

人体生理学讲义

中等体育学校教学参考書

人体生理学講義

人民体育出版社

统一书号：7015·737

中等体育学校教学参考书

人体生理学讲义

王义润等编著

人民体育出版社出版

北京体育图书馆

(北京市体育出版社经营许可证字第046号)

冶金工业出版社印刷厂印刷

新华书店发行

850×1168 1/32 125千字 印数6¹²/₃₂

1988年9月第1版

1988年9月第1次印刷

印数：1—8,000册

定价〔10〕 1 元

责任编辑：谢彬 封面设计：喜株

編者的話

我国体育运动在党和政府的关怀与领导下，有了飞跃的发展。最近国家体委提出：“争取十年左右，在主要运动项目上，赶上世界水平”，这是我国体育运动大跃进的一个重要标志。作为体育运动自然科学基础之一的运动生理学及其工作者，也必定要为社会主义体育事业的发展、提高与普及，贡献出全部力量。

根据我国目前情况，运动生理学的传播，还不够普及，虽然许多体育教师、教练员及体育工作者提出：需要大量的运动生理学的参考资料，但我国目前的参考书籍，还只是局限于一些较少的翻译材料。因此，我们——北京体育学院生理教研组的部分同志，大胆地集体编写了这本中等体育专科学校用的教学参考书，书的内容及顺序，基本参照依·彼·柏钦柯和潘·司·吉潘莱特尔两位苏联专家的教材，编写而成。共分为普通生理学和运动生理学两部分。此书一般适合于中等体育学校教师、学生、教练员和运动员参考之用。由于经验不足及业务水平所限，错误之处，在所难免，尚希读者多多提出批评。

編 者

1958. 6. 10

目 录

第一部分 一般生理學

总 論	(吳柱中)	1
第一章 血液	(張問禮)	4
一、血液的机能		4
二、血量及血液的成分		5
三、肌肉活动时血量及有形成分的变化		11
第二章 血液循环	(張問禮)	13
一、大循环和小循环		13
二、心脏的构造		14
三、心肌的特性		15
四、心动周期及心输出量		17
五、血液在血管內的流动		19
六、心脏和血管的神經調節		20
七、肌肉活动时血液循环的变化		21
第三章 呼吸	(楊錫讓)	25
一、呼吸的概念		25
二、呼吸的机制		26
三、呼吸型式		23
四、呼吸頻率		29
五、肺活量		30
六、需氧量、耗氧量、氧債及呼吸商的概念		31
七、气体的交換		32
八、呼吸的調節		35
九、运动时呼吸及血液循环的关系		37
第四章 消化	(楊錫讓)	38
一、消化的概念		38

二、巴甫洛夫对消化生理的貢献.....	38
三、口腔內的消化.....	39
四、胃內的消化.....	40
五、胰腺的机能及其在消化中的意义.....	41
六、肝脏与胆汁在消化中的意义.....	41
七、小肠中的消化.....	45
八、小肠中的吸收.....	47
九、大肠內的消化.....	48
十、肌肉工作时对消化器官活动的影响.....	48

第五章 物質和能量代謝..... (乔居庠) 49

一、物質代謝的一般概念.....	49
二、蛋白質代謝.....	50
三、醣代謝.....	52
四、脂肪代謝.....	54
五、維生素.....	55
六、水盐代謝.....	58
七、能量代謝.....	60
八、物質与能量代謝的調節.....	62

第六章 排泄 ; (乔居庠) 63

一、排泄器官及其功能.....	63
二、尿量，尿的成分.....	64
三、尿生成的机制.....	65
四、尿的排泄.....	66
五、肾脏活動的調節.....	66
六、汗分泌.....	67

第七章 体温調節 (乔居庠) 68

一、体温調節的意义.....	68
二、热的生成和热的放散.....	69
三、体温調節的生理机制.....	71
四、人的体温变化.....	71

五、鍛煉	73
------	----

第八章 內分泌腺 (乔居庠) 73

一、內分泌腺和激素的概念	73
二、脑下垂体	74
三、甲状腺	75
四、甲状旁腺	75
五、腎上腺	76
六、胰腺	77

第九章 神經肌肉生理学 (郭庆芳) 77

一、神經肌肉的結構	78
二、神經肌肉的特性	79
三、肌肉的工作	82
四、肌肉活動時的化學過程	83
五、神經肌肉中的電現象	84
六、神經肌肉机能状态的变化	86

