

ZHONGLIU ZHUANYE WENXIAN  
**肿瘤专业文献**

**分类主题一体化词表**

FENLEI ZHUTI YITIHUA CIBIAO

廖先珍 黄 钢 / 编著



湖南科学技术出版社

ZHONGLIU ZHUANYE WENXIAN  
**肿瘤专业文献**

# 分类主题一体化词表

FENLEI ZHUTI YITIHUA CIBIAO

廖先珍 黄 钢 / 编著

中国抗癌协会肿瘤专业文献委员会



湖南科学技术出版社

### **图书在版编目(CIP)数据**

肿瘤专业文献分类主题一体化词表/廖先珍,黄钢  
编.-长沙:湖南科学技术出版社,2007.7

ISBN 978-7-5357-4965-9

I . 肿… II . ①廖… ②黄… III . 肿瘤学—分类主题一体  
化—叙词表 IV . G254.243

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 087388 号

### **现肿瘤专业文献分类主题一体化词表**

编 著:廖先珍 黄 钢

责任编辑:贾平静 袁 军

出版发行:湖南科学技术出版社

社 址:长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系:本社直销科 0731-4375808

印 刷:湖南宏图印务有限公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址:黄花工业园

邮 编:410137

出版日期:2007 年 7 月第 1 版第 1 次

开 本:787×1092mm 1/16

印 张:14.375

字 数:368000

书 号:ISBN 978-7-5357-4965-9

定 价:26.00 元

(版权所有·翻印必究)

# 前　言

分类主题一体化是指分类法和主题法相互利用,相互结合,相互渗透,形成一个分类主题词表,分类语言和主题语言在概念系统、参照系统、标引系统、检索系统等方面合二为一,实行一次性标上,同时获得两种检索标识。随着检索语言理论的发展及电子计算机在图书情报工作中的广泛而深入的应用,分类-主题一体化已成为情报检索语言的发展趋势之一。

本书中所编肿瘤专业文献一体化词表是将《中国图书馆分类法》R73 类目与 MeSH 词中的 C4 主题词加以对应,为每个类号列出对应的主题词和主题词串,在每个主题词或主题词串下列出对应类号,这种对照索引在分类表和叙词表之间架起了一座桥梁,从而实现了体系分类法和主题词法兼容,先组式语言和后组式语言兼容。在“分类号-主题词对应表”中其对应的主题词和主题词串后注有注释和组配项说明,减少了用户来回翻查两个对应表的次数。“主题词-分类号对应表”中选择了肿瘤专业领域的非正式叙词,并将其转译为正式叙词,为用户标引提供了辅助工具。同时在结构表中采用了分项、属项、族项,为用户进行标引提供了叙词的简易树状结构表,帮助用户准确判断叙词的类目范畴,同时在属项、族项中反映主题词的多向成族。

“分类号-主题词对应表”采用 R73 类目的等级排列方法,R73 分类号能显示其等级结构,右栏所对应的主题词则按汉语拼音字顺排列。每个主题词后的括号内是对该主题词相应的标引注释,及其可组配的主题词等注释。

例如:

R732.2 血管肿瘤	血管肿瘤 (X:肿瘤的组织学类型)
总论血管瘤的著作入此。	血管肌瘤;血管脂肌瘤;血管角质瘤;
各部位各器官的血管瘤入	血管瘤;血管瘤,海绵状;血管瘤,海
各类。例:脑血管瘤入	绵状,中枢神经系统;血管母细胞瘤;
R739.41	血管内皮瘤;血管内皮瘤,上皮样;血
	管球瘤;血管肉瘤;血管外皮细胞瘤;
	血管纤维瘤;血管脂瘤;Sturge-Weber
	综合征
	(说明:X 代表可组配的主题词)

“主题词-分类号对应表”采用汉语拼音字顺排列方法。

例如：癌（Carcinoma）

R730.26

用于对肿瘤病理类型分型。注意与/血液供应/化学/继发性/分泌/超微结构组配标引。可与器官肿瘤组配标引。一般不要与“间变”组配，除非“间变”作特殊的讨论。

D:癌,退行性;癌,纺锤形细胞;癌,未分化;癌扩散;上皮肿瘤恶性;上皮瘤

F:腺癌;癌,腺鳞状;癌,基底鳞状;癌,EHRLICH癌;癌,巨细胞;癌,原位;  
癌,KREBS2;癌,大细胞;癌,Lewis肺;癌,非小细胞肺;癌,乳头状;癌,  
鳞状细胞;癌,移行细胞;癌,疣状

