

15. 神经嵟

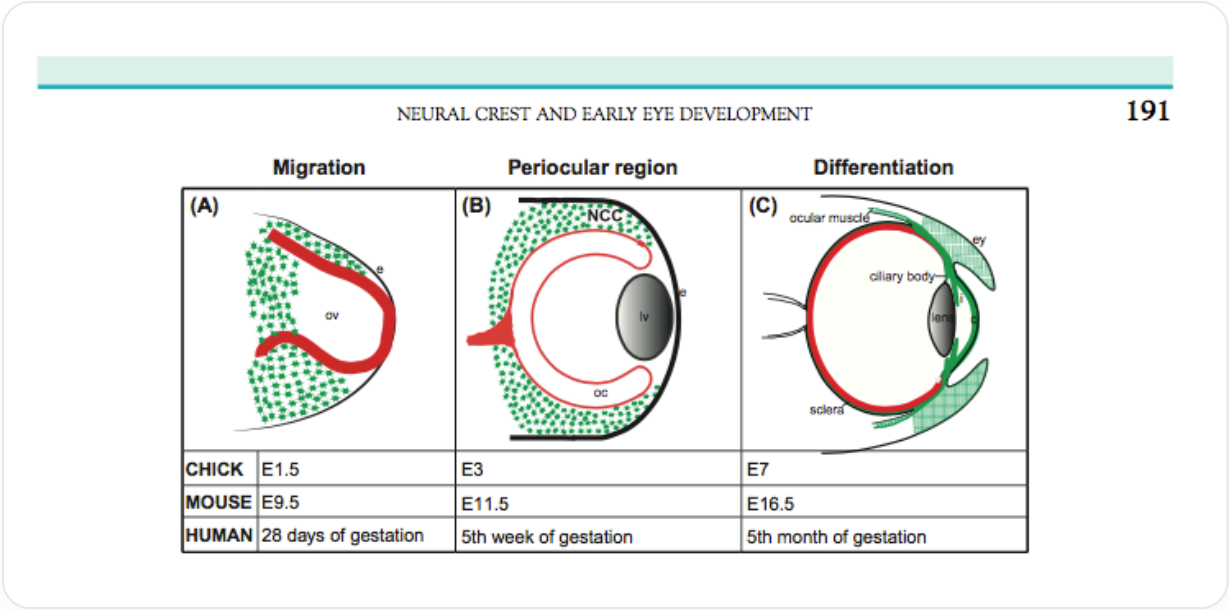
时长：03:29 教学单

课程总结

本视频聚焦于神经嵟的运动，这是胚胎学中一个关键过程，在神经管形成后会产生各种身体结构。视频探讨了运动的类型，包括前脑、中脑和菱脑运动，并解释了神经嵟如何挑战我们对胚胎发育过程中遗传和代谢相互作用的理解。通过学习识别身体结构（尤其是面部）中的迹象，治疗师可以更好地解读患者的内部状态。视频还强调了细胞迁移和环境影响在组织形成中的重要性，突出了微血管和微神经的作用，从而提供了生物动力学胚胎学的综合视角。

神经嵟的运动

神经嵟的运动是一个复杂的过程，涉及不同类型的分化和诱导因子。这些因子可以是代谢性的或被动性的，并在**神经管形成**之后发挥作用。



图— 神经嵟的运动

血管在引导系统方面起着关键作用，而**遗传**因素也影响细胞向适当区域的定向。

运动类型

主要有三种运动类型：

- 前脑
- 中脑
- 菱脑

在**神经管闭合**时，形成神经嵴的细胞会涌现。这些细胞将在体内产生各种过程，形成一股从后向前延伸的**流**，侵入整个**面部**。这意味着面部、骨骼、皮肤，直到**颈阔肌**的水平，都来源于神经嵴。

这种组织是高度**被告知**和**告知者**。例如，你腹部的一切也来源于神经嵴。**神经节**和其他结构反映了身体的内部状态，使我们能够通过皱纹、黑眼圈和肤色来**解读面部**。

迁移与发育

前脑发育为**端脑**和**间脑**，其中间脑有显著的迁移。间脑以及**间脑**和**前中脑**迁移到神经嵴。这种流动的过程对发育至关重要。

在神经管闭合之前，负面影响，例如与**肝胰系统**、**甲状腺**和**心脏**相关的负面影响，会向神经嵴提供信息，神经嵴也被认为是**外胚间充质**。后者是**中胚层**和神经嵴的混合物。

神经嵴的重要性

神经嵴在**迁移**和**定植**中起着基础性作用，有助于形成特定的特征。它还影响**微血管**和**微神经**的构建，特别是**周细胞**。

这个过程有助于创建支撑点和萌发点，提供一种**胚胎环境力**，重塑生长中的微神经。值得注意的是，这些相互作用发生在**电**的层面。

在眼睛的水平，一个绿色区域包围并塑造了前部组织，即**外胚层**，与这种中胚层流动相关，特别是在**巩膜**周围。