



# 组织学

Histology

四川大学组织学与胚胎学教研室



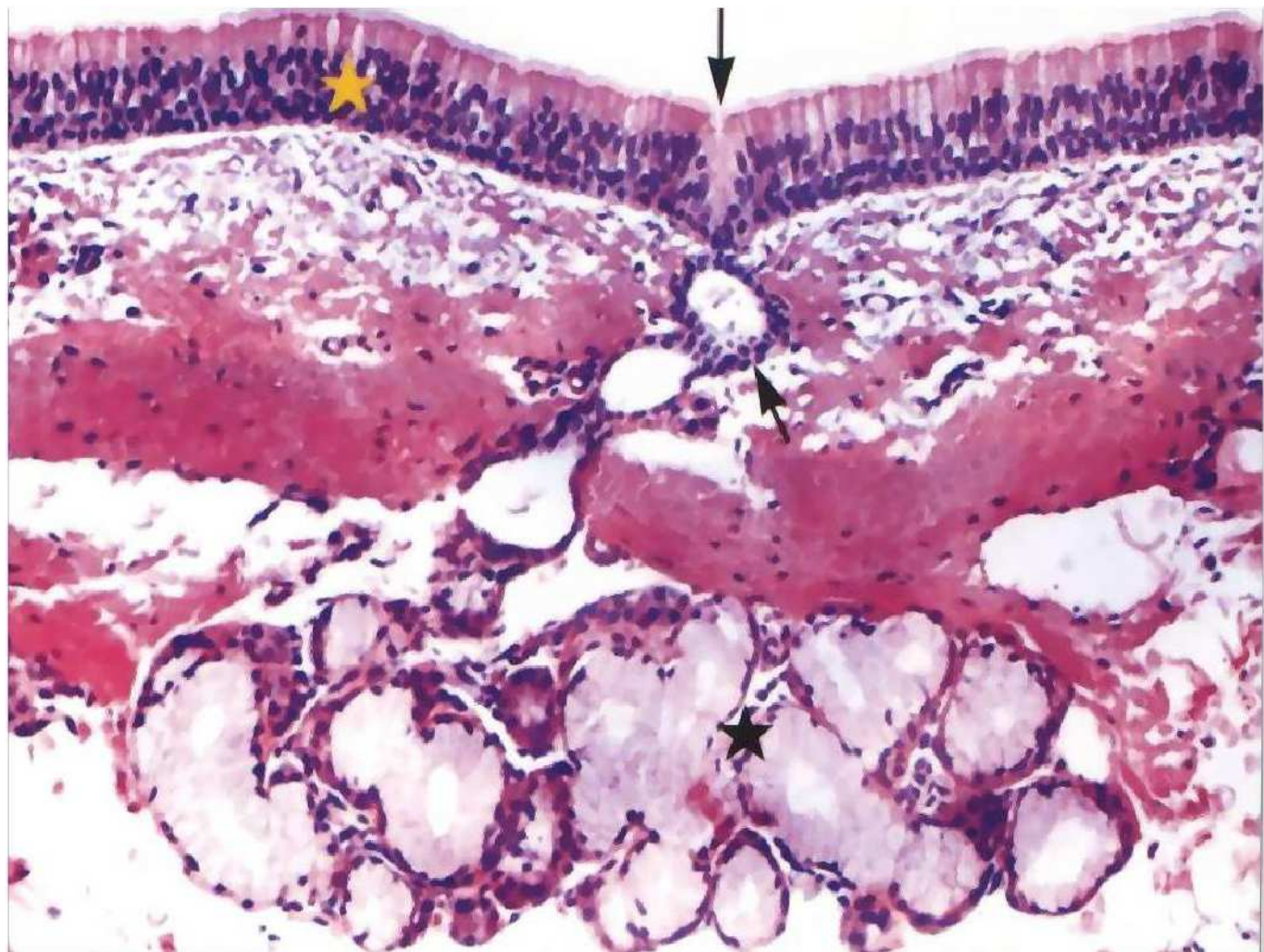
## 什么是组织学？

**Histology:** hist- -ology

研究机体的细微结构及其相关功能的一门学科。

细胞：人体最基本的结构和功能单位

组织：一群形态相同、功能相关的细胞加上  
细胞间质组成的细胞群体。





四种基本组织：

上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织

器官：四种基本组织以不同种类、数量和  
方式组合形成。

系统：若干功能相关的器官构成。



细微结构

光镜结构 **light microscope, LM**

电镜结构 **electron microscope, EM**

分辨率：肉眼，最大是**0.1mm**；

光镜，最大是**0.2 μm**；

电镜，最大是**0.2nm**，

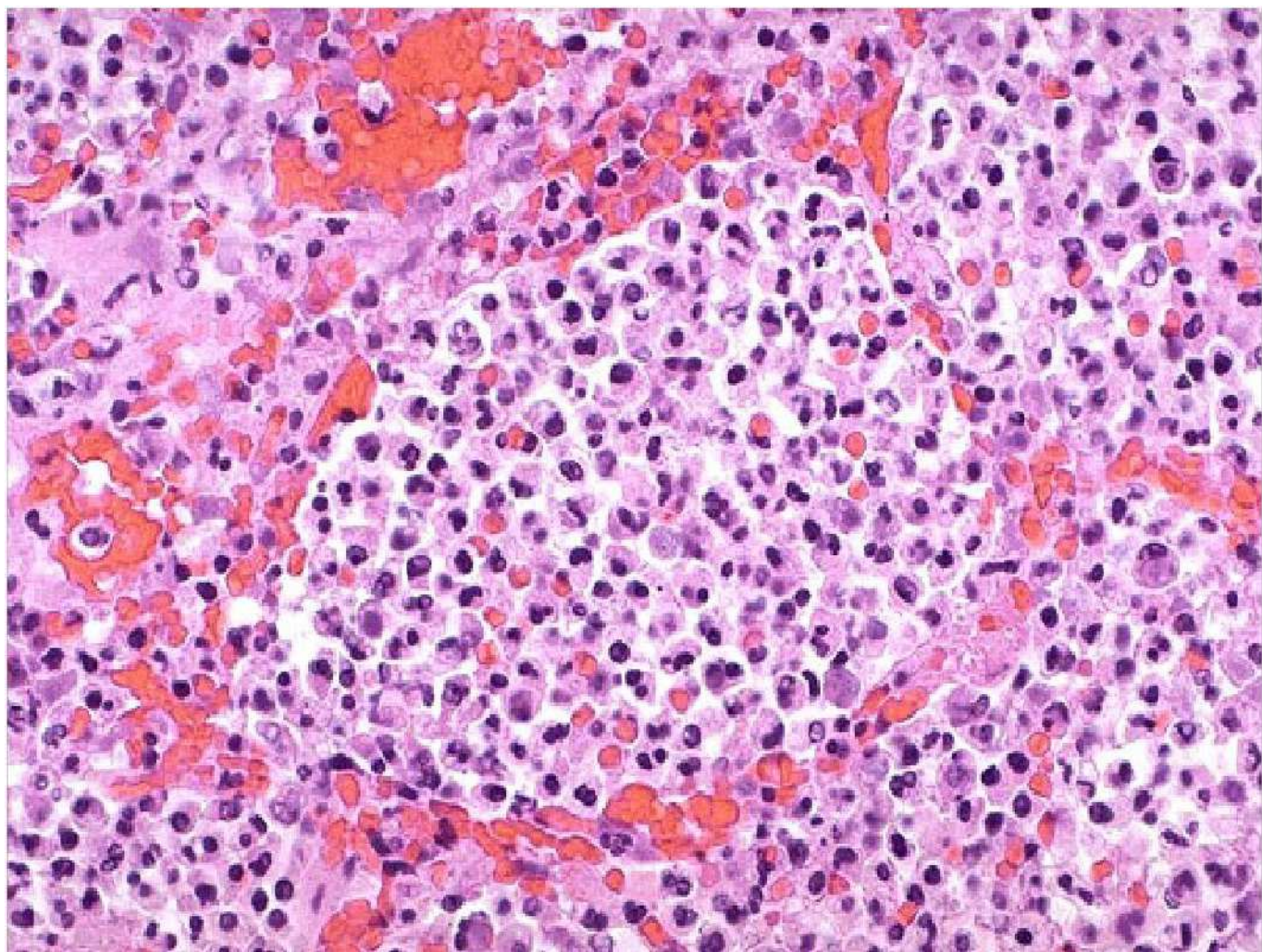
超微结构 **ultrastructure**

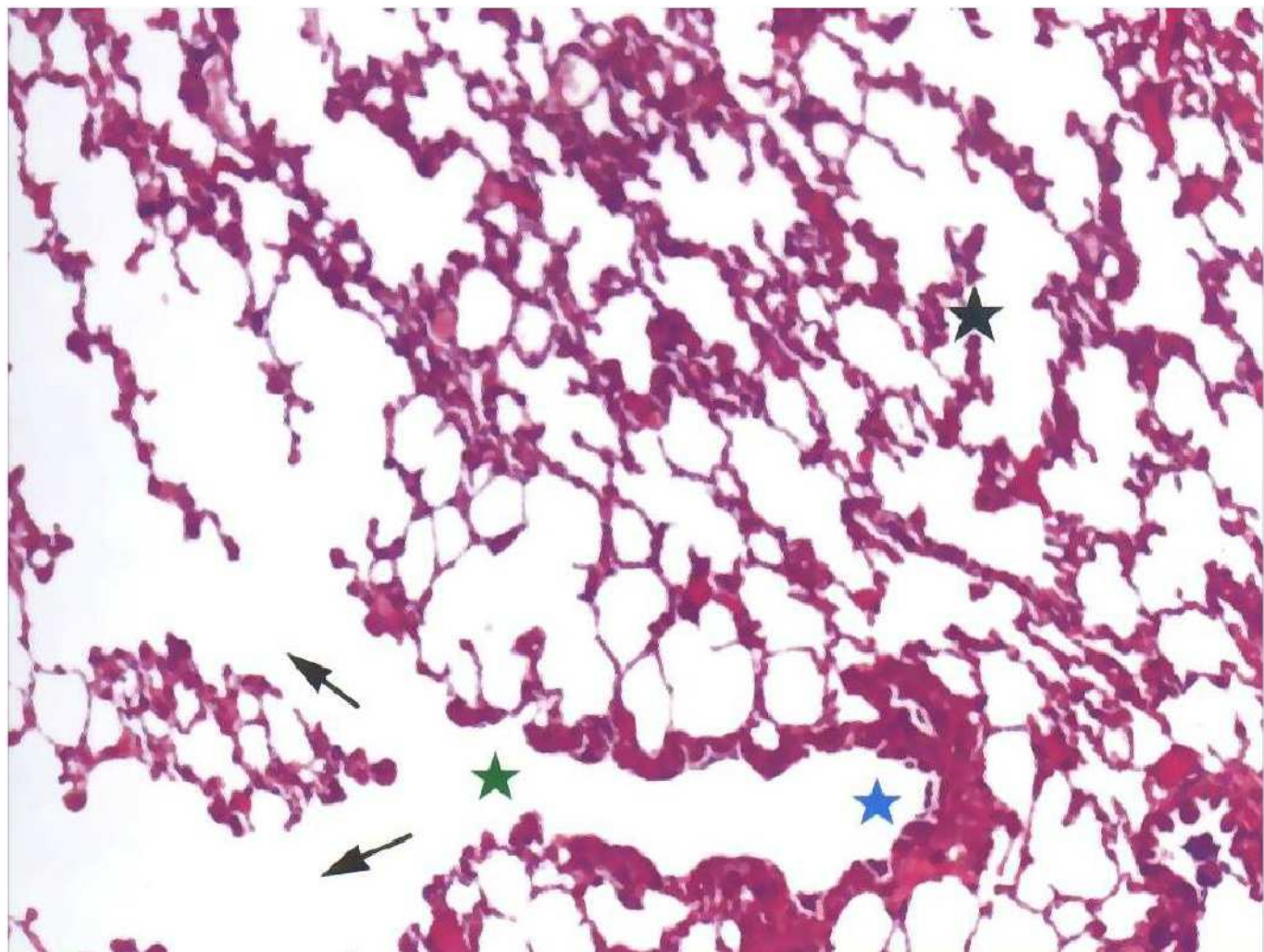


组织学在医学中的地位：

组织学是生命科学的一个重要分支，  
解剖（大体和小体）  
生化、生理（功能和结构）  
病理学（正常和异常）  
后续课程（外科、妇产科、儿科等  
临床学科）的基础。

[www.37c.com.cn](http://www.37c.com.cn)