S:肿瘤,腺和上皮

Z:肿瘤

癌,退行性

Carcinoma,

J:癌

D、F、S、Z、J 分别代表“代项”、“分项”、“属项”、“族项”、“见”等各项。

有关本一体化词表的使用方法详见附录一，有关一体化词表的国内外发展现状见附录二。本词表所收录的 MeSH 词表中的 C<sub>4</sub>类与肿瘤疾病相关的主题词见附录三和附录四。本词表中收录的多重对应的主题词见附录五。

笔者从事医学信息管理工作近二十年，深切了解医院图书馆工作人员在工作中的难点，以及广大医护人员的需求特点，故编撰此书，望能对从事医院图书馆管理的工作人员以及广大的医护人员有所帮助。由于本人才疏学浅，书中难免有纰漏之处，敬请读者谅解。

衷心感谢柳晓春教授、方平教授以及郑章飞教授的指导，才使本书得以顺利完稿。

廖先珍

2007.3

# 目 录

## 第一部分 分类号-主题词对应表

R73 肿瘤学 .....	1
R730 一般性问题 .....	1
R732 心血管肿瘤 .....	7
R733 造血器及淋巴系肿瘤 .....	7
R734 呼吸系肿瘤 .....	9
R735 消化系肿瘤 .....	9
R736 内分泌腺肿瘤 .....	10
R737 泌尿生殖器肿瘤 .....	10
R738 运动系肿瘤 .....	12
R739.4 神经系肿瘤 .....	12
R739.5 皮肤肿瘤 .....	13
R739.6 耳鼻咽喉肿瘤 .....	13
R739.7 眼肿瘤 .....	13
R739.8 口腔、颌面部肿瘤 .....	14
R739.9 其他部位肿瘤 .....	14

## 第二部分 主题词-分类号对应表

副主题词表 .....	15
主题词字顺索引 .....	19
A 癌艾爱安 .....	19
B 白斑半背鼻臂边扁表病伯布 .....	26
C 彩残肠常超成创垂唇促催错 .....	42
D 大单胆地电蝶冬动断多 .....	49

E 恶腭耳 .....	53
F 发放非肥肺分辐辅负副腹妇 .....	54
G 干肝杆肛睾根宫股骨关 .....	61
H 哈海含汗颌黑横红虹喉瘊呼滑化环黃回混活霍 .....	65
J 肌基畸激极集脊继计家甲假间睑腱浆胶接结近经精颈静巨 .....	70
K 卡康抗颗空口眶 .....	78
L 莱阑郎镭类粒立两良邻临淋流瘤颅绿滤卵 .....	80
M 脉盲猫毛泌免面幕 .....	100
N 纳男囊脑内逆粘尿牛 .....	103
P 膀泡胚培佩盆皮脾平葡普 .....	108
Q 脐气前腔桥侵禽球全雀 .....	111
R 染人妊绒柔肉乳软 .....	113
S 腮塞鳃扫闪上少舌神肾生十实食视室嗜受输数栓水松髓 .....	119
T 糖听头突 .....	134
W 微外晚网危胃无物 .....	135
X 息细下纤涎腺线相象消小心星性胸嗅许血 .....	139
Y 牙咽延涎眼阳腰药叶医胰移遗异阴硬疣幼釉预原圆 .....	153
Z 藏早造增真实正支肢脂直职植致治自痣中肿周蛛着滋子综总纵组 .....	160

## 附 录

附录一 肿瘤专业文献分类主题一体化标引词表的构建 .....	184
附录二 分类主题一体化词表述评 .....	200
附录三 C4 肿瘤学疾病主题词表 .....	213
附录四 相关主题词表 .....	219
附录五 多重对应的主题词表 .....	220

