

单谷会员委得融《林媒主知林空因中》

中国乡村医生教材

(试 用 本)

上 册

主 编 单 位

白 求 恩 医 科 大 学

湖 南 医 学 院

编 写 单 位

河 南 中 医 学 院

上 海 市 川 沙 县 江 镇 公 社 卫 生 院

辽 宁 中 医 学 院

陕 西 中 医 学 院

广 西 柳 州 卫 生 学 校

文 志 昌 著 州 工 单 第

解 承 昌 著 志 生 版 第

张 国 期 著 志 国 期 版 第

贾 春 梅 著 志 春 梅 版 第

解 承 昌 著 志 生 版 第

人 民 卫 生 出 版 社

目 录

基础医学篇

第一章 正常人体	1	女性内生殖器	39
第一节 人体基本结构	1	卵巢周期变化及其激素	41
细胞	1	卵巢活动的调节	42
组织	4	子宫内膜周期变化	43
第二节 血液	5	月经	43
血浆	6	〔附〕乳房	43
红细胞	7	男性生殖器官	44
白细胞	8	第八节 运动系统	45
血小板	9	骨学总论	46
血液凝固与纤维蛋白溶解	9	骨连结总论	47
血型	10	躯干骨及其连结	48
第三节 循环系统	11	四肢骨及其连结	50
心脏	12	颅骨及其连结	52
动脉	14	骨骼肌	52
静脉	16	第九节 神经系统	56
微循环	18	神经系统的基本结构	56
血压	19	神经系统的基本功能	57
心血管功能的调节	20	周围神经	58
淋巴系统	20	脊髓	61
脾	22	脑	62
第四节 呼吸系统	22	神经传导通路	64
上呼吸道器官	22	脑脊髓、脑室和脑脊液	65
肺	23	第十节 内分泌系统	66
胸膜和纵隔	25	脑垂体	68
呼吸功能	26	甲状腺	68
第五节 消化系统	27	甲状旁腺	70
消化管	28	胰岛	70
消化腺	30	肾上腺	71
消化系统功能的调节	33	第十一节 新陈代谢	72
腹膜	33	酶	73
第六节 泌尿系统	35	糖代谢	74
肾	35	脂类代谢	76
肾的功能	36	蛋白质代谢	78
输尿管、膀胱和尿道	38	水及无机盐代谢	79
第七节 生殖系统	39	第二章 疾病基础	84
女性外生殖器	39	第一节 疾病概述	84

258.9-6.85元
86/4/4-5318

第二节 损伤和修复	86	代谢性酸中毒	147
细胞、组织的损伤	86	呼吸性酸中毒	147
再生、修复过程	89	第十二节 休克	148
第三节 局部循环障碍	91	休克的分类和病因	148
第四节 炎症	94	休克的基本病理	149
炎症的基本病变	94	常见3类休克的特点	151
炎症分类	98	第三章 中医基础知识	153
第五节 微生物	101	第一节 阴阳五行学说	153
细菌	101	阴阳学说	153
病毒	107	五行学说	155
衣原体	110	第二节 脏 腑	156
立克次氏体	110	五脏	157
螺旋体	110	六腑	161
真菌	111	脏与脏的关系	162
微生物的分布	112	脏与腑的关系	164
感染的来源、途径和类型	114	腑与腑的关系	164
第六节 寄生虫	116	第三节 气、血、津液	164
宿主类别	117	气	165
寄生虫生活史	118	血	165
寄生虫与宿主的关系	119	津液	165
寄生虫病的传播与流行	120	第四节 经 络	166
常见的人体寄生虫	122	经络的组成	166
第七节 免疫	125	经络的功用	166
免疫系统及其功能	125	经络的循行分布和主要病证	169
抗原和抗体	127	第五节 病 因	170
非特异性免疫与特异性免疫	128	六淫	170
免疫学的临床应用	129	疫疠	173
第八节 变态反应	131	七情	173
药物和血清的过敏症	131	饮食劳逸	173
药物引起的血细胞改变	132	痰饮瘀血	174
链球菌感染后的急性肾小球肾炎	133	第六节 中医诊法	174
传染性变态反应	133	望诊	174
第九节 肿瘤	134	闻诊	179
良性瘤和恶性瘤的特点	135	问诊	179
肿瘤的命名和分类	138	切诊	182
关于肿瘤的病因	138	第七节 辨 证	184
第十节 水与电解质失衡	140	八纲辨证	185
水与钠盐的失衡	141	气、血辨证	188
钾代谢的失衡	143	病因辨证	190
钙代谢的失衡	144	脏腑辨证	194
〔附〕静脉内补液的常用液体	144	六经辨证	204
第十一节 酸硷失衡	145	卫气营血辨证	207
代谢性酸中毒	146	第八节 治则与治法	208

治则	208	昏迷	273
治法	211	皮肤出血斑点	274
第四章 诊断学基础	215	淋巴结肿大	276
第一节 病史	215	水肿	277
第二节 体格检查	217	黄疸	279
一般检查	217	咽痛	281
头部检查	221	吞咽困难	282
颈部检查	223	心悸	283
胸部检查	223	发绀	285
腹部检查	238	咳嗽	287
脊柱和四肢检查	241	胸痛	288
外生殖器和肛门直肠检查	242	咯血	289
神经反射检查	243	呼吸困难	290
第三节 小儿病史和体格检查的特点	245	腹痛	293
第四节 血、尿、粪检查	246	呕吐	296
血液检查	246	呕血	297
尿检查	248	便血与黑粪	298
粪便检查	250	腹泻	299
第五节 其他辅助检查	251	腹水	300
X线诊断	251	腹部肿块	302
心电图基本知识	260	尿频、尿急、尿痛	303
肺功能	262	血尿	305
脑电图检查	265	腰痛	306
超声波诊断	266	关节痛	307
放射性同位素临床应用	267	红眼	308
第六节 症状诊断	268	视力降低	310
发热	268	鼻堵塞	311
头痛	270	阴道出血	312
眩晕	272	异常白带	313

