

药理学

(药剂专业试用教材)

湖南省中等卫校教材编写组

一九七七年九月

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。

教育必须为无产阶级政治服务，必须同生产劳动相结合。

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

古为今用，洋为中用。

目 录

第一 章 处方用拉丁文	1—28
第一节 拉丁文	1—22
第二节 处 方	22—28
第二 章 总 论	28—40
第一节 绪 论	28—31
第二节 药物的作用	31—33
第三节 药物的体内过程	33—36
第四节 影响药物作用的因素	36—40
第三 章 磺胺类与呋喃类药物	40—48
第一节 磺胺类	40—47
磺胺噻唑 磺胺二甲基嘧啶 磺胺异恶唑 磺胺嘧啶 磺胺甲基异恶唑 磺胺甲氧嗪 磺胺5-甲氧嘧啶 磺胺-2,6-二甲氧嘧啶 磺胺3甲氧毗 嗪磺胺脒(胍) 酰酰磺胺噻唑 羟喹酰胺噻唑 磺胺醋酰 磺胺脒隆 磺胺嘧啶银盐 甲氧苄胺嘧啶	
第二节 呋喃类	47—48
呋喃西林 呋喃妥因 呋喃唑酮	
第四 章 抗菌素	48—63
第一节 主要用于革兰氏阳性菌感染的抗菌素	49—53
青霉素G 半合成青霉素 红霉素 先锋霉素	
第二节 主要用于革兰氏阴性菌感染的抗菌素	53—56
链霉素 双氢链霉素 庆大霉素 卡那霉素 新霉素 多粘菌素类 创 新霉素	
第三节 广谱抗菌素	56—59
氯霉素及合霉素 四环素类	
第四节 抗霉菌抗菌素	59
制霉菌素 灰黄霉素	
第五 章 清热抗菌中草药	59—63
黄连 黄芩 金银花 连翘 板兰根及大青叶 鱼腥草 穿心莲 蒲公 英 四季青 马齿苋 大蒜	

第六章 抗结核药、抗麻疯药	63—67
异烟肼及异烟腙 链霉素 对氨基水杨酸 利福平 乙硫异烟胺 乙氨 丁醇 吡嗪酰胺 氨苯砜	
第七章 消毒防腐药	67—77
苯酚 煤酚 乙醇 甲醛 乌洛托品 苯甲酸 水杨酸 硼酸 硼砂 十一烯酸 碘氯 氯胺 过氧化氢 高锰酸钾 利瓦奴尔 龙胆紫 洁 尔灭及新洁尔灭 消毒净 杜灭粉 升汞氯化氨基汞 硫柳汞 红汞 消酸银 弱蛋白银 硫酸铜 硫酸锌 氧化锌 炉甘石 洗必泰 呋喃西林 新霉素 庆大霉素	
第八章 抗寄生虫药	77—95
第一节 抗疟药	77—82
氯喹 奎宁 乙氨嘧啶 环氯胍 伯氨喹啉	
第二节 抗变形虫药及抗滴虫药	82—86
依米丁 氯喹 卡巴胂 喹碘方 巴龙霉素 鸦胆子 灭滴灵 滴维净	
第三节 抗血吸虫药	87—90
酒石酸锑钾 锑-273 血防-846 呋喃丙胺 敌百虫	
第四节 抗丝虫药	90
海群生	
第五节 驱肠虫药	91—95
呱嗪 山道年 驱虫净 朴蛲灵 酚乙胺 噻酚嘧啶 槟榔 南瓜子 氯硝柳胺 苦楝皮 使君子	
第九章 麻醉药	95—101
第一节 全身麻醉药	95—97
麻醉乙醚 氟烷和甲氧氟烷 硫喷妥钠 γ -羟基丁酸钠 洋金花	
第二节 局部麻醉药	97—101
普鲁卡因 利多卡因	
第十章 镇静、催眠、抗惊厥药	101—107
第一节 巴比妥类	101—104
苯巴比妥 异戊巴比妥 司可巴比妥 硫喷妥钠	
第二节 利眠宁、安定、眠尔通	104—105
第三节 其他类型的镇静催眠药	106
水合氯醛 溴化物	
第四节 安神中草药	106
酸枣仁 合欢 缬草 柏子仁 五味子 茵陈 天麻 勾藤	