## 参 考 文 献 .....

221

# 第一部分 分类号-主题词对应表

R73 肿瘤学	医学肿瘤学
包括良性肿瘤、恶性肿瘤(癌症)。	Marek 病(CJ:肿瘤病毒感染);癌症;肿瘤;肿瘤,多原发性;肿瘤,各部位;肿瘤,继发原发性
R73-3 肿瘤学实验研究	医学肿瘤学+实验室技术和方法+研究
R73-3 肿瘤学调查与统计	医学肿瘤学+数据收集;医学肿瘤学+数据说明,统计;肿瘤/流行病学(各器官肿瘤的流行病学、死亡率用器官肿瘤/流行病学);地方病(可与器官肿瘤/流行病学组配);流行病学(学科限定词);流行病学方法;普查(可与器官肿瘤/诊断或器官肿瘤/流行病学或器官肿瘤/预防和控制组配);职业病
R73-33 物理学实验	肿瘤,实验性+物理医学+实验室技术和方法
R73-34 化学实验	肿瘤,实验性+临床化学试验+实验室技术和方法
R73-35 移植与组织培养	肿瘤移植(总论用此词标引,专论用器官肿瘤/移植标引)
R73-351 组织培养	医学肿瘤学+组织培养;肿瘤细胞,培养的
R73-352 移植与接种	肿瘤移植;移植;接种;异种移植模型抗肿瘤试验
R73-354 实验性肿瘤	肿瘤,实验性(总论性的用此词标引) 癌,Brown-Pearce(一般需标引上“动物”) CJ:癌 256, Walker;癌,Krebs2;癌,EHRLICH 瘤; 癌,Lewis 肺;白血病 L1210;白血病 L5178; 白血病 P388;白血病,实验性;黑色素瘤, 实验性;EHS 瘤;禽造白细胞组织增生;肉 瘤 37;肉瘤 180;肉瘤,吉田;肉瘤,禽;肉 瘤,实验性;乳房肿瘤,实验性
R73-36 治疗实验	
R73-361 化学疗法实验	肿瘤,实验性+药物疗法+实验室技术和方法
R73-362 生物疗法	肿瘤,实验性+生物疗法+实验室技术和方法
R73-37 肿瘤的转移与扩散	肿瘤/继发性;淋巴转移;肿瘤,未知原发灶; 肿瘤种植;肿瘤转移
R730 一般性问题	DNA,肿瘤;RNA,肿瘤

R730.1 肿瘤的预防与控制	肿瘤/预防与控制
R730.2 肿瘤病理学、病因学	肿瘤/病理学;肿瘤/病因学;肿瘤抑制蛋白质类
R730.21 肿瘤病理解剖学、组织学 肿瘤形态学、病理细胞学入此。	肿瘤/病理学;球状体细胞;肿瘤干细胞;肿瘤循环细胞;肿瘤浸润淋巴细胞
R730.23 肿瘤病理生理学 肿瘤病理地理学入此。	肿瘤/病理生理学 癌前状态;癌扩散;白斑;白斑,口腔(CJ:口腔肿瘤);白斑,毛状(CJ:口腔肿瘤);白血病前期;干皮病,着色性(可与器官肿瘤组配);宫颈上皮重度增生;间变;淋巴瘤样肉芽肿病;淋巴瘤样丘疹病;增殖性红斑;原始细胞危象;肿瘤,残余;肿瘤复发,局部;肿瘤浸润;肿瘤逃逸;肿瘤消退,自行性
R730.231 肿瘤病因学、发生学	肿瘤/病因学 辅致癌作用;肿瘤形成过程
R730.231.1 化学因素	肿瘤/病因学;危害物质;致癌物
R730.231.2 物理因素	肿瘤/病因学;白血病,辐射性;物理刺激 肿瘤,创伤后(辐射引起的用“肿瘤,辐射性”)
R730.231.3 生物因素 病毒、细菌、寄生虫等入此。	肿瘤/病因学 肿瘤病毒感染;爱泼斯坦巴尔病毒感染;白血病,猫;表皮发育不良,症状;Marek 病;伯基特淋巴瘤;地方性牛造白细胞组织增生;肺腺瘤病,羊;禽造白细胞组织增生;淋巴瘤,艾滋病相关;逆转录病毒科;肉瘤,卡波西;肉瘤,禽;细胞转化,病毒;细胞转化,肿瘤;DNA 肿瘤病毒
R730.231.4 内分泌因素	肿瘤/病因学;肿瘤,激素依赖性
R730.231.5 精神因素	肿瘤/病因学+肿瘤/心理学
R730.231.9 其他因素	肿瘤/病因学;肿瘤综合征,遗传性
R730.26 肿瘤病理类型 总论各类型的肿瘤入此。发生在各器官各部位的肿瘤分入 R732/739.9。 例:纵隔畸胎瘤入 R734.5。 肿瘤形态学入 R730.21。	肿瘤,组织学类型 癌;癌,Krebs;癌,EHRLICH 癌;癌,Lewis 肺;癌,大细胞;癌,导管内,非浸润性;癌,非小细胞肺;癌,纺锤形细胞;癌,粒细胞;癌,退行性;癌,未分化;癌,小细胞肺;癌,小细胞;癌,羊肺部;癌,贮备细胞;癌,移行细胞;癌,支气管原(CJ:肺肿瘤);癌肉瘤;癌 256,Walker;错构瘤;错构瘤综合征,多发性;杆状瘤;混合瘤,恶性;混合瘤,苗勒;混合瘤,中胚层;霍奇

