

杨  
钢  
编  
著



医学  
诊闻录

人民军医出版社

# 医学珍闻录

YIXUE ZHENWENLU

杨 钢 编著

人民军医出版社

1988 北京

**医学珍闻录**

杨 钢 编著

\*

人民军医出版社出版

(北京市复兴路22号甲3号)

新华书店北京发行所发行

北京市孙中印刷厂印刷

\*

开本: 787×1092毫米1/32·印张: 7·字数: 155千字

1988年8月第1版      1988年8月(北京)第1次印刷

印数, 12,000    定价: 2.15元。

ISBN7-80020-035-3/R·34

〔科技新书目: 169-143①〕

## 内 容 提 要

本书是一本医学科普读物，全书收录古今中外医学领域里的珍奇故事、医学史上的记录、罕见的病例报告、千奇百怪的人体畸形、近代惊人的医学技术进展、延年益寿的实例趣闻、古今医学家的轶闻趣事及成功之路等，共二百余篇短文。所收录珍闻均为真人真事，均载有时间、地点、姓名、数据。对于各种奇异的生理现象、病理表现、医学技术进展等均作了科学解释。

全书文字深入浅出，内容珍奇，引人入胜，给人启迪。它不但具有严格的科学性、广泛的知识性，而且有明显的趣味性。医学生或医务人员读之可开阔眼界，启发思路；普通人读之可大大提高医学知识水平。

本书供中等以上文化水平的广大读者阅读，对医学生及青年医务人员尤为适宜。

Et 87/06

## 前 言

《医学珍闻录》是集医学科学领域里古今中外的珍奇故事、医学史上的奇趣记录、罕见的病例报告、惊人的技术进展、医学家的轶闻趣事……的医学科普读物。本书之所以叫做“珍闻录”，因为这些内容特异珍奇，引人入胜，给人启迪；不仅普通人读来可能都是闻所未闻的奇事，即使对一位医生来说，可能也是很新鲜的，读后能开阔眼界，启发思路。这些珍闻的原始资料，或取自古今医学书刊，或采自国外医学科学新闻，或来自报刊杂志的科学珍闻及消息报道。不论其来源如何，作者在选用、整理过程中都注意到了科学性、真实性，并且在文中对各种现象或进展给予深入浅出的科学解释。收录“珍闻”并不单纯是涉猎奇趣，因此，对于某些缺乏科学根据的记叙，或未经充分证明的传闻、报道，都不予收录。例如，有的报刊登载了某地某人3年来突然不吃食物，只喝凉水，3年来生活没有任何异常，就是不觉饥饿。这是不可置信的，也是违反科学常识的。有的刊物登载英国皇家学会发表的一篇历史记录，记叙了一个青年1694年5月13日开始睡觉，一觉睡了1个多月，家人用任何方法也唤不醒他，后来自己醒来，醒后照常劳动；两年后某日，这人又大睡起来，用放血，用火烫，都弄不醒他，这一觉又睡了4个月，醒来后说道：“感谢上帝，好舒服！”故事写得绘声绘色，但没有提供医学鉴定，难以判定到底是睡觉，还是精神病木僵状态，奇则奇也，但科学性不够。再例如，前几年报刊普遍报道过“人体特异功能”，但至今未见详尽解

释，故也未予采用。另一方面，有些材料，虽难以判定其确切性，但具有一定科学价值，本书在收录的同时，加以说明，进行有保留的分析，因为它反映了医学家们正在追求的理想。另外，有些医学科学进展，二三年前还是珍闻，现在则已是家喻户晓（如试管婴儿、人工心脏等），但其第一例成功者的功绩是不可磨灭的，本书予以记载，旨在供后人仿效学习。

本书的读者对象主要是医学生、青年医务工作者，因为一个现代的医务工作者，不仅要会看病、用药、开刀，还应该培养自己成为有文化修养、掌握历史知识，博识广闻的医学家，这本书对他们朝这个方向努力，可能会有所帮助，至少也能提高他们对医学科学的兴趣。对于普通公众，这本书是普及医学科学常识，提高人民医学知识水平的良师益友。

