

图书基本信息

书名：<<人体解剖学-国际中医药.针灸培训考试指导用书>>

13位ISBN编号：9787117076722

10位ISBN编号：7117076720

出版时间：2006-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨茂有

页数：146

字数：225000

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

中医学是以中国传统的社会历史文化为背景的医学体系，又称中国传统医学。

中医学理论独特，自成体系，文献丰富，经验宝贵，疗效确切。

数千年来，中医学对中华民族的繁衍昌盛发挥着不可置疑的重要作用，也为世界各民族人民的健康和世界医药学的发展作出了重要贡献。

随着社会进步和时代发展，世界各国人民对中医药的需求不断增加，中医学知识在世界范围内迅速传播，应用中医药防治疾病逐渐被更多的民族和人群所接受，中医药事业在很多国家和地区蓬勃发展，中医药国际化的趋势日益显现。

针灸、中医药等医疗活动先后在一些国家（地区）纳入法制化管理。

在中医药国际化的进程中，建立中医药国际标准体系是十分重要的，而人才标准是中医药标准体系的主要内容之一。

考试是检测人才知识结构、理论水平、技术技能、实践能力的主要方式，也是推行人才标准的重要手段。

鉴于国际中医药考试和培训目前尚无统一、规范的参考教材，世界中医药学会联合会、世界针灸学会联合会资格考试部特地组织编写了本套《国际中医药、针灸培训考试指导用书》。

本书既是国际中医药培训应试备考的主要资料，也是各会员单位和其他教育机构进行中医药培训的教材。

《国际中医药、针灸培训考试指导用书》涵盖中医、中药、针灸、按摩推拿、正骨、中医护理6个专业方向的28个科目。

每一科目内容有“考试大纲”、“应试指南”和“习题”三部分。

“考试大纲”列述考核知识点，包括识记、理解、应用三个认知层次，是编写“应试指南”和应试者备考的依据，也是考试命题范围的界定。

“应试指南”是对考试大纲所规定的考核知识点的细化和讲解，是应试者备考必须阅读的主要内容和考试命题的资料依据。

“习题”是根据“考试大纲”和“应试指南”组织的部分例题，既供阅读者强化所学知识，检验学习效果，又可使应试者熟悉国际中医药考试常用的主要题型。

各科目的编写，注重体现本学科的基本理论、基本知识和基本技能。

知识范围以必备、够用为标准，内容选择以最基础、最基本、最重要、最实用为原则，重视实用性和可推广性。

为便于各国中医药人员阅读，各科目凡涉及用量者一律以公制“g”为单位，不列古代用量。

书籍目录

考试大纲应试指南 第一章 运动系统 第一节 骨学 第二节 关节学 第三节 肌学 第二章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第三节 腹膜 第三章 呼吸系统 第一节 肺外呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜和纵隔 第四章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管、膀胱和尿道 第五章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第六章 循环系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统 第七章 内分泌系统 第八章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第九章 神经系统 第一节 神经系统的分类、反射和反射弧、常用术语 第二节 脊髓和脊神经 第三节 脑和脑神经 第四节 传导路 第五节 内脏神经系统 第六节 脑和脊髓的被膜、脑室、脑脊液 第七节 脑的血管习题 A型题 B型题 C型题 K型题

章节摘录

3.左心房 位于右心房的左后方,其向右前方突出的部分称为左心耳。左心房有4个入口,均为肺静脉口,即左右肺各发出两条肺静脉,一起通向左心房。左心房只有一个出口,即左房室口,血液由此流向左心室。

4.左心室 位于右心室的左后方,有出入两口:入口即左房室口,口周围的纤维环上附有两片近似三角形的瓣膜称二尖瓣,瓣膜的边缘通过腱索连到乳头肌上。每个乳头肌也发出数条腱索连于相邻的两个尖瓣上。

上述结构的功能与右心室相同,防止血液从左心室逆流入左心房。

出口是主动脉口,口周围也附有三个袋口向上的半月形瓣膜,称主动脉瓣,其功能与肺动脉瓣相同,防止血液从主动脉逆流入左心室。

心像一个“血泵”,瓣膜类似闸门,充分保证血液在心内定向流动。

当心室收缩时,二尖瓣和三尖瓣关闭,主动脉瓣和肺动脉瓣开放,血液由心室射入动脉;当心室舒张时,二尖瓣和三尖瓣开放,而肺动脉瓣和主动脉瓣关闭,血液由心房进入心室。

(三)心壁 心壁由心内膜、心肌层和心外膜组成。

1.心内膜是衬于心房和心室壁内面的一层光滑的薄膜,与血管的内膜相续。心腔的各瓣膜就是由心内膜在各房室口和动脉口处折叠并夹有一层致密结缔组织而构成的。

2.心肌层是构成心壁的主体,由心肌细胞(心肌纤维)构成,可分为心房肌和心室肌。心房肌较薄弱,心室肌肥厚,尤以左心室最发达。

3,心外膜是包在心肌外面的一层光滑的浆膜,即浆膜心包的脏层。

(四)心的传导系统 心的传导系统由特殊分化的心肌纤维构成,位于心壁内,具有产生兴奋、传导冲动和维持心正常节律性搏动的功能,包括窦房结、房室结、房室束及其分支。

1.窦房结位于上腔静脉与右心耳之间的心外膜深面,呈椭圆形,是心自动节律性兴奋的发源地,即心的正常起搏点。

由窦房结发出的冲动传向心房肌使心房收缩,同时向下将冲动传到房室结。

2.房室结位于冠状窦口与右房室口之间的心内膜深面,呈扁的椭圆形。它从前下方发出房室束入室间隔。

房室结的主要功能是将窦房结传来的冲动传向心室,保证心房收缩后再开始心室的收缩。

3.房室束及其分支房室束自房室结发出后入室间隔上部,立即分为左、右束支。

左、右束支沿室间隔左、右侧心内膜深面下行至左、右心室,再分散成许多细小的分支并交织成网,称普肯耶(Purkinje)纤维网,与心室的普通心肌细胞相连。

(五)心的血管 1.动脉心的血液供应来自左、右冠状动脉,它们均发自升主动脉的起始部。

(1)左冠状动脉:起自升主动脉起始部的左侧,在肺动脉干与左心耳之间左行,随即分为前室间支和旋支。

前室间支沿途发出分支分布到左心室前壁、室间隔前2/3和右心室前壁的一部分。

旋支的分支分布到左心房、左心室左侧面和膈面。

(2)右冠状动脉:起自升主动脉起始部的右侧,行于右心耳与肺动脉干之间,再沿冠状沟右行,绕过心右缘随即分为后室间支和右旋支。

.....

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>