

09. 眼睛的不同层 1

时长 : 05:01

教学单

课程总结

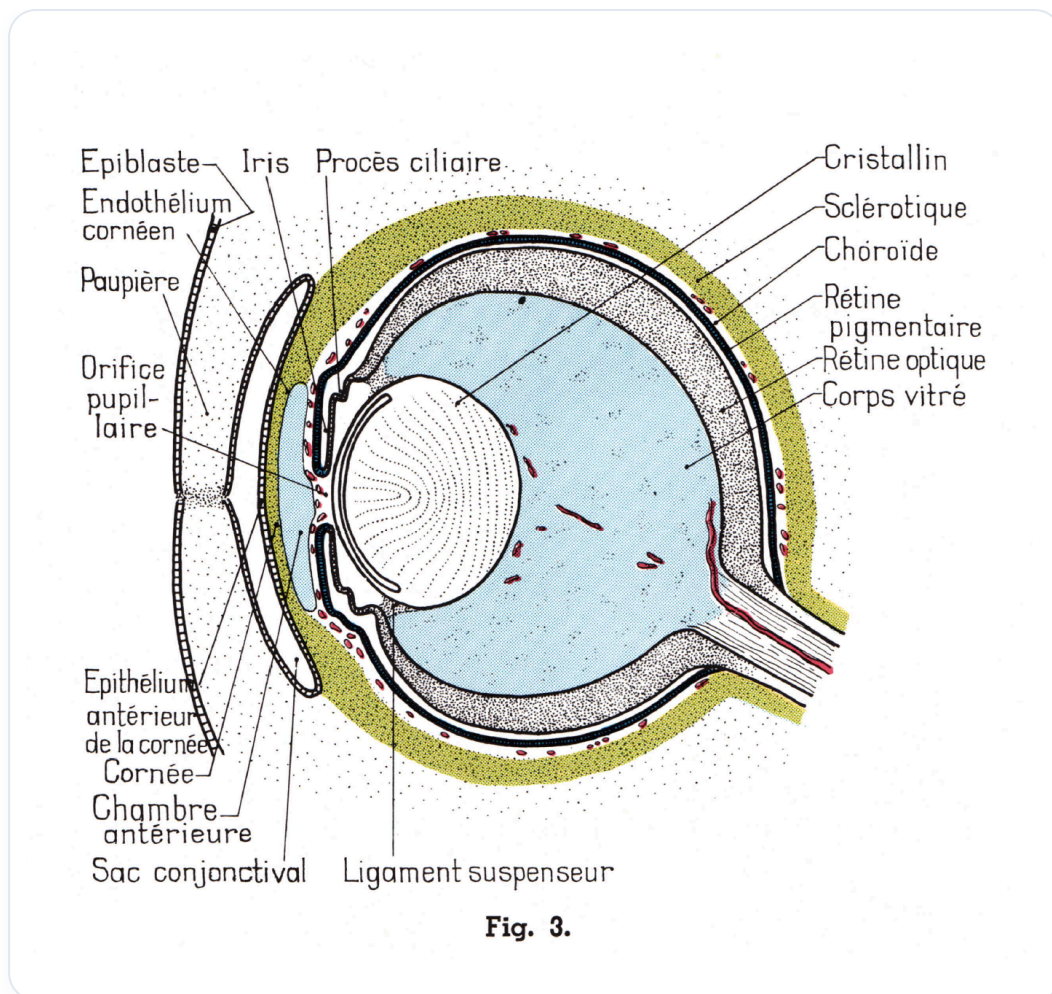
眼部组织学（巩膜、脉络膜、睫状突、视网膜）及其功能特性的分析。虹膜学作为一种组织诊断方法的原理介绍。详细解释感光细胞和色素层的功能，阐明视觉转导的生化机制。

眼睛的不同层

眼睛由多层构成，常被描述为多层叠加的袜子。

1. 巩膜

第一层，称为**巩膜**，与前部的**角膜**连续。角膜是一种**透明**结构，允许光线进入眼睛。**角巩膜缘**和眼睛的白色部分，即**巩膜**，构成了这第一层“袜子”。