药物与技术操作篇

第五章 临床药理	315	第五节 抗精神失常药	329
第一节 总论	315	第六节 急救药	330
药物对机体的作用	315	中枢兴奋药	331
影响药物作用的因素	317	升压药	332
应用药物的基本原则	319	抗惊厥药	336
第二节 镇静催眠药	321	第七节 强心药	336
巴比妥类	321	第八节 抗高血压病药	340
非巴比妥类	323	第九节 利尿药和脱水药	342
第三节 镇痛、解热镇痛药	323	利尿药	342
镇痛药	323	脱水药	344
解热镇痛药	324	第十节 胃肠病症常用药	345
第四节 抗癫痫药	327	解痉药	345

制酸药	345
消化药	347
泻药	350
止泻药	351
第十一节 镇咳祛痰、平喘药	351
镇咳药	351
祛痰药	351
平喘药	351
第十二节 止血、抗凝血及补血药	354
止血药	354
抗凝血药	356
补血药	357
第十三节 维生素	358
第十四节 肾上腺皮质激素类药物	360
第十五节 性激素	364
第十六节 抗过敏药	368
抗组织胺药	369
钙剂	369
第十七节 降血糖药	370
第十八节 解毒药	372
第十九节 抗菌药	374
第二十节 抗结核药	381
第二十一节 消毒防腐药	383
第二十二节 抗寄生虫病药	384
驱肠虫药	384
抗阿米巴药	387
抗疟药	387
抗血吸虫药	388
第二十三节 抗恶性肿瘤药	388
第二十四节 杀虫灭鼠药	394
第六章 中药基础	397
第一节 中药的采制	397
中药的采集	397
中药的炮制	398
第二节 中药的命名及分类	400
中药的命名	400
中药的分类	400
第三节 中药的性能及用法	401
中药的性能	401
中药的用法	403
第四节 常用中药	404
解表药 清热药 化痰止咳平喘药	
芳香化湿药 消食药 行气药 泻	

下药 驱虫药 芳香开窍药 温里	
药 平肝熄风药 安神药 利水渗	
湿药 祛风湿药 止血药 活血祛瘀	
药 治癌药 止痛药 补益药 收	
涩药 外用药	
第五节 方剂的组成	425
第六节 基本方剂	426
解表剂 泻下剂 和解剂 清热剂	
温里剂 补益剂 固涩剂 安神剂	
开窍剂 理气剂 理血剂 消导剂	
祛湿剂 祛痰剂 治风剂 治燥剂	
驱虫剂	
(附)常用中成药简表	451
第七章 基本技术操作	
第一节 消毒、灭菌和无菌操作	460
器械物品的消毒灭菌	460
皮肤的消毒与无菌	463
无菌操作的基本要求	464
第二节 针灸术	466
毫针	467
其他针法	470
灸法	477
腧穴	478
第三节 拔罐与推拿	495
拔罐法	495
推拿疗法	496
第四节 注射、药物试敏、静脉输液和	
局部封闭	503
注射法	503
药物试敏法	506
静脉输液术	508
局部封闭法	512
第五节 洗胃、灌肠和导尿	513
洗胃法(附胃肠减压)	513
灌肠法(附肛管排气)	514
导尿法	516
第六节 穿刺术	517
脓肿穿刺	517
胸腔穿刺	518
腹腔穿刺	519
腰椎穿刺	520
第七节 外科基本操作	521

农村简易手术室	521	换药	538
常用手术器械及基本操作	522	第八节 鼻饲、醇浴、口腔护理和褥疮 防治	539
局部麻醉	531	鼻饲法	539
清创术	533	醇浴	540
切开引流术	534	口腔护理	540
常用指(趾)手术	535	褥疮的预防和护理	540
小肿瘤切除术	536		
		农村卫生篇	
爱国卫生运动	542	食物的营养价值及加工注意事项	578
第八章 两管五改	544	第二节 食品卫生	579
第一节 管水和改良水井	544	食品污染的原因	579
饮用水的卫生要求	544	食品卫生的主要措施	580
水源的选择	544		
水源的卫生防护和水井的改良	545	第十一章 劳动卫生	582
饮用水的净化与消毒	550	第一节 农业劳动卫生	582
第二节 管粪和改良厕所	555	预防农药中毒	582
粪便管理的基本要求	555	预防田间中暑	584
厕所的改良	555	预防稻田皮炎	584
粪便的无害化处理	556	预防谷疮	585
第三节 改良畜圈、炉灶和环境	562	安全用电	586
改良畜圈	562	农田水利工地的安全卫生	587
改良炉灶	563	第二节 社队工业卫生	588
改良环境	563	常见有害因素及防护措施	588
第九章 除害灭虫	565	“五小”工业的基本卫生要求	593
消灭苍蝇	565	第十二章 防疫与接种	597
消灭蚊子	566	第一节 传染病的流行过程和防疫基 本措施	597
消灭老鼠	568	传染病的流行过程	597
消灭臭虫	569	防疫工作的基本措施	597
消灭蟑螂	570	第二节 传染病报告	599
消灭虱子	571	第三节 疫源地处理	601
消灭跳蚤	572	第四节 预防接种	606
消灭钉螺	572	〔附〕疾病调查和卫生统计	613
第十章 饮食卫生	577	农村疾病调查	613
第一节 食物与营养	577	常用卫生统计方法	615
营养素的来源与功能	577		

