

## 06. 三个胚胎组织

时长：47:51

教学单

### 课程总结

本次课程将探讨胚胎的三个胚层：外胚层、内胚层和中胚层，并将其与生物动力学概念联系起来。通过引入 Blechschmidt 的分类，教学将阐明边界组织和内部组织之间的关系，并辅以鼓膜等具体示例。课程还将讨论结缔组织的重要性、其对上皮组织的营养作用以及充血和干燥的动态。理解这些要素将使您能够将整体方法融入您的治疗实践中。

## 三种胚胎组织：一种生物动力学方法

### 胚胎和组织学组织：超越经典

在经典胚胎学中，我们区分三种基本组织：**外胚层**、**内胚层**和**中胚层**。在组织学中，这种分类得到简化，我们可以将其概括为两大类组织：

- **上皮组织：**

- \* 外胚层起源（与神经系统相关）。

- \* 内胚层起源（与消化系统相关）。

- **结缔组织：**

- \* 中胚层起源。

### BLECHSCHMIDT 的观点：边界组织和内部组织

Blech-Schmidt 引入了一个有趣的视角，根据功能和位置对组织进行分类：

- **边界组织：** 外胚层和内胚层。

- **内部组织（或结缔组织）：** 中胚层。

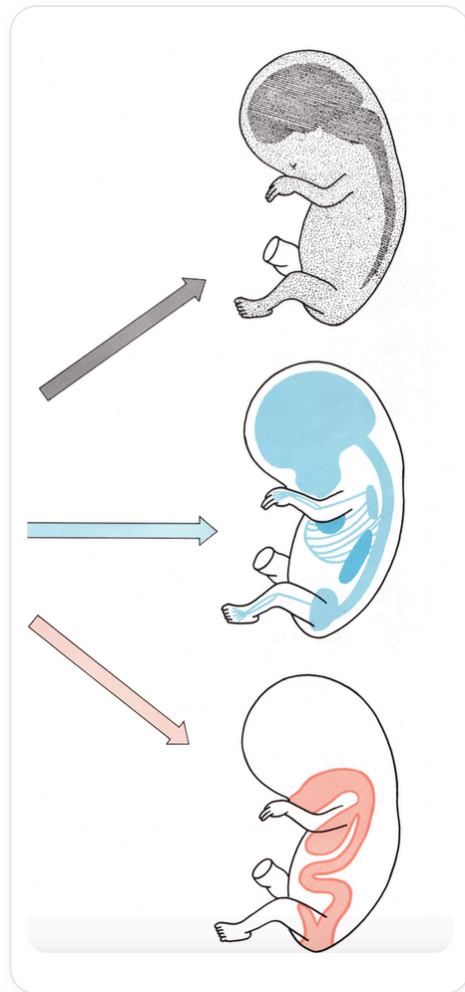
为了便于理解，我们将使用颜色代码：

- **红色：** 内胚层（消化系统）。

- **蓝色：** 外胚层。

- **绿色：** 中胚层。

这种识别有助于定位系统并感知其动态。



图一 胚层

## 组织学、胚胎学和生物动力学之间的联系

这种方法在组织学、经典胚胎学和生物动力学胚胎学之间架起了一座桥梁。

### 上皮组织（外胚层）的特征

上皮组织，如外胚层，是集中在液体和内部组织之间的组织。同样，内胚层组织通常集中在身体的“内部海洋”附近。

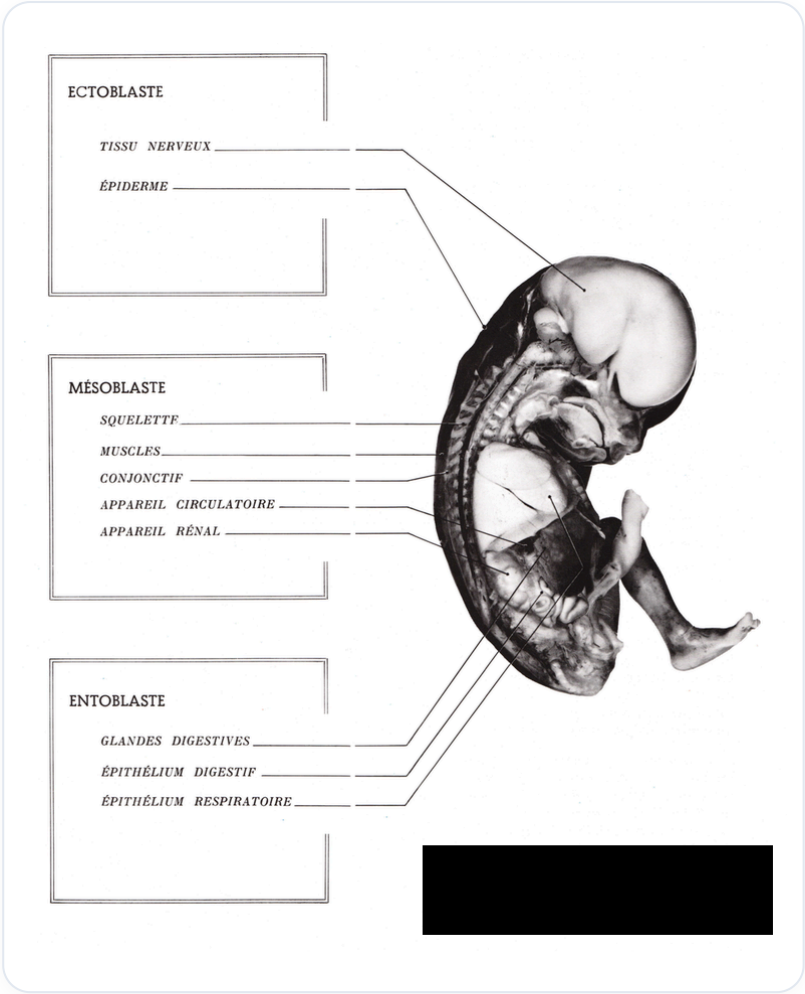
### 鼓膜：一个具体例子

鼓膜是这种组织结构的完美例证：

- **外部：** 外胚层组织。
- **内部：** 内胚层组织。
- **中间：** 中胚层组织。

## 边界组织的依赖性

边界组织（上皮）总是依赖于内部组织（结缔）。血管和营养物质来自内部组织并分配给边界组织。换句话说，中胚层组织包含其他组织生长和维持所需的营养信息。



图一 胚层

## 组织的充血和干燥

边界组织中不存在充血，但内部组织中可能会出现充血阶段。

想象一个干燥的区域：需要重新补水、重新打开、重新连接。这可能是充血或干燥阶段。这些现象在生活中都会发生：干燥会使组织变干，而过多的水分会造成充血。

