

图书基本信息

书名：<<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：9787040277012

10位ISBN编号：7040277018

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心 编

页数：249

字数：220000

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

《全国硕士研究生入学统一考试西医综合考试大纲（2010年版）》为《全国硕士研究生入学统一考试》之《全国硕士研究生入学统一考试西医综合考试大纲（2010年版）》，由教育部考试中心编制。书中西医综合考试大纲介绍了考查目标、考试形式和试卷结构、考查内容，书后还附录有2007-2009年的西医综合试题分析。

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(2009年) 西医  
综合试题分析(2008年) 西医综合试题分析(2007年)

章节摘录

.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-收缩耦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。

5.ABO和Rh血型系统及其临床意义。

(四)血液循环 1.心肌细胞(主要是心室肌和窦房结细胞)的跨膜电位及其简要的形成机制。

2.心肌的生理特性:兴奋性、自律性、传导性和收缩性。

3.心脏的泵血功能:心动周期,心脏泵血的过程和机制,心音,心脏泵血功能的评定,影响心输出量的因素。

4.动脉血压的正常值,动脉血压的形成和影响因素。

5.静脉血压、中心静脉压及影响静脉回流的因素。

6.微循环、组织液和淋巴液的生成与回流。

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试西医综合考试大纲(2010年版)》是由高等教育出版社出版的。

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>