

现代医学辞典

现代医学辞典

主 编 刘福龄
副 主 编 栾铭箴 戚仁铎
王均乐 陆 林
主编助理 宋连柱

山东科学技术出版社

现代医学辞典

主编 刘福龄

*

山东科学技术出版社出版

(济南市玉函路 邮政编码:250002)

山东省新华书店发行

山东新华印刷厂潍坊厂印刷

华光Ⅱ型计算机——激光汉字编辑排版系统排版

*

787×1092毫米 16开本 67印张 1619千字

1990年5月第1版 1990年5月第1次印刷

印数:1—5,000

ISBN 7—5331—0478—1/R·126

定价 50.00元

主 编 刘福龄
副主编 栾铭箴 戚仁铎 王均乐 陆 林
主编助理 宋连柱

编 委 (按姓氏笔画排列)

王兆俊 王均乐 左继统 华 光
华伯勋 刘福龄 孙涌泉 苏应宽
李绍忱 吴葆杰 邱淑筠 宋连柱
陆 林 陈 微 周 申 岳文浩
栾铭箴 高英茂 戚仁铎 潘景韬

编 者 (按姓氏笔画排列)

于佩良 于豪捷 王 力 王兆俊
王均乐 王明运 王学永 王清流
左继统 史永铭 延希朋 仲跻灿
华 光 华伯勋 刘国进 刘宝玖
刘 磊 汤春生 许仁和 孙从宪
孙克任 孙涌泉 苏应宽 李人光
李大年 李占元 李绍忱 李继俊
李 辉 杨 琳 吴葆杰 宋连柱
沈霞昌 张一杰 张庆林 张茂宏
张宝珠 陆 林 邵庆余 武广华
林乐文 国庆芳 周 申 周序斌
罗素琴 岳文浩 赵宪邨 赵殿昌
胡维诚 袁孟彪 徐庆来 徐 涛
栾铭箴 高天祥 高英茂 郭亦寿
陶慕圣 戚仁铎 盛洪声 崔根生
葛瑜修 董凤增 潘景韬

责任编辑 聂方熙

绘 图 郑作祥 王家庆

技术设计 韩立生

反映现代医学新成就
促进卫生事业新发展

祝《现代医学辞典》出版

钱信忠

一九九〇年五月

序

80年代初,国内各种辞书不断涌现,一改过去我国辞书匮乏的旧况。医学界也不甘寂寞,先后有几本辞典问世。然而翻阅一下可发现,所出版的辞典,或为中外文对照的,或为某一学科的,尚未见一本以释义为主要内容的综合性辞典。而释义性综合医学辞典,无论对广大的普通医药卫生工作者,还是对专长于某一学科的专业医药卫生工作者来说,都是十分需要的。为此,刘福龄教授等于1986年着手,经过数年的艰苦努力和辛勤劳动,终于编成了这一部《现代医学辞典》。

该辞典收辞广泛,内容涉及现代医学的各个领域。虽然所录辞条以常用者为主,但兼顾保持一定的覆盖率,并力求反映现代医学的新发展、新成就。知识和信息的高度浓缩,无疑对时间极为宝贵的医药卫生工作者相当便利。一典在握,可以涉猎自己感兴趣的各相关学科;并以此为契机,进一步查阅有关资料,因而又架起了通向陌生学科的桥梁。

该辞典以汉语拼音为正文辞条的排序依据,是辞典多种编排方法中检索最迅速的一种。这一做法,再次反映了编者节省读者时间、提高查阅效率的良苦用心。不仅如此,该辞典还在书的首末附有中英文两种索引,更增加了可查阅性,是值得首肯的。

参加辞典编写人员,均为具有较高专业水平和丰富教学经验的医学专家,从而保证了内容的科学性、先进性和实用性。

当然该辞典也有一些不足之处,如某些选辞不够精当,某些释义未尽人意,都有必要引起编者的注意。

相信本辞典的问世,会有助于我国医药卫生事业、医学教育和科学研究工作的进一步发展,并为中外医学交流提供有利条件。

陶寿洪

1990年5月4日

AAQ82/02

前 言

本辞典的写作酝酿于1985年。当时国内尚无一本完整的以释义为主要内容的医学辞典。宋连柱同志及时提出了这一选题。经与山东科学技术出版社共同商议,成立了编委会,决定采用《现代医学辞典》作为书名,辞典内容和编写人员加以充实和扩大。经过全体编者与出版社3年来的共同努力,终于完成了这部辞典的编写工作。