计划生育、妇幼保健篇

第十三章 计划生育	622	探亲避孕药	626
第一节 安全期避孕	622	复方长效避孕针	627
第二节 药物避孕	623	阴道内局部避孕药	627
短效口服避孕药	623	第三节 工具避孕	628
长效口服避孕药	625	阴茎套	628

阴道隔膜	628	统计指标计算方法	641
宫内节育器	629	第十四章 妇幼保健	643
放置节育器避孕术	630	第一节 妇女五期卫生	643
取出节育器术	633	月经期卫生	643
第四节 人工流产	634	孕期卫生	644
吸宫术	634	产褥期卫生	644
钳刮术	636	哺乳期卫生	645
第五节 绝育术	636	更年期卫生	646
输精管结扎术	637	第二节 儿童卫生保健	646
经腹输卵管结扎术	637	婴儿喂养及婴幼儿卫生	647
输卵管堵塞术	641	托幼机构的卫生	650
〔附〕开展计划生育工作时常用的统		小学校的卫生	651
计报表			
1. 计划生育统计报表	642		
2. 计划生育统计报表	642		
3. 计划生育统计报表	642		
4. 计划生育统计报表	642		
5. 计划生育统计报表	642		
6. 计划生育统计报表	642		
7. 计划生育统计报表	642		
8. 计划生育统计报表	642		
9. 计划生育统计报表	642		
10. 计划生育统计报表	642		
11. 计划生育统计报表	642		
12. 计划生育统计报表	642		
13. 计划生育统计报表	642		
14. 计划生育统计报表	642		
15. 计划生育统计报表	642		
16. 计划生育统计报表	642		
17. 计划生育统计报表	642		
18. 计划生育统计报表	642		
19. 计划生育统计报表	642		
20. 计划生育统计报表	642		
21. 计划生育统计报表	642		
22. 计划生育统计报表	642		
23. 计划生育统计报表	642		
24. 计划生育统计报表	642		
25. 计划生育统计报表	642		
26. 计划生育统计报表	642		
27. 计划生育统计报表	642		
28. 计划生育统计报表	642		
29. 计划生育统计报表	642		
30. 计划生育统计报表	642		
31. 计划生育统计报表	642		
32. 计划生育统计报表	642		
33. 计划生育统计报表	642		
34. 计划生育统计报表	642		
35. 计划生育统计报表	642		
36. 计划生育统计报表	642		
37. 计划生育统计报表	642		
38. 计划生育统计报表	642		
39. 计划生育统计报表	642		
40. 计划生育统计报表	642		
41. 计划生育统计报表	642		
42. 计划生育统计报表	642		
43. 计划生育统计报表	642		
44. 计划生育统计报表	642		
45. 计划生育统计报表	642		
46. 计划生育统计报表	642		
47. 计划生育统计报表	642		
48. 计划生育统计报表	642		
49. 计划生育统计报表	642		
50. 计划生育统计报表	642		
51. 计划生育统计报表	642		
52. 计划生育统计报表	642		
53. 计划生育统计报表	642		
54. 计划生育统计报表	642		
55. 计划生育统计报表	642		
56. 计划生育统计报表	642		
57. 计划生育统计报表	642		
58. 计划生育统计报表	642		
59. 计划生育统计报表	642		
60. 计划生育统计报表	642		
61. 计划生育统计报表	642		
62. 计划生育统计报表	642		
63. 计划生育统计报表	642		
64. 计划生育统计报表	642		
65. 计划生育统计报表	642		
66. 计划生育统计报表	642		
67. 计划生育统计报表	642		
68. 计划生育统计报表	642		
69. 计划生育统计报表	642		
70. 计划生育统计报表	642		
71. 计划生育统计报表	642		
72. 计划生育统计报表	642		
73. 计划生育统计报表	642		
74. 计划生育统计报表	642		
75. 计划生育统计报表	642		
76. 计划生育统计报表	642		
77. 计划生育统计报表	642		
78. 计划生育统计报表	642		
79. 计划生育统计报表	642		
80. 计划生育统计报表	642		
81. 计划生育统计报表	642		
82. 计划生育统计报表	642		
83. 计划生育统计报表	642		
84. 计划生育统计报表	642		
85. 计划生育统计报表	642		
86. 计划生育统计报表	642		
87. 计划生育统计报表	642		
88. 计划生育统计报表	642		
89. 计划生育统计报表	642		
90. 计划生育统计报表	642		
91. 计划生育统计报表	642		
92. 计划生育统计报表	642		
93. 计划生育统计报表	642		
94. 计划生育统计报表	642		
95. 计划生育统计报表	642		
96. 计划生育统计报表	642		
97. 计划生育统计报表	642		
98. 计划生育统计报表	642		
99. 计划生育统计报表	642		
100. 计划生育统计报表	642		

基础医学篇

第一章 正常人体

学习医学的第一步，是认识正常人体的形态结构和功能活动。只有这样才能进一步学习有关疾病的各门学科。从来，医学的发展是和正常人体的研究相辅相成的。例如，早在《黄帝内经》中就有对人体解剖、脏腑等的记载。到现代，研究正常人体的学科，除了研究形态结构的解剖学和组织学外，还有研究胚胎发育的胚胎学、研究功能活动的生理学、研究化学组成和变化的生物化学等，这些都是医学的必要基础。同样，脏腑理论、经络学说等是中医学的必要基础。

