

成都工学院图书馆
廿一馆 题

354860

体育学院本科講义

人体解剖学

上 册

内 部 教 材



体育院校教材編審委員會
人体解剖学編選小組編

体育学院本科讲义

人体解剖学

(上 册)

体育院校教材编审委员会

人体解剖学编选小组编

人民体育出版社

统一书号：K7018·1129

体育学院本科精义

人体解剖学

(上下二册)

体育院校教材编审委员会

人体解剖学编选小组编

人民体育出版社出版(北京天坛路)

(北京市书刊出版业营业登记证第040号)

北京华文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 全国新华书店经售

787×1092 1/16 578千字 印张24.2/4 版页：2

1961年8月初一版

1964年5月第3次印刷

印数12,501—14,700册

定 价 [10] 3.20元

編 著 的 話

这本講义是在体育院校教材編审委员会直接领导下由张汇兰、繆进昌、王汝琨、胡勸、石作礪、袁庆成、黃德勸、苏品等同志在近一个月的时间内选編的。

本講义組織学与运动器官学是以北京、上海体院1960年講义为蓝本，內脏学与神經学是以上海体院1960年講义为蓝本，脉管学是以上海与成都体院的講义为蓝本，动作分析部分以北京与沈阳体院的生物力学講义为蓝本編选的。在編写过程中参考了国内出版的人体解剖学教科書及外国有关的資料。

在插图工作上我們根据体育学院的特点和現有印刷条件，选择了黑白线条图 500 余幅，大部分图选自国内已出版的解剖学教科書与图譜（包括翻譯本）以及苏联的和其他国家的有关書籍，部分是新繪制的或根据原書重新加以修改的。

这本講义的特点是几年来体育学院人体解剖学教学工作經驗的积累，特別是1958年以来教学改革的經驗。講义的主要內容是根据1959年全国统一的教学大綱选編的，但是在体系上有所更动，更动較大的是运动器官、感覺器官与动作分析三部分。我們将运动器官的骨学、骨連結学与肌学三部分合在一起改称为运动器官学。将这三部分联合起来按局部系統順序安排，这样便于同学学习和結合动作分析。感覺器官一篇改为分析器，使形态与机能结合得更紧密，便于同学学习生理学。第八篇动作分析是根据項目分类的。动作分析一篇中內容較多但講授时可根据需要加以选择。

講义的正文用两种字体排印，仿宋字体部分仅供参考用。

这本講义可供体育学院、师范学院体育系四年制本科同学作为課本用，也可以供体育学科，中专教师与同学及体育工作者学习参考之用。

由于时间短促，缺乏經驗，稿件审閱不够仔細，錯誤遗漏之处在所难免，希讀者对本書的缺点与錯誤提出批評，以便再版时改正。

1961年5月

目 录

第一篇 緒 論

第一章 緒言.....	1	一、卵裂阶段.....	5
第二章 細胞学、胚胎学及組織学 概要.....	2	二、囊胚形成阶段.....	5
第一节 細胞与非細胞形态的結構	3	三、原腸胚形成阶段.....	6
一、細胞.....	3	四、器官发育阶段.....	7
(一) 細胞的构造	3	第三节 組織	9
(二) 細胞的繁殖	4	一、上皮組織.....	9
二、活質的非細胞形态.....	5	二、支持营养組織.....	10
第二节 人体胚胎发育的概述	5	三、肌組織.....	16
		四、神經組織.....	18

第二篇 運動器官學

第一章 总論.....	21	(三) 肌肉的輔助裝置	37
第一节 骨.....	22	(四) 肌肉的起止	39
一、骨的分类、形态与机能	22	(五) 肌的命名	39
二、骨的构造.....	24	二、肌肉工作分析.....	39
三、骨的化学成分和物理性质.....	26	(一) 肌肉的配布与其协作关系	39
四、骨的发生.....	26	(二) 肌肉工作的解剖生理因素	40
第二节 骨連結	27	(三) 肌肉工作的力学特征	41
一、骨連結分类及其結構	27	三、肌肉工作的性质.....	48
(一) 无腔隙的骨連結	27	(一) 动力工作	48
(二) 半关节	28	(二) 静力工作	49
(三) 有腔隙的骨連結	28	第二章 上肢.....	50
二、关节面的形状和关节运动	29	第一节 上肢骨	50
三、关节分类	29	一、后带骨	50
(一) 单軸关节	31	二、游离上肢骨	52
(二) 双軸关节	31	第二节 上肢骨的連結	55
(三) 多軸关节	31	一、肩帶骨的連結	55
四、关节运动的幅度	32	二、游离上肢骨的連結	56
五、关节运动的自由度	33	第三节 上肢肌	61
六、关节的形态结构与机能的关系	33	一、肩带肌	61
第三节 肌	33	二、上臂肌	63
一、肌肉的形态结构概述	36	三、前臂肌	70
(一) 肌肉的构造	36	四、手肌	76
(二) 肌肉的形状	37	五、手的筋膜及滑液鞘	77

