全"和"精"的统一。

在《西医综合大纲考点全攻略》中不仅有专家多年的教学经验,更融合了前两届进入北京大学医学部与协和医科大学的优秀考生的意见,力求从学生实用的角度去编撰《西医综合大纲考点全攻略》。 另外在《西医综合大纲考点全攻略》每个知识点后面,都会配上相关的真题和习题让考生即时掌握知识点的应用及出题方式和方向。

# <<西医综合大纲考点全攻略>>

### 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