第十章 中枢神經系統 (郭庆芳) 87

一、中枢神經系統的一般結構	87
二、中枢神經系統的一般特性	87
三、大脑兩半球以下各中枢的机能	90
四、植物性神經系統	91
五、肌紧张和姿势反射	93

第十一章 高級神經活動學說 (吳柱中) 102

一、大脑兩半球皮層的結構	102
二、大脑兩半球皮層机能研究的历史	103
三、无条件反射和条件反射	103
四、形成条件反射的机制	104
五、建立条件反射的条件	105
六、兴奋和抑制是大脑皮層活动的基本過程	106

七、巴甫洛夫关于抑制的分类.....	107
八、抑制的生物学意义及在动作协调中的作用.....	113
九、高级神经活动过程的活动规律.....	113
十、大脑两半球皮层的系统性活动.....	115
十一、巴甫洛夫关于第一与第二信号系统的学说.....	117
十二、高级神经活动类型学说.....	118

第十二章 分析器 (吳柱中) 120

一、分析器的概念及大脑皮层的机能定位.....	120
二、视分析器.....	121
三、听分析器.....	121
四、前庭分析器.....	121
五、运动分析器.....	127
六、皮肤的触觉、痛觉、温度觉.....	129
七、综合分析器的概念.....	129

第二部分 运动生理学

总 論 (王义潤) 131

第一章 形成运动技能并扩充机能能力的

訓練過程.....	(王义潤) 132
一、形成运动技能的生理机制.....	133
二、运动技能改进的生理学原理.....	134
三、运动技能自动化的生理基础.....	136
四、身体全面訓練的生理基础.....	127

第二章 进行各种类型练习时有机体内的生

理变化 (王义潤) 142

一、运动练习的分类.....	142
二、极限强度练习时的生理变化.....	146
三、极限下强度练习时的生理变化.....	148
四、大强度练习时的生理变化.....	150
五、中等强度练习时的生理变化.....	151
六、力量练习的生理特点.....	154

第三章	訓練程度的生理指标	(王义潤)	156
一、	運動員在相对靜止状态中的生理指标		157
二、	定量活动后的生理指标		160
三、	完成最大负荷活动后的生理指标		162
四、	“竞技状态”		163
第四章	进入工作状态、起賽状态及准备活		
动		(卢鼎厚)	164
一、	进入工作状态		164
二、	起賽状态		167
三、	准备活动		169
第五章	疲劳和过度訓練	(卢鼎厚)	171
一、	疲劳的概念		171
二、	进行极限强度周期性練习时的疲劳		172
三、	进行极限下强度周期性練习时的疲劳		172
四、	进行大强度周期性練习时的疲劳		173
五、	进行中等强度周期性練习时的疲劳		173
六、	进行靜止用力时的疲劳		174
七、	过度訓練		175
八、	提高工作能力的主要因素		177
第六章	若干运动项目的生理特点	(卢鼎厚、韓世真、周懿芬)	178
一、	竞技体操的生理特点		178
二、	田径运动的生理特点		185
三、	球类运动的生理特点		188
四、	游泳运动的生理特点		190

第一部分 一般生理学

总 論

一、生理学的概念

生理学是一門研究動物或人体机能活动规律的科学。研究时采取的是實驗觀察的方法，也就是用各种方法来影响有机体，同时觀察各个系統或器官对这些影响的反应。

人体生理学是动物生理学进一步的发展。从动物實驗所获得的材料不能全部搬运到人体上去，因而人体生理学的特点，就是在动物實驗的基础上，用某些专门的技术对人体进行觀察。同时也要注意到社会条件和劳动条件对人体的特殊影响。

二、生理学和其他科学之間的关系

生理学和許多学科都有密切的联系，首先和解剖学。因为沒有人体解剖結構的知識，是不可能認識它的机能的。

物理学和化学同样是生理学的基础。因为所有的生理机能都是以一定的物理和化学变化为基础，但必須注意，生理过程不能单纯理解为物理或化学的变化，往往有許多机能是不能用化学或物理的知識來解釋的。所以在进化过程中，生物的許多机能在环境的影响下发生着質的变化。

生理学是医学、教育学、体育教育理論等科学的自然科学基础。如果缺乏对人体生命活动的一般規律性知識，就不可能正确

地組織体育教育。目前正处在体育大跃进的年代里，教練員首要的任务，就是运用自然科学和社会科学的知识，不断地改进教学与教練的方法，来完成伟大的历史使命，因而掌握生理学的知识就更为必要。

三、世界生理学发展簡史

生理学是在和医学实践紧密联系下发生和发展起来的。古代（公元前五世纪至四世纪）就有一些医生認為，要医治疾病，就要懂得人体的机能，于是提出对人体活动的某些推測，例如亚里斯多德就曾認為肌肉的收縮是由于“人的精神”从头部沿“管子——神經”降至肌肉，并拉长肌肉的結果。