第四节 上肢各关节运动的肌群	78	八、胸肋連結	131
第三章 下肢	84	九、胸廓的整体观	131
第一节 下肢骨	84	第三节 躯干肌	132
一、盆带骨	85	一、颈肌	132
二、游离下肢骨	86	二、背肌	134
第二节 下肢骨的連結	89	三、固有呼吸肌	137
一、盆带骨的連結	89	四、腹压肌	141
二、游离下肢骨的連結	93	(一) 腹壁肌	141
第三节 下肢肌	102	(二) 腹壁的某些結構	145
一、盆带肌	103	(三) 会阴肌	145
二、大腿肌	106	(四) 腹压肌的整体活动	147
三、小腿肌	110	(五) 腹壁的薄弱部位	147
四、足肌	114	第四节 头——顎	148
五、足的筋膜及滑液鞘	116	一、头骨	148
第四节 下肢关节运动的肌群	117	二、顎骨的連結	151
第四章 躯干	122	三、顎的整体观	153
第一节 躯干骨	122	四、顎骨的年龄特征	154
一、脊柱骨	122	五、头肌	154
二、胸廓	124	(一) 眼球肌	154
第二节 躯干骨的連結	125	(二) 咀嚼肌	156
一、椎骨間的連結	125	第五节 躯干运动的肌群	156
二、腰骶連結和骶椎联合	127	肌肉工作分析小結	159
三、骶尾連結	128	第五章 体育运动对运动器官的 影响	160
四、寰枕关节	128	第一节 体育运动对肌肉的影响	160
五、寰枢关节	128	第二节 体育运动对骨骼的影响	161
六、脊柱	129		
七、肋与椎骨的連結	130		

第一篇 緒論

第一章 緒言

人体解剖学是属于生物科学中形态学的范畴，它是以辩证唯物主义的观点来研究人体的形态、机能和发生发展规律及其相互关系的科学。

机体的形态和机能是在机体与它生存的环境不断地相互作用的情况下发生发展起来的，又是随着环境的变化而不断地变化的。因此人体解剖学就是要阐明人体的形态和机能与其周围环境（自然环境和社会环境）之间的相互关系，阐明人体形态和机能发展变化的规律的科学。我们研究和学习解剖学，是为了认识和掌握人体形态与机能发生发展的规律，并运用这些规律来有意识地创造条件，指导生活，从而达到增进健康、预防和消灭疾病，更好地为生产和国防服务的目的。

为了认识完整机体的活动规律，就必须分析构成机体的各器官各系统的相互关系，以及它们对机体内部和外界环境变化的反应。又由于这些器官和系统的发生、发展、形成和机能，都是和构成该器官的细胞、组织的特性分不开的，因此解剖学又必须对这些特性进行分析研究。但是人体是由高级神经主导下的统一整体，他的生命活动绝不等于各器官、系统机能的简单总和，而各器官、系统的机能也不等于构成该器官、系统的细胞、组织特性的简单总和。这也就是说，在研究人体结构时我们必须正确地认识局部和整体的辩证关系。局部是整体的一部分，它不能代替整体，但可以影响整体；整体情况又可以在局部上得到反映。因此我们在研究局部现象时必须有整体观念，亦即研究局部是为了解决整体问题。当然我们更需要研究整体，因为人体运动是整体的运动。

人体解剖学是体育学院重要基础课程之一。它是用理论结合实际的观点、发展变化的观点、形态和机能统一的观点、局部和整体统一的观点来研究人体形态构造的。因此学习解剖学就能使我们了解到许多有关生物学的基本原则和具体知识。

其次，人体解剖学和体育学院所学习的许多其他课程都有密切的联系，如人体生理学、运动保健学、体育理论以及各门技术课程，都必须有人体解剖学的基础知识来丰富其理论和实践的内容。我们掌握了人体解剖学的基本内容，特别是“解剖学的动作分析”知识以后，就能够以解剖学的观点对身体的姿势和动作进行科学的分析，并运用这些科学材料来改进体育教育和教练的方法，制定有效措施预防运动创伤，进一步提高教学质量和技术水平。因此，作为一个体育工作者，都应该重视解剖学的学习，丰富这方面的知识。

人体解剖学是人类随着生产劳动的实践和疾病斗争的实践，在医学发展的基础上建立起来的。最初人体解剖学是和医学结合在一起的，如我们祖国在很早以前的医学经典著作——《内经》中，就有很多关于手、足、脉等、神经等解剖学记载。其他国家在《难经》、《洗冤录》、《图林改错》等名著中也都有很多的人体解剖学资料。但是在封建社会里，受宗教迷信等唯心主义思想的控制，禁锢解剖人体，因而使人体解剖学的发展大受束缚。