认识人体的形态和功能，要以辩证唯物主义观点为指导。人类是从古猿经历大约一千万年进化演变而来的。不仅人类的集体，就是人的个体都能适应周围环境，而且适应能力大大超过任何其他动物。就人的个体而论，主要是人体具有高度发展（分化）而又相互联系的结构组成和功能活动，对外界种种因素能作出相应的反应。我国古代医学家以朴素的辩证观点为指导，总结出阴阳学说，认识正常人体和疾病，使祖国医学很早就达到较高的水平。现代医学中的新陈代谢、刺激反应（兴奋与抑制）、免疫（抗原与抗体）等等，无不包含着对立统一的规律性。所有的生理功能都以一定的人体结构为基础，功能活动又能影响结构的发展变化，功能活动与形态结构之间是互相依存、互相制约的。因此，运用辩证唯物主义的观点，才能更全面、深入地认识人体。

第一节 人体基本结构

构成人体的基本结构单位是**细胞**。人体所有的功能都是在细胞及其产物的物质基础上进行的。例如：肌肉能够伸缩，就是由于细而长的肌细胞可以收缩和舒张；胃肠等能够使食物在其内部分解，就是由于消化腺的细胞可以产生各种消化酶等。各种细胞都有一定的功能。

许多形态和功能相同或相似的细胞，和**细胞间质**结合起来，形成**组织**。细胞间质一般起着粘合、支持和营养细胞的作用，质地比较均匀，但是性质视组织种类而异。例如：血液的细胞间质是血浆，属于液体，有利于血液循环；骨的细胞间质是含钙质很多的固体，适应骨的支架、负重等作用。

人体有许多**器官**，如眼、耳、心、肺、胃、肝、肾等等。各个器官都由几种组织构成。

若干个器官联合起来，共同完成一系列连续性生理功能，称为**系统**。例如：心脏和动脉、毛细血管、静脉，构成循环系统或心血管系统。

人体的基本结构是细胞和组织。

细 胞

人体细胞有许多种类，各有一定的形态结构和生理功能，但一般都有下述共同点。

细胞的结构 在普通显微镜下，细胞可分为细胞膜、细胞质（胞浆）和细胞核3个部分（图1—1）。

1. **细胞膜** 是细胞质表面的薄膜，实际也是细胞质的一个特殊组成部分。细胞膜是一种有复杂结构和功能的半透膜。一方面它使细胞内容物与细胞外环境分开，保持细胞内环境相对稳定；否则，细胞膜破坏，细胞内容物流失，细胞就会死亡。另一方面细胞膜必须容许若干物质通过，以保持细胞进行正常的新陈代谢，如摄入氧和营养物质、排出代谢产物等。而且，细胞膜还与生物电现象（如心电图等的变化）、细胞兴奋作用（如运动、分泌等功能）、对细胞周围环境中各种因素（如激素、药物等）的反应等都有密切关系。

2. **细胞质** 在电子显微镜下，细胞质内有各种具有特殊结构的细胞器，还有看不出结构的基质。各种细胞器都有一定的功能。例如：线粒体是棒状、椭圆形或球形的小体，具有氧化、供应能量等功能。内质网是单层膜构成的小泡，具有合成蛋白质或脂质等功能。内网器（高尔基复合体）是一种特殊的内质网，有合成糖蛋白、脂蛋白和包装、输送细胞产物的作用。溶酶体是含有多种酶的小体，对细胞内或来自细胞外的物质可起分解作用。中心体由浓缩的基质和1~2个中心粒组成，是细胞进行分裂繁殖的重要结构。细胞质中还有微管、微粒等。

3. **细胞核** 除了成熟红细胞无核，人体其他细胞都有核。通常每个细胞只有一个核，多位于细胞中央，有时细胞内可有2个或更多的核。细胞核由核膜、核浆和核仁等构成，是决定细胞本身各方面特点和子代细胞遗传性的主要结构。

细胞的化学成分 细胞的化学成分实际相当于人体的化学成分，因为细胞内、外的物质是不断进行交换的。人体有几十种化学元素，比较重要的有：氧(O)、碳(C)、氢(H)、氮(N)、钙(Ca)、磷(P)、钾(K)、硫(S)、钠(Na)、氯(Cl)、镁(Mg)、铁(Fe)、锌(Zn)、铜(Cu)、碘(I)、钴(Co)等。各种元素组成的化合物可归为两大类，即有机化合物和无机化合物。

1. **有机化合物** 组成人体的有机化合物种类极多，其中重要的是蛋白质、糖类和脂类。

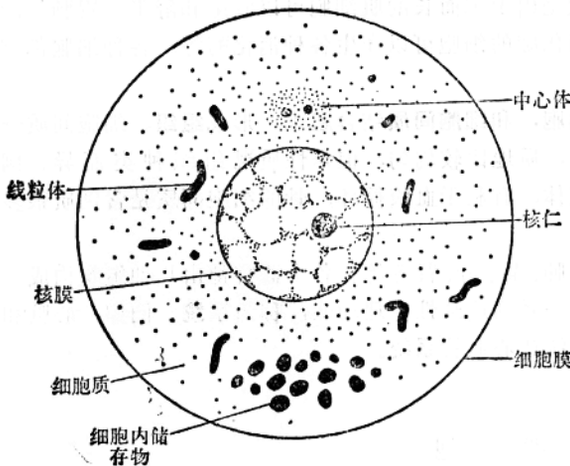


图1—1 细胞的结构（模式图）

蛋白质是人体内除水分以外，含量最多的化合物，由各种氨基酸组成。氨基酸是含氮的有机物，在人体内重要的氨基酸有20多种，所以组成的蛋白质种类极多。各种蛋白质都能起一定的作用。如红细胞的血红蛋白能与氧结合、分离，使红细胞能输送氧；丙种球蛋白中有一部分能起抗感染的作用；纤维蛋白原能变成纤维蛋白（纤维素），参与血液凝固、修复组织损伤等过程。又如，促进人体内各种化学反应的酶，也是蛋白质。酶在细胞、