## 研究方法

一般光镜技术

活体组织制备

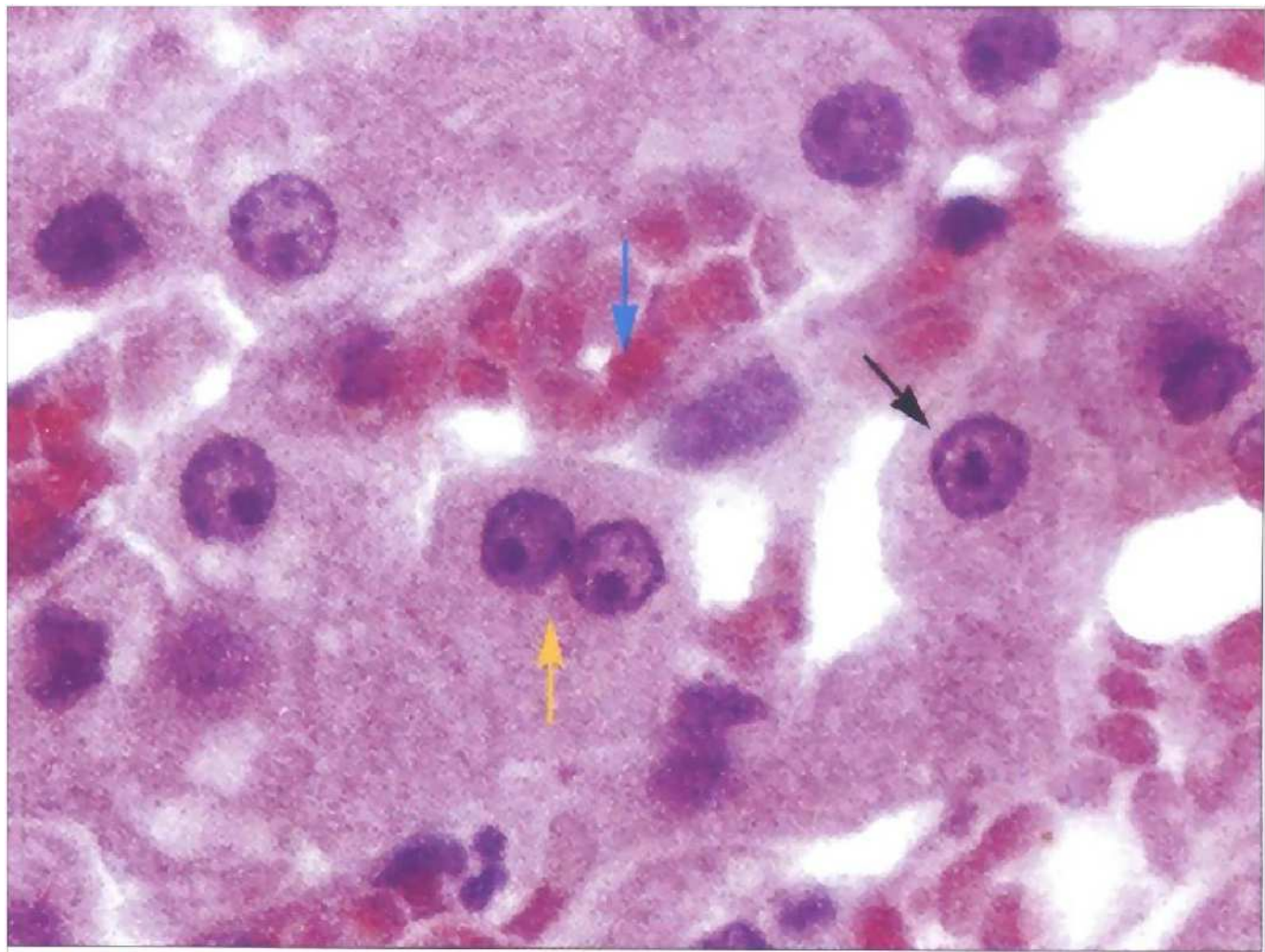
永久标本制备

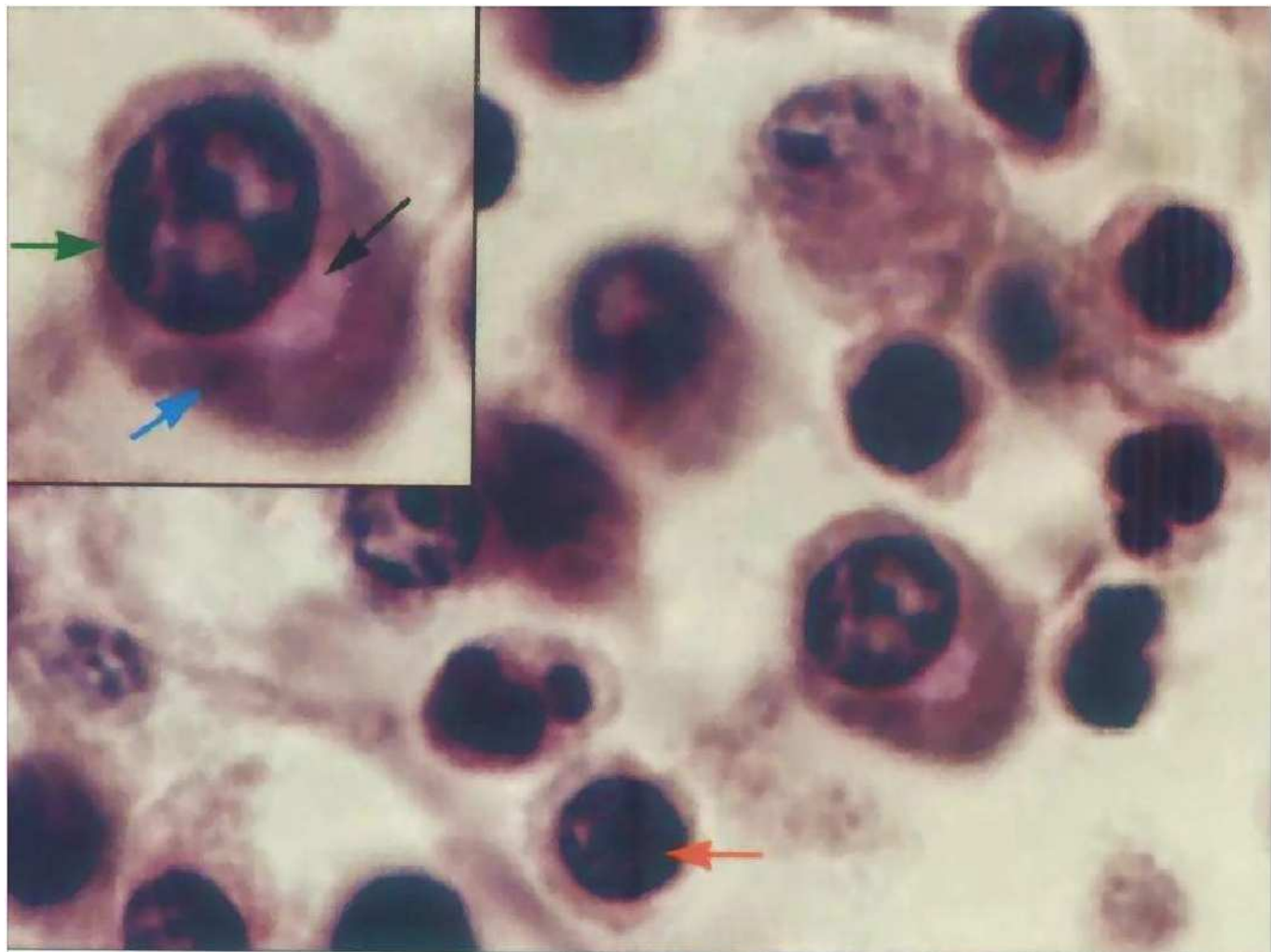
将组织切成  $6\sim7\mu\text{m}$  厚的薄片，染上颜色，  
然后观察。制片有一系列过程：

取材—固定—包埋—切片—染色—封片

- 普通染色（H.E染色）

{ 苏木精 Hematoxylin: 碱性染料-蓝紫色  
细胞核、核糖体等对hematoxylin有较强的亲和力，称为嗜碱性，*basophilia*;  
伊红 Eosin: 酸性染料-红色，  
核仁、线粒体、滑面内质网、溶酶体等与eosin有较强的亲和力，称为嗜酸性  
*acidophilia*;  
中性 neutrophilia: 高尔基复合体