西歐产业革命以后，近代資本主义的發展引起了生产的巨大变化，擴大了科学实践基础，因而推进了科学的发展。十六世纪维扎里在解剖人体的基础上著有《人体的构造》一书；和他同时也有许多医学工作者从事实地解剖，于是建立了现代解剖学。随着生产的发展，为科学的研究提供了更多的便利条件，也促进了对人体的研究，因而建立了组织学、胚胎学。这样就使研究人体生命活动规律的各門学科在生产劳动实践发展的同时，逐渐从医学科学中分化出来。

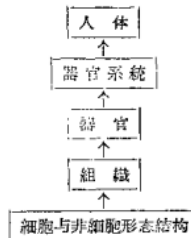
十九世纪的末期，俄国一位著名的解剖学家和教育家列斯加弗特，由于受了当时民主主义者的唯物思潮的影响，在他的《理論解剖学基础》一书中，把人体解剖学和活体的研究结合起来，探讨了人体在从事体育运动和劳动中所发生的形态变化，从而为机能解剖学的发展开辟了宽广的前途。他的学生克拉苏斯卡娅又对运动器官的解剖学、呼吸机制、器官的血液供应以及身体练习对于机体的影响等问题进行了研究。后来克拉苏斯卡娅的学生又把关于研究运动的解剖学发展成为“运动生物力学”。

解放前的中国，这些既不能帮助資本家赚钱，也不能帮助反动阶级进行統治的基础理论科学，其发展是受到很大限制的。解放后的新中国，由于党的正确领导，人体解剖学的研究和其他科学一样，得到了蓬勃的发展，擴大了中国解剖学会的組織，统一了解剖学名词，并出版了解剖学报。总之，人体解剖学正随着祖国大跃进的形势，結合人体活动的实践和群众性的研究活动，在不断地发展着。可以預見，将在不长的时期内，它会为社会主义建設作出更大的貢献。

第二章 細胞学、胚胎学及組織学概要

人体是一个统一的整体性的结构。它不仅是由細胞构成，而且还有各种以非細胞形态和不定方式互相結合起来的结构参与其组成。这些结构包括合胞体、合浆体(共质体)与位于細胞之間的生活物质(細胞間質)。

細胞与非細胞形态结构形成組織。数种不同的組織組成器官。若干功能相同的器官构成器官系統(简称器系)。人体就是由若干器官系統組成。



为了深入地了解人体的构造，必須分別研究人体的各个組成部分，即器官系統、器官、組織、細胞及非細胞形态的结构。

第一节 細胞与非細胞形态的结构

一、細 胞

(一) 細胞的构造(图1)

細胞是微量的生活物质，由細胞质与細胞核构成。

1. 細胞质 細胞质是动态的复杂结构。它的结构不是严格不变的，而是随着細胞生命活动经常在改变。

(1) 化学成分 細胞质呈半液体状(胶质)，其粘度依細胞的生命活动而定。在細胞质的化学成分中90%是水，其余为蛋白质、类脂质、醣类、維生素及无机盐。細胞质的周围部分較为致密，形成細胞膜。

蛋白质是細胞的主要成分。它决定細胞的结构与机能，同时不断地进行新陈代谢。由于新陈代谢的结果，活质的化学成分进行自我更新。

脂肪与类脂质同細胞的新陈代谢过程也有着密切关系，对細胞生活机能有着重要的作用。

醣类(碳水化合物)是能量物质。它在酶的作用下进行分解或氧化，而所放出的能量，用于細胞质的合成与改造。

蛋白质、脂肪和醣类三者的比例关系极不稳定，而起主导作用的则是蛋白质。

維生素是复杂的有机物质，在其組成中包含脂肪与醣类。維生素調節細胞的物质代谢水平。

(2) 細胞器 在細胞质内，除上述組成部分外，还有一种特殊的结构称为細胞器(类器官)。細胞器是高度分化的结构，由蛋白质与脂肪組成。它主要与細胞的繁殖、物质代谢等生活机能有关。

細胞器有数种：粒线体、内网器和中心体等。

細胞器的变异性很大，它的形态能迅速地完全改变或部分改变，有时甚至完全消失。

(3) 包涵物 在細胞质内，除以上提到的恒定成分外，有时还有一些暂时性的形成物，它们是細胞质生命活动的产物。这种暂时性形成物称为包涵物。包涵物有两种：一种是营养性的，在細胞代谢过程中被同化；另一种是排泄性的，是代谢的异化产物，它们暂时停留在細胞体内，然后被排出到周围环境中。