本辞典是一部综合性的医药卫生工具书,内容包括基础医学、临床医学、预防医学、药理学及特种医学5大部分60余学科,共1万余辞条。为了方便读者使用,节省查阅时间,辞典正文按辞条首字的汉语拼音字母顺序排列,同时还在辞典的首尾分别编有辞目表(即辞条首字汉字笔画索引)和英文辞目索引。本辞典不仅有三种检索方法,而且因为每一辞条均注释英文,所以又兼有汉英与英汉医学辞典的双重使用价值。

本辞典收录的辞条以常用者为主,同时注意保持一定的覆盖率,并力求反映现代医学的新进展与新成就。辞条释义精要明确,便于读者阅读。辞条的编写与审阅者,均为国内具有较高医学水平的专家学者,从而保证了内容的科学性与先进性。本辞典可供中级以上医药卫生人员使用。

辞典编写过程中,山东医科大学、济宁市第一人民医院和济宁市医学科学研究所给予大力支持;卢燕秋、应诗达、宋履谦和沈宝镛教授就有关学科的辞条进行了审改,在此一并致谢。

编 者

1989年1月

凡例

一、本辞典选辞范围包括：基础医学、临床医学、预防医学、药理学及特种医学 5 大部分 60 余学科的名词术语，主要理论、学说、定律，疾病名称，医疗方法、技术和器械等。约 1 万余条（指释义条）。

二、本辞典的医学名词一般以《英汉医学词汇》（人民卫生出版社 1973 年版）收录者为正名。未经审定者，选择习用的名称。

三、同义词辞条，只选其中全国通用的一个进行释义，其他的只写“即某”，而不重复释义。有些辞条的释义已包括在别的辞条释义中，该辞条不再单独释义，而只写“见某”。

四、以人名命名的病名、定律、理论等辞条，一般将“氏”字去掉，英文中的“s”亦相应去掉。如巴尔通氏骨折(Barton's fracture)，本书改为巴尔通骨折(Barton fracture)。

五、计量单位使用法定计量单位，并且均用符号表示，如毫克为 mg，毫升为 ml 等。

六、医学人物、医籍书刊、中医药及药物等，均未收入辞典。

七、辞典正文按辞条首字汉语拼音字母顺序排列，首字相同者按第二字，一般到第三字为止。

八、辞典前部列有汉语拼音字母表和辞目表。汉语拼音字母表字母右侧括弧内为正文页码。辞目表按辞条首字笔画多少及起笔笔形一丨ノ、一的顺序排列，首字相同者再按第二字，以此类推。

九、辞条首字非中文者，按英文、希腊文、阿拉伯数字、罗马数字顺序排列，置于辞目表和正文最后。

十、辞典后部为附录及英文辞目索引。

装帧设计： 阎金良

封面题字： 梦 琪

10282/50

目 录

凡例.....	1
汉语拼音字母表.....	2
辞目表.....	3
正文.....	1
附录.....	810
一、化学元素表.....	810
二、法定计量单位.....	812
三、希腊字母表.....	815
四、临床检验正常参考值.....	815
英文辞目索引.....	825

汉语拼音字母表

A.....	(1)	N.....	(387)
B.....	(7)	O.....	(411)
C.....	(41)	P.....	(412)
D.....	(69)	Q.....	(430)
E.....	(114)	R.....	(457)
F.....	(122)	S.....	(476)
G.....	(165)	T.....	(557)
H.....	(210)	W.....	(580)
J.....	(243)	X.....	(606)
K.....	(310)	Y.....	(677)
L.....	(332)	Z.....	(738)
M.....	(363)		