第五节 硫酸镁	107
第十一章 安定药和抗癫痫药	107—113
第一节 安定药	107
氯丙嗪 奋乃静 三氟拉嗪 泰尔登 丙咪嗪	
第二节 抗癫痫药	111—113
苯妥英钠 苯巴比妥 去氧苯巴比妥 乙琥胺 三甲双酮	
第十二章 镇痛药	113—117
第一节 鸦片类镇痛药	113—114
吗啡 可待因	
第二节 人工合成镇痛药	114—116
度冷丁 安那度 美散痛 芬太尼 镇痛新	
第三节 镇痛中草药	116—117
延胡索乙素 七叶莲	
第十三章 解热镇痛、抗风湿药	118—123
第一节 解热镇痛、抗风湿药	118—122
阿司匹林 水杨酸钠 非那西汀 醋氨酚 氨基比林 安乃近 保太松羟基保太松 氯灭酸	
第二节 解热镇痛中草药	122—123
柴胡 秦艽 汉防己	
第十四章 中枢兴奋药	123—125
咖啡因 尼可刹米 回苏灵 洛贝林 戊四氮 美解眠	
第十五章 作用于传出神经末梢部位的药物	
第一节 概论	125—129
第二节 拟胆碱药	129—133
毛果云香碱 槟榔碱 毒扁豆碱 新斯的明 加兰他敏 氨甲酰胆碱 有机磷酸脂类 解磷定 氯磷定	
第三节 抗胆碱药	133—136
阿托品 东莨菪碱 山莨菪碱 后马托品 普鲁本辛	
第四节 拟肾上腺素药	136—141
肾上腺素 麻黄碱 去甲肾上腺素 间羟胺 苯肾上腺素及甲氧胺 异丙肾上腺素 多巴胺 恢压敏	
第五节 抗肾上腺素药	141—142
酸妥拉明 妥拉苏林 氢化麦角碱 心得安 心得平 心得宁	

第十六章 作用于消化系统的药物	143—149
第一节 健胃药	143
龙胆 番木鳖 黄连 大黄 橙皮 桂皮 茴香油 丁香 豆蔻 生姜 辣椒 厚朴 薄荷	
第二节 助消化药	143—144
稀盐酸 胃蛋白酶 胰酶 乳酶生 干酵母 六曲 麦芽 鸡内金	
第三节 抗酸药	144—146
氢氧化铝 氧化镁 三硅酸镁 碳酸钙 碳酸氢钠 海螵蛸 瓦楞子 胃溃疡片 维生素优 甘草	
第四节 泻药	146—149
双醋酸汀 大黄 硫酸镁 芒硝 元明粉 液体石蜡 甘油栓 开塞路 蜂蜜 火麻仁 郁李仁	
第五节 止泻药	149
鞣酸蛋白 次炭酸铋 活生炭 硅炭银 复方樟脑酊 五倍子	
第十七章 作用于呼吸系统的药物	150
第一节 镇咳药	150—152
可待因 咳美芬 咳必清 退嗽 敌退咳 咳平 杏仁 满山红 紫花杜鹃 矮地茶 复方甘草合剂	
第二节 祛痰止喘药	152—156
氯化铵 N—乙酰半胱氨酸 溴苄环己铵 贝母 半夏 小叶枇杷 肾上腺素 异丙肾上腺素 甲氧苯胺 氨茶碱 芸香草	
第十八章 抗高血压药	156—162
利血平 降压灵 脯乙啶 双氢氯噻嗪 利苯达嗪 地巴唑 硫酸镁 美加明 喷妥林胺 甲基多巴，可乐宁 猪毛菜 臭梧桐 杜仲	
第十九章 强心甙	162—167
洋地黄叶 洋地黄毒甙 地戈辛 西地兰 毒毛旋花子素 K 羊角拗甙 铃兰毒甙 黄夹甙	
第二十章 抗心律失常药	168—170
心得安 奎尼丁 普鲁卡因胺 利多卡因 苯妥英钠 溴苄乙胺	
第二十一章 抗心绞痛药	171—173
亚硝酸异戊酯 硝酸甘油 消酸戊四醇酯 心得安 心得宁 毛冬青 母参 银杏叶	