作者在编写过程中，为保证本书的知识性、科学性、趣味性，尽了最大的努力，但由于水平所限，很可能仍有不少错误和不当之处，恳请医学同道批评指正。

杨 钢

1987年7月

# 目 录

## 巨人的行列

- 古今中外的巨人症者…………… 1

## 侏儒的记录

- 古今中外的矮小畸形…………… 2

- “小人国”的秘密…………… 4

- 黄冈特矮人…………… 5

## 肥胖之极

- 古今中外的肥胖记录…………… 6

- 世界减肥冠军…………… 8

## 长寿的记录

- 历史上的长寿者及其趣事…………… 9

## 谁是活寿星？

- 我国当代长寿者的记载…………… 12

- 长寿夫妻的记录…………… 14

## 男子汉变成新嫁娘

- 真两性畸形的实例…………… 16

## 本应是兄弟的“姊妹”

- 罕见的XY单纯性腺发育不全症…………… 17

## 歇斯底里爆发流行

- 流行性瘧病纪实…………… 18

## 足球场上呕吐的人海

- 心理因素致病…………… 20

- 病态连续喷嚏的最高记录…………… 21

多胎的世界冠军	
——多胎与促排卵药	22
6胞胎度过12岁生日	23
重达25公斤的巨大乳房	
——罕见的巨乳症	24
水下分娩	25
人类第一例试管婴儿及其近况	26
1胎生4个试管婴儿	28
她生的是她的孩子吗?	
——第一例“供体卵婴儿”	29
把精子“洗一洗”再用	
——洗涤后精子人工授精男婴诞生	30
维多利亚女皇的“遗产”	
——关于血友病的历史记述	31
哮喘岛之谜	32
肖伯纳的科学回答	
——遗传与变异的道理	34
印第安人的贡献	
——箭毒的发现	35
瘤细胞与脾细胞的“婚姻”	
——杂交瘤分泌单克隆抗体	36
电脑与X射线的结晶	
——电子计算机X线断层扫描术	37
核磁共振大显神威	
——核磁共振影象术的临床应用	38
磁力药囊与细胞药囊问世	40
让心脏静息3小时	

——冷停跳液在心脏外科的应用·····	41
一颗创记录的移植心	
——心脏移植后跑完马拉松全程·····	43
靠两颗移植心脏生活的人·····	44
两次换心成功	
——法国一青年起死回生·····	44
移植心脏已跳动了17年	
——心脏移植术后活得最长的人·····	45
人类首次大脑移植术·····	46
世界第一例心、肺、肝同时移植成功·····	47
免费空运眼球	
——国际眼库及角膜移植事业·····	48
奇特的“银行”业	
——器官、组织储存库·····	49
第一颗人造心脏	
——首例人工心脏植入手术纪实·····	50
人造眼睛诞生·····	52
人工肺·····	53
埋在体内的核发电机	
——心脏起搏器与钷电池·····	54
随心所欲的人造臂	
——肌电假肢与假手·····	55
有分泌功能的人造睾丸·····	56
把瘤骨煮一煮再接上	
——自体肿瘤骨煮沸后再植成功·····	57
能“思维”的机器	
——人工智能已成现实·····	58