公元四世纪，西欧进入封建社会。統治阶级大力培养对天主教的盲目信仰，迫害科学，因而在很长的年代里，所有科学都得不到发展，古代遺留下来的宝贵思想也泯灭了。

公元十八世纪，欧洲资本主义兴起。初兴的資本主义就促使生产力在一定阶段內向前发展，在发展生产的要求下，科学又重新兴旺起来，生理学也不例外，在这个时期英国医生哈維（Willian Harvey）用活体解剖的方法，发现血液是沿血管流动的，而心脏是推动血液流动的器官，从而奠定了生理学实验研究的基础。但这种方法是有缺陷的，其根本的缺点是在进行动物解剖时，必然严重地破坏器官之間的自然联系，破坏有机体的完整性。因此得出的結果，往往是身体的局部现象，和完整的有机体内部的活动有一定的距离。

十九世纪下半叶，苏联的生理学开始走上唯物主义的道路。当时傑出的生理学家謝切諾夫在他的著作“大脑反射”一書中，天才的論述了人类的一切活动，包括心理活动，都是大脑反射活动的結果。以后，伟大的生理学家巴甫洛夫繼承了謝切諾夫的思想，創立了慢性实验的方法，即是在动物身上施行不損害动物正常机能的手术，等动物的伤口好了以后，开始长期的觀察。巴甫洛夫用这种方法，詳細地研究了大脑皮层的机能活动，

从而确定了动物或人类的有机体，是一个整体，各器官的活动都相互联系着，并且能够和外界环境保持平衡。当外界环境发生变化时，动物身体内部的物质代谢就发生变化，因而改变自己的活动来适应环境。而人类不但有这种能力，同时能主动的改造环境以适应自身。

苏联生理学家所提出的整体論的唯物观点，是和資本主义国家生物学观点有本质的不同，他們宣扬着人和生物都是孤立存在的，和社会、自然环境沒有任何联系。这都是企图使劳动人民不去認識当前的社会制度和自己的关系，不去改变使人类陷于貧困的資本主义制度，这就是資本主义国家統治者为什么大力宣扬其反动学說的原因。因而，这种理論是伪科学和反动的。

巴甫洛夫指出，动物和人类有机体能精确的适应环境，能和外界环境保持平衡的能力，是靠大脑皮层活动来实现的。巴甫洛夫曾作过一个实验，把一条狗的大脑皮层切除，狗虽然还活着，但把食物放在牠的面前，牠不会吃，只有把食物塞到牠口中时才会吃。这种狗只有得到很小心的照顧，才能活下去，否則就会被餓死。所以沒有大脑皮层的活动，就不能适应环境的变化。

有了皮层的狗就不同了，牠能在許多事物中辨認出食物，牠会根据食物的形状和气味来寻找，危险的信号能引起牠的逃跑。譬如一只狗跑到厨房里去找东西吃，第一次吃到了一块肉，但是挨了打，下次再去时，只要看到有人作出要打的姿势，牠就会赶快逃跑。因此，要打的举动，对狗是危险的信号，狗对它产生防御反应，这种反应，是靠大脑皮层的活动来实现的。巴甫洛夫把这些反应，統称为条件反射。

人和动物就是靠条件反射的作用和周围环境建立了各种各样的复杂关系。可以根据环境的变化来改变自己的行动，运动員长時間从事訓練后，所产生适应的过程，如身体內脏器官的机能提高了，肌肉粗大了，耐力和力量都增长了等，其实质都具有和环境相适应的变化因素。

四、我国生理学发展的概述

我国有着悠久的文化历史，劳动人民在实践过程中积累了丰富的医学知识。远在公元前二世纪的秦汉时代，古典的医书——“内经”即已问世，书中指出人体和外界环境有着密切的联系，其中写道：“阴平阳秘，精神乃治，阴阳离决，精神乃绝”。意思是说人体内（阴）外（阳）环境协调，人体的机能才能正常活动，如果不协调，就不免生病以至死亡（绝）。当时已经知道心是血液循环的器官，肺是呼吸的器官。例如“诸血者皆属于心，诸气者皆属于肺”。

用体育作为提高身体机能，预防疾病的方法，是三国时代华佗医生首先提出来的。他创造了“五禽之戏”，编了一套摹仿动物的动作来锻炼身体。

虽然我国人民有无穷的智慧和创造的能力，但由于长期的封建统治，生产力得不到发展，科学水平低，所以生理学也得不到提高，特别在解放前的数十年间，在帝国主义、官僚资本主义和封建统治的压迫下，生产力衰退，生理学和其他科学一样，进展非常缓慢。