第二十二章 利尿药和脱水剂	173—181
双氢氯噻嗪 环戊氯噻嗪 氯噻酮 利尿酸 呋喃苯胺酸 氨苯蝶啶 螺旋内酯固醇 梅撒利 乙酰唑胺 茜草 车前子 木通 泽泻 甘露醇 山梨醇 葡萄糖	
第二十三章 血液及造血系统药	181—191
第一节 止血药	181—185
脑垂体后叶素 安络血 止血敏 维生素K 凝血质 仙鹤草 对羧基苄胺 γ -氨基己酸 凝血酸	
第二节 抗凝血药	185—186
肝素 枸橼酸钠	
第三节 抗贫血药	186—188
铁剂 维生素B ₁₂ 及肝制剂 叶酸	
第四节 促进白细胞增生辅助药	188—189
维生素B ₁₂ 半胱氨酸 利血生 白血生	
第五节 血容量补充剂和蛋白质补充剂	189—191
右旋糖酐 40%代血浆 水解蛋白 复方氯化钠溶液 葡萄糖氯化钠 注射液	
第二十四章 子宫收缩药	191—194
垂体后叶素 麦角 益母草 当归 红花与藏红花	
第二十五章 抗过敏药	194—197
苯海拉明 异丙嗪 氯苯吡胺 安其敏 氯化钙 葡萄糖酸钙 乳酸 钙 溴化钙	
第二十六章 激素类药	197—211
第一节	197—202
可的松 氢化可的松 强地松 强地松龙 氟羟强地松龙 地塞米松	
第二节 性激素	202—206
己烯雌酚 雌二醇 炔雌醇 己烷雌酚 黄体酮 炔诺酮 甲孕酮 甲地孕酮 睾丸酮 甲基睾丸酮 丙酸睾丸酮 苯乙酸睾丸酮 苯丙 酸诺龙 羚酸诺龙	
第三节 降血糖药	207—209
胰岛素 甲磺丁脲及氯磺丙脲 苯乙双胍	
第四节 抗甲状腺病药	209—211
甲基硫氧嘧啶 丙基硫氧嘧啶 他巴唑	

第二十七章 维生素 211—216

维生素B₁ 维生素B₂ 烟酸与烟酰胺 维生素B₆ 维生素C 维生素U 路丁 维生素A 维生素D 维生素E

第二十八章 治疗肝脏疾病的辅助用药 216—221

谷氨酸与精氨酸 γ-氨基酪酸 胆碱 肝乐 肌醇 蛋氨酸 肝宁
葡萄糖 醛酸内酯 葡萄糖 肌甙 辅酶A 三磷酸腺甙 能量合剂
细胞色素C 茵陈 五味子 垂盆草 田基黄

第二十九章 抗肿瘤药 221—227

氮芥 氧氮芥 苯丁酸氮芥 苯丙氨酸氮芥 N-甲酰溶肉瘤素 环磷酰胺 嘉嗜哌 马利兰 6-巯基嘌呤 自力霉素 争光霉素 丙酸睾丸酮 甲基睾丸素 己烯雌酚 肾上腺皮质激素 长春碱 长春新碱 喜树碱 秋水仙碱

第三十章 急性中毒的解毒药 227—231

二巯基丙磺酸钠 二巯基丙醇 二巯基丁二酸钠 依地酸 美兰 硫代硫酸钠

第三十一章 诊断用药 231—237

第一节 乙醚注射液 糖精钠注射液 依文氏蓝注射液 荧光素钠注射液 组织胺磷酸盐注射液 酚磺酞注射液 231—233
第二节 硫酸钡 碘阿芬酸 胆影葡胺 泛影葡胺 碘化钠 碘化油 233—237

第一章 处方用拉丁文

拉丁文是国际通用的学术语言，他本身是一种古代外国语。很久以来，拉丁文就被规定用于国际通用的科学术语，特别是在生物科学和医学领域内是如此。如生物物种名称、药物名称和处方用语，世界各国都用拉丁文书写，这样有利于国际国内交流。鉴于一个拉丁学名是固定的和通用的，不会和他物混淆，这样就确保了医药术语的准确性和统一性，避免了同名异物和同物异名的混淆。我们应该遵照伟大领袖毛主席“洋为中用”的教导，把处方用拉丁文学好。