<b>电脑为你看病开药</b>	
——名中医电脑诊疗程序·····	59
<b>人造血液在血管中流动</b>	
<b>氟碳人造血临床试用成功</b> ·····	61
<b>人造新鲜空气</b>	
——空气负离子发生器·····	62
<b>人工控制性别的关键一步</b>	
——X, Y精子分离成功·····	63
<b>将出现惊人的突破吗?</b>	
——用电子技术破译人的思维·····	64
<b>世界上最复杂的物质——大脑</b> ·····	65
<b>如果脑内移植了他人的脑组织</b> ·····	
——脑移植术的进展与问题·····	67
“我们的女儿继续活着”·····	69
<b>男人“怀胎”</b>	
——寄生胎与胎中胎·····	71
<b>男性怀孕的探讨</b> ·····	72
<b>举世罕见的腹腔外妊娠</b> ·····	74
<b>腹膜妊娠、阑尾妊娠和肝脏妊娠的奇闻</b> ·····	75
<b>双面怪人</b>	
——古今中外的双头畸形·····	76
<b>双身姐妹</b>	
——性格各异的连体人·····	79
<b>共一颗心脏的连体姐妹</b> ·····	80
<b>生活得最久的连体人</b> ·····	81
<b>三头一身的孩子</b>	
——罕见的多头联体畸胎·····	82

三代毛人	83
不长任何毛发的无毛人	84
心脏裸露在外面的人	84
像镜子里人像的人	
——镜面右位心或内脏反位症实例	85
像海豹一样的人	
——心手综合症	86
有六个乳房的女子	87
双趾人	88
头上长角的人	89
长尾巴的人	90
腹壁透明的奇婴	91
狼孩、猿孩、羊孩、熊孩	
——野兽抚养的孩子	92
人眼长出珍珠	94
“毒人”	95
异父双胞胎	96
黑白双胞胎	
——罕见的同卵异肤色孪生	97
3孪生寿星	98
发生在孪生子的巧合	99
神秘的蓝种人和绿种人	100
人类越长越高了	
——从历史记录看人类身高增长趋势	101
越长越矮的人	102
童车里的妻子	
——一名先天性骨发育不全症女子	104

## 1年等于20年

——几种早老病…………… 104

## 诱人的高级营养品

——花粉食品的兴起…………… 106

## 一次偶然的发现

——人造血诞生记…………… 107

## 16℃——人工降低体温的最低记录

——低温下主动脉置换手术成功…………… 109

## 超低温下的“生命种子”

——液氮冷冻精液人工授精…………… 110

## 冷冻受精卵赢得遗产权

——生物工程与冷冻技术胜诉…………… 112

## 等待复活的一批冻尸

——超冷科学的重大研究课题…………… 113

## 一项大胆的计划

——冷冻保存人体基因…………… 115

## 大脑降温使他们起死回生

——预防性降温急救术…………… 116

## 人体的磁性活动…………… 117

## 神秘的人体光晕

——高频高压电场中“人体辉光”…………… 118

## 是“生命之光”吗？

——人体的超微冷光现象…………… 120

## 不死的细胞

——海拉和她的癌细胞…………… 121

## 人类也许真能永葆青春

——癌细胞长寿给人类的启示…………… 122

光荣的第一次诺贝尔摄影奖	
——人体淋巴细胞与癌细胞斗争记录影片……	123
大肠杆菌的最新贡献	
——遗传工程技术制造生长激素……	124
改造生命的曙光	
——遗传工程学的诞生……	125
第一条人造染色体诞生……	127
第一张神经元图的诞生……	128
引起轰动的一本书	
——核移植法培育单亲人的问题……	130
没有父亲的“丹青姑娘”	
——卵细胞染色体自动加倍单性繁殖术……	132
第一个人造子宫试制成功……	134
五岁幼女成了母亲	
——真性性早熟……	135
38个女孩变成了男孩	
——一种女转男的假两性畸形……	136
女儿村的秘密……	137
离奇的女性化流行病……	138
妊娠期的最长记录……	139
怀胎三十年，取出一石娃……	140
母性的证明	
——儿声使母亲从深昏迷中苏醒……	141
双阴茎与巨大阴茎……	142
阴茎持续勃起20天……	143
阴茎折断两例……	144
男子性功能保持到多大年龄？……	145