解放后，生产力得到空前的提高，党和政府对科学无比的重视和关怀，生理学在几年来发展很快。如病理生理学、劳动生理学、运动生理学等在苏联专家的直接或间接帮助下，在我国成长起来。目前，随着生产的大跃进，必将对科学提出更多的要求，生理学将沿着为人类造福的光辉道路前进。

第一章 血 液

一、血液的机能

人体的血液是一种红色的粘性液体，充盈在血管内。血液与

淋巴和細胞周圍的組織液組成机体的內环境。

由于血液的成分能反映机体組織液的一切变化，所以又将血液看成是維持着細胞、組織和器官的生命机能的机体内部环境。由于体液調节是动物机体調节的环节之一，而这主要是通过血液来完成的。大脑皮层借助于这一机制将各个器官联合成統一的完整机体来和外界发生着相互作用。

血液的机能是多种多样的：

一、首先它执行着运输机能。将各种物质从一些器官运送到另一些器官；将氧和营养物质不断地供给各组织，将碳酸及其他代谢产物由组织运送至排泄器官——肺、肾和皮肤。

二、血液的第二个机能是防御作用。血液中的白血球对进入动物机体的微生物有吞噬作用，并在血浆中也含有能将微生物所形成的毒物加以解除的物质。

三、运送內分泌腺的激素及維持体温的恒定等机能。

二、血量及血液的成分

一、血量：人的血量約占体重的7%（可能变动在5%—9%之間），每公斤体重約有70—80毫升血液。

生理学的发展已經可以对人类和动物的血量进行各种方法的活体測定。血量的測定証明人和动物机体内的全部血液并不是同时都参加循环的，有部分血液流动状态不明显，貯存在肝脏、脾脏、肺脏及皮肤血管这些器官内。这些器官由于有貯存血液的机能故称为血庫；血庫約可容机体全部血量的45%。

在有机体处于窒息、肌肉活动、出血等情况时，血液就由血庫流入全身血管系統內，从而增加机体中的循环血量，改善对各器官的氧、营养物质及激素的供应，以及加强代谢产物的消除过程。

在确定脾脏具有貯血器官的功能方面，俄国的学者——薩宾斯基早在1865年已由观察中提出，以后并为謝切諾夫、布尔葛柯及鮑特金等人的实验所証实。

人及动物体内血液的大量丧失（如因动脉出血等）会引起很大的危险，如果失去全部血量的 $\frac{1}{3}$ 便会导至死亡。这主要是由于血压的急剧下降而使脑、心脏等器官所需的血液供应过少，氧及营养物质过于缺乏所致，这时如进行输血是可以补救的。

二、血液的成分：如果将人的血液盛于试管内，并用离心器使之沉淀，便可看到很明显的两层，试管的上半部是略带黄色的透明液体——即血浆，而下半部是许多细胞堆成的红色沉淀物。这些沉淀物中因红血球之比重最大沉在最底层，上面是白血球及血小板。由体积来说血浆比有形成分占的比重大，约占血液总量的55%—58%。

(一) 血浆：其中绝大多数是水，约占90%。其次是血浆蛋白占8.5%。亦含有较少的盐类、脂肪、糖、维生素、激素及气体。

血浆具有一系列的理化特性：渗透压、酸碱度、粘滞性及游子成分的恒定。

1. 渗透压：任何一种液体的渗透压都取决于溶解在其中的物质分子的数量和浓度。根据测定的结果，血浆之渗透压相当于0.9%食盐溶液，因而0.9%的NaCl溶液又称生理盐水。一般将渗透压相同的溶液称等渗溶液；渗透压低于等渗溶液的称低渗溶液；高于等渗溶液的称高渗溶液。

血浆渗透压对于维持红血球的机能有很大的作用。血浆渗透压增高时引起细胞中水分进入血浆而形成细胞的萎缩，血浆渗透压降低时形成细胞的膨胀，这些都会直接地影响红血球的正常机能。

例如在低渗溶液下，由于大量水分进入红血球里，使红血球膨胀，红血球膜变得可允许血红蛋白通过，血红蛋白的分子大量通过细胞膜而溶于血浆中，并逐渐地导致红血球的溶解和破裂。而血红蛋白溶于血浆的现象称为“溶血”。

由此可见调节和维持血浆的渗透压相对恒定有多么重要的意义。血液渗透压的恒定是通过肝、肺、汗腺等器官的反射机制来

将多余的物质或水分排出体外，从而保证机体渗透压的正常。

2. 粘滯性：血液粘滯性主要决定于血液中红血球的数量。使血液流过毛細玻管便能测定其粘滯性，粘滯性愈大通过毛細玻管愈慢，一般以水的粘滯性作为1，健康人的血液粘滯性比水大4—5倍，当血液中红血球数相对地增多时，血液的粘滯性也增加。例如高山居民及登山运动员血液之粘滯性可达8。而有的贫血病患者，其粘滯性会低到4。