2. 細胞核 細胞核是細胞的一个重要组成部分，位于細胞质内。通常每个細胞只有一个核，但也有数个的。核的形态随細胞形态的改变而改变，但大多数为圆形。

細胞核由核膜、核网、核浆和核仁组成。

个别高度分化的和专门化的細胞(如紅血细胞)在发生过程中失去核。

生活細胞內的核永远处于运动变化中。在細胞分裂时，核的变化最激烈。这时核膜消失，核浆则与周围的細胞质均匀一致，核网变短、变粗，呈分段的粗

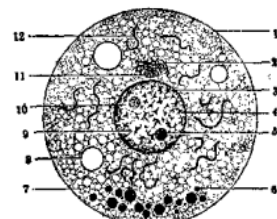


图1 細胞模式图

1—细胞膜；2—细胞器；3—核膜；4—染色质；5—核仁；6—包涵物；7—细胞质；8—液泡；9—核膜；10—核质；11—中心体；12—粒线体。

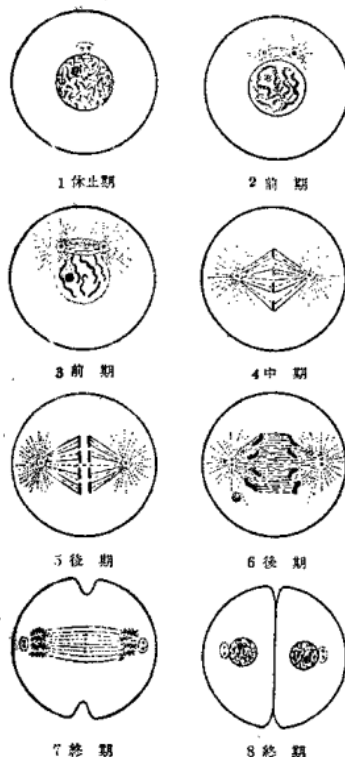


图 2 细胞的有丝分裂

在核的分裂过程中，即在后期，细胞周围出现一沟，此沟逐渐加深，将细胞质分为两部。

终期结束时，细胞质的分裂完成，形成两个新细胞。分裂结果新形成的细胞称为子细胞。以后子细胞与周围细胞恢复联系进入活动状态。

整个分裂过程持续约 30—120 分钟。

2. 无丝分裂（直接分裂） 无丝分裂可见于各种不同的细胞。在这种分裂当中细胞没有孤立起来的准备阶段。核的构造在直接分裂时没有显著的变化（图 3）。

无丝分裂开始时大多先于核的表面出现一环状沟。此沟逐渐加深，然后把核分成两个新核。在核分裂结束时，甚至在核分裂以后，细胞质便开始分裂。这样，一个母细胞便形成两个子细胞。

线状，这称为染色体。

(二) 细胞的繁殖

细胞繁殖有有丝分裂（间接分裂）和无丝分裂（直接分裂）两种方式。

进入分裂过程的细胞，其内部与外部将同时发生很大的变化。它失去与周围组织细胞的联系，即稍稍孤立起来。而在细胞内部发生一系列巨大的变化。

1. 有丝分裂（间接分裂） 有丝分裂分四个阶段：前期、中期、后期与末期。这四个阶段互相逐渐过渡，总的合成一个统一的过程（图 2）。

(1) 前期开始于核结构的变化。核网变成线球。线球由细线构成。这些细线逐渐变粗，并分为数部，而呈螺旋状。这些小螺旋称为染色体。

同时核仁与核膜也消失。核浆便与细胞质相融合。

(2) 在前期结束时，染色体在细胞质内的分布无次序。而中期则不同，全部染色体的位置都起了变化，其弯曲的部分，即端点彼此相对。

以后，每一个染色体均纵裂为二部。

(3) 在后期中，分裂了的染色体，朝二极分散开来。

(4) 此后即开始最后一个时期即终期，在此期间，分裂开来的染色体，于细胞二极各形成一线球。同时形成核膜。这样，一个核就变成两个核。

二、活质的非细胞形态

非细胞形态的活质有细胞间质、合胞体与合浆体(共质体)等。

细胞间质(简称间质)分布于细胞之间,是细胞生存活动的产物,具有支持联系作用。间质由纤维与基质两部分组成。基质是无定形的胶状物质,纤维埋藏于基质中。纤维有粗的胶原纤维、细的弹力纤维和成网状的网状纤维等数种。

合胞体与合浆体的共同特征是细胞质内含有大量细胞核。它们都是细胞不完全无丝分裂的产物。

合胞体是指活质的非细胞结构的某些形态。它具有细胞结构的各部分彼此以细胞质的突起相联结。如骨组织。

合浆体与合胞体不同,不具有细胞质的突起,在其细胞质的周围含有大量核,如横纹肌纤维。

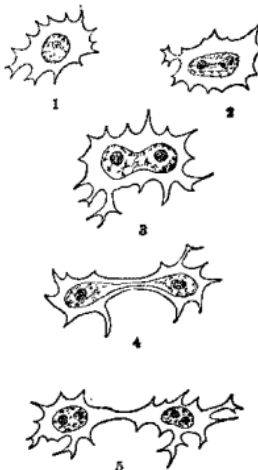


图3 细胞的无丝分裂

第二节 人体胚胎发育的概述

在研究有机体的组织学之前,必须具有在组织未出现以前时期的个体发展的概念,才能正确了解组织系统的结构,以及它们在有机体组织中的状态和作用。

研究人体在母体子宫内部发育最初阶段的科学,叫胚胎学或发生学。所谓胚胎,系指在子宫内发育的最初三个月的有机体。从第三个月直到子宫内部生活的最后时期所发育的有机体叫作胎儿。

