

图书基本信息

书名：<<中医诊断学-中医考试必备掌中宝典>>

13位ISBN编号：9787537742412

10位ISBN编号：7537742413

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:中医诊断学》是《中医考试必备掌中宝典》之一的分册,书中具体包括了:望诊、舌诊、问诊、八纲辨证、病因与气血津液辨证、其他辨证、脏腑辨证、按诊、闻诊等内容。

《中医考试必备掌中宝典:中医诊断学》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

书籍目录

第一章 望诊 第一节 全身望诊 一、望神 二、望色 三、望形体 四、望姿态 第二节 局部望诊 一、望头面 二、望五官 三、望躯体 四、望四肢 五、望二阴 六、望皮肤 第三节 望排出物 一、望痰涎 二、望呕吐物 三、望大便 四、望小便 第四节 望小儿指纹 一、望指纹的方法 二、望指纹的临床意义 第二章 舌诊 第一节 望舌体 一、舌色 二、舌体的形质 三、舌的动态 第二节 望舌苔 一、苔质 二、苔色 三、舌的神气和胃气 四、舌诊的临床意义 第三章 闻诊 第一节 听声音 一、正常声音 二、病变声音 第二节 嗅气味 一、口气 二、汗气 三、痰、涕之气 四、二便之气 五、经、带、恶露之气 六、呕吐物之气 第四章 问诊 第一节 问诊的内容 第二节 问现在症 一、问寒热 二、问汗 三、问疼痛 四、问头身胸腹不适 五、问耳目 六、问睡眠 七、问饮食口味 八、问二便 九、问经带 十、问小儿 第五章 脉诊 第一节 脉象要素 第二节 正常脉象 一、正常脉象的特点 二、脉象的生理变异 三、常见脉象及临床意义 四、真脏脉 五、诊小儿脉 六、脉诊的意义 第六章 按诊 一、按胸胁 二、按腕腹 三、按肌肤 四、按手足 五、按腧穴 第七章 八纲辨证 第一节 八纲基本证候 一、表里辨证 二、寒热辨证 三、虚实辨证 四、阴阳辨证 第二节 八纲证候间的关系 一、证候相兼 二、证候错杂 三、证候真假 四、证候转化 ..... 第八章 病因与气血津液辨证 第九章 脏腑辨证 第十章 其他辨证

## 章节摘录

版权页： 2.形态耳廓厚大，是肾气充足。

耳廓瘦小而薄，是先天亏损，肾气不足。

耳轮干枯萎缩，为肾精耗竭，属病危。

耳轮皮肤甲错，见于血瘀日久的病人。

耳内流脓水，称为脓耳。

多由肝胆湿热熏蒸所致；后期转虚，则多属肾阴不足、虚火上炎。

（三）望鼻 1.色泽鼻色红黄隐隐，含蓄明润，是胃气充足。

鼻端微黄明润，见于新病为虽病而胃气未伤，属病轻；见于久病为胃气来复，属向愈。

鼻端色白，多属气血亏虚，或见于失血病人。

鼻端色赤，多属肺、脾蕴热。

鼻端色青，多见于阴寒腹痛病人；若兼鼻端发凉，则病情更为严重。

鼻端色微黑，常是肾虚寒水内停之象。

鼻端晦暗枯槁，则为胃气已衰，属病重。

2.形态鼻红肿生疮，多属胃热或血热。

“酒糟鼻”，是肺胃蕴热所致。

鼻柱溃陷，见于梅毒病人。

鼻翼煽动，见于肺热或哮喘病人。

3.鼻内病变鼻塞流涕，见于外感表证或鼻渊等；鼻流清涕属外感风寒；鼻流浊涕属外感风热；鼻流脓涕气腥臭多为鼻渊；鼻腔出血，称为“鼻衄”，因肺胃蕴热，灼伤鼻络所致。

（四）望口与唇 1.色泽正常人唇色红润，是胃气充足，气血调匀的表现。

唇色淡白，多属血虚或失血；唇色深红，多属热盛；口唇樱桃红色，多属煤气中毒；口唇青紫，多属血瘀证；口唇青黑，多属寒盛、痛极。

2.形态 口唇干裂，津液已伤，属燥热伤津或阴虚液亏；口唇糜烂，属脾胃积热上蒸，热邪灼伤唇部；口角流涎，小儿多属脾虚湿盛，成人多为中风口歪不收；人中沟变平，口唇翻卷不能覆齿，脾气将绝，属病危；小儿口腔、舌上满布白斑如雪片，称为“鹅口疮”，因湿热秽浊之气上蒸于口。

3.动态 口张：口开而不闭，属虚证。

口噤：口闭而难开，牙关紧急，属实证。

口撮：上下口唇紧聚，为邪正交争。

口僻：口角向一侧歪斜，为风痰阻络所致。

口振：口唇振摇，为阳衰寒盛或邪正剧争所致。

口动：口频繁开合，不能自禁，为胃气虚弱之象。

（五）望齿与龈 1.望齿正常人牙齿洁白润泽而坚固，是肾气充足、津液未伤的表现。

形色异常：牙齿干燥，为胃阴已伤；牙齿光燥如石，为阳明热甚，津液大伤；牙齿燥如枯骨，多为肾阴枯竭、精不上荣；牙齿稀疏松动，齿根外露，多为肾虚，或虚火上炎；牙齿枯黄脱落，见于久病者多为骨绝，属病重；齿焦有垢，为胃肾热盛，但气液未竭；齿焦无垢，为胃肾热甚，气液已竭。

动态异常：牙关紧急，多属风痰阻络或热极动风；咬牙蚘齿，多为热盛动风；睡中蚘齿，多因胃热或虫积。

编辑推荐

《中医考试必备掌中宝典:中医诊断学》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>