女性每个月都会经历自然的充血，例如子宫充血，这是一个为迎接生命而进行的清洁过程。

## 中胚层组织的作用

中胚层组织是身体的**基础**。它产生：

- 整个流体系统（血管、动脉、静脉、淋巴系统）。
- 整个骨骼和肌肉骨骼系统（骨骼、膜、腹膜）。
- 循环系统。

- 泌尿生殖系统。
- 整个支持系统。

它是卓越的内部组织。

## 边界组织和内部组织的特征

- **边界组织：**

- \* 形式多样。
- \* 表面生长。
- \* 无充血阶段。
- \* 细胞数量多。
- \* 始终依赖于内部组织。

- **内部组织：**

- \* 位于边界组织之间。
- \* 可能出现充血。

如果内部组织受损，可能会形成腐蚀场。

## 结缔组织的组成

---

结缔组织由四大元素组成。如果我们将骨骼与肌腱进行比较：

- **骨骼：** 细胞多，水分少，矿物质多。
- **肌腱：** 细胞少，水分多，基质不同，弹性蛋白更多。

## 糖胺聚糖和组织密度

糖胺聚糖在基质结构中起着关键作用。我们观察到两种类型的结构：

- **可渗透的（解聚的）：** 更具流动性。
- **致密的（聚合的）：** 更坚硬，如韧带和肌腱。

所有中胚层结构都可以是可渗透的，也可以是粘稠的。越趋向于流动性，约束就越少。

## 蝶枕结合：身体的零点

---

对牙齿和咬合的观察完美地展现了蝶枕结合处的应力。这种结合是身体的胚胎学关键，一个真正的**零点**，接收所有信息：

- 血管
- 淋巴

- 神经
- 消化
- 张力膜

蝶枕结合了解所有发生的事情。牙齿会进行调整以保持该水平的自由度。

## 牙齿和脊柱轴

牙齿与脊索，或者更确切地说，与脊柱轴之间存在重要关系。牙齿可能会扰乱静态，通过平衡咬合可以治疗椎间盘突出。

## 健康：一种动态平衡

---

健康是一种平衡，一种表达幸福状态的和谐。以肌腱为例：

- **健康的肌腱：** 自由、动态，在应力和液体之间保持平衡。
- **失衡：** 内部或外部（例如，一份有压力的职业）。这可能导致钙化性肌腱炎，肌腱变硬。

## 胚胎联系和远端表现

四肢是腹膜囊在特定运动中的扩张。肝脏或肺部问题可能会阻碍旋转系统，并在远端表现出来，例如在肘部或手腕。

## 稳态和磁力

---

稳态是身体维持平衡的所有过程的总和。为此，它需要一种**磁力**、一种电、一种电压。

## 微晶场和触诊

在生物动力学骨疗法中，我们使用微晶场。触诊极其轻柔，但整体性强，因为它作用于这个场。

- 手放在心上。
- 眼睛放在心上。
- 声音放在心上。

心脏从第23天开始发出强大的节律场，告知我们的手和眼睛。