金病;结节性硬化症;类癌瘤;Krukenberg 瘤(X:卵巢肿瘤);囊腺癌;囊腺癌,浆液;囊腺癌,乳头状;囊腺瘤;囊腺瘤,浆液;囊腺瘤,浆液;囊腺瘤,粘液;囊腺瘤,乳头状;囊性肉瘤;粘液表皮样瘤;佩吉特病,乳腺(X:乳腺肿瘤);肉瘤;肉瘤 37;肉瘤 180;肉瘤,吉田;肉瘤,卡波西;肉瘤,禽;肉瘤,实验性;肉瘤,透明细胞;肉瘤,小细胞;肉芽肿,恶性;肉芽肿,霍奇金;肾母细胞瘤(X:肾肿瘤);腺肌瘤;腺淋巴瘤;叶状瘤(X:乳腺肿瘤);肿瘤,基底细胞;肿瘤,复合型和混合型;肿瘤分期

肿瘤,腺和上皮

癌,扁平细胞;癌,肝细胞(CJ:肝肿瘤);癌,基底鳞状;癌,基底鳞状;癌,浸润性导管;癌,鳞状细胞;癌,粘液表皮样;癌,皮肤附件(CJ:皮肤肿瘤);癌,乳头状;癌,乳头状,滤泡;癌,筛状;癌,肾上腺皮质;癌,肾细胞;癌,腺鳞状;癌,腺泡细胞;癌,腺样囊性;癌,小叶状(X:乳腺肿瘤);癌,胸腺;癌,胰腺管(X:胰腺肿瘤);癌,印戒细胞;癌,疣状;癌,原位;癌,子宫内膜样(X:卵巢肿瘤);Bowen 病(X:皮肤肿瘤);催乳素瘤(X:垂体肿瘤);间皮瘤;间皮瘤,囊性;BRENNER 瘤(X:卵巢肿瘤);APUD 瘤(可与器官肿瘤组配);毛基质瘤;粘液瘤;佩吉特病,乳腺外(X:器官肿瘤);肉瘤,37;肉瘤,子宫内膜间质;乳头状瘤;乳头状瘤,管内;乳头状瘤,脉络膜丛;乳头状瘤,内翻;腺癌;腺癌,滤泡性;腺癌,粘液;腺癌,皮脂性;腺癌,乳头状;腺癌,透明细胞;腺癌,细支气管肺泡;腺癌,硬;腺瘤;腺瘤,胆管;腺瘤,多形性;腺瘤,肝细胞;腺瘤,汗腺;腺瘤,绒毛状;腺瘤,肾上腺皮质;腺瘤,嗜碱性;腺瘤,嗜酸粒细胞;腺瘤,嗜酸性;腺瘤,嫌色性;腺瘤,胰岛细胞;腺瘤病,肺;腺瘤息肉病,结肠;腺瘤性息肉;腺瘤样瘤;腺肉瘤;Klatskin 肿瘤(X:肝管肿瘤+胆管肿瘤);肿瘤,导管,小叶和髓样;肿瘤,附件和皮肤附

### R730.261 上皮组织肿瘤

乳头状瘤、腺瘤、鳞状细胞癌基底细胞癌、腺癌、乳头状癌、原位癌等入此。

R730.262 间叶组织瘤

粘液瘤、纤维瘤、脂肪瘤、间叶瘤、间叶肉瘤、巨细胞瘤、脂肪肉瘤、间皮肉瘤等入此。

件；肿瘤，间皮；肿瘤，鳞状细胞；肿瘤，囊性，粘液性和浆液性

肿瘤，纤维组织

癌，巨细胞；癌，粘液表皮样；间叶瘤；巨细胞瘤；巨细胞瘤，骨；颗粒细胞瘤（可与器官肿瘤组配）；粘液肉瘤；肉瘤，滑膜；肉瘤，软组织腺泡状；髓脂瘤；纤维肉瘤；纤维腺瘤；腺纤维瘤；脂肪瘤（单发肿瘤）；脂肪瘤样病（多发肿瘤）；脂肪瘤样病，多发性对称性；肿瘤，肌组织；肿瘤，结缔和软组织；肿瘤，结缔组织；组织细胞瘤，纤维