根据所有脊椎动物的受精卵的发育过程,可以分为一系列的阶段:卵裂阶段、囊胚形成阶段、原肠胚形成阶段和器官形成阶段(胚胎形成阶段)。前三个阶段,是对所有脊椎动物的胚胎观察的,通常以文昌鱼为研究对象。从对它们的研究证明,许多动物在发育的特征上都有血统关系。但人胚的发育,具有许多特点,特别是这种胚具有胚外物质,即人类在进化过程中所发生的暂时性器官。

一、卵裂阶段

哺乳类和人类的卵,受精后不久,便开始卵裂,分裂成的细胞,叫作分裂球。文昌鱼的分裂球是按2、4、8、16的倍数增生的,而哺乳类和人类的分裂球的增加,则不按一定比例。在排卵后第3—4天,卵裂增加到16个分裂球时,叫作桑椹胚(图4)。

二、囊胚形成阶段

桑椹胚继续发育到第7—8天时,即形成囊状的囊胚。囊胚的周围排列有细胞,其内部充满液体。在这一阶段里,人胚执行营养机能的胚外中胚层已行分出,它是由于一层扁平细胞组成的囊胚壁,叫作滋养层,它不形成胚胎本身的任何部分,而是发育成胚胎

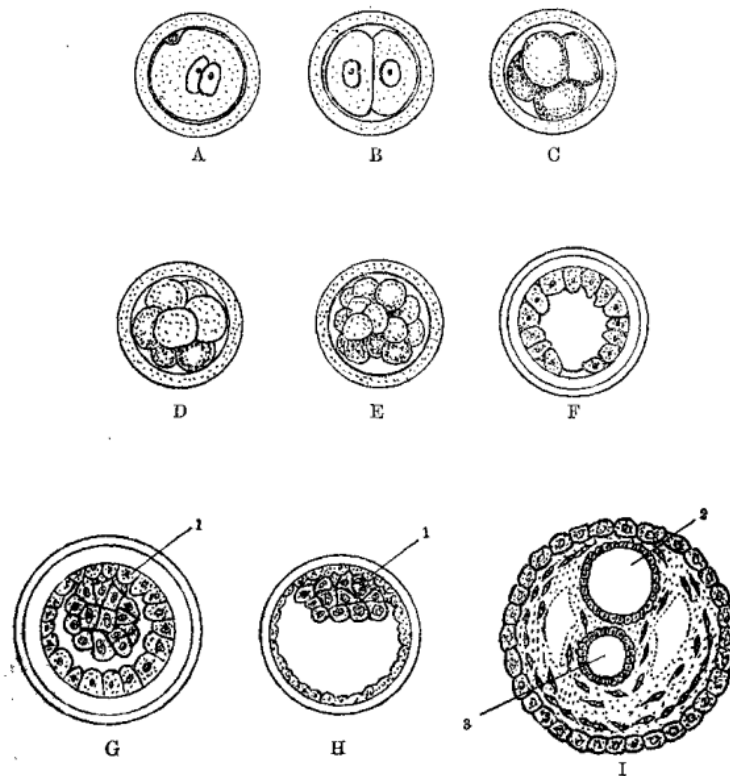


图4 卵裂与囊胚的形成
A—F—卵裂阶段；G—H—囊胚形成阶段；I—羊膜囊和卵黄囊的形成。
1—滋养层；2—羊膜囊；3—卵黄囊。

时期重要的营养器官——绒毛膜。在囊胚里有一群细胞，叫内细胞群，是将来发育成胚胎的基础。胚外中胚层，就是滋养层和内细胞群之间的一层组织，在这一层里，以后产生许多液体的空腔，它们扩大和合并，成为胚外体腔。

三、原肠胚形成阶段

囊胚继续发育，细胞分化形成三个胚层（叶）。初时内细胞群形成二个彼此相連的囊。一个小囊紧贴着滋养层，叫作外胚层囊，由它分化成外胚层和胚胎的羊膜囊；另一囊位于内方，离滋养层较远，叫作内胚层囊，由它分化成内胚层和卵黄囊。卵黄囊也叫原肠，所以此时的胚叫作原肠胚。

