<<脉诊入门图解>>

图书基本信息

书名:<<脉诊入门图解>>

13位ISBN编号:9787538171730

10位ISBN编号: 7538171738

出版时间:2012-1

出版时间:辽宁科技

作者:周幸来//周举

页数:175

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

<<脉诊入门图解>>

内容概要

这本书由周幸来、周举主编,介绍了脉诊的原理、脉诊的方法、脉诊技术要点等,对人体常用的28部脉的主病、特征、脉理及鉴别等进行了详细的介绍。

还介绍了感冒、咳嗽、肺病、心脏疾病、脑病、胃病、肝病、腹痛、妇科、儿科等常见疾病如何辨脉 诊病的方法。

本书深入浅出、循序渐进,易学易懂,易记易用。

特点是内容丰富,重点突出,文字通俗,图文并茂。

<<脉诊入门图解>>

书籍目录

- 第一章 脉、脉象与脉诊
 - 一、脉的概念

 - 二、脉象 三、脉诊
- 第二章 脉象的形成
 - 一、形成脉象的脏器

 - 二、形成脉象的基础 三、与脉象形成相关的脏器
- 第三章 脉诊的原理与临床意义
 - 一、脉诊原理
 - 二、脉诊临床意义
- 第四章 诊脉方法
 - 一、脉诊的部位
 - 二、诊脉方法与步骤
 - (一)诊脉时间
 - (二)诊脉体位
 - (三)诊脉指法
 - 三、诊脉要领
 - (一)辨别脉的"常"与"变"
 - (二)诊脉"六字诀"
 - (三)诊脉时要 "察独"
 - (四)人迎气口诊法
 - (五)位数形势
 - (六)阴阳顺逆
 - (七)知常达变
 - (八)各科有常变
- 第五章 脉诊技术要点
- 一、诊察至数
 - 二、诊察脉位
 - 三、诊察脉体大小
 - 四、诊察脉体长短
 - 五、诊察脉体张力或弹性
 - 六、诊察脉律
 - 七、诊察脉的流利程度
 - 八、诊察辨别散脉
 - 九、诊察脉的力度
 - 十、诊察特殊脉形
 - 十一、诊察复合脉或相兼脉
 - 十二、诊察脉的更代
 - 十三、诊察革脉
 - 十四、诊察独
 - 十五、诊察胃、根、神
- 附:持脉轻重法
- 第六章 脉象的辨别方法
 - 一、构成脉象的要素

<<脉诊入门图解>>

二、正常脉象特点

(一)正常脉象特点 (二)影响脉象的因素 三、病脉的辨别 四、常用脉象的主病与特征 (一)浮类脉 (二)沉类脉 (三)迟类脉 (四)数类脉 (五)虚类脉 (六)实类脉 五、常用脉象的脉理、鉴别与兼脉主病 第七章 辨脉诊治外感病 一、感冒 二、中暑 三、痢疾 第八章 辨脉诊治疫病 一、春温 二、暑温 三、湿温 四、肝热病 五、疟疾 第九章 辨脉诊治五脏病 一、肺系病症 (一)咳嗽 (二)哮证 (三)肺胀 (四)肺痈 (五)肺痨 (六)肺癌 二、脾胃病症 (一)胃痛 (二)腹痛 (三)痞满 (四)呕吐 (五)呃逆 (六)噎膈 (七)泄泻 (八)便秘 三、肝胆病症 (一)黄疸 (二)胆胀 (三)胁痛 (四)鼓胀 (五)肝癌 四、心脑病症

(一)胸痹心痛

<<脉诊入门图解>>

	(二)心悸	
	(三)眩晕	
	(四)中风	
	` '	
	(五)不寐	
	(六)痴呆	
	(七)痫证	
	· · ·	
	(八)癫证	
	` '	
	(九)狂证	
_		
П	[、肾、膀原	沈 冽征
	(一)水肿	
	(一)水肿	
	(二)淋证	
	(三)癃闭	
	` '	
	(四)关格	
	` '	
	(五)阳痿	
	(六)遗精	
,	、气血津》	夜 病症
' \		以沙江
	(一)郁证	
	` '	
	(二)血证	
	(三)汗证	
	(四)消渴	
	(四)/月/匈	
	(五)积聚	
	(六)肥胖	
		> + ±
	(七)内伤发	えか、
4	- 4ス4タ F	肢体病症
L		以件加加
	(一)头痛	
	(二)痹证	
	(三)痿证	
	(四)腰痛	
	(五)颤震	
Л	、妇产科纲	丙症
•		
	(一)月经第	└朔
	, ,	
	(二)月经局	
	(二)日经4	占后不定期
	` '	
	(四)月经过	丁 多
	(五)经期延	ガ型
	(六)崩漏	
	(七)闭经	
	(八)痛经	
		_
	(九)带下症	万
	` '	
	(十)妊娠恶	파
	(十一)妊奶	記距溶
	(十二)产品	5.血量
	(十三)产品	5缺乳
	(十四)不至	产1止

(十五)癥瘕

九、儿科病症(一)水痘

<<脉诊入门图解>>

- (二)痄腮 (三)顿咳
- (四)惊风
- (五)畏食
- (六)积滞
- (七)疳证
- (八)佝偻病
- (九)小儿遗尿
- (十)小儿疰夏

参考文献

<<脉诊入门图解>>

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