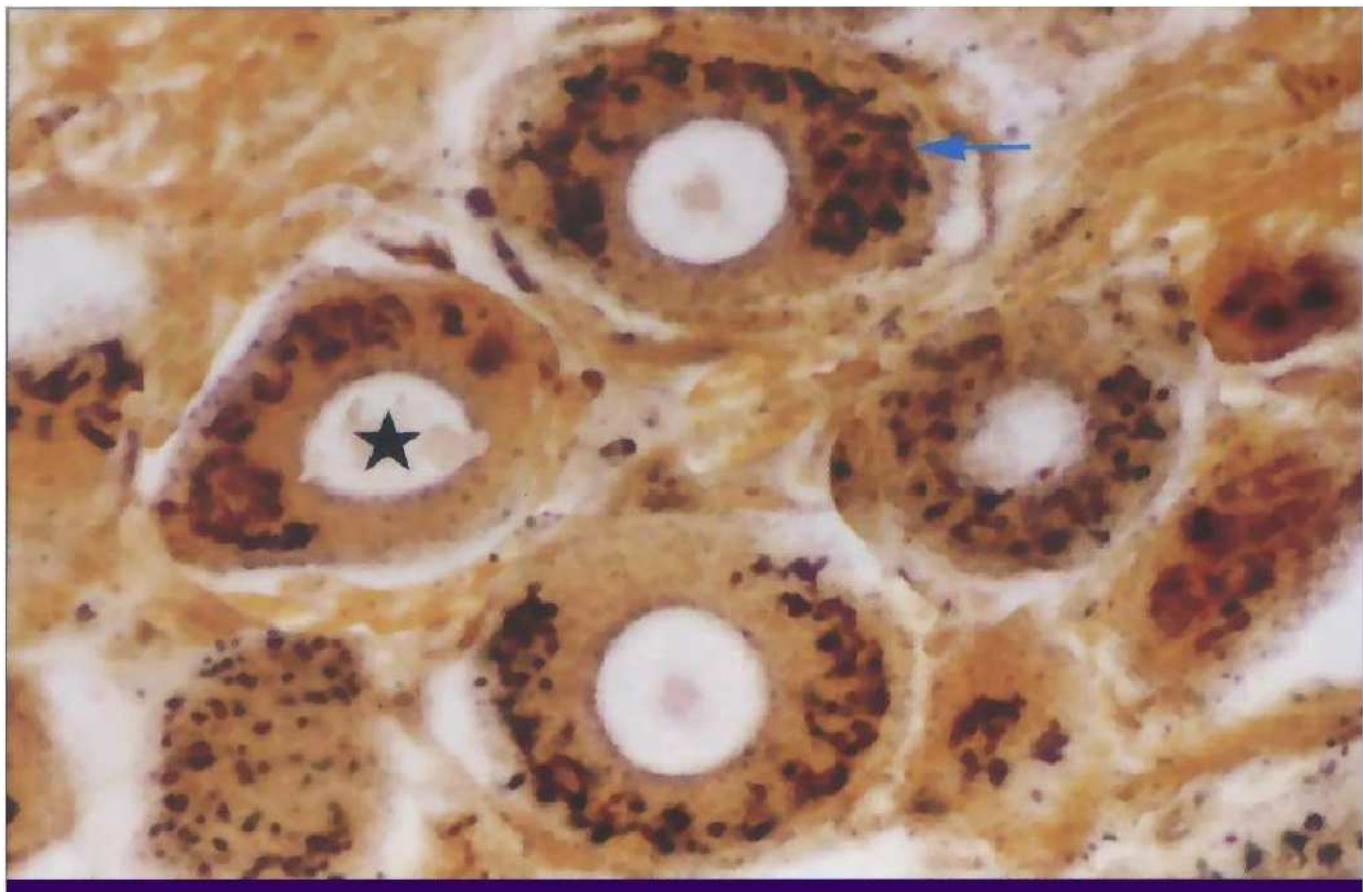


- 特殊染色法

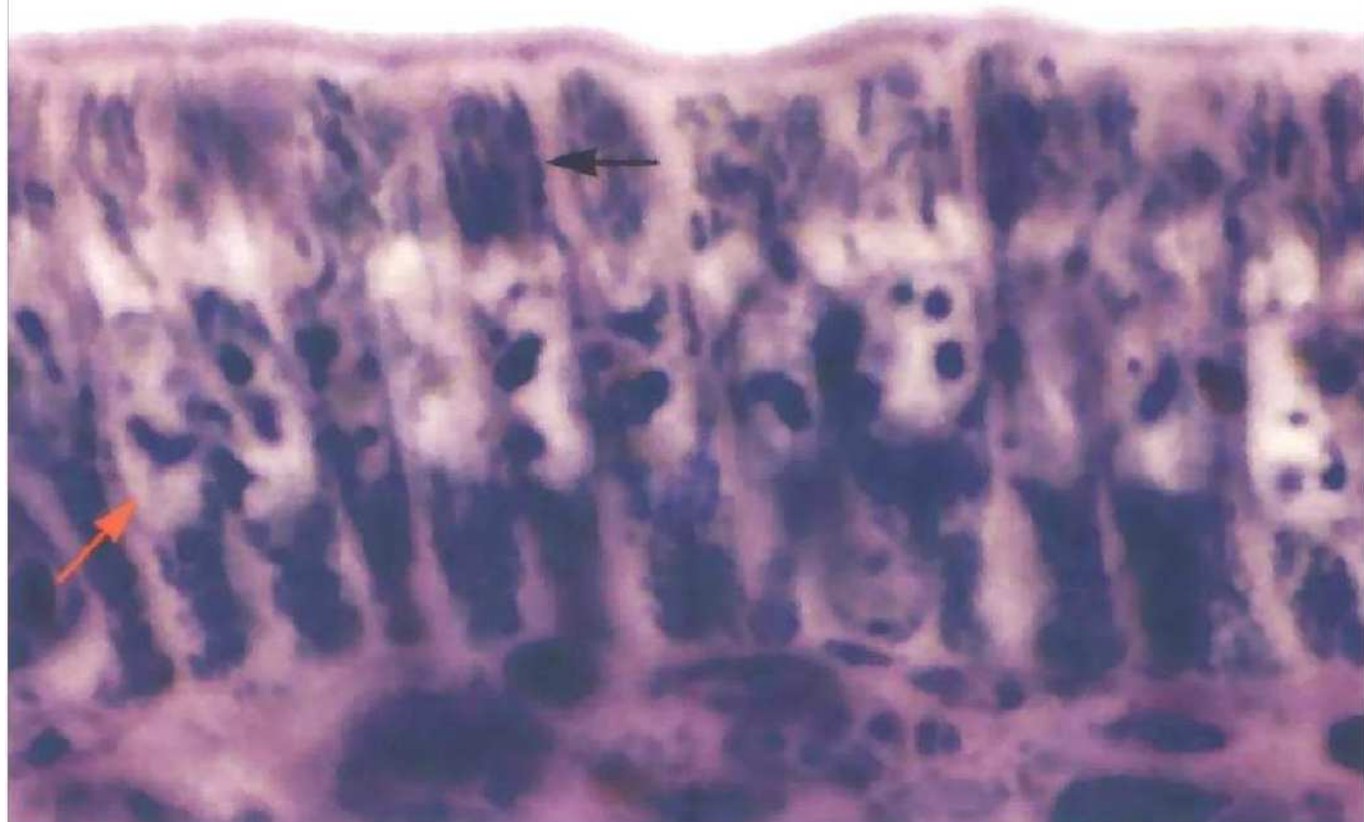
常用的是硝酸银染色法，这些重金属盐附着于被染结构的表面，被还原后呈现为棕褐色。

亲银性 **argentaffin**: 指有些结构可以直接使硝酸银还原显色。

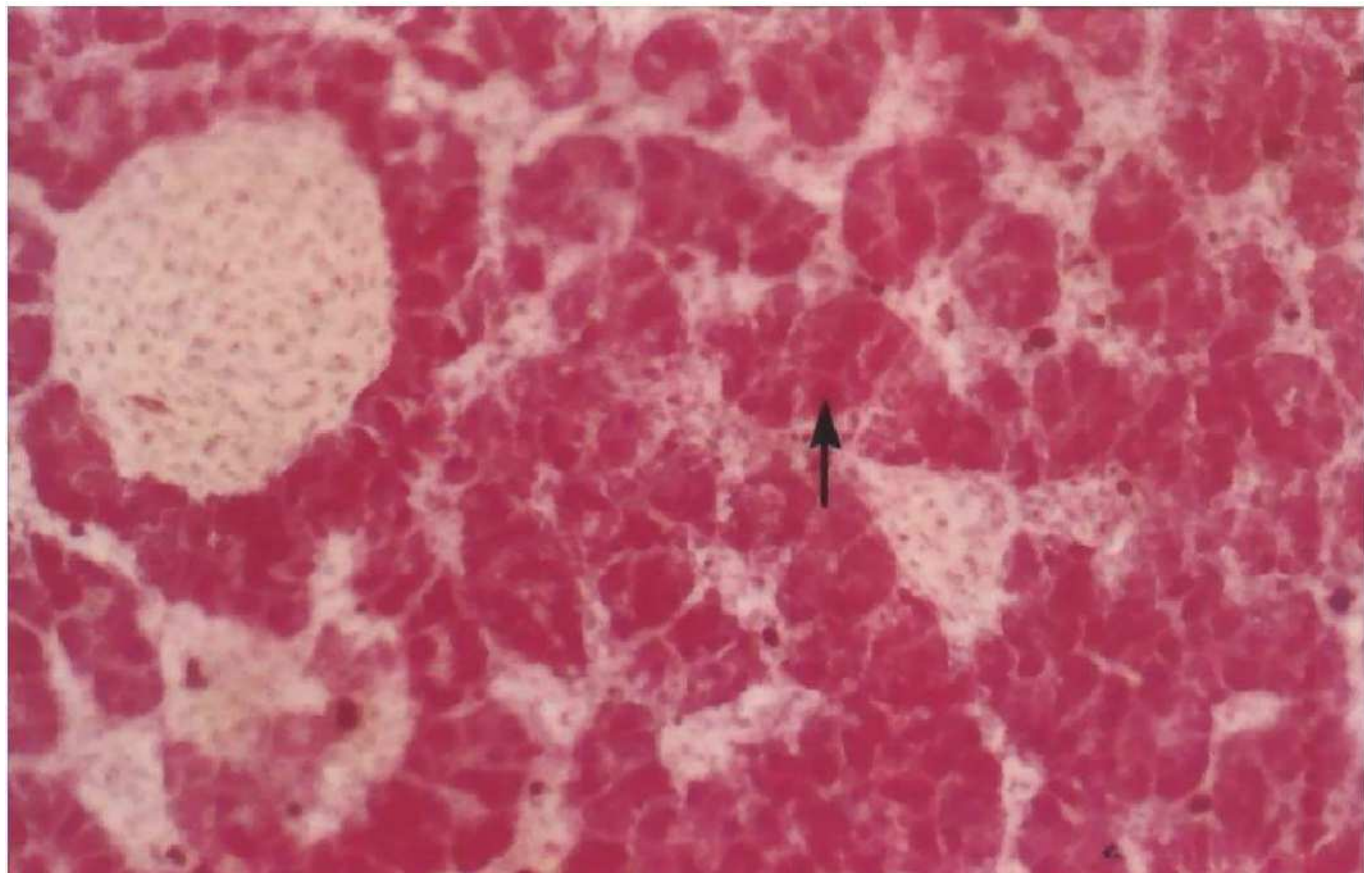
嗜银性 **argyrophilia**: 有的结构必须在还原剂的帮助下才能使硝酸银还原显色。



脊神经节细胞 - 高尔基复合体      镀银



小肠上皮细胞 - 线粒体      铁苏木素染色



肝细胞 - 糖原 过碘酸-雪夫反应 (PAS反应)

## 电镜技术

透射电镜技术TEM ( transmission EM )

原理是电子束穿透样品，产生物像。

- ①超薄切片 ( **50-80 nm** )
- ②及时取材固定
- ③用重金属电子染色 ( 铅、铀等 )，形成黑白反差。
- ④照片上电子密度的高低，被染成黑色的 ( 深色 ) 称电子密度高 **electron-dense**，染色浅的叫电子密度低 **electron-lucent**。