辞 目 表

一 画			
〔一〕			
一个半综合征	(697)	二异氰酸甲苯酯中毒	(122)
一日量	(697)	二尖瓣	(119)
一节课持续时间	(697)	二尖瓣开放拍击音	(120)
一次污染物	(697)	二尖瓣成形术	(120)
一次最高容许浓度	(697)	二尖瓣闭式分离术	(120)
一级动力学	(697)	二尖瓣闭锁	(120)
一级结构	(697)	二尖瓣关闭不全	(120)
一级预防	(697)	二尖瓣狭窄	(120)
一级强心甙	(697)	二尖瓣脱垂综合征	(120)
一侧优势	(697)	二尖瓣瓣膜置换术	(120)
一侧肥大症	(697)	二级结构	(119)
一相毒性	(697)	二级预防	(119)
一室模型	(697)	二级强心甙	(119)
一氧化碳	(697)	二项分布	(121)
一氧化碳中毒	(698)	二相毒性	(121)
一期缝合	(697)	二氢叶酸还原酶抑制剂	(121)
一期愈合	(697)	二重感染	(119)
一磷酸己糖旁路	(697)	二室模型	(121)
		二氧化硫	(121)
〔→〕		二氧化碳中毒	(121)
乙状结肠切除术	(707)	二氧化碳分压	(121)
乙状结肠扭转	(707)	二氧化碳运输	(121)
乙状结肠直肠吻合术	(707)	二氧化碳含量	(122)
乙状结肠造瘘术	(707)	二氧化碳总量	(122)
乙状窦	(707)	二氧化碳结合力	(122)
乙状窦血栓性静脉炎	(707)	二氧化碳容量	(122)
乙型肝炎	(707)	二氧化碳解离曲线	(122)
乙型肝炎病毒	(707)	二氧化碳激光器	(122)
乙型病毒性肝炎	(707)	二倍体	(119)
乙型溶血性链球菌感染	(707)	二联体	(120)
乙脑	(707)	二联律	(120)
		二维实时回声显示	(121)
二 画		二维超声心动图	(121)
〔一〕		二期缝合	(121)
二十碳四烯酸	(121)	二期愈合	(121)
二元系化学武器	(122)	二硫化碳中毒	(120)
二代罹患率	(119)	二腹肌后腹表面解剖	(119)
二次回声	(119)	二瓣叶主动脉瓣	(119)
二次污染物	(119)	十二指肠	(518)
		十二指肠内瘘	(518)
		十二指肠外瘘	(518)

十二指肠血管性压迫症	(518)	人工瓣膜	(460)
十二指肠导管	(518)	人工瓣膜功能障碍	(460)
十二指肠肿瘤	(518)	人工瓣膜血栓形成	(460)
十二指肠炎	(518)	人口老龄化	(462)
十二指肠空肠吻合术	(518)	人口自然增加率	(463)
十二指肠损伤	(519)	人口评价	(463)
十二指肠造瘘术	(519)	人口质量	(463)
十二指肠梗阻	(519)	人口结构	(462)
十二指肠悬肌	(519)	人口密度	(462)
十二指肠悬韧带	(519)	人口繁殖率	(462)
十二指肠淤积症	(519)	人口爆炸	(462)
十二指肠溃疡急性穿孔	(519)	人年	(463)
十二指肠腺	(519)	人时	(464)
十二指肠憩室	(519)	人体分部	(464)
十二指肠憩室梗阻性黄疸综合征	(519)	人体动力学	(464)
十分法	(519)	人体测量术	(464)
十字韧带损伤	(519)	人体解剖学	(464)
丁型病毒性肝炎	(100)	人体静力学	(464)
		人免疫球蛋白	(463)
〔ノ〕		人乳喂养	(464)
人力资源管理	(463)	人类工效学	(463)
人工牙	(462)	人类工程学	(463)
人工气胸	(461)	人类环境的精神面貌	(463)
人工心	(461)	人类绒毛膜促性腺激素试验	(463)
人工心肺机	(462)	人绒毛膜促性腺激素	(464)
人工心脏	(462)	人格	(460)
人工心脏起搏	(462)	人格解体	(460)
人工心脏停搏	(462)	人格障碍	(460)
人工生物瓣膜	(461)	人造血管	(464)
人工皮	(461)	人畜共患病	(464)
人工对比	(460)	人群免疫力	(463)
人工机械瓣膜	(460)	人群易感性	(463)
人工自动免疫	(462)	人群特异危险度	(463)
人工血管	(462)	人群特异危险度百分比	(463)
人工血管转流术	(462)	入胞	(473)
人工关节置换术	(461)	入院护理	(473)
人工肛门	(461)	入射角	(473)
人工呼吸	(461)	入睡前幻觉	(473)
人工呼吸器	(461)	八叠球菌	(7)
人工肺	(460)	儿茶酚胺症	(117)
人工性荨麻疹	(462)	儿童少年卫生学	(117)
人工破膜	(461)	儿童少年年龄分期	(117)
人工流产	(461)	儿童行为失调	(117)
人工流产率	(461)	儿童多动症	(117)
人工被动免疫	(460)	儿童标准量表	(117)
人工受精	(461)	儿童标准量图	(117)
人工剥离胎盘术	(460)	儿童指导门诊	(117)
人工晶体植入术	(461)	儿童保健网	(117)
人工喂养	(461)	儿童热带淋巴瘤	(117)
人工喉	(461)	儿童营养	(117)
人工照明	(462)		