第一节 拉丁文

一、书法和语音部分

(一) 字母的顺序、字体和名称。(见字母表)

(二) 字母的分类

具有语言作用的声音叫做语音。表示语音的符号叫做字母。拉丁文共有 26 个字母(见字母表)。

拉丁字母分为元音和辅音两大类：

I. 元音：能够单独构成音节的语音称为元音。发音时气流通过口腔，不受其他器官的阻碍而发出的音，是语言中基本成分。元音字母又分为：

单元音字母：a, e, i, o, u, y。

双元音字母：ae, oe, au, eu。

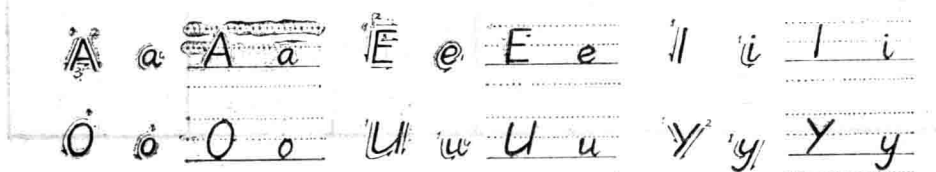
II. 辅音：不能单独构成音节的语音称为辅音。发音时气流通过口腔，受到其他发音器官的阻碍而发出的音，是语言中辅助成分。辅音又分为：

单辅音字母：b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, z。(共廿个)

双辅音字母：ch, rh, th, ph。(共四个)

(三) 斜体字母的书写

I. 元音字母书写示例：



处方用拉丁文

拉丁文字符表

印刷体		书写体(斜体)		书写体(圆体)		名称		发音	
大写	小写	大写	小写	大写	小写	国际音标	汉语拼音	国际音标	汉语拼音
A	a	A	ä	å	å	a:	a	a:	a
B	b	B	þ	þ	þ	be	bei	b	b
C	c	C	ç	ç	ç	tʃe	chei	ts,k	c,k
D	d	D	ð	ð	ð	de	dei	d	d
E	e	E	ɛ	ɛ	ɛ	e	ei	e	ei
F	f	F	ɸ	ɸ	ɸ	ef	eif	f	f
G	g	G	ɣ	ɣ	ɣ	ge	gei	g,dʒ	g
H	h	H	χ	χ	χ	ha	ha	h	h
I	i	I	í	í	í	i:	i	i:	i
J	j	J	ȝ	ȝ	ȝ	jot	yot	j	y
K	k	K	k	k	k	ka	ka	k	k
L	l	L	l	l	l	el	eil	l	l
M	m	M	m	m	m	em	eim	m	m
N	n	N	n	n	n	ɛn	ein	n	n
O	o	O	ø	ø	ø	ə	o	o	o
P	p	P	p	p	p	pe	pei	p	p
Q	q	Q	q	q	q	ku:	ku	k	k
R	r	R	r	r	r	er	eir	r	r
S	s	S	s	s	s	es	eis	s	s
T	t	T	t	t	t	te	tei	t	t
U	u	U	u	u	u	u:	u	u:	u
V	v	V	v	v	v	ve	vei	v	v
W	w	W	w	w	w	dupleks-ve	duPleks-ve	w	w
X	x	X	x	x	x	iks	iks	ks	ks
Y	y	Y	y	y	y	ipsilon	ipsilon	i:	i:
Z	z	Z	z	z	z	zeta	zeita	z	z

I. 辅音字母书写示例:

B b B b P p P p M m M m
 N n N n V v V v W w W w
 F f F f L l L l R r R r
 D d D d T t T t Z z Z z
 S s S s G g G g C c C c
 K k K k Q q Q q X x X x
 J j J j H h H h X x X x

(四) 字母的发音

I. 元音字母的发音

1. 单元音字母的发音。

元音字母的发音又凭口腔开口大小及舌位高低的影响，发出不同的元音。

印刷体		书写体		发 音 要 领	注 音	
大	小	大	小		国际音标	汉语音标
A	a	A	a	口开大，舌自然平放，舌尖略近下齿龈。	a:	a
E	e	E	e	口的开合度较a小，舌略上移	e	e
I	i	I	i	口的开合度较e小，舌位较e高，唇角向两侧舒张。	i:	i
O	o	O	o	口的开合度较a小，双唇呈圆形，舌位较a低。	o	o
U	u	U	u	口的开合度较o小，双唇呈圆形前伸，舌向后移。	u:	u
Y	y	Y	y	发音要领同i	i:	i