气管 - 纤毛

巨噬细胞



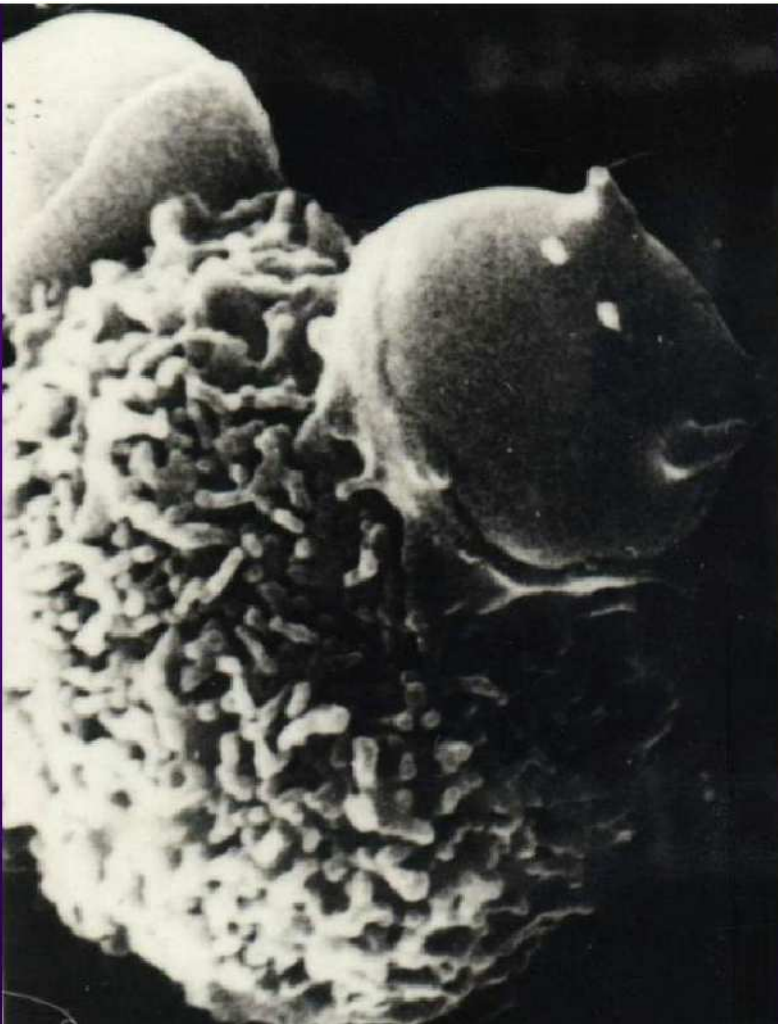


## 扫描电镜技术 SEM ( scanning EM )

这种技术不用超薄切片，是在标本表面喷镀一层碳膜或合金膜，采用电子探针对标本进行逐点扫描，显示的是被观察标本的表面结构，具有很强的立体感。



纤毛



巨噬细胞



组织化学和细胞化学法：确定化学组成的位置（定位），含量（定量）。

电镜组化法：与电镜技术结合，在超微结构水平定性、定量。

除此之外，还有荧光组织化学法，免疫组织化学法，同位素示踪术，组织培养等。



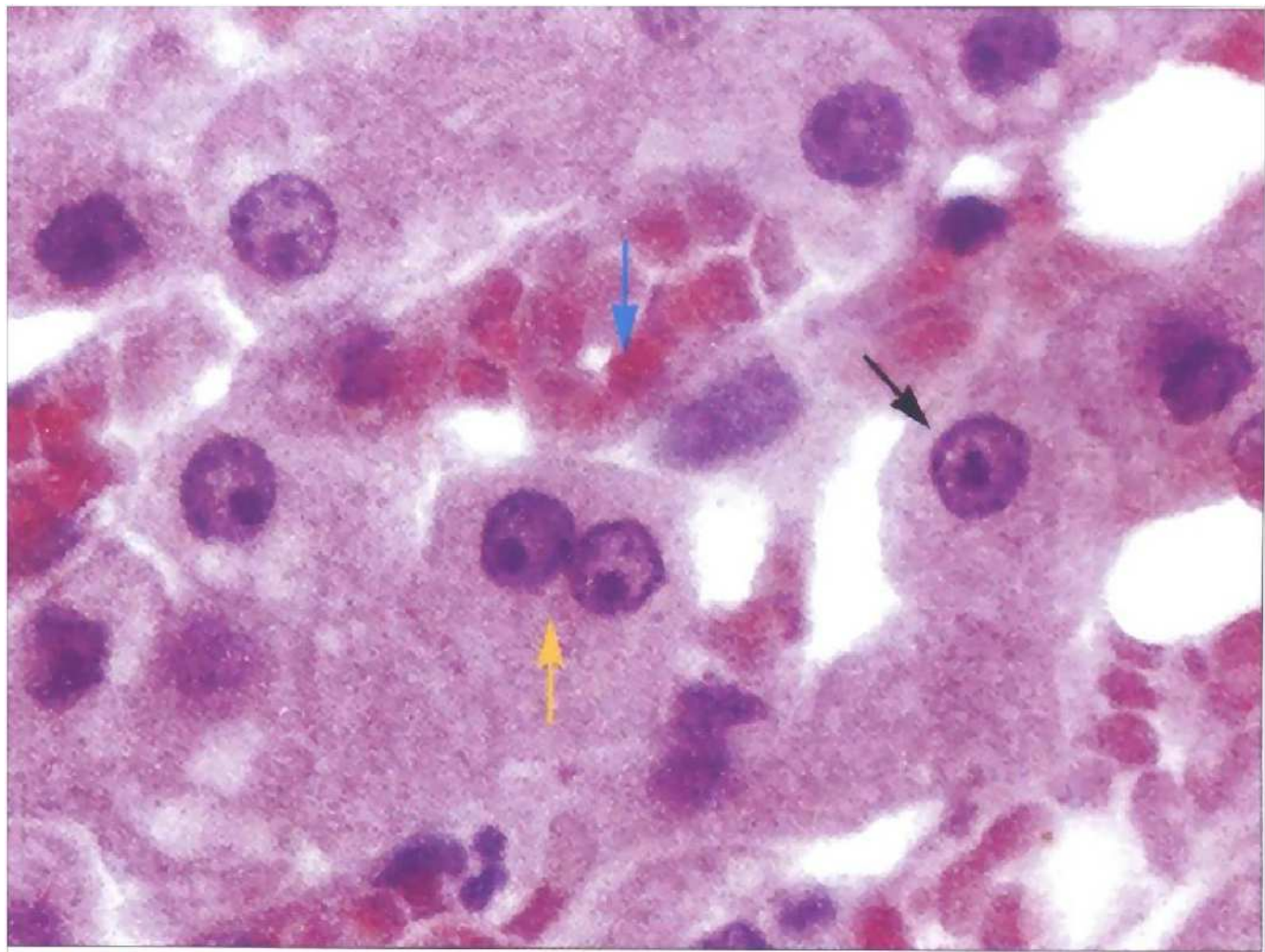
# 细 胞

## (复习)

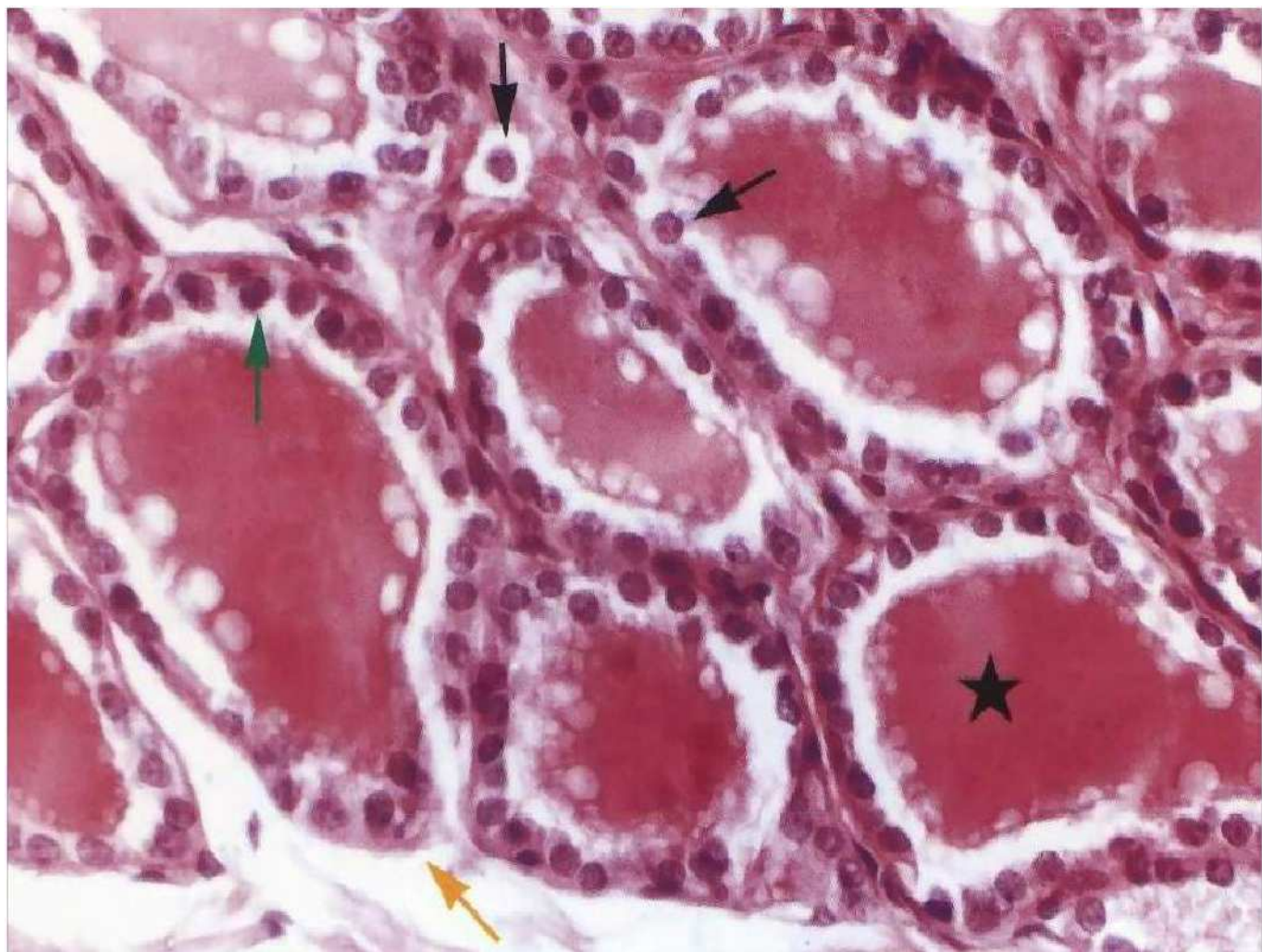


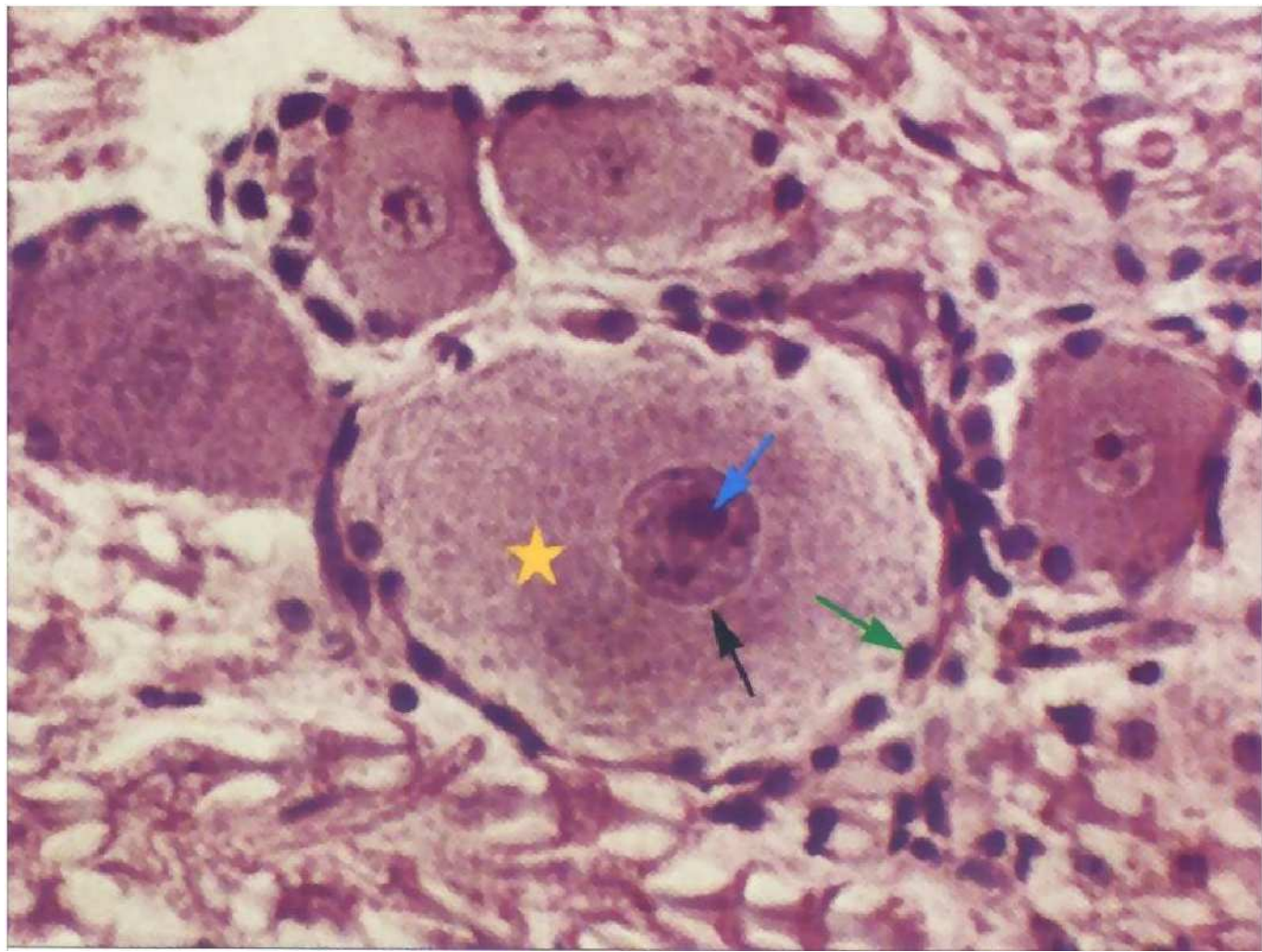
细胞是人体形态结构、生理功能和生长发育的基本单位。

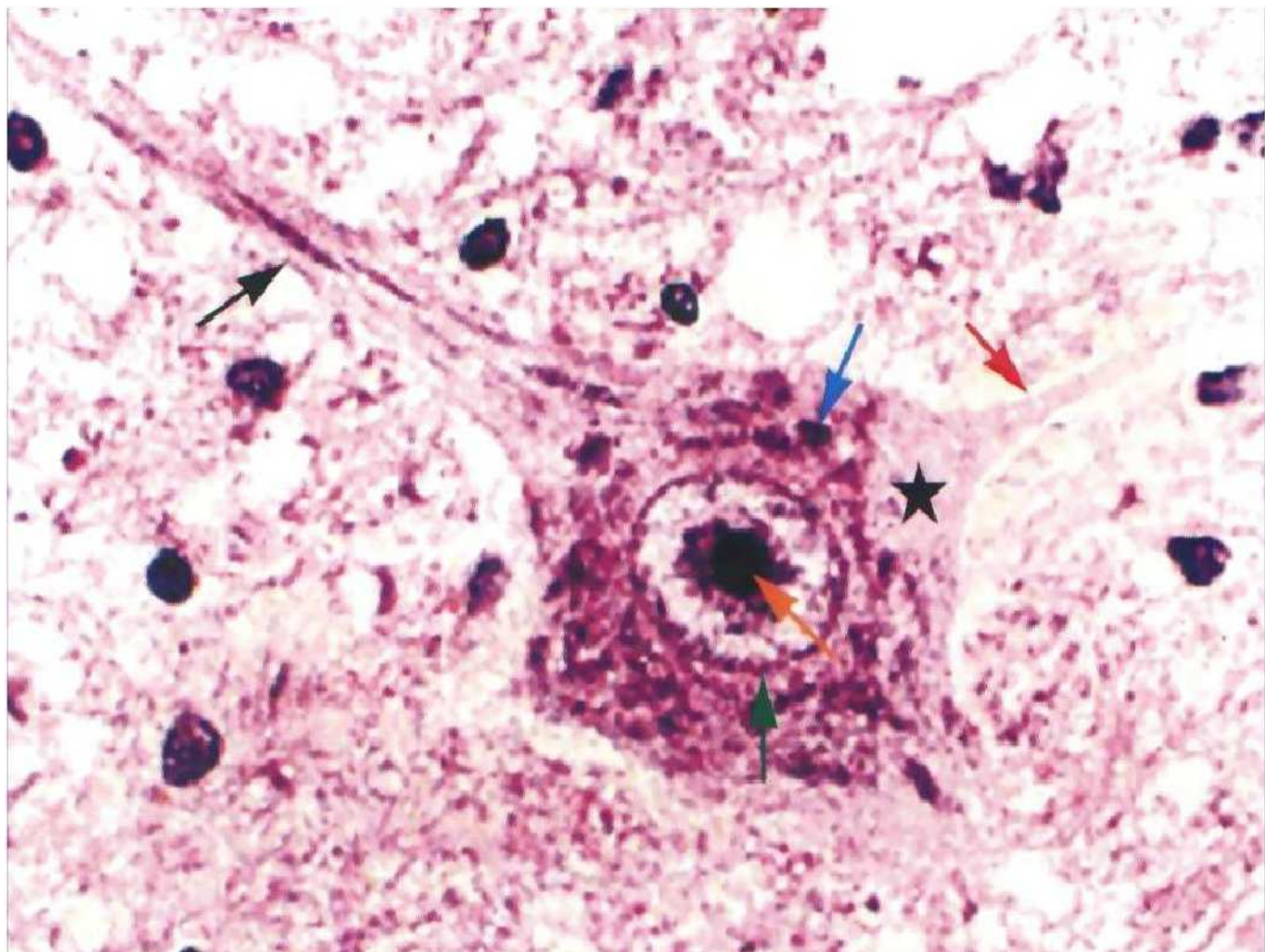
细胞大小不同，形态多样：圆形、椭圆形、长圆柱形、星形、立方形、不规则形等等，有的细胞还伸出长长的突起。