## 颅骨运动及其影响

---

### 扭转

扭转是蝶骨与上颌骨相关的运动，枕骨和下颌骨保持固定。这可能导致面部不对称。

### 侧弯和旋转

枕骨处的“侧弯”伴随旋转会对蝶枕结合和面部产生影响。

## 脊索轴和骶骨

骨疗法导论阐明了脊索轴和骶骨的发育，以及原始颅骶轴。骶骨和颅底是内在相关的。

## 胚胎组织总结

---

- **外胚层：** 边界组织。对应于整个神经系统和皮肤。
- **内胚层：** 边界组织。对应于消化道和呼吸道上皮。
- **中胚层：** 内部组织。产生所有骨骼、肌肉、结缔组织、循环系统和泌尿生殖系统。

## 组织的相互依赖性

边界组织始终依赖于内部组织。我们不能在没有其中胚层“包装”的情况下谈论神经系统的发育。

## 胚胎：一种发育运动

---

胚胎可以用天数、周数和大小来定义。但真正重要的是**生长**和**发育运动**的概念。

## 运动性、活动性、运动能力

区分以下几点至关重要：

- **运动性：** 胚胎反应，发育本身的运动。
- **活动性：** 与呼吸相关的运动。
- **运动能力：** 自主运动。

我们不治疗一个器官，而是治疗一个环境。我们的行动可以影响运动性、活动性和运动能力。

## 组织的能量和微妙的感知

---

一位老师曾对我说：“马克，总有一天，你会感受到组织中的能量。”通过观察胚胎发育，我们可以感知到这种能量。

## 细胞极性：偏心的细胞核

---

受精卵是接受了精子遗传物质的卵子。如果一个细胞的细胞核在中心，它就没有极性。在我们身体的所有细胞中，细胞核总是偏心的。

## 精子的相遇和重组

卵母细胞被小细胞极化，这些小细胞产生一种力。当精子到达时，它接触细胞膜，释放一种特定的激素。相遇的那一刻，系统会发生整体重组。

## 身体的电场

我们身体最大的电场位于我们的脊柱。大脑和心脏也有强大的电场。

## 练习：成为一个细胞和寂静点

---

我们将进行一个练习，想象自己是桌子上的一个细胞。在胚胎学中，我们从那里开始，也回到那里。

### 专注于健康

在生物动力学工作中，我们识别病变，但我们专注于健康，专注于其动态。

## 空间和寂静的概念

---

一位合气道大师教导我们空间、统一、整体和和谐概念的重要性。

### 重新居中和无冲突

合气道大师向我们展示了如何将意识和思维带回重心。

### 不动他人而移动他人

要不动他人而移动他人，就必须移动他们所处的空间。

## 结论

---

在生物动力学骨疗法中，我们与这些空间一起工作。身体相对于这个空间进行重组。空间就在那里，我们只需要与之协调。