乃至人的整体的新陈代谢中起着催化作用。蛋白质除了构成细胞组织和发挥生理作用，其本身分解成氨基酸后，还能提供一部分能量（热量）。

糖类中最重要的是葡萄糖。细胞进行功能活动，都需要能量，主要由葡萄糖分解而产生。葡萄糖可合成糖原，贮存在肌组织和肝内，需要时又可分解为葡萄糖。

脂类包括脂肪、磷脂、胆固醇等。脂肪存在于疏松结缔组织（如皮下组织）中，分解后可产生能量。磷脂和胆固醇属于类脂，在体内广泛存在。如细胞膜、线粒体膜、核膜等的主要成分，就是磷脂和蛋白质结合的某些脂蛋白。

2. 无机化合物 水是人体内含量最多的无机物。但体内的水分都不是纯水，而是溶解了其他物质的液体，总称为体液，约占体重的60%。其他无机物只有小部分呈固态状态，如骨组织中的钙盐；而大部分是溶解在体液中，并解离成带电的离子。例如：氯化钠在血液和组织间液中，几乎全部解离， $\text{NaCl} \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$ ，成为带正电的钠离子和带负电的氯离子。类似氯化钠那样可以解离为带正电的阳离子和带负电的阴离子的物质，称为电解质。体液中重要的阳离子有 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{++} 、 Mg^{++} 等，阴离子有 Cl^- 、 HCO_3^- （碳酸氢根）、 HPO_4^- （磷酸根）、 SO_4^- （硫酸根）等。某些有机物如蛋白质、有机酸等，在体液中也可以呈离子状态，属于电解质。

无机物在人体也都有一定的作用。例如：钠盐与水的代谢有密切关系；钾、钙、镁、钠的离子与神经肌肉的功能有密切关系；碘是甲状腺产生甲状腺素所必需的物质。

细胞的繁殖 人体细胞通过有丝分裂和无丝分裂的方式繁殖（图1—2），使个体能够生长发育，衰老死亡细胞能够得到替补，损伤的组织能够修复，机体能够适应各种异常的情况。细胞繁殖的子代细胞，一般都继承母细胞的一切特点，主要是通过细胞核染色质（体）的作用。染色质在细胞分裂时浓缩成染色体，人的体细胞中有23对染色

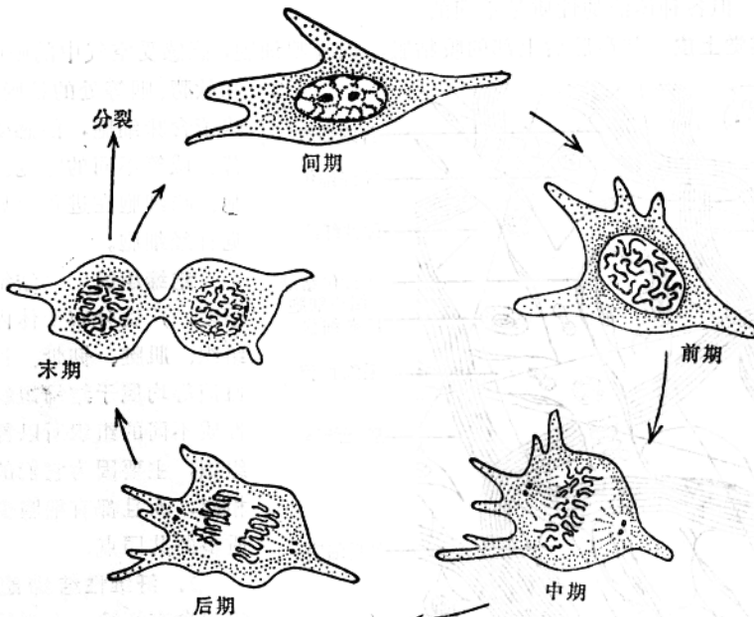


图1—2 细胞的分裂（模式图）

体，性细胞中有 23 个染色体。染色体的主要化学成分是脱氧核糖核酸，能携带遗传“密码”，并在细胞分裂时复制同样的新的脱氧核糖核酸，传递给子代细胞。子代细胞合成蛋白质时，先在核内将脱氧核糖核酸所携带的遗传信息转送到核糖核酸上，形成信息核糖核酸。继而信息核糖核酸进入细胞质，可使细胞按照母细胞相同的方式合成各种蛋白质。因此细胞繁殖中能保持结构和功能的特点。

组 织

人体有许多种组织，根据组织起源和基本结构方式，可归为 4 大类，即上皮组织、结缔组织、肌组织和神经组织。

上皮组织 由上皮细胞构成，在人体表面和管腔、器官、体腔的内面，如皮肤、粘膜、心血管的内膜等均由上皮组织构成。上皮细胞排列比较紧密，细胞间质很少。细胞间一般无血管，所需的营养由邻接组织（多为结缔组织）中的血液供应。上皮细胞的增生（繁殖）能力较强，故上皮组织损伤后较易修复。