R730.263 造血组织瘤

浆细胞瘤、淋巴细胞肉瘤等入此。

浆细胞瘤；淋巴管瘤；淋巴管瘤，囊状；淋巴管肉瘤；淋巴管组织瘤；Warthin 瘤；囊状淋巴管瘤；肉瘤，肥大细胞；肉瘤，粒细胞；组织细胞病，恶性（不要与“组织细胞增多症，恶性”混淆）；组织细胞增多症，恶性（不要与“组织细胞增多病，恶性”混淆）

肿瘤，神经组织

R730.264 神经组织瘤

神经胶质瘤、星形细胞瘤、神经鞘瘤及神经纤维瘤、化学感受器瘤等入此。

癌，Merkel 细胞；癌，神经内分泌；癌，髓样；癌，小细胞；成感觉神经细胞瘤，嗅觉（CJ：鼻腔；鼻肿瘤）；副神经节瘤（CJ：垂体肿瘤；肾上腺肿瘤）；副神经节瘤，肾上腺外；胶质母细胞瘤；少突神经胶质瘤；神经胶质瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经胶质肉瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经节成神经细胞瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经节瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经节神经胶质瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经母细胞瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经内分泌瘤（CJ：内分泌腺肿瘤）；神经鞘瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经鞘粘液瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经髓鞘瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经外胚瘤（CJ：神经系统肿瘤）；神经外胚瘤，黑色素（CJ：神经系统肿瘤）；神经外胚瘤，原始（CJ：神经系统肿瘤）；神经外胚瘤，原始，外周（CJ：神经系统肿瘤）；神经细胞瘤；神经纤维瘤（单发肿瘤，

	CJ: 神经系统肿瘤); 神经纤维瘤, 丛状 (CJ: 神经系统肿瘤); 神经纤维瘤病 (多发肿瘤, CJ: 神经系统肿瘤); 神经纤维瘤病 1 型 (CJ: 神经系统肿瘤); 神经纤维瘤病 2 型 (CJ: 神经系统肿瘤); 神经纤维肉瘤 (CJ: 神经系统肿瘤); 室管膜瘤 (CJ: 神经系统肿瘤); 髓母细胞瘤 (CJ: 神经系统肿瘤); 星形细胞瘤
R730.269 其他组织瘤	癌, 胚胎性; 癌, 胰岛细胞; 成骨细胞瘤 (X: 骨肿瘤); 崇胎癌 (X: 睾丸肿瘤); 崇胎瘤 (可与器官肿瘤组配); 精原细胞瘤 (X: 睾丸肿瘤); 嗜铬细胞瘤; 莱迪希细胞瘤; 粒层细胞瘤 (X: 卵巢肿瘤); Grawitz 瘤; Wilms 瘤; 滤泡囊肿; 囊肿; Baker 囊肿; Tarlov 囊肿; 内胚层窦瘤; 粘液囊肿; 泡膜细胞瘤 (X: 卵巢肿瘤); 乳腺纤维囊性病; 鳃原瘤; 生殖细胞瘤; $\alpha$ 细胞瘤; $\beta$ 细胞瘤; Merkel 细胞; 息肉; 藏毛窦; 中肾瘤; 肿瘤, 生殖细胞和胚胎性
R730.3 肿瘤免疫学与血清学	肿瘤/免疫学
肿瘤自行退化入此。	抗体, 肿瘤; 抗原, 病毒, 肿瘤; 抗原, 肿瘤; 抗原, 肿瘤相关, 碳水化合物; 淋巴素素; 淋巴细胞, 肿瘤浸润; 受体, 肿瘤坏死因子; 自身分泌活动因子; 肿瘤标记, 生物学; 肿瘤坏死因子
R730.4 肿瘤诊断学	肿瘤/诊断
R730.41 超声波诊断	肿瘤/超声检查 超声检查; 超声检查, 多普勒; 超声检查, 多普勒, 彩色; 超声检查, 多普勒, 经颅; 超声检查, 多普勒, 脉冲; 超声检查, 多普勒, 双功能; 超声检查, 介入性; 超声检查, 乳房; 超声心动描记术; 超声心动描记术, 多普勒; 超声心动描记术, 多普勒, 彩色; 超声心动描记术, 多普勒, 脉冲; 超声心动描记术, 三维; 超声心动描记术, 四维; 超声心动描记术, 压力; 腔内超声检查
R730.42 电气诊断	* 注释: 总论性的用以上主题词标引, 专论各器官的肿瘤的超声检查用器官肿瘤/超声检查 电诊断 (泛指词, 专论某一器官肿瘤的电诊断用器官肿瘤/诊断)

