

二年制药剂士专业试用教材

药 用 拉 丁 文

湖南省黔阳地区卫生学校编

一九七二年十一月

拉丁语字母表

印刷体	笔写体	字母名称		字母发音	
大写	大写 小写	国际音标	俄语注音	国际音标	俄语注音
А а	А а	a:	а	a:	а
В в	В в	be	бэ	b	б
С с	С с	үе	цэ	k, ү	к, ц
Д д	Д д	de	дэ	d	д
Е е	Е е	ө	э	e	э
Ф ф	Ф ф	ef	өф	f	ф
Г г	Г г	-ege же	гэ	g, dʒ	г, дж
Х х	Х х	ha	ха	h	х
И и	И и	i:	и	i:	и
Ј ј	Ј ј	jut	йт	j	й
К к	К к	ka:	ка	k	к
Л л	Л л	el	эль	l	л
М м	М м	em	эм	m	м
Н н	Н н	en	эн	n	н
О о	О о	ɔ:	о	ɔ:	о
Р р	Р р	re	пэ	r	р
Q q	Q q	kwi:	ку	k	к
Р r	Р r	er	эр	r	р
С с	С с	es	ес	s	с
Т т	Т т	te	тэ	t	т
У у	Ү ү	ui:	у	u:	у
Վ v	Վ վ	ve	вэ	y	в
W w	W w	duplex ve	дуплекс вэ	w	в
Х х	Х х	iks	йкс	ks	кс
Ү ү	Ү ү	ipsilon	й-псий-лон	i:	й
З з	З з	зета	зэта	z	з

毛 主 席 语 录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。

指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

为什么人的问题，是一个根本的问题，原则的问题。

要从外国语言中吸收我们所需要的成份。

说 明

1. 本书专供药剂专业学校学员学习拉丁文之用。
2. 本书按教学计划授课时数为40学时，但内容编写较多，所以在教课中可结合学生外语水平，考虑专业上的需要，斟酌缩减采用。
3. 本书介绍了绪言、发音、拉丁文法、药品的命名原则、处方常用缩写字及附录。其内容主要参考高等医药院校试用教材(药用拉丁语)，药剂学校教学参考书(拉丁文)，中华人民共和国药典一九六三年版的药品名称编写。
4. 本书仓促编成，水平很低，错误难免，希望教师和读者多多指正和批评，以便在和工农兵学员边教边学中随时改正。

目 录

拉丁语字母表	
绪 言.....	(1)
第一章 发音、拼音、重音.....	(3)
第一节 字母和字母的分类.....	(3)
第二节 单元音、双元音的发音.....	(3)
第三节 单辅音、双辅音的发音.....	(5)
第四节 音节、重音.....	(10)
第五节 拼音的练习.....	(13)
第二章 词的分类及其概念.....	(17)
第三章 第一变化名词.....	(21)
第四章 第二变化名词.....	(26)
第一节 阳性名词.....	(26)
第二节 中性名词.....	(29)
第五章 形容词.....	(36)
第六章 动词、副词、数词、前置词、连接词.....	(46)
第一节 动 词.....	(46)
第二节 副 词.....	(48)
第三节 数 词.....	(49)
第四节 前置词.....	(51)

第五节	连接词	(52)
第七章	药品名称的命名	(53)
第八章	处方构成及常用医药术语的缩写	(56)
附录一	药用拉汉小辞汇	(61)
附录二	药品拉中名称表	(89)

绪　　言

拉丁语是一种古代的语言，在纪元前8世纪（735年）以前，在现在的意大利半岛靠近泰伯尔河（Teber）左岸有个拉丁区（Latinum），拉丁语就是古代拉丁区的拉丁民族使用的语言。

拉丁语到以后直接影响各国的土语，当时的意大利、西班牙、葡萄牙、罗马尼亚、法国等的土语中都混入拉丁语，特别是英文中混入相当大量的拉丁语，一部份拉丁单词也混入德文中去了，因此，拉丁文有英式拉丁、德式拉丁二种，目前常用的是英式拉丁文。