上皮组织的细胞形状有扁平、立方和柱状的区别，排列可有单层和复层，往往随其部位和功能不同而异。通常将上皮组织分为覆盖上皮、腺上皮和感觉上皮 3 类。

1. **覆盖上皮** 皮肤表皮和口腔粘膜都是复层扁平上皮（又称**鳞状上皮**），起保护作用。胃肠粘膜的上皮为单层柱状，起消化、吸收和保护作用。心脏、血管和淋巴管的内膜是单层扁平上皮（又称**内皮**），使管壁十分光滑，还有一定的通透性。气管、支气管的内膜是一种特殊的单层柱状上皮（假复层柱状纤毛上皮），起着湿润、排痰等作用。

2. **腺上皮** 各种腺体如唾液腺、汗腺、甲状腺等主要是由腺上皮组成，一般是单层立方的上皮细胞，构成腺泡、腺腔和导管。主要功能都是分泌体液，如唾液、汗、甲状腺素等，但各种体液的性质是不同的。

3. **感觉上皮** 如鼻腔后上部的嗅粘膜，内有嗅细胞，能感受空气中的嗅味物质；舌



图 1-3 疏松结缔组织

和软腭、咽等处的粘膜内有味蕾，味蕾含味细胞，能感受酸、甜、苦、咸等不同的味觉。这些嗅细胞、味细胞在进化上属于原始感觉神经细胞。

结缔组织 结缔组织种类很多，广泛分布于体内，如皮下组织、肌腱、韧带、骨、软骨、血液等均属于结缔组织。这许多性质不同的组织所以都归属结缔组织，主要因为它们的组织起源相同，而且都有细胞少而细胞间质多的共同点。

1. **纤维性结缔组织** 这类组织含有纤维，主要是胶原纤维和弹性纤维，前者较坚韧，后者

有弹性，所以能起支持作用。细胞成分主要有成纤维细胞、纤维细胞和未分化结缔组织细胞。纤维交织排列比较疏松者称为**疏松结缔组织**，又称**蜂窝组织**（图1-3）。如在皮下、肠系膜、腹膜后等处，蜂窝组织内可积存大量脂肪，又称**脂肪组织**。疏松结缔组织还广泛存在于血管和神经周围、器官周围以及其他组织间隙内。纤维极多而紧密排列的结缔组织如肌腱、腱膜、关节韧带等，能耐受很大的牵拉力。

2. **骨和软组织的组织** **骨组织**内有骨细胞、成骨细胞，其细胞间质内除了纤维还有大量磷酸钙，因此质地坚硬。**软骨组织**的间质内充满软骨蛋白，质地较硬而富于弹性，如耳廓软骨、肋软骨、关节面软骨等。

3. **血液和网状内皮组织** 血液的细胞是红细胞和白细胞等，血浆相当于细胞间质。骨髓、淋巴结、肝、脾等的网状细胞能演变成各种血细胞；这些器官的内皮细胞也象一部分白细胞那样具有吞噬某些物质的作用。

肌组织 肌组织主要由大量肌细胞构成。肌细胞细而长，故又称**肌纤维**。根据肌纤维形态、结构和功能的不同，可分为平滑肌、横纹肌和心肌3类（图1-4），它们均有舒张和收缩的功能特性。

1. **平滑肌** 肌纤维呈梭形，大多排列成层状。主要分布于内脏、血管壁内，其活动不受意识支配，故又称**不随意肌**。

2. **横纹肌** 肌纤维呈圆柱状，很长，多排列成束。肌纤维上有明暗相间的横纹，故称**横纹肌**，主要附着在骨骼上，所以又称**骨骼肌**。骨骼肌的活动受意识支配，也称**随意肌**。

3. **心肌** 肌纤维与横纹肌相似，但有分支相互吻合连成网状。肌纤维上明暗相间的横纹不如横纹肌明显，分布在心脏。

神经组织 神经组织由神经细胞和神经胶质构成。神经细胞通常称为**神经元**，有感受刺激、传导冲动的功能。神经胶质对神经元有支持与供给营养的功能。

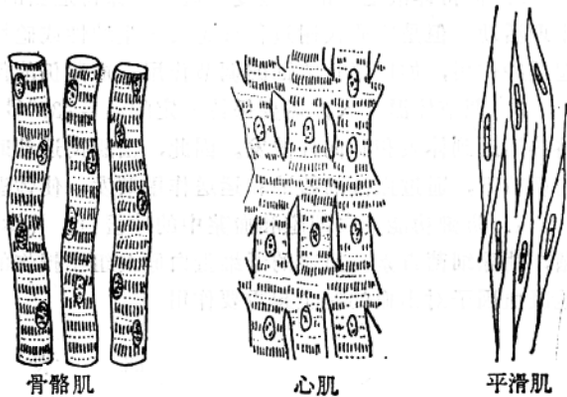


图1-4 肌组织

复 习 题

1. 细胞的基本结构和主要化学成分。
2. 人体的四大类组织。

第二节 血 液

血液由血浆和血细胞组成。血细胞包括红细胞、白细胞和血小板。正常成人的血量约为体重的7~8%，按每公斤体重计算约有70~80毫升。一个65公斤的人约有4,550~5,000毫升血液。血液在心血管系统内不断流动往返，称为**血液循环**。

