

<<医学综合>>

图书基本信息

书名：<<医学综合>>

13位ISBN编号：9787117129343

10位ISBN编号：7117129344

出版时间：2010-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：卫生部教材办公室考试用书专家组 编

页数：412

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>

## 前言

成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合包括人体解剖学、生理学、内科学基础（诊断学）和外科学（外科总论）四门课程，考试范围广，内容繁多，为了帮助考生在有限的备考时间里抓住要点、掌握考点，我们在充分分析该项考试历年真题及考试大纲的基础上编写了该书。

1.每个章节的第一部分，通过2003-2009年真题在大纲中的分布表，不仅为读者提供该项考试的最新大纲，更重要的是根据真题的分布情况，读者可从宏观上把握复习过程中的努力方向。

2.每个章节的第二部分，在考试大纲的精解中，以考试大纲对每个知识点的具体要求为标题，根据大纲提炼教材，内容覆盖了考纲的所有考点，讲解紧扣大纲；在相应的考点下归纳出所有的相关真题。使大纲的考点、重点、考什么、如何考直观地展现在读者面前。

3.在正文中以粗题字的形式标注知识点的“关键字或词”提示阅读，帮助读者有效地掌握考点。同时在必要的地方对读者复习过程中需要注意的问题给予了说明。

4.针对每道真题都给出了参考答案。

关于题目编号说明如下：“2003N63”表示该题是2003年A型题的第63题；“2008N86B”表示该题是2008年B型题的第86题；“2002N113X”表示该题是2002年x型题的第113题；其余类推。

由于作者能力所限，不足之处仍在所难免，敬请广大读者批评指正。

## <<医学综合>>

### 内容概要

《医学综合(专升本)考试大纲与历年真题“1对1”解析》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。

该书通过历年真题在大纲中的分布表的绘制、每个知识点所有相关真题的归纳,知识点“关键字或词”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。

使用本书将提高您的复习效率,提升您的信心,减轻您的压力。

## &lt;&lt;医学综合&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 人体解剖学 第一章 骨学 .考试大纲与历年真题分布 .考试大纲精解与历年真题 一、总论(骨的形态、分类和构造) 二、躯干骨 三、颅(颅的组成和名称) 四、上肢骨 五、下肢骨 .历年真题答案及题解 第二章 关节学 .考试大纲与历年真题分布 .考试大纲精解与历年真题 一、总论 二、脊柱 三、胸廓(胸廓的构成和功能) 四、颅骨的连结(颞下颌关节的组成及运动) 五、四肢骨的连结 .历年真题答案及题解 第三章 肌学 .考试大纲与历年真题分布 .考试大纲精解与历年真题 一、背肌(斜方肌、背阔肌和竖脊肌的位置和功能) 二、胸肌 三、腹肌[腹肌的名称和腹肌形成物(腹直肌鞘、腹股沟韧带)] 四、颈肌 五、咀嚼肌的名称、位置和功能 六、上肢肌(三角肌、肱二头肌和肱三头肌的位置和功能) 七、下肢肌(臀大肌、股四头肌、股二头肌和小腿三头肌的位置和功能) .历年真题答案及题解 第四章 消化系统 .考试大纲与历年真题分布 .考试大纲精解与历年真题 一、总论(消化系统的组成) 二、消化管 三、消化腺 四、腹膜 .历年真题答案及题解 第五章 呼吸系统 .考试大纲与历年真题分布 .考试大纲精解与历年真题 一、总论(呼吸系统的组成) 二、呼吸道 三、肺和胸膜 四、纵隔(纵隔的概念) .历年真题答案及题解 第六章 泌尿系统 .考试大纲与历年真题分布 .考试大纲精解与历年真题 一、总论(泌尿系统的组成) 二、肾(肾的形态、结构及被膜) 三、输尿管(输尿管的狭窄部位及其临床意义) 四、膀胱 五、尿道(女性尿道的形态特征及开口部位) .历年真题答案及题解 第七章 男性生殖系统 第八章 女性生殖系统 第九章 脉管系统 第十章 感觉器官 第十一章 周围神经系统 第十二章 中枢神经系统 第二篇 生理学 第三篇 内科学基础(诊断学) 第四篇 外科学(外科总论)

## 章节摘录

插图：1.腱反射的概念腱反射是指快速牵拉肌腱时发生的牵张反射。

例如膝反射，当叩击髌骨下方的股四头肌肌腱时，可引起股四头肌发生一次收缩。

此外，属于腱反射的还有跟腱反射和肘反射等。

腱反射的传入纤维直径较粗（12~20 $\mu\text{m}$ ），传导速度较快（90m/s以上），反射的潜伏期很短（约0.7ms），只够一次突触接替的时间延搁，因此腱反射是单突触反射。

2.肌紧张的概念和生理意义肌紧张是指缓慢持续牵拉肌腱时发生的牵张反射，其表现为受牵拉的肌肉发生紧张性收缩，阻止被拉长。

肌紧张是维持躯体姿势最基本的反射活动，是姿势反射的基础。

肌紧张中枢的突触接替不止一个，因而为多突触反射。

肌紧张的收缩力量并不大，只是抵抗肌肉被牵拉，表现为同一肌肉的不同运动单位进行交替性的收缩，而不是同步收缩，因此不表现为明显的动作，但能持久进行而不易发生疲劳。

伸肌和屈肌都有牵张反射，但人类脊髓的牵张反射主要表现在伸肌，因为伸肌是抗重力肌。

牵张反射受高位中枢的调节，且能建立条件反射。

腱反射减弱或消退提示反射弧的损害或中断；而腱反射亢进则提示高位中枢有病变。

<<医学综合>>

编辑推荐

《医学综合(专升本)考试大纲与历年真题"1对1"解析》内容特点：实用与权威并重；以真题为镜。映射命题规律；以命题规律为导向。

解读考试大纲；以粗体字的形式标注关键字或词提示阅读。

编写目的：将该项考试的；“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。

《医学综合(专升本)考试大纲与历年真题"1对1"解析》中您将看到：考试大纲对该基考试每个知识点的具体要求自2003年统考以来所有真是在大纲中相应知识点的分布围绕考试大纲对教材相应知识点的归纳提炼通过知识点“关键字或词”的瓢帮助读者有效地掌握考点大纲中每个知识点所有相关真是的归纳与参考答案

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>