虽然现代各国都不用拉丁语作为全民的共同语言，可是拉丁语在今天还有它一定的作用，不仅拉丁语的字母，已经成为各国通用的科学的符号，最近我国文字改革运动，亦发出了汉语拉丁化的口号，同样是运用拉丁字母作为拼音字母。

至于拉丁语在科学上所起的作用，那是更广泛而又重要了。特别是我们医药学有关的科学如生理学、解剖学、药材学、药理学、药剂学及处方学等，这些科学的命名术语，都是拉丁语。并在1895年各国学者开会决定把拉丁语作为医药学界的国际语，因为拉丁字母、读音、语法、词汇各方面都很明晰简单，意义固定不变，保证科学命名和术语的正确性和统一性。马克思说：“外国语是人生斗争的一种武器”，所以拉丁语也就成了为

帮助学习医学、药学二门课不可缺少的工具语。

毛主席教导我们“要从外国语言中吸收我们所需要的成份。我们不是硬搬或滥用外国语言，是要吸收外国语言中的好东西，于我们适用的东西”。我们药剂人员为了今后学习专业课和工作的需要，必须吸取拉丁语中好的适用的东西，才能完成党交给我们的学习工作任务，更好地为广大工农兵群众服务。

第一章 发音、拼音、重音

第一节 字母和字母的分类

科学用的拉丁字母原有25个，另有w一字是因医药学上需要借用他国字母而拉丁化的，现在共有26个字母，除读音、发音有所区别外，字母的排列和写法均与英语字母相同，各字母的大写及小写如次：

Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg	Hh	Ii
Jj	Kk	Ll	Mm	Nn	Oo	Pp	Qq	Rr
Ss	Tt	Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz	

这26个字母又可分为两类，每类又分两种：

1. 元音字母

(1) 单元音有6个：a, e, i, o, u, y。

(2) 双元音有4个：ae, oe, au, eu。

2. 辅音字母

(1) 单辅音有20个：b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, z。

(2) 双辅音有4个：ch, ph, rh, th。

第二节 单元音、双元音的发音

元音字母发音的特点只凭口腔开合大小，不用唇、齿、舌诸部，进行发音，如下图：

发 音		口 形			
发音要领	口大开，舌自然平放，舌尖略近下齿。	口的开合度较 a 小，舌位较 e 高；唇角向两侧舒张。	口的开合度较 e 小，舌位较 e 高；唇角向两侧舒张。	口的开合度较 a 小，双唇呈圆形，舌位较 a 低。	口的开合度较 o 小，双唇呈圆形，前伸，舌向后移。
单 元 音	Aa	Ee	Ii, Yy	Oo	Uu
国际音标	a:	ə	i:	ɔ:	u:
俄语音标	a	ə	и	օ	ү
例 字	albus	anema	in	opium	unus

单元音根据发音“量”的不同，有长元音和短元音的区别。一般在元音字母上面加一短划“-”作符号表示长元音如 ā ē ī ō ū ū；加“^”符号表示短元音如 ā ē ī ō ū ū。

双元音发音 ae 及 oe 都等于单元音 e 字，例如：aether(乙醚)、oedema(水肿)。au 及 eu 则等于单元音 a, u 两字及 e, u 两字同时发出的音，如国际音标 [au] 及 [eu]，俄语之 ay, ay，例如：auris(耳)，seu(或者)。

另外，在双元音的后一个字母上面有“..”符号时，是指该双元音不应该读双元音而要分作两个单元音读，如：

aer (空气) 应读如 a-er

aloë (芦荟) 应读如 alo-e

第三节 单辅音、双辅音的发音

辅音发音的特点，一般借助于口腔某种器官如唇、舌、齿等进行发音。按发音器官部位不同分为：唇音、鼻音、舌音、齿音、颤音、喉音六种：

1. 单辅音的发音

(1) 唇音：

B b 的发音相当于国际音标 [b]，俄语之 б；发音时双唇闭合，气流冲开双唇，音自口腔出，声带振动。(参阅图 2)

P p 的发音相当于国际音标 [p]，俄语之 п；发音时与 b 相同，唯声带不振动，不带鼻扪音。(参阅图 2)