虽然细胞的体积不同，形态不同，但它们的基本结构都是一样的，除了成熟红细胞以外，都由细胞膜、细胞质和细胞核三大部分构成。



图 2-2 动物细胞亚显微结构模式图

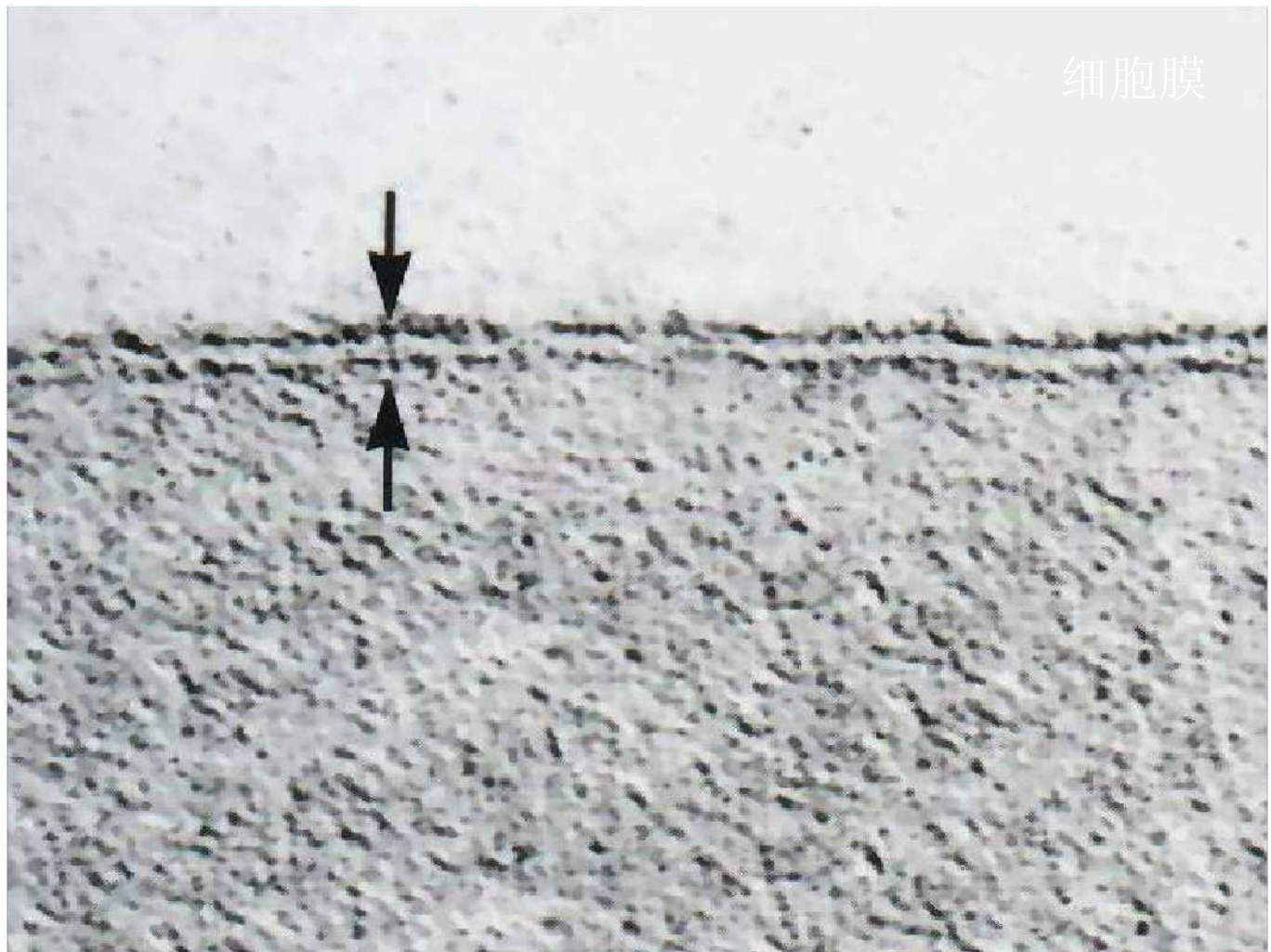


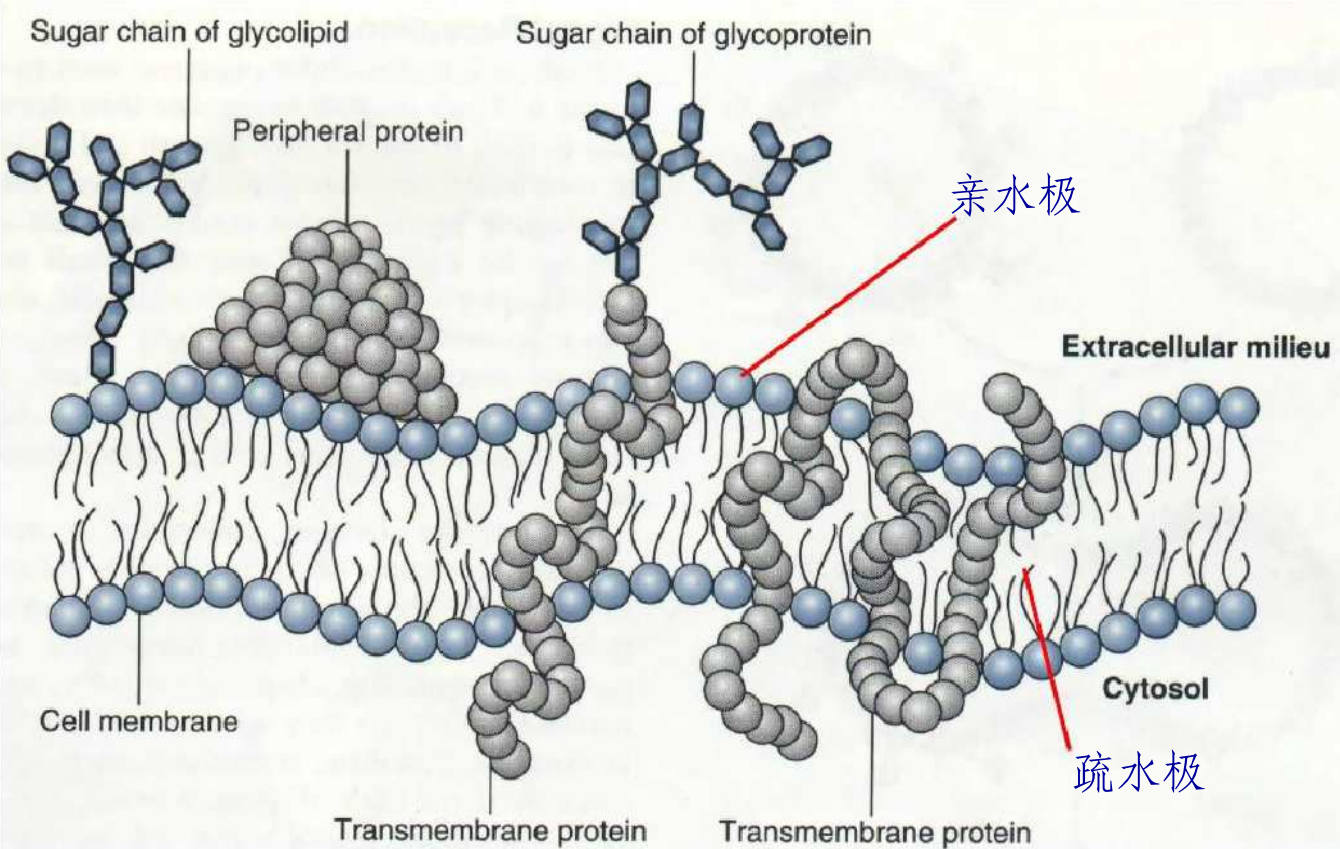
## 细胞膜 cell membrane

7~10nm厚（光镜分辨率0.2 μm）

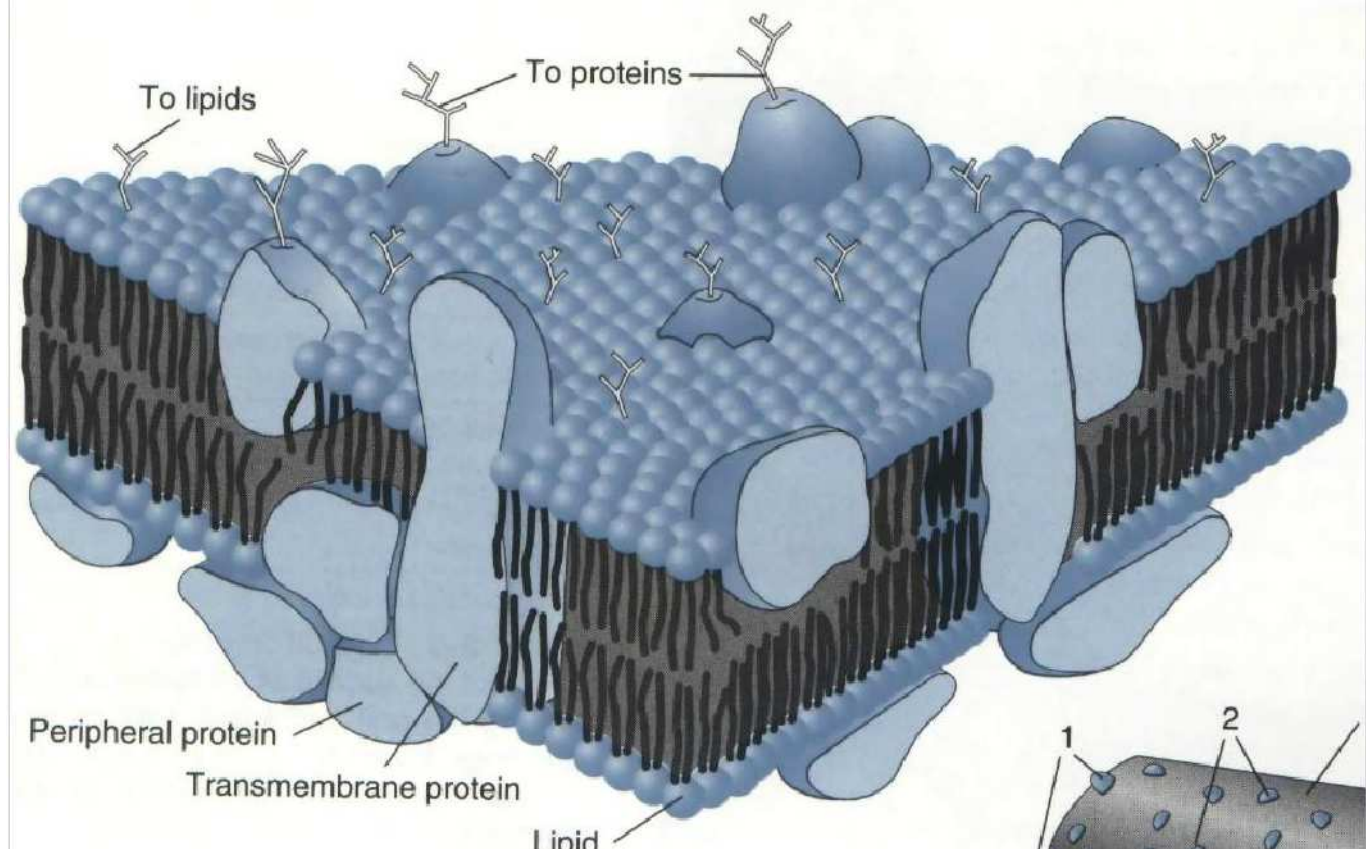
电镜下，细胞膜可以分为三层：中间一层电子密度低，比较亮，内外两层电子密度高，比较暗，把这三层膜合称为单位膜。