- | | | | |
|--------|-------|------------|-------|
| 九分法 | (303) | 三原色学说 | (481) |
| 几内亚虫 | (243) | 三三脂肪酰甘油 | (481) |
| 几何均数 | (243) | 三维超声心动图 | (480) |
| 刀豆蛋白-A | (85) | 三联体 | (480) |
| | | 三联律 | (480) |
| | | 三联液 | (480) |
| | | 三联管结构 | (480) |
| | | 三硝基甲苯中毒 | (481) |
| | | 三氮 | (478) |
| | | 三羧酸循环 | (480) |
| | | 三酸烧伤 | (480) |
| | | 三踝骨折 | (479) |
| | | 三翼钳 | (481) |
| | | 干扰电疗法 | (166) |
| | | 干扰现象 | (166) |
| | | 干扰素 | (166) |
| | | 干扰素诱导剂 | (166) |
| | | 干呕 | (166) |
| | | 干性溺死 | (166) |
| | | 干性霍乱 | (166) |
| | | 干咳 | (166) |
| | | 干预研究 | (166) |
| | | 干罗音 | (166) |
| | | 干眼病 | (166) |
| | | 干酪性鼻炎 | (166) |
| | | 干槽症 | (166) |
| | | 干燥性鼻炎 | (166) |
| | | 于复新梅毒血清反应 | (730) |
| | | 工业“三废” | (185) |
| | | 工业卫生学 | (185) |
| | | 工业卫生管理 | (185) |
| | | 工业废水 | (185) |
| | | 工业毒理学 | (185) |
| | | 工业通风 | (185) |
| | | 工业职业性皮肤病 | (185) |
| | | 工具性条件反射 | (185) |
| | | 工作心肌细胞 | (185) |
| | | 土拉菌病 | (576) |
| | | 土壤卫生值 | (577) |
| | | 土壤自净 | (577) |
| | | 土壤污染 | (577) |
| | | 土壤的机械组成 | (576) |
| | | 土壤的容水性 | (576) |
| | | 土壤的透气性 | (577) |
| | | 土壤的渗水性 | (577) |
| | | 土壤圈 | (577) |
| | | 下牙槽神经 | (616) |
| | | 下丘 | (616) |
| | | 下丘脑 | (616) |
| | | 下丘脑—垂体功能试验 | (616) |

三 画

(一)