图一 眼睛的总体示意图

2. 脉络膜

移除巩膜后，我们发现**脉络膜**，这是一个血管极其丰富的层。脉络膜向前延伸与**虹膜**相连。**虹膜学**是一种通过虹膜读取健康信息的实践，虹膜可以储存各种元素，如**硫**。

3. 睫状突

睫状突和**虹膜悬韧带**在眼睛的**生理**中起着关键作用。这些结构对于**调节**系统至关重要，使**晶状体**能够改变形状，从而使图像正确投射到**视网膜**上。

4. 视网膜

第三层“袜子”是**视网膜**，它是最深的神经组织，代表着**大脑**的延伸。它由两层组成：内层和外层。当这两层之间的空间增大时，就会发生**视网膜脱离**。

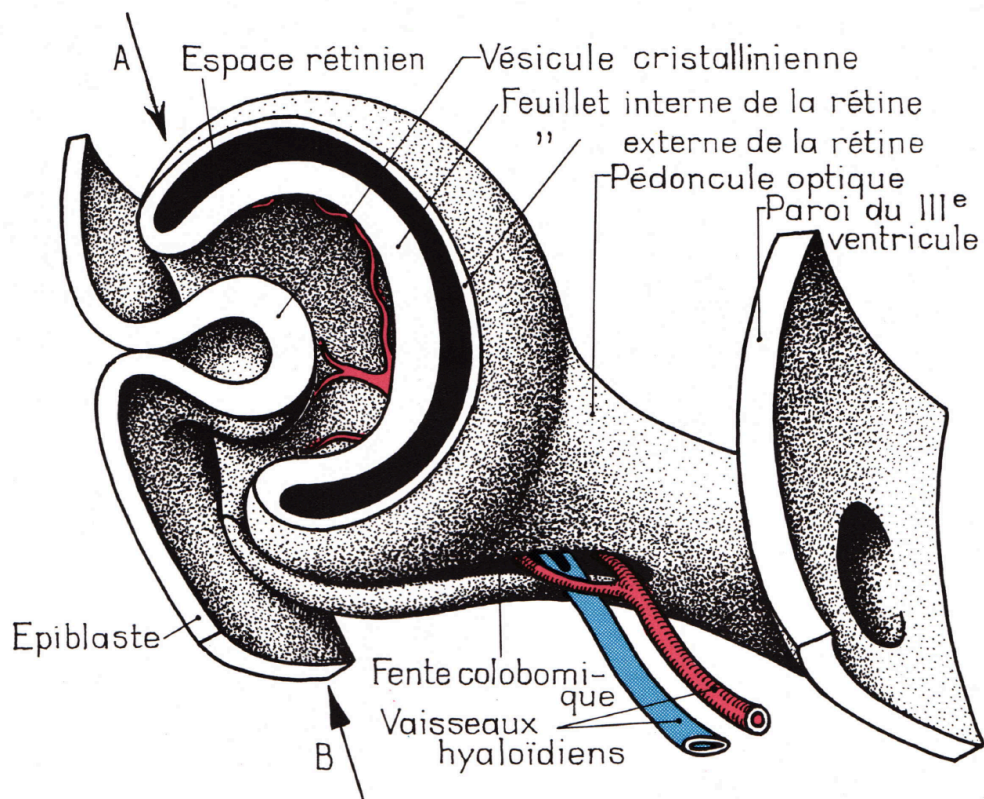


Fig. 3. — Ebauche oculaire humaine. Embryon d'environ 33 jours.

图— 眼睛的被膜、睫状体和视网膜

5. 色素层和感光细胞

视网膜还包含一个色素层和感光细胞，感光细胞分为视锥细胞和视杆细胞。这些细胞对于转导至关重要，转导是将光子转化为电能的过程，从而实现视觉感知。

结论

眼睛的这些不同层协同工作以实现视觉，每一层在这个复杂器官的功能中都扮演着特定而关键的角色。