细胞膜





脂质双分子层



液态镶嵌模型

生理功能：

**Cell membrane** 具有保护功能；

物质交换通过细胞膜，单纯扩散、易化扩散、泵是小分子物质通过细胞膜的方式；而大分子物质则通过胞吞、胞吐方式进出细胞。在物质交换过程中，起重要作用的是膜上的蛋白质。

膜上的蛋白质有的是酶，有的具有受体的性质，有的有抗原性，都有重要的功能意义。



## 细胞质 cytoplasm

细胞器**organelles**: 是细胞质的主要成分。有一定的形态结构，执行一定的功能，是细胞质内比较固定的成分。包括有：线粒体、核糖体、内质网、高尔基复合体、溶酶体、微丝、微管、中心体等。



包含物：是细胞质内的另外一类有形成分，它的数量不定，随细胞的生理状态不同而变化，它们有的是营养物质，有的是代谢产物，如糖原、脂滴、色素等。

基质：无定形物质。



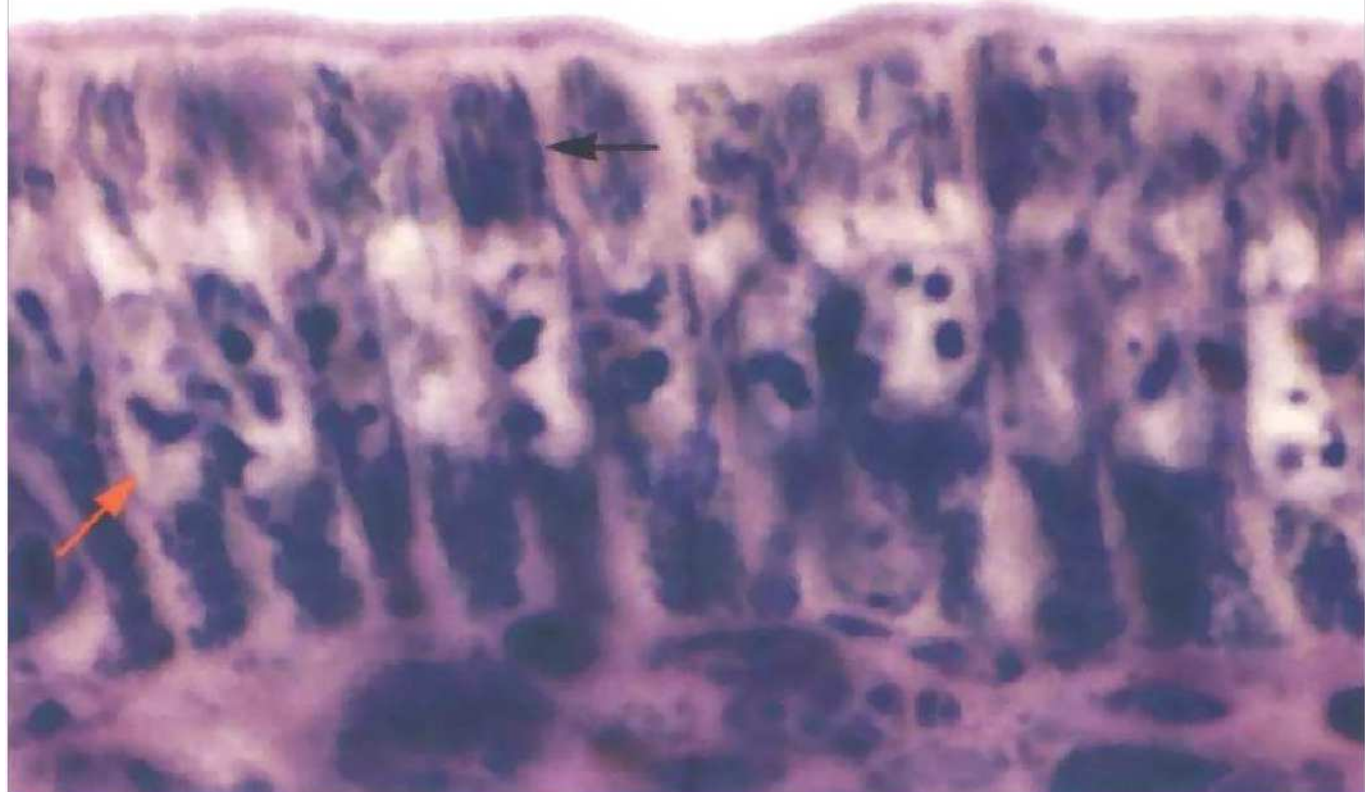
图 2-7 线粒体的结构示意图



Mitochondria内有很多酶系，参与细胞内氧化，功能是产生能量——“能源工厂”。功能活跃、耗能多的细胞，线粒体就很丰富。

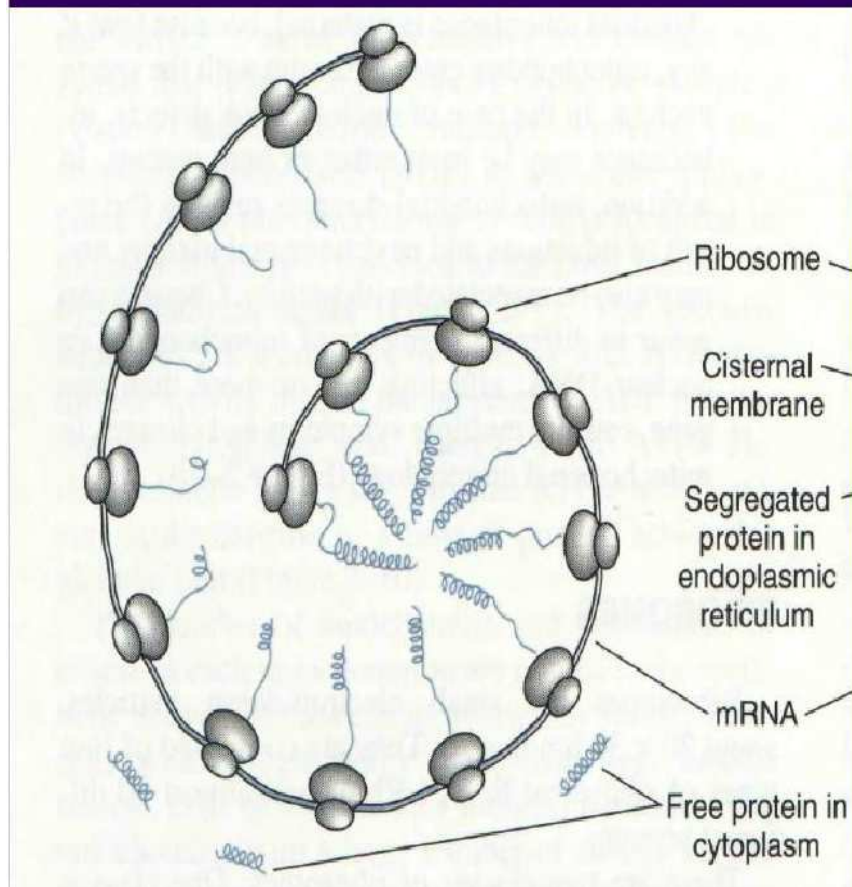
HE: 嗜酸性

板状嵴线粒体