- | | | | |
|--------------|-------|--|--|
| 三叉丘系 | (477) | | |
| 三叉神经 | (477) | | |
| 三叉神经中脑核 | (477) | | |
| 三叉神经节 | (477) | | |
| 三叉神经纤维瘤 | (477) | | |
| 三叉神经运动核 | (477) | | |
| 三叉神经根切断术 | (477) | | |
| 三叉神经桥脑核 | (478) | | |
| 三叉神经脊束核 | (478) | | |
| 三叉神经痛 | (478) | | |
| 三日症 | (480) | | |
| 三凹症 | (481) | | |
| 三边孔 | (477) | | |
| 三发性甲状旁腺机能亢进症 | (478) | | |
| 三合诊 | (478) | | |
| 三关节固定术 | (478) | | |
| 三关节融合术 | (478) | | |
| 三尖瓣 | (479) | | |
| 三尖瓣下移 | (479) | | |
| 三尖瓣关闭不全 | (479) | | |
| 三尖瓣闭锁 | (479) | | |
| 三尖瓣环缝术 | (479) | | |
| 三尖瓣环缩术 | (479) | | |
| 三尖瓣狭窄 | (479) | | |
| 三尖瓣置换术 | (479) | | |
| 三防 | (479) | | |
| 三级妇幼保健网 | (479) | | |
| 三级结构 | (479) | | |
| 三级预防 | (479) | | |
| 三束支传导阻滞 | (480) | | |
| 三体型 | (480) | | |
| 三低肥胖综合征 | (478) | | |
| 三角肌下滑囊炎 | (479) | | |
| 三角间隙 | (480) | | |
| 三角带 | (479) | | |
| 三环类化合物 | (479) | | |
| 三杯试验 | (477) | | |
| 三房心 | (478) | | |
| 三面接触镜 | (480) | | |
| 三面镜 | (480) | | |
| 三相避孕药 | (481) | | |
| 三氯化砷中毒 | (480) | | |
| 三胞胎 | (477) | | |

- | | | | |
|-------------|-------|------------|-------|
| 下丘脑—垂体病 | (616) | 大网膜囊肿 | (74) |
| 下丘脑综合征 | (616) | 大红细胞贫血 | (70) |
| 下间壁心肌梗塞 | (616) | 大血管错位 | (74) |
| 下直肌 | (616) | 大汗腺 | (70) |
| 下肢力线 | (617) | 大肠 | (69) |
| 下肢动脉表面解剖 | (616) | 大肠杆菌 | (69) |
| 下肢机构轴 | (617) | 大肠杆菌肺炎 | (69) |
| 下肢骨 | (617) | 大肠菌群指数 | (69) |
| 下肢淋巴水肿 | (617) | 大肠菌群值 | (69) |
| 下肢静脉曲张 | (617) | 大肠菌群最近似数 | (69) |
| 下肢静脉血栓性静脉炎 | (617) | 大环内酯类抗生素 | (70) |
| 下限 | (616) | 大细胞未分化型肺癌 | (74) |
| 下疳 | (615) | 大骨节病 | (70) |
| 下斜肌 | (616) | 大便失禁 | (69) |
| 下颌下神经节 | (616) | 大脑 | (70) |
| 下颌下腺 | (616) | 大脑大静脉 | (70) |
| 下颌正中囊肿 | (616) | 大脑中动脉 | (71) |
| 下颌后移 | (615) | 大脑内静脉 | (71) |
| 下颌后窝 | (615) | 大脑凸面脑膜瘤 | (71) |
| 下颌关节急性前脱位 | (615) | 大脑后动脉 | (70) |
| 下颌骨 | (615) | 大脑动脉环 | (70) |
| 下颌骨半侧切除术 | (615) | 大脑浅静脉 | (71) |
| 下颌前突 | (615) | 大脑前动脉 | (71) |
| 下颌神经 | (615) | 大脑基底异常血管网 | (70) |
| 下腔静脉 | (616) | 大脑镰 | (70) |
| 下腔静脉阻塞综合征 | (616) | 大脑镰征 | (71) |
| 下鼻甲骨 | (615) | 大脑镰旁脑膜瘤 | (71) |
| 下鼻甲粘膜骨膜下切除术 | (615) | 大疱性角膜病变 | (72) |
| 下壁心肌梗塞 | (615) | 大疱性表皮松解症 | (72) |
| 大气卫生防护 | (72) | 大疱性表皮松解型药疹 | (72) |
| 大气自净 | (72) | 大疱性类天疱疮 | (72) |
| 大气污染 | (72) | 大流行 | (71) |
| 大气污染指数 | (72) | 大理石骨 | (71) |
| 大气污染源 | (72) | 大隐静脉 | (74) |
| 大气的化学组成 | (71) | 大隐静脉高位结扎术 | (74) |
| 大气性缺氧 | (72) | 大隐静脉剥脱术 | (74) |
| 大气透明系数 | (72) | 大腿肌 | (73) |
| 大气圈 | (72) | 大漆皮炎 | (73) |
| 大气湍流 | (72) | | |
| 大水泡音 | (73) | 上、下涎核 | (489) |
| 大动脉错位根治术 | (70) | 上牙槽神经 | (489) |
| 大网膜 | (73) | 上矢状窦 | (489) |
| 大网膜及肠系膜囊肿 | (73) | 上丘 | (489) |
| 大网膜坏死 | (73) | 上皮组织 | (488) |
| 大网膜扭转 | (74) | 上皮珠 | (488) |
| 大网膜梗死 | (74) | 上皮样细胞 | (489) |
| 大网膜移植 | (74) | 上纵隔 | (490) |
| 大网膜粘连 | (74) | 上直肌 | (489) |
| 大网膜淋巴囊肿 | (74) | 上肢动脉表面解剖 | (489) |
| 大网膜腹膜后固定术 | (74) | 上肢轴线 | (490) |