羊膜囊和卵黄囊的壁的一部分共同组成胚盘。同时可以看出有下列胚基出现：第

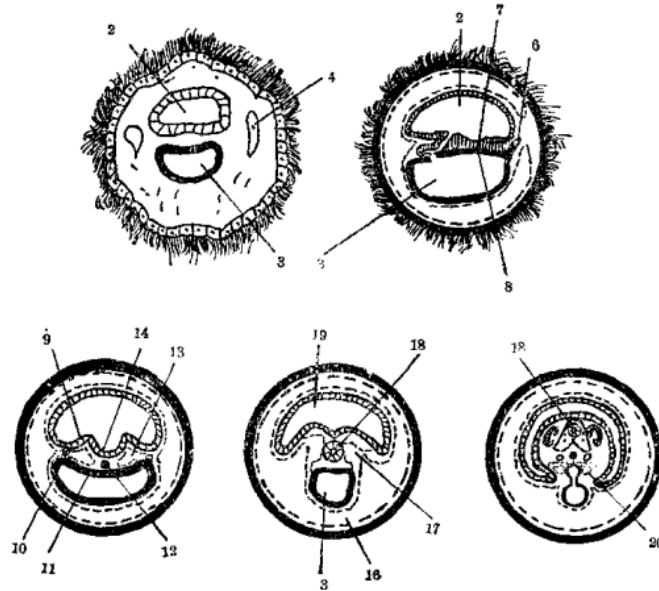


图 5 原肠胚的形成阶段

2—羊膜囊；3—卵黄囊；4—胚外体腔；6—尿囊；7—外胚层；8—内胚层；9—肺源管；
10—胚外体腔；11—内胚层；12—脊索；13—中胚层；14—神经沟；16—胚外体腔；
17—中胚层；18—神经管；19—羊膜腔；20—第二次体腔。

十九天时，在原始头端的胚盘中线上，胚的背面，外胚层形成神经沟，沟闭锁而形成神经管，这是神经系的原基，整个神经系统都由此发生而来。在内胚层的背面，形成脊索原基。脊索的周围，形成椎骨椎体。脊索在进一步的发展中消失，人类脊柱椎间盘中的髓核，便是脊索的遗迹（图 5）。

外胚层的其余部分，叫作皮肤外胚层，由它发育为皮肤上皮。内胚层除发生脊索外，还形成消化器官的大部分上皮。

在脊索的形成中，从内胚层沿脊索的两侧，分出一对体节原基，以后又由这里形成第三胚层，叫作中胚层。中胚层的绝大部分，是骨骼肌的原基，此外它还形成浆膜（胸膜、心包、腹膜）的间皮，以及泌尿生殖器的上皮。

在外胚层与内胚层之间，有一些细胞，以变形虫运动方式，从中胚层游离出来，形成胚胎结缔组织或间充质，又叫间叶。一般把间叶也归入中胚层的范围。间叶发生血管系、淋巴系、平滑肌和骨等。

四、器官发育阶段

由受精卵分裂、分化，逐渐发育，形成了三个胚层——外胚层、内胚层和中胚层，

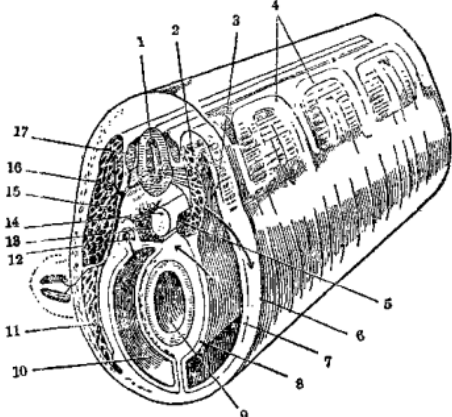


图 6 胚胎躯体构造横断面模式图

1—脊髓(神经管); 2—生肌节; 3—生皮节; 4—体节; 5—生骨节;
6—外胚层; 7—体壁中胚层; 8—胚中胚层; 9—胎膜; 10—第二次
体腔; 11—腹壁肌肉; 12—排泄系统原基; 13—椎体; 14—脊索;
15, 16—脊神经分支; 17—脊神经节。

呼吸器官的喉、气管、支气管和肺，是从肠管头部的前壁膨突形成的；手和腿，则在胚胎发育的第三周末，从胚体两侧突出肢芽，继续发展形成的。其余器官的发生，情况类此。

总之，外、中、内三个胚层是产生全部组织和器官的基础，它们的具体分化，可参考下表：

三胚层的具体分化概况

外 胚 层	1. 表皮，包括皮脂腺、毛发、指甲、晶状体。 2. 感觉器官、鼻腔、鼻竇、口、包括口腔缘、黏膜、肛门管等的上皮。 3. 神经系统，包括脑垂体、嗅觉细胞。
中 胚 层	1. 肌肉(各种)。 2. 结缔组织、软骨、骨、脊索。 3. 血液、骨骼。 4. 淋巴组织。 5. 下列各构造的上皮：血管、淋巴管、体腔、肾、輸尿管、生殖器、生殖管道、肾上腺皮质、关节腔等。
内 胚 层	下列各种构造的上皮： 1. 喉(包括咽鼓管等)、扁桃体、甲状腺、胸腺。 2. 喉、气管、肺。 3. 消化管(包括有关腺体)。 4. 膀胱。 5. 阴道、阴道前庭。 6. 尿道(包括有关腺体)。