小肠上皮细胞 - 线粒体      铁苏木素染色

## 核糖体 ribosome



由大、小两个亚单位构成。

化学成分是核糖核酸和蛋白质。

功能是合成蛋白质。

HE: 嗜碱性

## 粗面内质网 Rough endoplasmic reticulum, RER



图 2-11 内质网结构模式图

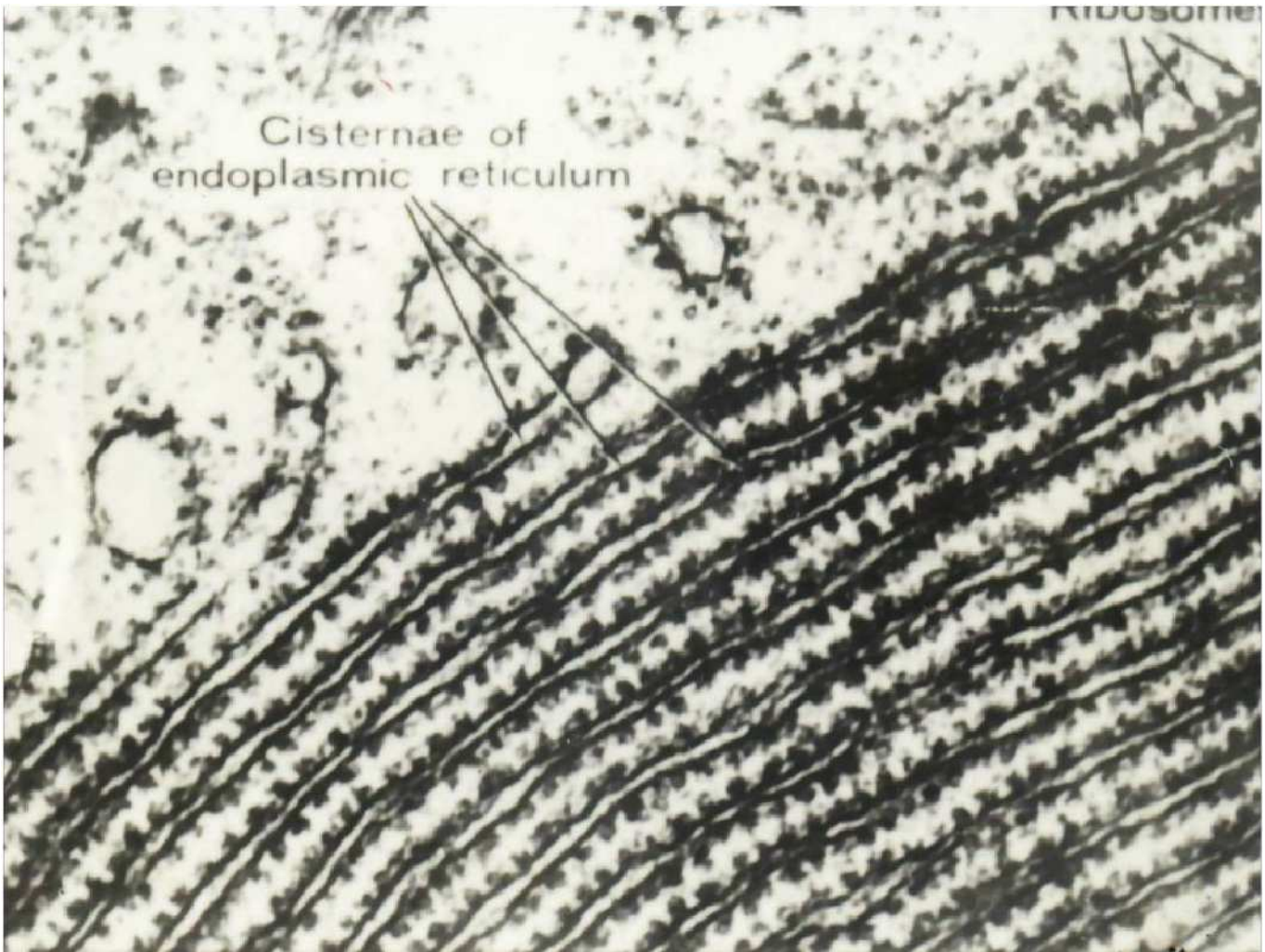
多为板层囊状，  
它的表面附着有  
核糖体，所以叫  
**RER**。

它的功能是合成  
和运输蛋白质。

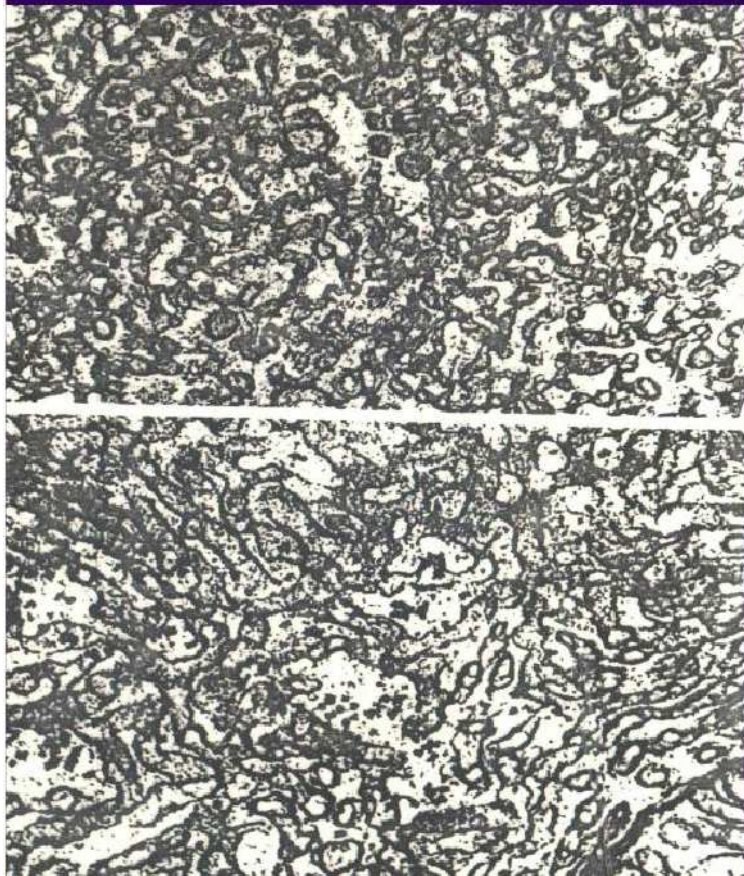
**HE:** 较强的嗜碱  
性。

RIBOSOME

Cisternae of  
endoplasmic reticulum



## 滑面内质网 smooth endoplasmic reticulum, SER



膜泡状结构，表面光滑，没有核糖体附着。

功能很复杂：合成类固醇激素；参加脂类代谢；和某些离子转运有关；糖代谢；解毒等多种功能。

HE: 嗜酸性

## 高尔基复合体 Golgi complex

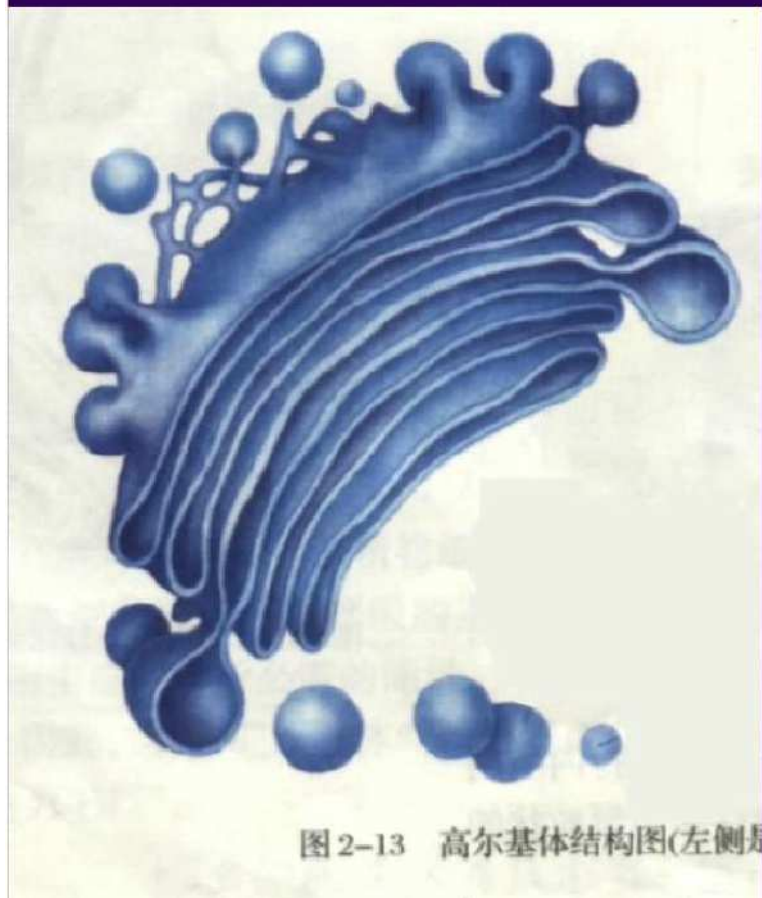
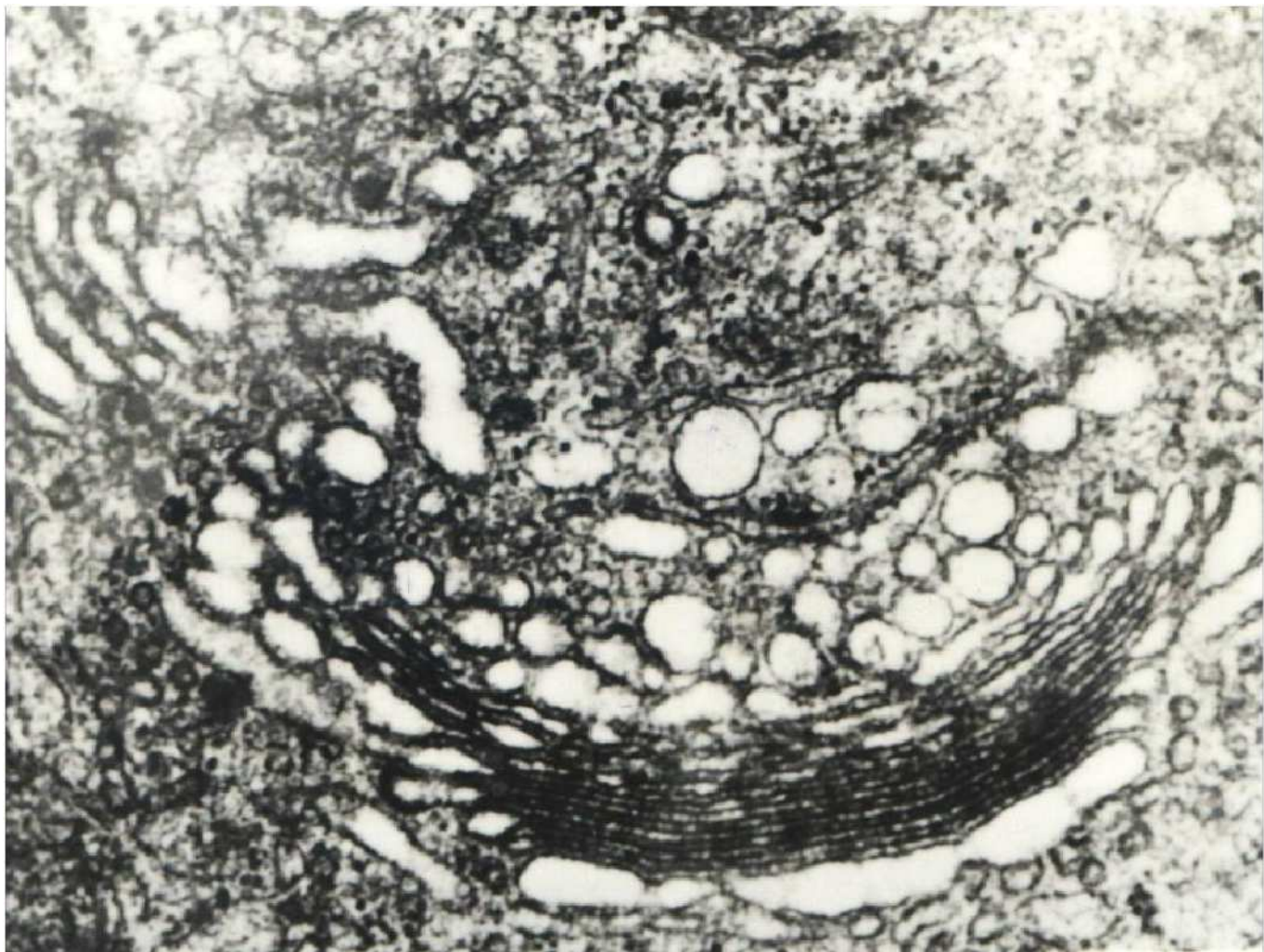