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“—”，表示为长元音，如ā, ē, ī, ū, ū; 加一∨表示为短元音，如ă, ě, ī, ŏ, ū, ū。

2. 双元音字母ae, oe, au, eu的发音

由两个元音字母在一起的一个音，称为双元音。双元音字母共有四种组合，在构词中总是以长元音出现。发音如下：

双元音字母	与其发音相当的拉丁字母
ae	é
oe	é
au	a·u
eu	e·u

I. 辅音字母的发音

1. 单辅音字母的发音

单辅音字母b, p, m, n, v, w, f, l, r的发音

印刷体 大 小	书写体 大 小	发 音 要 领	注 音	
			国际 音标	汉语 拼音
B b	B b	双唇闭合，气流冲开双唇，音自口腔出，声带振动	b	b
P p	P p	与b同，但声带不振动	p	p
M m	M m	双唇紧闭，音自鼻腔出	m	m
N n	N n	双唇略开，舌尖抵上齿龈，音自鼻腔出	n	n
V v	V v	下唇略近上齿，气流通过唇齿间发摩擦音，声带振动	v	u
W w	W w	双唇发音	v	u
F f	F f	与v同，但声带不振动	f	f
L l	L l	舌尖抵上齿龈，舌面上凹，音自舌两侧出	l	l
R r	R r	舌尖略近上颚，气流冲击舌尖颤动发音	r	r

单辅音字母 J, h, x 的发音

印刷体 大 小	书写体 大 小	发 音 要 领	注 音	
			国际 音标	汉语 音标
J j	J j	发音要领同i，读短元音ɪ	j	y
H h	H h	舌自然平放，气流通过时有轻度的摩擦音	h	h
X x	X x	发ks音，发音要领与各该字母同	ks	ks

单辅音字母 d, t, z, s, g, c, k, q 的发音

印刷体 大 小	书写体 大 小	发 音 要 领	注 音	
			国际 音标	汉语 拼音
D d	D d	双唇略开，舌尖抵上齿龈，发音时舌尖离开上齿龈，声带振动，音自口腔出	d	d
T t	T t	与d同，但声带不振动	t	t
Z z	Z z	舌尖抵下齿龈，舌中部略接上颤摩擦发音，声带振动	z	z
S s	S s	与z同，但声带不振动	s	s
G g	G g	舌根抵上颤，发音时离开，声带振动	g	g
C c	C c	与g同，但声带不振动	k	k
K k	K k	发音要领同c	k	k
Q q	Q q	发音要领同c	k	k

2. 双辅音字母的发音

由某两个辅音字母在一起表示的一个音，称为双辅音。双辅音字母共有四组，发音如下

双辅音字母	与其发音相当的字母
ch	k
R h	r
th	t
Ph	f

3. 某些辅音字母的特殊发音

①C: 在软元音e, i, y, ae, oe, eu前后面，发国际音标中的[tʃ]，近似汉语的“次”音。（但在硬元音a, o, u, au前面时，则发“k”音）。

例如 Acidum (酸) Acetas (醋酸盐) 中的ci发[tʃi:]，ce发[tʃe] 音。

②g: 在e, i, y, ae, oe, eu等软元音前面时，发国际音标中的[dʒ]，近似汉语的“基”音。（但在a, o, u, au等硬元音前时，则发“g”音）。

