

图书基本信息

书名：<<2009年全国硕士研究生入学统一考试西医综合考试大纲>>

13位ISBN编号：9787040242317

10位ISBN编号：7040242311

出版时间：2008-7

出版时间：教育部考试中心 高等教育出版社 (2008-07出版)

作者：教育部考试中心 编

页数：246

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

《2009年全国硕士研究生入学统一考试：西医综合考试大纲》根据改革的要求，对西医综合、中医综合也拓宽了考查范围，西医综合涵盖生理学、生物化学、内科学、外科学，其中内科学中增加诊断学内容。

《2009年全国硕士研究生入学统一考试：西医综合考试大纲》附赠中国教育考试在线增值服务卡一张。

《考试大纲》是对考试范围、方法和要求的明确规定，是考试命题和考生准确考试的基本依据。

书籍目录

西医综合考试大纲 .考查目标 .考试形式和试卷结构 .考查内容一、生理学二、生物化学三、病理学四、内科学五、外科学附录西医综合试题分析（2008年）西医综合试题分析（2007年）西医综合试题分析（2006年）

章节摘录

西医综合考试大纲 .考查内容一、生理学（一）绪论1.体液、细胞内液和细胞外液。
机体的内环境和稳态。

2.生理功能的神经调节、体液调节和自身调节。

3.体内的反馈控制系统。

（二）细胞的基本功能1.细胞的跨膜物质转运：单纯扩散、经载体和经通道易化扩散、原发性和继发性主动转运、出胞和入胞。

2.细胞的跨膜信号转导：由G蛋白偶联受体、离子通道受体和酶偶联受体介导的信号转导。

3.神经和骨骼肌细胞的静息电位和动作电位及其简要的产生机制。

4.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。
电紧张电位和局部电位。

5.动作电位（或兴奋）的引起和它在同一细胞上的传导。

6.神经-骨骼肌接头处的兴奋传递。

7.横纹肌的收缩机制、兴奋-收缩偶联和影响收缩效能的因素。

（三）血液1.血液的组成、血量和理化特性。

2.血细胞（红细胞、白细胞和血小板）的数量、生理特性和功能。

3.红细胞的生成与破坏。

4.生理性止血，血液凝固与体内抗凝系统、纤维蛋白的溶解。

编辑推荐

《2009年全国硕士研究生入学统一考试:西医综合考试大纲》由高等教育出版社出版。

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>