人类的桑椹胚在排卵后第三至四天，由输卵管进入子宫，在子宫腔内继续发育到第

八周，这时胚体已相当大，有头、尾、四肢、眼、耳等器官，神经系统和脊索也已形成。

从脊索原基两侧的中胚层，分成单行的有许多节段的一列。这些个别的节段叫作体节。这个过程，标志人体(以及各种脊椎动物)的分节现象。从体节中分出生皮节、生骨节和生肌节。生皮节构成有机体的皮肤。生骨节分布在脊索附近，形成脊柱。生肌节发育成为骨骼肌。体节的腹侧不分节的部分，叫作脏节(图 6)。

胚胎和胎儿的继续发育，是按照不平衡生长原则进行的，由于生长的不平衡，形成一些器官的膨突，由此膨突进而变成独立的器官。例如：呼吸器官的喉、气管、支气管和肺，是从肠管头部的前壁膨突形成的；手和腿，则在胚胎发育的第三周末，从胚体两侧突出肢芽，继续发展形成的。其余器官的发生，情况类此。

总之，外、中、内三个胚层是产生全部组织和器官的基础，它们的具体分化，可参考下表：

三胚层的具体分化概况

外 胚 层	1. 表皮，包括皮脂腺、毛发、指甲、晶状体。 2. 感觉器官、鼻腔、鼻竇、口、包括口腔缘、黏膜、肛门管等的上皮。 3. 神经系统，包括脑垂体、嗅觉细胞。
中 胚 层	1. 肌肉(各种)。 2. 结缔组织、软骨、骨、脊索。 3. 血液、骨骼。 4. 淋巴组织。 5. 下列各构造的上皮：血管、淋巴管、体腔、肾、輸尿管、生殖器、生殖管道、肾上腺皮质、关节腔等。
内 胚 层	下列各种构造的上皮： 1. 喉(包括咽鼓管等)、扁桃体、甲状腺、胸腺。 2. 喉、气管、肺。 3. 消化管(包括有关腺体)。 4. 膀胱。 5. 阴道、阴道前庭。 6. 尿道(包括有关腺体)。

七至八天，即形成囊胚，此时滋养层分泌一种溶解子宫内膜的酵素，使整个囊胚植入子宫内膜之中，以后子宫内膜的创伤，自行修补完整，胚即在子宫内膜内继续发育，直至成为胎儿。

第三节 組織

組織乃是由相似的构造、共同的机能与起源的细胞与非细胞形态的结构构成的复杂体。也就是说，各种组织由一定的胚层发生，各完成一定的机能，所以各具有一定的形态与结构。

人体的组织根据形态、机能与发生可以分为四大类：即上皮组织，支持营养组织，肌肉组织与神经组织。

一、上皮组织

上皮组织铺复在身体和内脏器官的表面以及管道和囊腔的腔面上。它的构造特征是具有大量细胞和少量的细胞间质。上皮组织可以从外胚层、中胚层或内胚层演变而来。上皮组织按其机能可分为复盖上皮、腺上皮和感觉上皮三种类型。

(一) 复盖上皮

复盖上皮的机能是保护、物质代谢与分泌。根据复盖上皮的层次可区分为单层及复层上皮。按表层细胞的形状，单层上皮可区分为单层扁平上皮(图7)，如间皮；单层立方上皮(图8)，如肾小管；单层柱状上皮(图9)，如肠粘膜上皮；假复层上皮(见下)。复层上皮可区分为复层扁平上皮(图10)，如皮肤上皮；复层柱状上皮；移行上

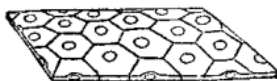


图 7 单层扁平上皮

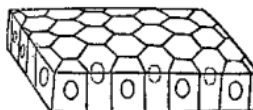


图 8 单层立方上皮

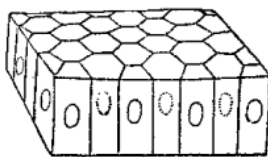


图 9 单层柱状上皮

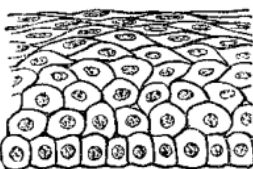


图 10 复层扁平上皮

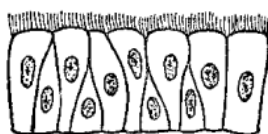


图 11 假复层纤毛上皮

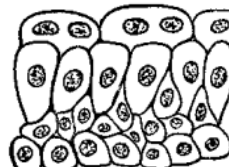
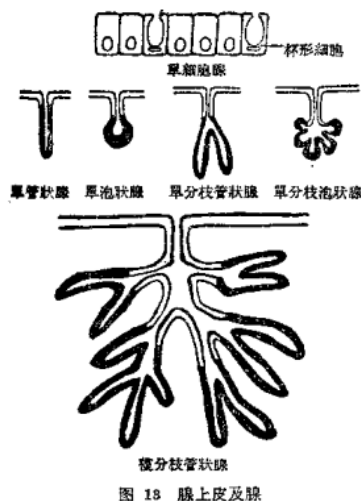