〔1〕

上肢骨	(489)	个人卫生指导	(182)
上肢神经表面解剖	(490)	个人识别	(182)
上限	(489)	个人剂量仪	(182)
上限值	(489)	个体差异	(182)
上海公式	(487)	个例调查	(182)
上消化道出血	(489)	个性	(182)
上斜肌	(489)	义眼	(710)
上睑下垂	(488)		
上颌动脉	(487)	〔 〕	
上颌后移	(488)	广泛前壁心肌梗塞	(206)
上颌骨	(488)	广谱抗心律失常药	(206)
上颌骨切除术	(488)	广谱抗生素	(206)
上颌前突	(488)	广谱青霉素	(206)
上颌神经	(488)	门体分流术	(377)
上颌窦	(487)	门奇断流术	(376)
上颌窦后鼻孔息肉	(488)	门细胞	(377)
上颌窦炎	(488)	门脉性肝硬化	(376)
上颌窦穿刺冲洗法	(488)	门脉递质学说	(376)
上颌窦根治术	(488)	门腔分流术	(376)
上颌窦癌	(487)	门腔静脉吻合术	(376)
上腔静脉阻塞综合征	(489)	门静脉	(376)
上腔静脉—右肺动脉吻合术	(489)	门静脉血栓形成	(376)
上鼓室间隙	(487)	门静脉炎	(376)
上鼓室凿开术	(487)	门静脉梗阻	(376)
上腹疝	(487)	门管小叶	(376)
川崎病	(61)	门管区	(376)
口对口人工呼吸	(326)	〔 → 〕	
口吃	(325)	尸体现象	(515)
口角炎	(326)	尸体痉挛	(515)
口服法胆囊造影	(326)	尸冷	(515)
口服给药	(326)	尸绿	(515)
口服避孕药	(326)	尸斑	(515)
口底蜂窝织炎	(326)	尸蜡	(515)
口炎性腹泻	(327)	尸僵	(515)
口细胞	(327)	弓动脉	(185)
口疮	(326)	弓形虫	(185)
口咽膜	(327)	弓形虫病	(186)
口眼生殖器综合征	(327)	弓形足	(186)
口腔	(326)	已婚妇女生育率	(707)
口腔上颌窦瘘封闭术	(327)	卫氏并殖吸虫	(593)
口腔上颌窦瘘修补术	(327)	卫生习惯	(596)
口腔全景体层摄影	(327)	卫生业务组织机构	(596)
口腔护理	(326)	卫生发展管理程序	(594)
口腔念珠菌病	(326)	卫生行政组织机构	(596)
口腔细胞学检查	(327)	卫生设计	(595)
口腔温度	(327)	卫生防疫站	(594)
口膈	(326)	卫生防疫管理	(594)
口蹄疫	(327)	卫生观点	(594)
		卫生坑道	(595)
		卫生技术考核	(594)
个人卫生	(182)	卫生技术管理	(594)