血液的重要性可以从体液说起。上一节已提及体液约占体重的60%。细胞内的液体

称为**细胞内液**，约占体重的40%；**细胞外液**包括组织间液和血浆等，组织间液约占体重的15%，血浆约占4%。细胞内液、组织间液和血浆三者之间，虽然有细胞膜和毛细血管壁的分隔，但水分和其他许多物质都可通过薄膜而经常相互交换。然而，细胞与体外环境之间的物质交换，只能通过细胞外液来进行。细胞生命活动所需的一切物质，必须取自细胞外液；细胞代谢产物也必须先进入细胞外液，而后排出体外。所以生理学上把细胞外液称为**人体内环境**。这个内环境的化学成分和理化特性（温度、酸硷度等）需要保持相对的稳定状态，即只有一定限度内的变动，细胞才能正常进行功能活动，不易受变化多端的外界环境因素的严重干扰。血浆是细胞外液中不断迅速地周流全身的部分，所以血液对于人体各器官组织极为重要。概括地说，血液有以下几方面功能：

1. **运输功能** 血液能将肺吸入的氧和消化器官消化吸收的营养物质运送到全身，以供细胞的需要。组织细胞的代谢产物，如二氧化碳、尿素、尿酸等等，也由血液携带到肺和肾等排出。体内各器官之间的物质运输同样都由血液来携带，其中内分泌腺产生的激素，通过血液运输到有关的器官组织，起着重要的调节作用。

2. **保持体液适当的酸硷度** 血浆应保持适当的酸硷度，器官细胞才能正常地进行生理活动。但是物质代谢过程难免要产生酸性或硷性的物质。血浆中有一定的化合物能起缓冲作用，加以器官方面的调节作用，血浆仍能保持适当的酸硷度。

3. **调节体温** 人体需要保持一定的温度（37°C左右）。血液能吸收体内产生的热，并将热运送到体表和肺向外散发。因此，当肌肉运动时产生大量热量，可在体温调节中枢的调节下，通过血液的缓冲和运送作用散发，使体温保持在正常限度。

4. **防御功能** 白细胞和血浆中的球蛋白、补体等，能吞噬和杀灭侵入体内的病原菌，消除细菌毒素。血浆的纤维蛋白原对组织损伤的修复起重要作用，纤维蛋白原和其他凝血因子对出血的制止起重要作用。

血 浆

血浆的化学成分 血浆含水分90~92%，溶质8~10%。溶质中大部分是**血浆蛋白**，其余是无机盐、非蛋白含氮化合物、糖类及其分解物、脂类、酶、维生素、二氧化碳等等。

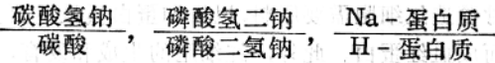
血浆蛋白包括**白蛋白**、**球蛋白**和**纤维蛋白原**。白蛋白含量多，是维持血浆胶体渗透压和血浆运载各种物质（白蛋白能与各种离子、脂肪酸等结合）的主要成分。球蛋白有多种，与机体防御功能关系密切，还可与脂类等结合而起运载作用。纤维蛋白原与血液凝固等相关。除去纤维蛋白原的血浆称为**血清**。血浆蛋白的浓度降低会引起病症，某些疾病也可使血浆蛋白的浓度或比例发生异常。

非蛋白含氮化合物的种类很多，如尿素、尿酸、肌酐、氨基酸、多肽、氨等，大部分是蛋白质代谢的产物。这类物质所含的氮统称为**非蛋白氮**，因为主要从肾脏排出，所以测定血中非蛋白氮或尿素氮等，可反映肾功能。

血浆中其他物质实际也都是细胞所需要或产生的物质，在疾病时常可有浓度过高或过低的改变，因而成为临床化验的对象，以辅助疾病诊断。

血浆的酸硷度 机体代谢过程中产生酸性和硷性的各种物质，使血浆有一定的酸硷度。酸硷度在化学上用pH值表示，pH值等于7为中性，小于此值为酸性，大于此值

为硷性。血浆的正常 pH 值是 7.35~7.47 之间，过高和过低都是病态。正常情况下血浆的酸硷度能保持相对稳定，称为酸硷平衡，除了因为有肾、肺的调节，还因为血液内有缓冲系统。缓冲系统由缓冲对组成，每个缓冲对由一种弱硷性物和相应的一种弱酸性物配成，例如：



如有某些酸性物进入血浆，缓冲对的弱硷能同它中和，反应的结果只多一些弱酸，故对总的酸硷度影响较小，而且可以经过代谢消除。如有某些硷性物进入血浆，则由缓冲对的弱酸同它起反应，结果也仍能保持血浆 pH 值在正常范围内。

血浆的渗透压 渗透压是溶液所有的一种理化性，决定于溶质颗粒的多少。如图 1—5 所示：将蔗糖溶液装在一个半透膜囊内，放入纯水的缸中。如果囊的半透膜只容许通过水的分子，不容许其他较大的分子（如蔗糖分子）通过，则可见到水分逐渐渗透到囊内，在囊上所连接的玻璃管内水柱逐渐升高，表示囊内压力增高，这就是蔗糖溶液的渗透压。如果囊的内、外是相同浓度的蔗糖溶液，由于它们的渗透压相同，水柱就不会上升。可见，半透膜内外（或两侧）的溶液渗透压，可以决定水分子通过半透膜与否。

