

图书基本信息

书名：<<中医基础理论-中医考试必备掌中宝典>>

13位ISBN编号：9787537742375

10位ISBN编号：7537742375

出版时间：2012-9

出版时间：于丽芳 山西科学技术出版社 (2012-09出版)

作者：于丽芳 编

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

《中医考试必备掌中宝典:中医基础理论》把中医的哲学思想、中医理论体系的基本特点、精气学说、阴阳学说、五行学说、气血津液、气血津液的关系、脏腑经络、形体官窍、病因病机、发病等常见、常考内容做了详细说明。

书籍目录

第一章中医学的哲学基础 第一节 中医理论体系的基本特点 一、整体观念 二、辨证论治 第二节 精气学说 一、精气学说的主要内容 二、精气学说在中医学中的应用 第三节 阴阳学说 一、阴阳学说的基本内容 二、阴阳学说在中医学中的应用 第四节 五行学说 一、五行各自的特性 二、五行的相生、相克和制化 三、五行的相乘、相侮和母子相及 四、根据相生规律确定的治法 五、根据相克规律确定的治法 第二章 气血津液 第一节 气 一、气的基本概念 二、气的主要来源 三、气的生成与脏腑的关系 四、气的运动 五、气的生理功能 六、气的分类 第二节 血 一、血的生成 二、血液循行的方式 三、血液循行与脏腑的关系 四、血的生理功能 第三节 津液 一、津液的生成 二、津液的输布 三、津液的排泄 四、津液的功能 第四节 气血津液的关系 一、气和血的关系 二、气和津液的关系 三、血和津液的关系 第三章 脏腑 第一节 五脏 一、肾 二、脾 三、肺 四、肝 五、心 第二节 六腑 一、胆的主要生理功能 二、胃的主要生理功能 三、小肠的主要生理功能 四、大肠的主要生理功能 五、膀胱的主要生理功能 六、三焦 第三节 奇恒之府 一、脑 二、女子胞 第四节 脏腑之间的关系 一、脏与脏之间的关系 二、六腑之间的关系 三、五脏与六腑之间的关系 第四章 经络 第一节 十二经脉 一、十二经脉循行部位 二、循行规律 第二节 奇经八脉 一、督脉 二、任脉 ..... 第五章 形体和官窍 第六章 病因 第七章 发病 第八章 病机 第九章 治则

章节摘录

版权页：第五章形体和官窍“形体”，是指皮、肉、筋、骨、脉，称为“五体”；“官窍”，是指耳、目、鼻、口、齿、舌、咽喉、前阴和第一节形体一、皮肤的生理功能 1. 墮御外邪皮肤是人体表面最大的保护器官，是防御外邪的主要屏障，外来致病因素首先侵犯皮肤。

2. 调节津液代谢汗为津液所化生，出汗是津液排泄的途径之一，皮肤腠理疏缓，汗孔开，则汗出多，反之，则汗出少。

大部分存在于津液之中。

4. 辅助呼吸呼吸主要是肺的功能，肺合皮主，汗孔的开合也可起辅助呼吸的作用，所以称汗孔为气门。

二、肌肉的生理功能 1. 保护内脏肌肉分布在内脏和筋骨的外围，起着保护作用。尤其在胸腹部，内藏人体主要之脏腑，而保护这些脏腑的主要屏障就是该部的肌肉。

2. 抵御外邪肌肉与皮肤的纹理合称腠理，是外邪入侵人体的门户。

3. 进行运动机体运动时，既强调筋骨，亦不忽视肌肉的作用。

三、筋的生理功能 1. 连接和约束骨节筋附着在骨骼上，把骨骼连接起来。在骨与骨的连接处，由筋加以包裹约束，形成关节，保证了肢体的运动。

2. 主持运动人体的关节之所以能屈伸俯仰，运动自如，主要依靠筋的收缩和弛张。

3. 保护内脏筋和骨、肉、皮共同组成躯壳，内盛五脏六腑，具有保护内脏防其损伤的作用。

四、骨的生理功能 1. 支撑人体如人背面正中的项骨、背骨、腰骨和尾骨由脊筋连接起来，形成支撑人体的脊梁。

2. 保护内脏如头部的顶骨、颞骨、额骨和枕骨互相连接成壳，保护着脑。

3. 进行运动骨与骨的连接处，由筋约束，并加以包裹，形成关节。

第二节官窍五官，指耳、目、口、鼻和咽喉；七窍，即口、两鼻孔、两目和两耳；九窍，即七窍加前阴、后阴。

一、鼻的主要功能 1. 鼻为呼吸之门户肺司呼吸，而呼吸之气主要通过鼻孔与自然界相通。故鼻亦属清窍。

2. 司嗅觉肺气通于鼻，肺和则鼻能知臭香矣。

3. 助发音音自喉发出，而鼻对发音起共鸣的作用，故鼻塞对发音的清晰度与音质都有明显的影响。

二、咽喉的主要功能 1. 行呼吸、发声音咽喉是呼吸之清气与浊气出入之门户，语声的发出，是喉咙、会厌、口唇、舌、悬壅垂等器官功能的综合作用，其中喉咙、会厌、悬壅垂是咽喉的组成部分，因此，咽喉是发声音的主要器官。

编辑推荐

《中医考试必备掌中宝典:中医基础理论》由山西科学技术出版社出版。

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>