图 2-13 高尔基体结构图(左侧是

**EM:** 是一群扁平囊泡、大泡、小泡三部分组成的。

**HE:** 为中性

功能: ① 参加细胞的分泌活动, 蛋白质在这里加工、浓缩, 加上糖, 包上膜, 形成分泌颗粒。② 另外, 初级溶酶体是由高尔基复合体形成的。



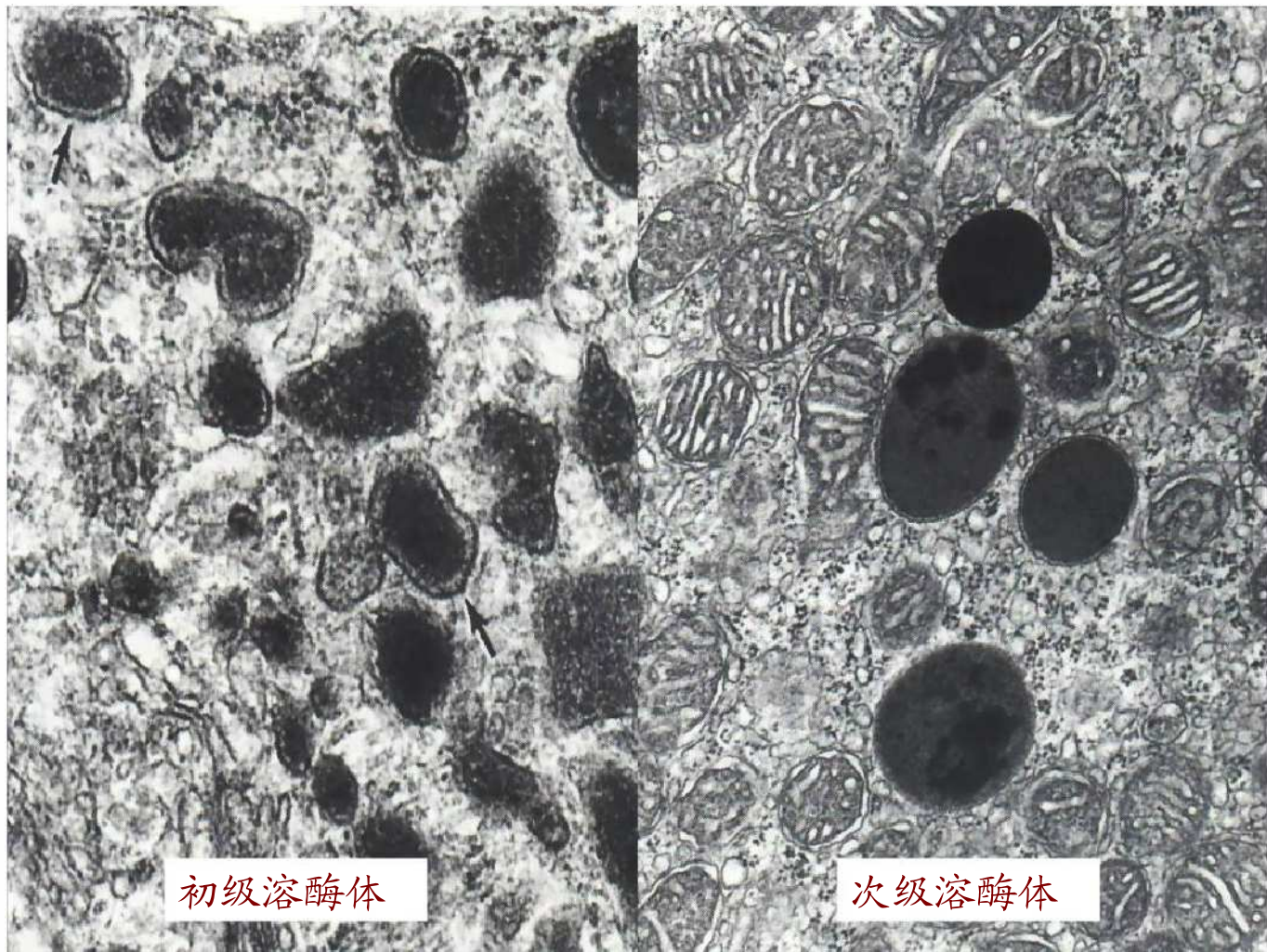
## 溶酶体 lysosome

EM: 膜性小体



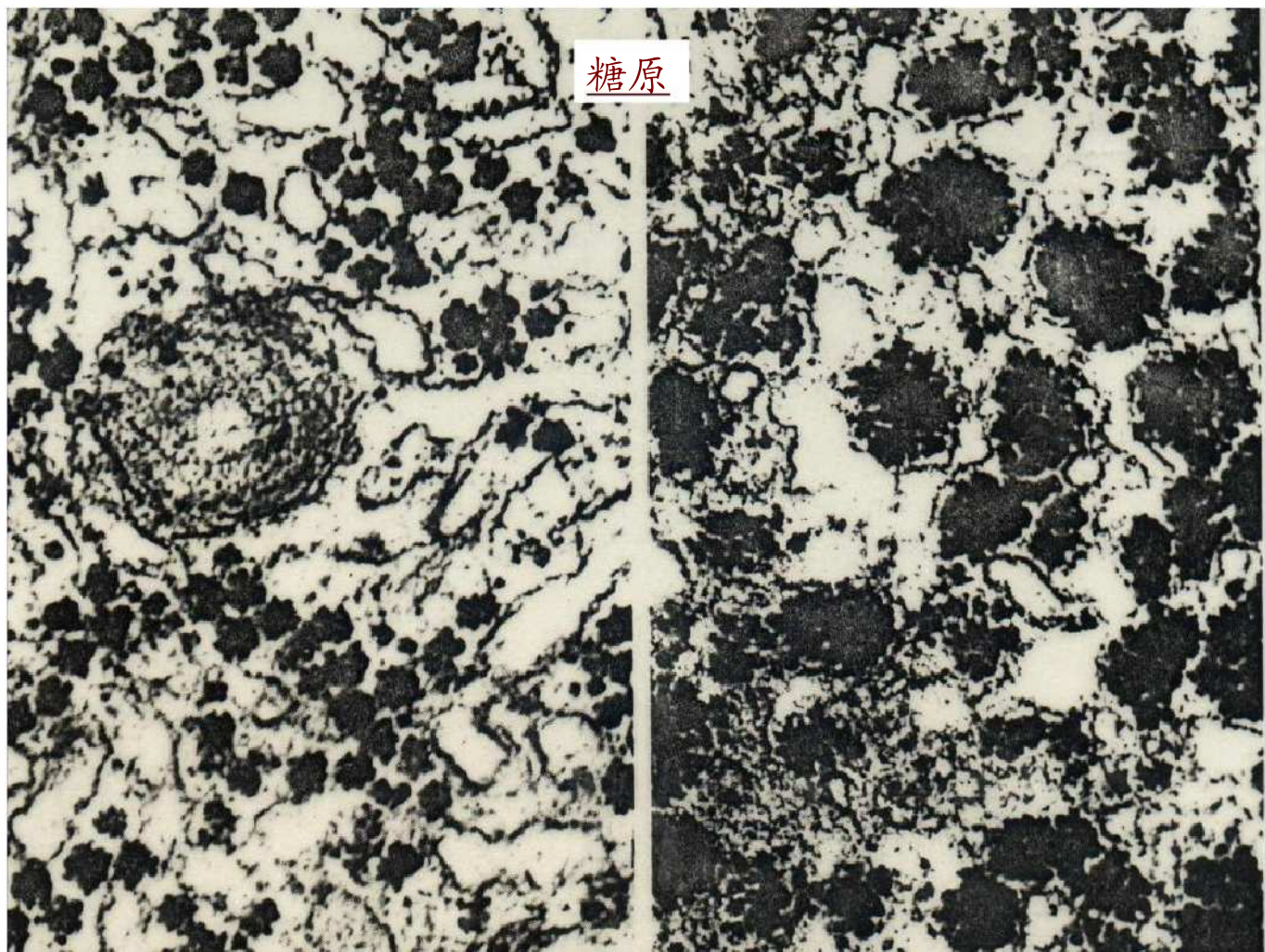
HE: 嗜酸性结构

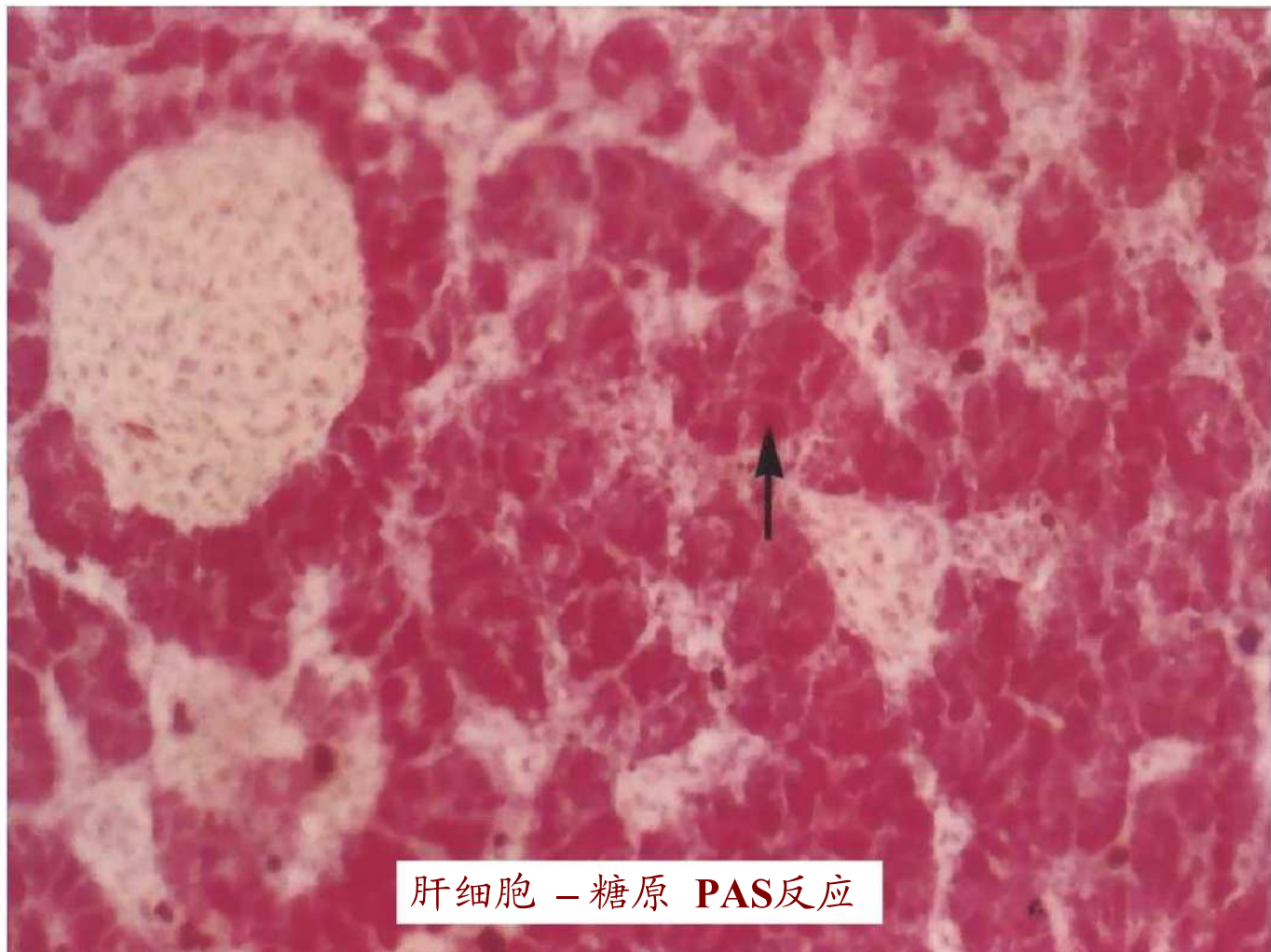
功能：含大量酸性水解酶（酸性磷酸酶）、过氧化物酶等。①它可以消化细胞自身的衰老、损伤的结构。②也能消化外来的异物，如细胞吞噬的细菌和其他抗原物质。③能释放酶到细胞外起作用（破骨细胞）。



初级溶酶体

次级溶酶体



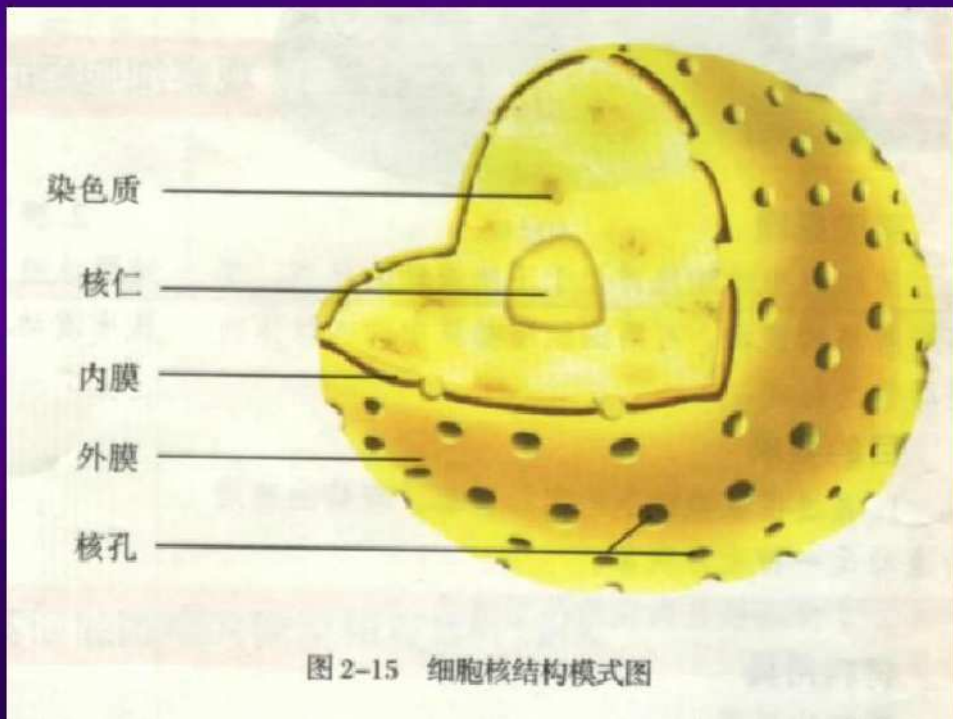


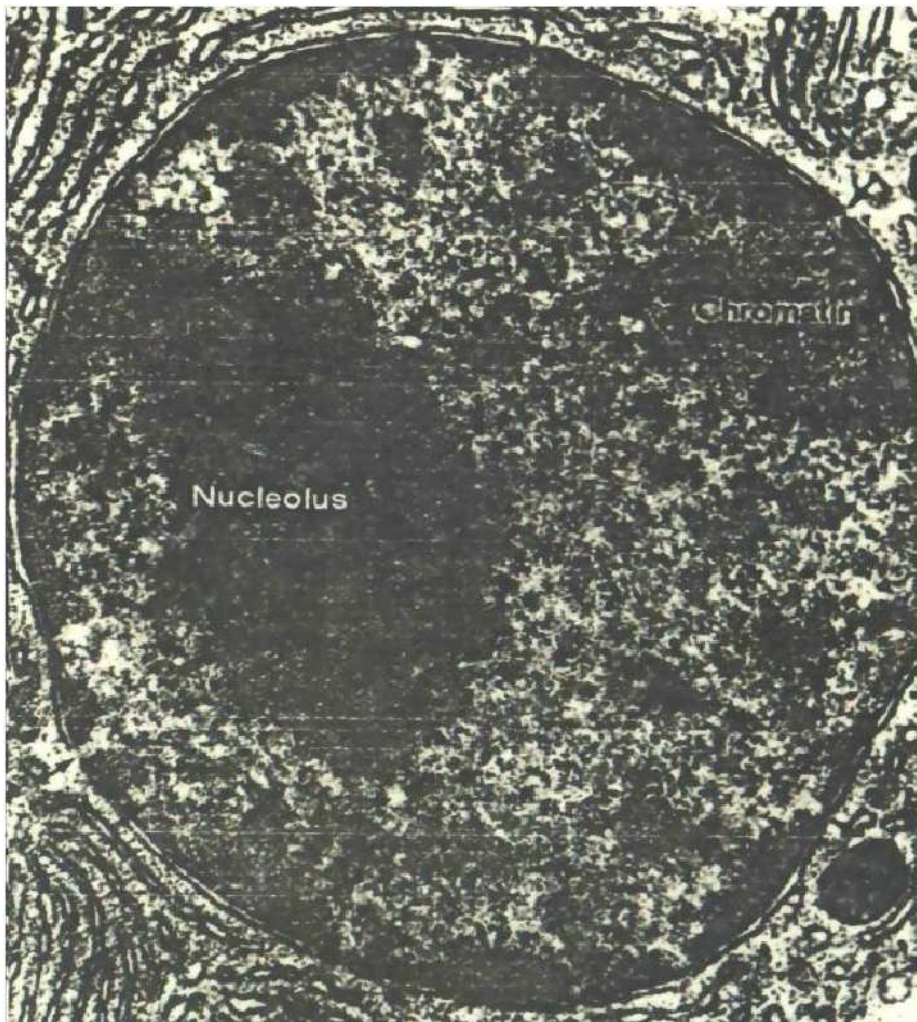
肝细胞 - 糖原 PAS反应



## 细胞核 nucleus

核由核膜、核液、核仁和染色质组成。





内外双层核膜

核周隙

核孔

核仁（合成  
RNA）

染色质（DNA  
+ 蛋白质）

常染色质

异染色质