F f 的发音相当于国际音标 [f]，俄语之 ф；发音时上齿与下

唇衔接，气流通过唇齿间发摩擦音；声带不振动。（参阅图 3）

V v 的发音相当于国际音标(v)，俄语之 в ；发音时与 f 同，唯声带振动。（参阅图 3）

W w 是外来语字母，发音似 v，又偏似英语 w 音。（参阅图 3）

(2) 鼻音：

M m 的发音相当于国际音标(m)，俄语之 м ；发音时双唇紧闭，舌尖平放，音自鼻腔出，同时上下唇启分。（参阅图 4）

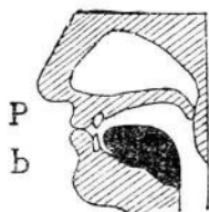


图 2

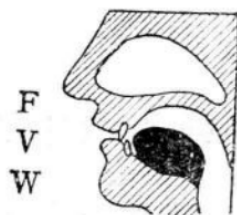


图 3

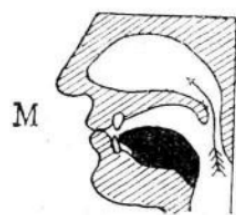


图 4

N n 的发音相当于国际音标(n)，俄语之 н ；发音时双唇略开，舌尖顶住上齿根，音自鼻腔出时舌端与上齿根分开。（参阅图 5）

(3) 舌音：

L l 的发音相当于国际音标(l)，俄语之 л ；发音时舌尖抵上齿根，舌面下凹，音自舌两侧出。（参阅图 6）

R r 的发音相当于国际音标(r)，俄语之 р ；发音时舌尖略

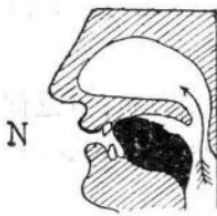


图 5

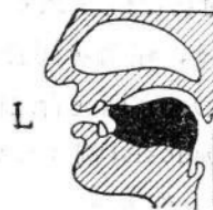


图 6

近上颤，气流冲击舌尖颤动发音。(参阅图 7)

(4) 赫音：

D d 的发音相当于国际音标(d)，俄语之 π ：发音时双唇略开，舌尖抵上齿根，发音时舌尖离开上齿根，声带振动，音自口腔出。(参阅图 8)

T t 的发音相当于国际音标(t)，俄语之 τ ：发音时同 d，唯声带不振动。(参阅图 8)

(注意) t 常与 i 联在一起，发音相当于国际音标(ti:), 俄语之 $\tau\text{и}$ ：ti 在元音后读作(ti:)如 Aceticus(醋酸的)；ti 在元音前时读相当于国际音标(tsi)，俄语之 $\tau\text{и}$ 如 Solutio(溶液)。

S s 的发音相当于国际音标(s)，俄语之 c：发音时舌尖抵下齿根，舌中部略接上颤，摩擦发音，声带不振动。(参阅图 9)

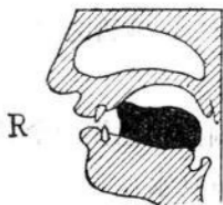


图 7

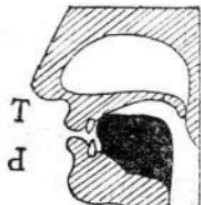


图 8

Z z 的发音相当于国际音标 [z]，俄语之 з：发音和 s 同，唯声带振动，略带鼻间音。（参阅图 9）

〔注意〕 s 在两元音之间或一元音与辅音 m、n 之间，读作 z 的音，如 dosis(剂量)，glucosum(葡萄糖)，plasma(血浆)，neoplasma(新生物)。

(5) 颤音：

C c，K k，Q q 的发音相当于国际音标 [k]，俄语之 к：发音时舌根抵上颤，发音时离开，音自上颤与舌背出；声带不振动。（参阅图10）

G g 的发音相当于国际音标 [g]，俄语之 г：发音时同 k，唯声带振动，略带鼻间音。（参阅图10）

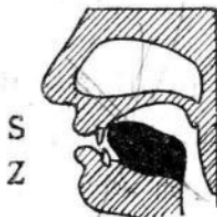


图 9

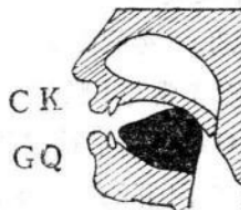


图 10

〔注意〕① c 在 a, o, u, au 和一切辅音前或词尾，应读作 k；在 e, i, y, eu 前时应读国际音 [tʃ]，俄语之 ч。〔参阅图 11〕

② q 永远和 u 在一起，因此常读作一个音，相当于国际音标 [ku:]，俄语之 ку，如 aqua(水)。

③ g 在 a, o, u, au 和一切辅音前读国际音 [g]；

在e, i, y, ae前头读国际音[dʒ]，俄语之ж。(参阅图11)