- | | | | |
|------------|-------|-----------|-------|
| 卫生评价 | (595) | 飞行员病 | (135) |
| 卫生标准 | (593) | 飞行疲劳 | (135) |
| 卫生侦察 | (596) | 飞行错觉 | (134) |
| 卫生服务 | (594) | 飞沫传播 | (134) |
| 卫生服务利用 | (594) | 飞沫核传播 | (134) |
| 卫生法规 | (594) | 飞蚊症 | (134) |
| 卫生组织机构 | (596) | 飞船温度 | (134) |
| 卫生经济学 | (595) | 飞蝇症 | (135) |
| 卫生指标 | (596) | 飞箭音 | (134) |
| 卫生保健第一次革命 | (593) | 小儿麻痹症 | (633) |
| 卫生保健第二次革命 | (593) | 小于胎龄儿 | (636) |
| 卫生保障 | (594) | 小下颌畸形 | (636) |
| 卫生宣传 | (596) | 小口病 | (633) |
| 卫生统计学 | (595) | 小巨核细胞 | (633) |
| 卫生资源 | (596) | 小牙 | (636) |
| 卫生监督 | (594) | 小气道 | (634) |
| 卫生流行病学侦察 | (595) | 小气道肺功能 | (634) |
| 卫生理论 | (595) | 小心脏综合征 | (636) |
| 卫生教育 | (595) | 小水泡音 | (635) |
| 卫生教学 | (595) | 小双壳腹泻病毒 | (635) |
| 卫生减员 | (595) | 小叶中心肺气肿 | (636) |
| 卫生勤务 | (595) | 小网膜 | (635) |
| 卫生需求 | (596) | 小汗腺 | (633) |
| 卫生需要 | (596) | 小阴唇粘连 | (636) |
| 卫生管理人员 | (594) | 小肠 | (632) |
| 卫生管理学 | (594) | 小肠折叠术 | (633) |
| 卫星现象 | (596) | 小肠绒毛 | (632) |
| 卫勤 | (593) | 小肠结肠炎 | (632) |
| 卫勤侦察 | (593) | 小肠恶性肿瘤 | (632) |
| 卫勤保障 | (593) | 小细胞未分化型肺癌 | (636) |
| 女用避孕药 | (410) | 小样儿 | (636) |
| 女阴干枯症 | (411) | 小脑 | (633) |
| 女性不孕症 | (410) | 小脑下后动脉 | (634) |
| 女性生殖道创伤性损伤 | (410) | 小脑下前动脉 | (634) |
| 女性生殖道尿瘘 | (410) | 小脑下脚 | (634) |
| 女性生殖道药物性损伤 | (410) | 小脑上脚 | (634) |
| 女性生殖道粪瘘 | (410) | 小脑中脚 | (634) |
| 女性生殖器官结核 | (410) | 小脑性共济失调 | (634) |
| 女性生殖器官梅毒 | (410) | 小脑机能 | (633) |
| 女性生殖器官淋病 | (410) | 小脑延髓池 | (634) |
| 女型骨盆 | (411) | 小脑延髓池穿刺术 | (634) |
| 刃厚皮片 | (465) | 小脑扁桃体 | (633) |
| 叉生分析 | (44) | 小脑扁桃体下疳畸形 | (633) |
| 习惯训练 | (610) | 小脑核 | (633) |
| 习惯性反应 | (609) | 小脑桥脑角脑膜瘤 | (634) |
| 习惯性便秘 | (609) | 小脑桥脑角综合征 | (634) |
| 习惯性流产 | (610) | 小脑幕 | (633) |
| 习惯性脱位 | (610) | 小脑幕裂孔疝 | (633) |
| 习惯性髌骨脱位 | (609) | 小脑幕切迹 | (634) |
| 飞行失事伤 | (135) | 小脑幕切迹疝 | (634) |