例如 Analginum 中的gi发[dʒi:]，Gentiana中的Gen发[dʒen] 音。

③s: 若在两个元音字母之间，或在一元音与鼻音m或n之间，应发[z] 音而不发[s] 音。

例如 dosis中的si发[zɪ] 音，plasma中的plas发[pla:z] 音。

④ti: t和i相连，若它的后面是元音，则ti要读成拉丁文的ci音，即发国际音标的[tʃi:] 音。

例如 solutio中的tio应该读成拉丁文cio，即国际音标中的[tʃi:o]。

但如果ti前面有s或x，则ti仍读拉丁文的ti音。

例如mixtio中的tio应仍读成拉丁文的tio音。

⑤P：永远与u在一起形成音组Pu，发音时仍按拉丁文的ku发音，划分音节时按一个辅音处理。

例如Aqua中的qua发kua音，读成近似汉语“瓜”音。

⑥sc：在后面有软元音e, i, y时sc读国际音标中的[ʃ]音。

例如Misce中的sce发[ʃe]音。

⑦gn：在一起时，g不发音。

例如Magnesium中的g不发音。

⑧元音I在词首，如果它后面是一个元音，则这个I辅音化，发国际音标中的[j]。

例如Iodum中的“I”与o拼音，发成[jə:]。

(五) 拼音

拼音就是一个或多个辅音字母的发音和一个元音字母的发音拼读成一个融合的音。如果辅音在前，元音在后的拼读法叫顺拼，这种字母组合所成的音节叫开音节；如果辅音在后，元音在前的拼读法叫倒拼（或逆拼），这种字母组合所成的音节叫闭音节。

I. 顺拼

ba	be	bi	bo	bu	by	pa	pe	pi	po	pu	py
ma	me	mi	mo	mu	my	na	ne	ni	no	nu	ny
va	ve	vi	vo	vu	vy	fa	fe	fi	fo	fu	fy
la	le	li	lo	lu	ly	ra	re	ri	ro	ru	ry
da	de	di	do	du	dy	ta	te	ti	to	tu	ty
za	ze	zi	zo	zu	zy	sa	se	si	so	su	sy
ga	ge	gi	go	gu	gy	ca	ce	ci	co	cu	cy
ka	ke	ki	ko	ku	ky	qua	que	qui	quo	quu	quy
ha	he	hi	ho	hu	hy	wa	we	wi	wo	wu	wy
xa	xe	xi	xo	xu	xy	ja	je	ji	jo	ju	xy
cha	che	chi	cho	chu	chy	rha	rhe	rhi	rho	rhu	rhy
tha	the	thi	tho	thu	thy	pha	phe	phi	pho	phu	phy
bla	ble	bli	blo	blu	bly	bra	bre	bri	bro	bru	bry
dra	dre	dri	dro	dru	dry	tra	tre	tri	tro	tru	try
gra	gre	gri	gro	gru	gry	pla	ple	pli	pto	plu	ply
chla	chle	chli	chlo	chl	chly	stra	stre	stri	stro	stru	stry

II. 倒拼

ab	eb	ib	ob	ub	yb	ap	ep	ip	op	up	yp
ac	ec	ic	oc	uc	yc	ad	ed	id	od	ud	yd
at	et	it	ot	ut	yt	av	ev	iv	ov	uv	yv
af	ef	if	of	uf	yf	al	el	il	ol	ul	yl

ar	er	ir	or	ur	yr	am	em	im	om	um	ym
an	en	in	on	un	yn	ak	ek	ik	ok	uk	yk
as	es	is	os	us	ys	ax	ex	ix	ox	ux	yx
az	ez	iz	oz	uz	yz						

