

<<中药学>>

图书基本信息

书名：<<中药学>>

13位ISBN编号：9787513201896

10位ISBN编号：7513201897

出版时间：2011-1

出版时间：中国中医药

作者：国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会 编

页数：1032

字数：1581000

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

为落实人事部、卫生部关于加强卫生专业技术职务评聘工作的有关文件精神，进一步推进临床中医学、中西医结合医学、中药学、中医护理专业中(初)级技术资格考试工作，在总结几年考试工作经验与问题的基础上，国家中医药管理局人事与政策法规司委托国家中医药管理局中医师资格认证中心组织有关专家，以《新世纪全国高等中医药院校规划教材》及《新世纪全国高等医药院校规划教材(中西医结合专业)》为主要参考教材，并合理兼容其他有关教材，对2003年版《全国中医药行业专业技术资格考试大纲与指南》进行了修订，并配套编写了考试指南。

2006年版《全国临床中医学中西医结合医学中药学中医护理学专业技术资格考试大纲与指南》由国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会编写。

其内容涵盖临床中医、中西医结合、中药、中医护理16个专业、49个考试科目(其中，临床中药学专业按中级、初级师、初级士三个层次，临床中医护理专业按中级、初级师两个层次分别编辑成册)，是考生复习备考的参考用书。

<<中药学>>

书籍目录

中药学专业技术资格考试大纲(初级师) 中医基础理论 中药学 方剂学 中药化学 中药药理学  
中药鉴定学 中药炮制学 中药调剂学 中药药剂学 药事管理学 中药学专业技术资格考试指南(初级  
师) 中医基础理论 申药学 方剂学 中药化学 中药药理学 中药鉴定学 中药炮制学 中药调剂  
学 中药药剂学 药事管理学

## 章节摘录

2。

肺的系统联系 (1) 在体合皮 皮肤依赖于卫气和津液的温养和润泽, 是抵御外邪侵袭的重要屏障。

由于肺主气, 具有宣发卫气, 输精于皮毛等生理功能, 故肺的生理功能正常, 皮肤得养, 则皮肤致密, 抵御外邪侵袭的能力亦较强。

中医学把汗孔又称作“气门”, 是因为汗孔不仅是排泄汗液的途径, 实际上也可随着肺的宣发和肃降而进行着体内外的气体交换, 所以汗孔亦有“宣肺气”的作用。

(2) 在窍为鼻肺开窍于鼻, 鼻与喉相通而联于肺, 鼻和喉是呼吸的门户, 故有“鼻为肺之窍”、“喉为肺之门户”的说法。

鼻的嗅觉与喉部的发音, 都是肺气的作用。

所以肺气和, 呼吸利, 则嗅觉灵敏, 声音能彰。

由于肺开窍于鼻而与喉直接相通, 所以外邪袭肺, 多从鼻喉而入; 肺的病变, 也多见鼻、喉的症状。

(3) 在液为涕鼻为肺窍, 涕是由鼻腔分泌的黏液, 并有润泽鼻窍的功能。

在正常情况下, 鼻涕润泽鼻窍而不外流。

若肺寒, 则鼻流清涕; 肺热, 则鼻流浊涕; 肺燥, 则鼻干涕少或无涕。

(4) 其华在毛肺合皮肤, 故皮肤上的毫毛亦得到肺宣发的卫气和津液的温养和润泽。

肺的功能正常, 则毫毛光泽而不易脱落; 若肺失宣发, 则毫毛憔悴枯槁, 并易脱落。

(三) 脾的生理功能与系统联系 脾位于中焦, 在膈之下。

由于脾和胃同属于消化系统的主要脏器, 机体的消化运动, 主要依赖于脾和胃的生理功能, 机体生命活动的持续和气血津液的化生, 都有赖于脾胃运化的水谷精微, 故称脾胃为“气血生化之源”、“后天之本”。

如说: “脾胃者, 仓廩之官, 五味出焉。”

1。

脾的生理功能 (1) 主运化运, 即转运输送; 化, 即消化吸收。

脾主运化, 是指脾具有把水谷化为精微, 并将精微物质转输至全身的生理功能。

脾的运化功能, 可分为运化水谷和运化水液两个方面。

运化水谷, 即是对饮食物的消化和吸收。

饮食入胃后, 经过初步的消化, 输送至脾, 脾对之进一步消化, 再吸收其中的精微, 然后转输至心肺, 化生气血布散于周身, 才能使脏腑经络等组织得到充分的营养, 所以称脾胃为“后天之本”、“气血生化之源”。

运化水液, 是指对水液的吸收、转输和布散作用。

饮食中营养物质的吸收, 多属于液态状物质, 所谓运化水液的功能, 即是对被吸收的水谷精微中多余水分, 能及时地转输至肺和肾, 通过肺、肾的气化功能, 化为汗和尿排出体外。

因此, 脾运化水液的功能健旺, 就能防止水湿、痰饮等病理产物的产生。

反之, 脾运化水液的功能减退, 必然导致水液在体内停滞, 聚湿、生痰, 甚则引起水肿。

这也就是脾虚生湿, 脾为生痰之源和脾虚水肿的发生机理。

编辑推荐

权威机构组织编写，权威专家倾心打造，专业出版社精心策划，紧扣大纲，紧抓重点，灵活应用，轻松过关。

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>