(6)喉音和气音：

H h 的发音相当于国际音标 [h]，俄语之 x：发音时舌自然平放，气流流出时有轻度的摩擦音，声带不振动。一般来说，拉丁语中 h 字一般不发音，如glycyrrhiza(甘草)、ipecacuanha(吐根)。(参阅图12)

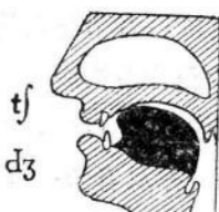


图 11

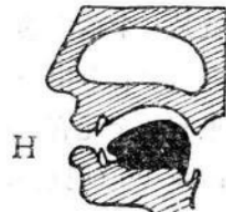


图 12

除上面述说的六种不同器官发出的辅音字母外，还有下面二个辅音字母需要介绍如下：

X x 的发音相当于国际音标 [ks]，俄语之 кс。它是由颤齿两方面发出的。

J j 的发音相当于国际音标 [j]，俄语之 ж。

2. 双辅音的发音

(1) ch 的发音相当于国际音标 [h] 或 [k]，俄语之 х
例如：charta(纸)

chloroformum(氯仿)

(2) ph 的发音相当于国际音标 [f]，俄语之 ф。

例如：phenol(酚)

(3) rh的发音相当于国际音标(r)，俄语之 p。

例如：rheum(大黄)

(4) th的发音相当于国际音标(t)，俄语之 t。

例如：aether(乙醚)

第四节 音节、重音

1. 音 节

音节就是一个单字的分开来读的音段。音节构成的基本要素是元音，一个音节由一个元音和一个辅音所构成，因此，在一个单字里有几个元音，就有几个音节如：da(给)，sal(盐)称单音节；sa-bo(肥皂)，her-ba(草)称双音节；ka-li-um(钾)称三音节；in-jec-ti-o(注射剂)称多音节。

音节划分原则：

(1)以元音为基础和它前边的一个辅音划成一个音节如：

ho-ra(时)

pi-lu-la(丸剂)

po-ly-ga-la(远志)

(2)一个元音的前面，有二个以上辅音的时候，仍然按照一个元音和前面的一个辅音划成一个音节，剩下的辅音划到前面的音节里去。辅音字母相同时，也同样处理如：

her-ba(草)

tinc-tu-ra(酊剂)

ex-trac-tum(浸膏剂)

bel-la-don-na(颠茄)

ta-bei-la (片剂)

(3) 在一个单字里，第一个音节的元音前如有两个以上的辅音，或倒数第一个音节，以一个以上辅音结尾时，因辅音不能单独形成音节，它的后面又无元音，只好把那辅音合并在各该音节里去如：

gly-cyr-rhi-za (甘草)

gin-seng (人参)。

在划分音节时注意，双元音或双辅音应当作一个字母处理，不能分开如：

ae-thyl (乙基)

au-ri-s-ti-la (滴耳剂)

phe-na-ce-ti-num (非那西汀)

rhe-um (大黄)

chlo-rum (氯)

2. 重 音

重音，就是在一个多音节的单字内，把某一个音节读得特别重一点，拼音稍拉长一点，一般在字母上加“ˊ”符号表示之。拉丁语里，重音的主要规则有下面几条：

(1) 单音节的单字，没有重音，如do(做)。

(2) 二个音节的单字，重音一律落在倒数第二音节上（即第一音节上）如 he'r-ba(草)，ra'-dix(根)，a'-ma(各)。

(3) 三个音节或三个以上的多音节单字里，倒数第一音节决无重音，一般倒数第四音节以后也不能够有重音。因此，重音只能落在倒数第二音节或倒数第三音节上。