练习

1. 熟读元音、双元音、辅音、双辅音的发音。
2. 反复练习课文中列举的拼音。
3. 反复练习字母的书写。

(六) 音节

单词的读音段落叫音节。元音（包括双元音）是组成音节的基本成分，辅音不能单独形成音节。

含有一个音节的单词称为单音节词，含有两个音节的单词称为双音节词，含有两个以上音节的单词称为多音节词。

单音节词 et in bis ter

双音节词 ante die Aqua

多音节词 Adona Belladonna

划分音节时，先找出元音与双元音，然后按下列规则进行划分：

1. 一个辅音夹在两个元音的中间时，这个辅音应划在后一个元音上。

例如 A-na pi-lu-la

2. 两个辅音夹在两个元音中间时，前面一个辅音划在前面的一个元音上，后面的一个辅音划在后面一个元音上。

例如 Be-la-don-na caf-fe-i-num

3. 三个元音夹在两个元音之间，前面两个辅音划在前面的元音上，后面的一个辅音划在后面的一个元音上。

例如 Tinc-tu-ra

4. 双元音，双辅音在划分音节时当作一个元音，一个辅音处理。

例如 Ae-ther Mor-phi-num

Stro-phan-thi-num

但是，如果 b、p、d、t、g、c、f、k、ph、ch、th后面有 r 或 l 者，则这些字母和 r 或 l 不能分开。

例如 Atro-pi-num Na-tri-un Em-plas-tum

5. 词首或词尾不管有多少辅音，这些辅音都应划在词首或词尾的相应音节上，因为辅音不能单独成一音节。

例如 Pro-ca-i-num strep-to-my-ci-num

练习

划分下列单词的音节：

Injectio

Penicilllinum

Phenacetinum	Digitalis
Glucosum	Prednisonum
Progesteronum	Isoprenalinum
Hydrocortisonum	Chloroquinum
Cytochromum	Erythromycinum
Dimeflinum	Guanethidinum
Diphenhydraminum	Oxytocinum
Ergonovinum	Pituitrinum

(七) 重音规则

词的重读部分称为重音，重音必在倒数第二元音或倒数第三元音上。

1. 双音节词，重音必在倒数第二音节上。

例如 *Me'ntha A'qua*

2. 多音节词，重音必在长音上，即如果倒数第二元音是长音，则重音必在倒数第二元音上；如果倒数第二元音是短音，则重音必在倒数第三元音上。

辨别长音还是短音，要看下面的规则。

决定长音的规则：(长音符号“—”)

①如果倒数第二元音是双元音，则这个双元音是长音。

例如 *Pharmacobœ'a*

②倒数第二元音后，如果有两个或多个辅音，则倒数第二元音为长音。

例如 *Belladō'nna Unguē'ntum*

③如果倒数第二元音后有x或z，则该元音是长音。

例如 *Glycyrrhī'za refē'xus*

④如果词尾是下列组合，则倒数第二元音皆为长音

-inus	-ina	-inum
-iquus	-iqua	-iquum
-ivus	-iva	-ivum
-urus	-ura	-urum
-atus	-ata	-atum
-abus	-amus	-atis
-ebus	-odus	-onis
-osus	-osa	-osum
-aris	-are	-arum
-alis	-ale	-orum

例如 *santoni'num*

Ferro'sum

Digita'lis

Tinctu'ra

Broma'tum

destilla'ta

决定短音的规则：(短音符号“\”)

①倒数第二元音紧接于倒数第一元音之前，则倒数第二元音是短音。

例如 *Na'trium* *Solu'tio*

②倒数第二元音后有h，则这个元音是短音。

例如 A'lcōhol 酒精 e'veho 水

③倒数第二元音之前或后为双辅音者，则倒数第二元音为短音。

例如 B'ismūthum 硫化物 Pho'sphōrus 磷

④倒数第二元音为e, i, y, 其后为r或l, 则倒数第二元音为短音。

例如 Pu'lveris 粉末

⑤如果词尾是下列组合，则倒数第二元音是短音：

-icus	-ica	-icum
-idus	-ida	-idum
-imus	-ima	-imum
-ulus	-ula	-ulum
-olus	-ola	-olum
-inis	-ilis	-ili
-ibus	-itas	-ile

例如 me'dicus 医生 o'culus 眼睛

Phospho'rīcum 磷酸盐 l'iquīdum 液体

注 拉丁文重音规则较复杂，每条规则都有例外，如-olum本是短音词尾，但在 Lysolum、Sulfathiazolum等药名中重音都在倒二元音的o上。规则以外的情况亦很常见。故应随时注意词典及词汇表中倒数第二元音的音量符号。

练习

标出下列单词的重音，划分其音节，并熟读之。

Ammonia	Syrupus	Natrium
Ampulla	Aminophyllinum	Medicus
Aqua	Aspirinum	Morphinum
Belladonna	Berberinum	Benzoicum
Camphora	Caffeinum	Injectio
Ergota	Dolantinum	Magnesium
Glycyrrhiza	Kanamycinum	Mistura
Piperazinum	Tinctura	Reserpinum
Tabella	Tetracyclinum	Sulfas
Citras	Tartras	Solutio

(八) 词汇朗读

在熟习每一个字母的发音，元音与辅音的拼音以及能划分词的音节和标出其重音的基础上，就能正确读出每个药名单词的拉丁文名称。以下是常用拉丁文药名。

Acidum Tranasmicum	止血环酸	Dicainum	的卡因
Adrenalinum	肾上腺素	Digitalis	洋地黄