R730.43 实验室诊断 生物化学及血液细胞学检查等入此。	临床实验室技术;分子诊断技术(可与具体的技术组配标引);微生物学技术;细胞学技术;组织学技术
R730.44 放射线、同位素诊断 参见 R814、R817.4。	放射摄影术(总论性的用此词标引,专论某器官肿瘤的用器官肿瘤/放射摄影术);放射性核素显像;放射性同位素;放射肿瘤学
R730.45 免疫诊断	肿瘤/诊断+免疫学实验
R730.46 症状诊断	边缘性脑炎;表皮发育不良,症状;错构瘤综合征,多发性;恶性类癌综合征;发育异常癌综合征;副肿瘤性多发性神经病;副肿瘤综合征,神经系统;副肿瘤性小脑变性;脊髓炎,横贯性;郎伯综合征;基底细胞癌综合征;脊髓炎,横贯性;类癌心脏病;类肿瘤综合征;纳尔逊综合征;肿瘤内分泌样综合征;肿瘤溶解综合征;肿瘤综合征,遗传性;ACTH 综合征,异位;Denys -Drash 综合征;Gardner 综合征;Meigs 综合征;Pancoast 综合征;Peutz-Jeghers 综合征;Proteus 综合征;Sturge -Weber 综合征;WAGR 综合征;Zollinger-Ellison 综合征
R730.49 其他 内窥镜检查入此。	内窥镜检查;前哨淋巴结活组织检查
R730.5 肿瘤治疗学	肿瘤治疗方案;癌症治疗方案;肿瘤/治疗
R730.51 免疫疗法	免疫疗法(X:肿瘤/治疗);免疫疗法,过继;免疫疗法,主动
R730.52 中草药疗法	植物药疗法
R730.53 化学(药物)疗法	药物疗法(各系统的药物疗法,用器官肿瘤/药物疗法标引)
R730.54 生物疗法	生物疗法
R730.55 放射疗法 X 射线、镭疗法及同位素疗法等入此。	放射疗法(总论性的用此词标引,专论某器官肿瘤的用器官肿瘤/放射疗法);半身照射;放射剂量分次;放射疗法,辅助;放射疗法,计算机辅助;全身照射;放射疗法,适形;放射免疫疗法;放射外科手术;放射性同位素远距离疗法;放射肿瘤学;近距离放射疗法;淋巴照射;颅脑照射;X 线疗法
R730.56 手术(外科)疗法 电外科、冷冻外科疗法等入此。	肿瘤/外科学 外科手术

R730.57 激光疗法	激光疗法,小剂量;激光手术
R730.58 综合疗法	综合疗法
R730.59 其他	超声疗法 超声透热疗法(总论性的用此词标引,专论某器官的肿瘤的超声疗法用器官肿瘤/治疗标引);肿瘤辅助治疗;中西医结合疗法
中西医结合疗法入此。	肿瘤/并发症;妊娠并发症,肿瘤 预后
R730.6 肿瘤并发症	
R730.7 预后	
R730.8 诊疗器械、用具	
R730.9 康复	康复
R732 心血管肿瘤	肿瘤,血管组织
R732.1 心脏肿瘤	心脏肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词)
R732.2 血管肿瘤	血管肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词) 血管肌瘤;血管肌脂瘤;血管角质瘤;血管瘤; 血管瘤,海绵状;血管瘤,海绵状,中枢神经系统; 血管内皮瘤;血管内皮瘤,上皮样;血管球瘤; 血管肉瘤;血管外皮细胞瘤;血管纤维瘤; 血管脂瘤;Sturge-Weber综合征
总论血管瘤的著作入此。各部位、各器官的血管瘤入各类。例如: 脑血管肿瘤入 R739.41。	动脉瘤(可参见字顺表中的 F 项) 动静脉瘘
R732.21 动脉肿瘤	血管瘤,毛细管;血管母细胞瘤
R732.22 静脉肿瘤	血液肿瘤;淋巴管肌瘤(单发,可与器官肿瘤组配标引);淋巴管肌瘤病(多发,可与器官肿瘤组配标引);淋巴管瘤;淋巴管瘤,囊状; 淋巴管肉瘤;淋巴组织瘤;囊状淋巴管瘤;肿瘤溶解综合征;组织细胞病,恶性;组织细胞增多症,恶性
R732.23 毛细血管肿瘤	
R733 造血器及淋巴系肿瘤	网状内皮组织增殖
R733.1 网状内皮系统肿瘤	
霍奇金病(Hodgkin)、恶性的网状组织增生症入此。	
R733.2 脾脏肿瘤	脾肿瘤
R733.3 骨髓肿瘤	骨髓肿瘤 多发性骨髓瘤(CJ:白血病,髓样;白血病,髓样,费城阳性;白血病,髓样,费城阴性;白血病,髓样,进展期;白血病,髓样,慢性;白血病,髓样,慢性期;白血病,幼红细胞,急性)
R733.4 淋巴结肿瘤	伯基特淋巴瘤;莱特勒-西韦病;淋巴瘤;淋巴