3. 血液的反应：血液的反应用氢游子浓度来表示（即酸硷度，用 P_n 值来表示）。溶液的 P_n 值等于“7”为中性，小于7为酸性，大于7为硷性，人类血液的 P_n 值为7.36，呈弱硷性反应。

血液和其他器官中氢游子浓度维持在恒定的水平，其生物学意义是很大的，当机体内在进行生理过程时，都会引起内环境浓度的变化，有时偏于酸，有时又偏于硷。例如在肌肉活动时，就有大量的中间代谢和最终代谢的酸性产物进入血液内，而我们知道人类血液的 P_n 值如果低于7.3便会产生酸中毒而引起死亡，这时就有赖于一系列的生理机制来维持，主要是血液的缓冲

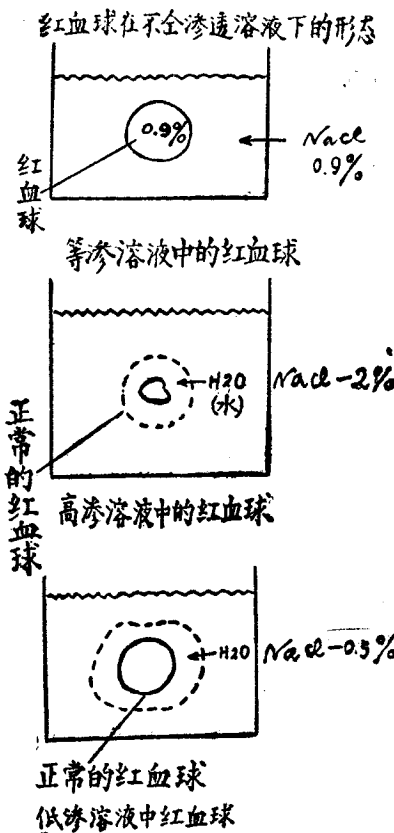
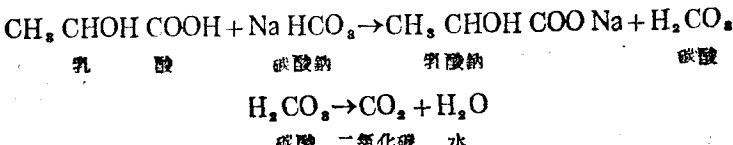


图 1

系統來保証。

緩衝系統是由弱酸及帶有強硸基的弱酸鹽所構成，其中重碳酸鹽緩衝系統起着最主要的作用。重碳酸鹽緩衝系統是弱的碳酸和帶有強鹽基的碳酸鹽 $\frac{H_2CO_3}{NaHCO_3}$ 。血液中同時有弱酸和弱硸的化合物存在時，便可相應地對進入血液中的酸和硸發生反應。例如在肌肉活動時會有大量乳酸進入血液中這時便可與碳酸鈉發生反應，而形成乳酸鈉（中性鹽類）和碳酸（弱酸）。



分解出來的二氧化碳和水可由肺臟排出體外。此外，血液中還有磷酸鹽系統、蛋白質系統等來維持血液氫游子子恆定的水平。其他肺、肝和汗腺等活動對於這個調節過程也有重要作用。

血液的硸儲備：即在二氣化碳張力為 40 毫米水銀柱時每 100 毫升血液所能結合的 CO_2 量。在人體中，平均每 100 毫升血漿含 50—70 毫升二氣化碳。可以根據硸儲備的量來判定血液緩衝作用的強度，有良好訓練的運動員硸儲備可以達到 100%。

4. 血液游子成分的恆定：作為有機體內環境的血液游子的成分（如鉀、鈉、鈣等）也必須保持恆定，否則也會引起紊亂。例如：血液中磷和鈣的比例改變便會發生嚴重的痙攣。鹽類游子的總濃度決定著血液的滲透壓，而滲透壓的恆定是机体細胞正常生命活動的條件之一。

（二）有形成分：

1. 紅血球：人類的紅血球是無核的細胞，形如雙凹的扁盤。紅血球的直徑平均為 7.5 微米，厚 2.5 微米。

紅血球的機能是保證不斷地把氧供給組織以進行氧化過程之需要。紅血球的數目：女子每一立方毫米血液中有 400—450 萬個；男子有 450—500 萬個。有時亦會有小的變化，健康人的紅