图 12 移行上皮



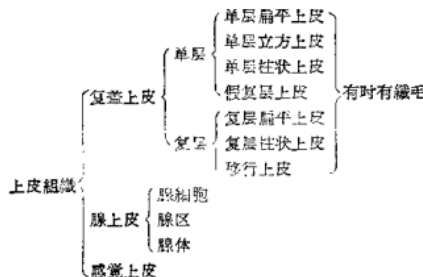
(二) 腺上皮

腺上皮由特化的上皮细胞形成，它具有排出分泌物的机能。有很多腺细胞呈杯状，称为杯状细胞，分布在复盖上皮细胞之间。在有些部位腺细胞集中占据一定区域，这区域叫腺区。在另一种情况下腺细胞繁殖得非常快，以致器官表面不能容纳，因而便移入器官深部超出基膜的范围，用排出管与器官表面保持联系，腺细胞的分泌物便循此管排出。在这种情况下，腺细胞已集合构成一个器官，称为腺（图18）。

(三) 感觉上皮

感觉上皮是由上皮细胞分化为具有特殊感觉机能的上皮，如嗅觉上皮、视觉上皮等，详见分析器。

上皮组织分类见下表：



二、支持营养组织

支持营养组织主要由中胚层发生而来的。它与外环境不接触，因此还叫做内环境组

皮（见下）。

假复层上皮的特点是所有的细胞的基底都位于基膜上。其细胞的大小与形态不一，因而核的位置不在一个水平面上，造成多层的印象，但实际上这种上皮是单层的。这种上皮分布于呼吸道或排精管道。其机能和保护分泌有关（图11）。

移行上皮的层次是可变的，在器官壁被拉紧时细胞层次就减少，有时仅两层。如器官壁松弛则层次会增加（图12），见之于膀胱和输尿管的表面。

有的复盖上皮表面上有很细的纤毛，称为纤毛上皮。纤毛上皮也有单层与复层之分。

不论哪种上皮组织，它的细胞都位于结缔组织构成的基膜上，基膜对上皮起支持作用。

概。它具有支持、营养与保护的机能。支持营养组织的构造特征是细胞少，而细胞间质多。

支持营养组织有如下几种类型：(1)结缔组织；(2)网状组织；(3)内皮组织；(4)脂肪组织；(5)色素组织；(6)软骨组织；(7)骨组织；(8)血液与淋巴。

(一) 结缔组织

1. 疏松结缔组织 分布最广，在所有器官之间和器官内都有疏松结缔组织。疏松结缔组织是由细胞与细胞间质构成（图 14）。

疏松结缔组织的细胞成分是多种多样的，经常受到全身生理状态和局部的影响而发生改变。细胞成分中最主要的为成纤维细胞和游走细胞。成纤维细胞经常处于不断分化过程中，因而形态上也就不同，成纤维细胞与基质的形成有关。游走细胞能消化吸收异物起保护作用。

细胞间质中包含着均匀的基质及具有很大弹性的胶原纤维囊及弹性纤维。胶原纤维束呈宽窄不等带状。弹性纤维新鲜时呈黄色，有时有分支，有缓冲震动机能。

2. 致密结缔组织 致密结缔组织的构造特征是在间质中含有大量纤维，这些纤维起支持的机械作用。细胞很少，主要是成纤维细胞（图 15）。致密结缔组织纤维的排列决定于机械力作用方向。若牵引力都朝一定方向，则纤维成平行束排列，如腱。若牵引力牵引方向不同，则纤维成交错如网的排列，如真皮。致密结缔组织分两种：(1) 致密

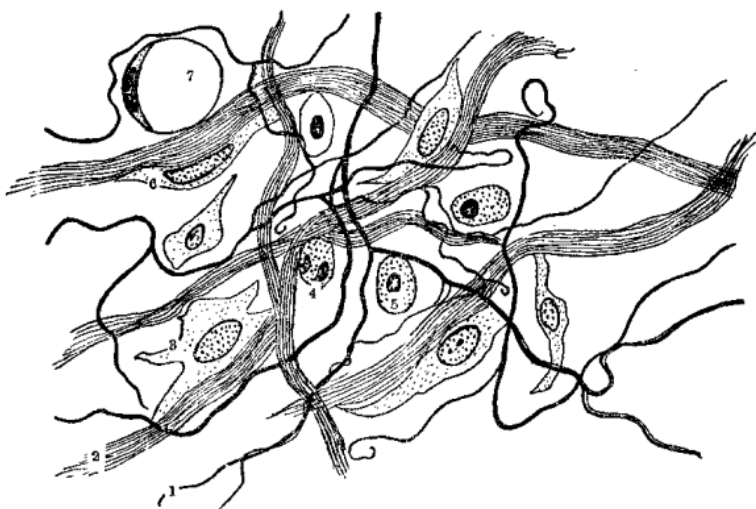


图 14. 疏松结缔组织

1—弹力纤维；2—胶原纤维；3—组胺细胞；4—巨噬细胞；5—浆细胞；6—成纤维细胞；
7—脂肪细胞。