		瘤,艾滋病相关;淋巴瘤,大细胞;淋巴瘤,大细胞,Ki-1;淋巴瘤,大细胞,滤泡型;淋巴瘤,大细胞,弥漫型;淋巴瘤,大细胞,免疫母细胞;淋巴瘤,低度;淋巴瘤,非霍奇金;淋巴瘤,高度;淋巴瘤,混合细胞;淋巴瘤,混合细胞,滤泡型;淋巴瘤,混合细胞,弥漫型;淋巴瘤,淋巴母细胞;淋巴瘤,滤泡型;淋巴瘤,弥漫型;淋巴瘤,膜细胞;淋巴瘤,粘膜相关淋巴样细胞;淋巴瘤,未分化;淋巴瘤,B细胞;淋巴瘤,T细胞;淋巴瘤,T细胞,皮肤;淋巴瘤,T细胞,外周;淋巴瘤,小裂细胞,滤泡型;淋巴瘤,小裂细胞,弥漫型;淋巴瘤,小淋巴细胞;淋巴瘤,小无裂细胞;淋巴瘤,小细胞;淋巴瘤,中度
R733.7	白血病	白血病;白血病 L1210;白血病 L5178;白血病 P388;白血病,多毛细胞;白血病,辐射性;白血病,淋巴细胞;白血病,猫;白血病,前 B 细胞;白血病,实验性;白血病,髓样;白血病,髓样,费城阳性;白血病,髓样,费城阴性;白血病,B 细胞;白血病,T 细胞;白血病,T 细胞,HTLV-II 相关;白血病,亚白血病性;白血病浸润(可与器官/病理学和白血病各类型/病理学组配);白血病前期;地方性牛造白细胞组织增生;禽造白细胞组织增生 * 注释:各主题词可与肿瘤的组织学类型相关的主题词组配。
R733.71	急性白血病	白血病,单核细胞,急性;白血病,非淋巴细胞,急性;白血病,肥大细胞;白血病,混合细胞;白血病,巨核细胞;白血病,粒-单核细胞,急性;白血病,粒细胞,急性;白血病,淋巴细胞,急性;白血病,淋巴细胞,急性,L1;白血病,淋巴细胞,急性,L2;白血病,裸细胞;白血病,嗜碱粒细胞,急性;白血病,嗜酸粒细胞,急性;白血病,B 细胞,急性;白血病,T 细胞,急性;白血病,CALLA 阳性;白血病,幼红细胞,急性;白血病,早幼粒细胞,急性;白血病,T 细胞,急性,HTLV-I 相关
R733.72	慢性白血病	白血病,单核细胞,慢性;白血病,粒-单核细