她全身的血液换了两遍	
——一次输血事故的抢救成功·····	146
秘密试验的启示	
——精神因素与胖瘦·····	147
食量惊人却骨瘦如柴·····	148
靠喝生油度日的人	
——异食癖两例·····	149
笑病发作以悲治之·····	150
音乐治病的医院·····	151
尿路结石的两项记录	
——巨大膀胱结石与多发肾结石·····	152
我国最早的剖腹产记载·····	153
历史上最大的药学巨著	
——李时珍著《本草纲目》·····	155
最早的国家医学院	
——隋唐的太医署·····	156
科学真理的代价	
——两名血液循环发现者的故事·····	157
中国医学的革新家	
——清代解剖学家、医学家王清任·····	159
世界上第一台显微镜·····	161
传染病的魁星——郭霍·····	162
世界上第一张X光照片·····	164
第一个发明种牛痘的人·····	166
第一个发现青霉素的人·····	167
第606号药物	
——第一个化学疗法的发明者·····	169

三千公斤尿0.1克	
——放射治疗的有力武器——镭的发现·····	170
卡介苗的由来与冤案·····	172
长达3年的自身试验	
——亨特研究抗梅毒药·····	174
主动为医学捐躯的人	
——揭开黄热病秘密的拉青尔医生·····	175
她在自己的肌肉内埋入了·····	176
医学史上首次心导管检查·····	177
第一个用动物血清鉴定人血型的人·····	178
世界第一例胎儿手术·····	180
发掘尿中的“宝”	
——尿中提出溶血栓剂与促排卵剂·····	181
帝王的寿命·····	182
乾隆为什么长寿·····	183
二千五百年前的养生学·····	185
耄耋之年的大脑功能	
——世界长寿名人的晚年贡献·····	187
120岁老头得子	
——老年男子生育的最高记录·····	188
百岁老妇生子	
——老年妇女生育的最高记录·····	189
人体忠诚的卫士	
——T淋巴细胞与防老·····	191
二千年前的寄生虫病·····	192
三千年前的人体研究	
——中国古尸身上的某些发现·····	193

有心跳的尸体.....	194
最后一例天花病人.....	196
最令人恐怖的疾病.....	197
暴风刮来的怪病	
——关于山谷热的探索.....	198
海曼之死与“魔鬼”的成功	
——关于马凡氏综合症.....	200
震惊世界的八大公害事件.....	202
悲惨的印度博帕尔事件.....	204
唐山大地震中的奇迹.....	206
你知道这些人体数字吗.....	207

# 巨人的行列

——古今中外的巨人症者

最早见之于医学文献的巨人症是我国明代(1591年)江瓊所著《名医类案》一书所述，书中写道：“皇甫及者，其父为太原少尹，甚钟爱之，及生如常儿，至咸通壬辰岁年十四矣，忽感异疾，非有切肤彻骨之苦，但暴长耳。逾时而身越七尺，带兼数围，长啜大嚼，复三倍于昔矣。明年秋，无疾而逝。”

我国现代巨人，当以湖南沅江县17岁女巨人曾金莲为著名，她生前身高238.5厘米，体重136公斤，足长34.7厘米，一顿饭需1斤半到2斤米，相当于同龄姑娘5倍，脚穿60号特大鞋，有关部门先后为她特制3张大床，分别为222、260、280厘米。18岁时去世，死后脑部剖检为垂体肿瘤。

据医生记载1880年我国还曾发现一特大巨人，名叫庄英新，他33岁时身高达279厘米，在有记录可查的古今中外巨人中，他名列第三。

欧美各国巨人列举如下：

世界卫生组织介绍的近代巨人有：

苏联 男巨人，马凯洛夫：3米，为巨人的最高记录。

土耳其 男巨人，凯亚努西：2.83米，名列第二。

美国 男巨人，罗·佩·魏德洛：2.72米。

美国 女巨人，维罗：2.60米，在女巨人中占首位。

荷兰 女巨人，迪克：2.56米。

英国 男巨人，亚顿：2.52米。