

<<2014西医综合考点图表解>>

图书基本信息

书名：<<2014西医综合考点图表解>>

13位ISBN编号：9787117167659

10位ISBN编号：7117167653

出版时间：2013-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：研究生入学考试专家组

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>

<<2014西医综合考点图表解>>

内容概要

研究生入学考试专家组主编的《2014西医综合考点图表解(全国硕士研究生入学统一考试辅导用书)》是在深入分析和总结该项考试的大纲与历年真题的基础上编写而成。

《2014西医综合考点图表解(全国硕士研究生入学统一考试辅导用书)》通过历年真题在大纲考点中分布表的绘制、知识点的图表化、“关键词”的标注,以及读者复习过程中需要注意问题的说明等,使该项考试的“考点在哪里、重点在哪里、考什么、如何考”直观地展现在读者面前,将教材中“复杂的问题条理化、简明化,抽象的内容直观化、形象化,零碎的知识系统化、逻辑化”。

<<2014西医综合考点图表解>>

书籍目录

第一篇生理学 第一章绪论 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析 一、体液、细胞内液和细胞外液及机体的内环境和稳态 二、生理功能的神经调节、体液调节和自身调节 三、体内的反馈控制系统 第二章细胞的基本功能 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析 一、细胞的跨膜物质转运 二、细胞的跨膜信号转导 三、神经和骨骼肌细胞的静息电位和动作电位及其产生机制 四、刺激和阈刺激、可兴奋细胞（或组织）、组织的兴奋、兴奋性及兴奋后兴奋性的变化及电紧张电位和局部电位 五、动作电位（或兴奋）的引起和它在同一细胞上的传导 六、神经—骨骼肌接头处的兴奋传递 七、骨骼肌的收缩、兴奋—收缩偶联和影响收缩效能的因素 第三章血液 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析 一、血液的组成、血量和理化特性 二、血细胞的数量、生理特性和功能 三、红细胞的生成与破坏 四、生理性止血、血液凝固与体内抗凝系统、纤维蛋白的溶解 五、ABO和Rh血型系统及其临床意义 第四章血液循环 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析 一、心肌细胞的跨膜电位及其简要的形成机制 二、心肌的生理特性 三、心脏的泵血功能 四、动脉血压 五、静脉血压、中心静脉压及静脉回流 六、微循环、组织液和淋巴液 七、心交感神经、心迷走神经和交感缩血管神经 八、颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射、心肺感受器反射和化学感受性反射 九、肾素—血管紧张素系统、肾上腺素和去甲肾上腺素、血管升压素、血管内皮生成的血管活性物质 十、局部血流调节（自身调节） 十一、动脉血压的短期调节和长期调节 十二、冠脉循环和脑循环 第二篇生物化学 第三篇病理学 第四篇内科学 第五篇外科学

<<2014西医综合考点图表解>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<2014西医综合考点图表解>>

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试辅导用书:西医综合考点图表解(2014)》通过表格将一些相关、相近、易混的知识点放在一起,便于读者在对比中记忆。通过大量的模式图、线条图和流程图透析考点,使复杂的内容条理化、简明化,抽象的内容直观化、形象化,零碎的知识系统化、逻辑化。

<<2014西医综合考点图表解>>

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>