		胞,慢性;白血病,淋巴细胞,慢性;白血病,嗜中性白细胞,慢性;白血病,髓样,进展期;白血病,髓样,慢性;白血病,髓样,慢性期;白血病,B细胞,慢性;白血病,T细胞,慢性;白血病,幼淋巴细胞
R733.73	其他类型白血病 红白血病、浆细胞性白血病等入此。	白血病,浆细胞
R734	呼吸系肿瘤	呼吸道肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);胸部肿瘤
R734.1	气管、支气管肿瘤	气管肿瘤;支气管肿瘤;支气管源性囊肿
R734.2	肺肿瘤	肺肿瘤(X:癌,非小细胞肺;瘤,支气管原);肺胚细胞瘤;肺腺瘤病,羊;硬币病变,肺;腺瘤病,肺;Peutz-Jeghers 综合征
R734.3	胸膜肿瘤	胸膜肿瘤;胸腔积液,恶性
R734.4	胸壁肿瘤	
R734.5	纵隔肿瘤	纵隔肿瘤;纵隔囊肿
R734.6	隔膜肿瘤	隔/病理学+肿瘤的组织学类型
R735	消化系肿瘤	消化系统肿瘤(X:肿瘤的组织学类型)
R735.1	食管肿瘤	腹部肿瘤;胃肠肿瘤;纤维瘤病,腹部;纤维瘤病,侵袭型
		食管肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词);食管囊肿
R735.2	胃肿瘤	胃肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词) 皮革样胃;胃泌素瘤
R735.3	肠肿瘤	结直肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词); 结直肠肿瘤,遗传性非息肉性
R735.31	十二指肠肿瘤	十二指肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词)
R735.32	小肠肿瘤	免疫增生性小肠病(X:淋巴瘤)
R735.33	空肠及回肠肿瘤	空肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词)
R735.34	大肠肿瘤	回肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词)
R735.35	结肠肿瘤	大肠/病理学+肿瘤的组织学类型
R735.36	盲肠(阑尾)肿瘤	结肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);结肠息肉;乙状结肠肿瘤;腺瘤息肉病,结肠;Gardner综合征
R735.37	直肠肿瘤	盲肠肿瘤;阑尾肿瘤
R735.38	肛管肿瘤	直肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型)
		肛门肿瘤(X:肿瘤的组织学类型)

R735.4 肠系膜及腹膜后肿瘤	肠系膜囊肿;肠息肉;肠肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);腹膜后肿瘤(X:肿瘤的组织学类型)
R735.5 腹膜及膜壁肿瘤	腹膜肿瘤(X:肿瘤的组织学类型)
R735.7 肝肿瘤	肝肿瘤(X:癌,肝细胞);肝肿瘤,实验性;肝胚胎细胞瘤;腺瘤,肝细胞
R735.8 胆囊、胆道肿瘤	胆道肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);胆管上皮癌;胆管肿瘤;胆囊肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);胆总管囊肿;胆总管肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);腺瘤,胆管
R735.9 胰腺肿瘤	胰腺肿瘤(X:癌,胰岛细胞;癌,胰腺管) 胰高血糖素瘤(X:胰腺肿瘤);胰腺假囊肿;胰腺瘤;胰腺囊肿
R736 内分泌腺肿瘤	内分泌腺肿瘤;多发性内分泌瘤病;多发性内分泌瘤1型;多发性内分泌瘤病2a型;多发性内分泌瘤病2b型(CJ:癌,神经内分泌;癌,髓样);ACTH综合征,异位;Zollinger-Ellison综合征
R736.1 甲状腺肿瘤	甲状腺肿瘤(X:肿瘤的组织学类型);甲状腺结节;甲状腺舌管囊肿
R736.2 甲状旁腺肿瘤	甲状旁腺肿瘤(X:肿瘤的组织学类型)
R736.3 胸腺肿瘤	胸腺肿瘤(X:肿瘤的组织学类型主题词) 胸腺瘤
R736.4 垂体肿瘤	垂体肿瘤(X:催乳素瘤);副神经节瘤;纳尔逊综合征;腺瘤,嫌色性
R736.5 松果腺肿瘤套	松果体瘤(X:肿瘤组织学类型主题词组配)
R736.6 肾上腺肿瘤	肾上腺肿瘤(X:嗜铬细胞瘤,CJ:肿瘤的病理类型);肾上腺皮质肿瘤(X:癌,肾上腺皮质);副神经节瘤;腺瘤,肾上腺皮质
R736.7 胰岛肿瘤	胰岛素瘤(X:癌,胰岛细胞;腺瘤,胰岛细胞) 生长抑素瘤;腺瘤,胰岛细胞;胰岛素瘤
R736.8 性腺肿瘤	肿瘤,性腺组织 莱迪希细胞瘤;内胚层瘤;塞尔托利-莱迪希细胞瘤;塞尔托利细胞瘤;无性细胞瘤;性索间质瘤;性腺母细胞瘤
R737 泌尿生殖器肿瘤	泌尿生殖系统肿瘤(X:肿瘤的组织学类型) 盆腔肿瘤(指盆腔内器官肿瘤,不含骨肿瘤);生殖细胞瘤