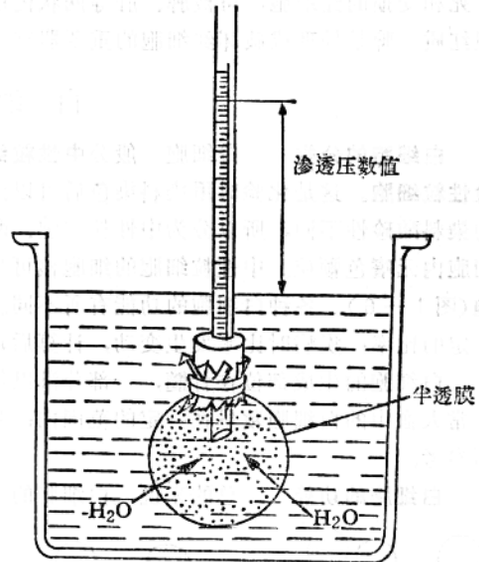


图 1—5 渗透压的实验

血浆中的溶质大致有两类：一类为低分子物质，如钠、钾、氯、尿素、葡萄糖等，它们所形成的渗透压称为**晶体渗透压**。另一类为高分子物质，如血浆蛋白，它们所形成的渗透压称为**胶体渗透压**。血浆的渗透压是上述两种渗透压的总和，与 0.9% 氯化钠溶液或 5% 葡萄糖溶液的渗透压相近。血浆渗透压过高，会引起红细胞和其他细胞内水分渗出而发生收缩（细胞脱水）。血浆渗透压过低，会影响组织间液的水分回渗到毛细血管内，因而引起组织间水分滞留（水肿）。总之血浆渗透压的异常会引起水的代谢障碍，导致病症发生。

红 细 胞

红细胞形态和功能 红细胞的形态与成熟程度有关。在循环血液中绝大多数红细胞已成熟，无细胞核，呈圆盘形，边缘稍厚，中央稍薄，双面凹或单面凹。如果不是凹圆盘形的，就属于病态的红细胞。在骨髓内有未成熟红细胞，开始发育时有细胞核而且较成熟红细胞体积稍大；接近成熟时，大小与成熟红细胞近似，但细胞内有网状物质（网织红细胞）。正常情况下循环血液中只有少量未成熟红细胞。

红细胞的功能主要是运载氧和二氧化碳，由细胞内的血红蛋白完成。血红蛋白还能

起红细胞内的酸硷度缓冲作用。但在未成熟红细胞内，血红蛋白含量较少。所以循环血液中成熟红细胞数量不足时(如大失血后)，气体运载功能降低。

红细胞的生成和破坏 胎儿出生后，生成红细胞的主要造血器官是骨髓。成年以后，由于骨髓内逐渐充满脂肪，生成红细胞能力随之下降，只有椎骨、胸骨和肋骨等的红骨髓能继续造血。骨髓造红细胞需要原料，以铁和蛋白质最重要。铁是血红素的原料；血红素与珠蛋白结合而成血红蛋白。此外，红细胞的生成和发育，还需要维生素 B₁₂、内因子(由胃粘膜产生)、叶酸等物质。如果由于某些原因，骨髓造血功能发生障碍或造红细胞的原料不足，就会引起各种贫血。

正常的红细胞有自然的衰老和死亡，生存期平均约 120 日。在疾病的情况下，红细胞可因机械性损伤、血浆中出现破坏红细胞的物质、红细胞本身的病变等，寿命缩短。衰老和受损的红细胞，可被脾、肝等网状内皮细胞吞噬，血红蛋白释出，很快就转变成胆红质。脾是处理或破坏红细胞的重要器官。

白 细 胞

白细胞的分类 白细胞一般分中性粒细胞、淋巴细胞、单核细胞、酸性粒细胞和硷性粒细胞。这是化验时用染料染色后可以区分的。粒细胞内有嗜色颗粒，而且所亲合的染料酸硷性不同，所以分为中性粒细胞、酸性粒细胞和硷性粒细胞。淋巴细胞和单核细胞内无嗜色颗粒。中性粒细胞的细胞核可呈不同形状(分叶或杆状)，又称**多形核白细胞**(图 1—6)。各种白细胞的功能有所不同。在正常情况下循环血液中各种白细胞各占一定的比率；疾病时比率发生变动，计算后可供诊断参考。

白细胞的生成部位在骨髓，一部分淋巴细胞可由淋巴结、扁桃体、脾等组织产生。正常人血中的白细胞数量在一定的范围内；疾病时白细胞数量增高或者减少，也可供诊断参考。

白细胞的功能 总的来说，白细胞的主要功能是防御外来的微生物或其他异物。

各种白细胞都有一定的功能。

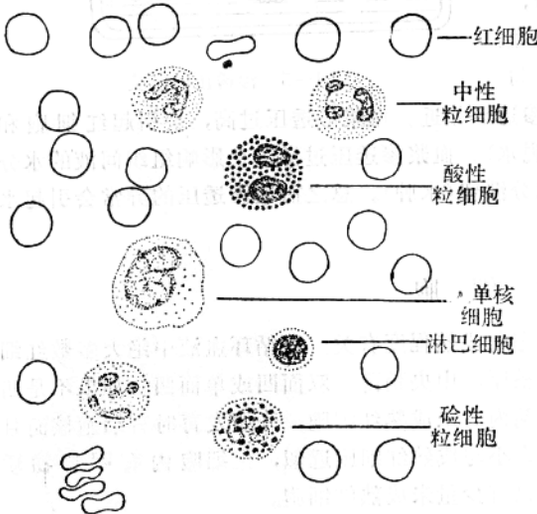


图 1—6 周围血液中的白细胞

1. 中性粒细胞 这种白细胞能变形和运动。尤其在微生物侵入组织时，它们能从毛细血管内皮细胞之间移出，趋向微生物；然后将微生物吞噬，并且大多能在细胞内将微生物杀死。所以，中性粒细胞会在微生物感染的区域内大量出现。在与微生物对抗的过程中，它们本身也会死亡，成为**脓细胞**(脓球)。适应这类防御的需要，骨髓加速生成中性粒细胞，因而血液中的中性粒细胞相应地增多。

2. 单核细胞 这种白细胞也有变形运动，当它们进入组织后即