

01. はじめに

所要時間：04:33

学習シート

コース概要

この生物力学的発生学入門では、ヒトの発生プロセスを深く掘り下げ、胎児に内在する力を明らかにします。オステオパスは、意識的な意志を放棄し、このダイナミックな成長のバレエに積極的に参加することが奨励されます。基本的な相互作用、分子および組織の同期性、ならびに胚発生の主要な場面を探求することにより、このセッションはヒトの構築に対する理解を深めます。施術者は、これらの原則が治療アプローチをどのように変革できるかを学びます。

生体力学的発生学：感覚的誠実さの探求

このセミナーは、**生体力学的発生学**に特化しています。これは、人間の発達に対する私たちの認識と、オステオパスとしての私たちの役割を再考するよう促すアプローチです。発生の核心へのこの旅は、私たちの感覚における**誠実さ**の深い探求へと私たちを導き、**意識的な意志**が**参加**に道を譲る状況を探求するよう促します。

意志を超えて：胎児の内在的な力

胚のプロセスにおいて、私たちは**途方もない力**に直面します。発達中の胎児は、方向性のある力、**驚くべき正確さ**で自分自身を構築する能力を持っており、ほとんど間違いを犯しません。それは、その成長を導く**相互作用**、**誘導**、そして**シンクロニシティ**の複雑なバレエを明らかにします。

開業医としての私たちの役割は、純粋な自発的な行為を行うことではなく、**参加**の行為に身を置くことです。私たちはこのプロセスに身を委ね、発達に内在する**アルゴリズム**、つまり存在のすべての構築を支える反復的で基本的なパターンと協力しなければなりません。

成長：新しい視点

解剖学と発生学を本で学ぶとき、私たちはしばしば成長の**動的な**側面を見落としします。この欠陥は、私たちに誤った認識を与える可能性があります。人間の構築を注意深く観察してみましょう。

- 人間は骨格構造を中心に構築されることは絶対にありません。骨は発達のずっと後に出現します。
- 私たちは密なものからではなく、流体から構築されます。

この流体の起源、その独自の構築は、ほとんど**電氣的、電磁氣的**なレベルから来ているようです。この考察を極限まで推し進めると、**光子**のレベル、光のレベルについてさえ話することができるかもしれません。まるで光自体が物質を誘発できるかのようです。これこそが、私たちが探求しようとしていることです。

発達の基本的な場面

私たちは、ごく初期の瞬間から、いくつかの**場面**に分けて胚の発生をたどります。

1. **最初の場面**： 生命の始まり。
2. **2番目の場面**： 最初の構造の出現。
3. **3番目の場面**： 形の複雑化。
4. **4番目の場面**： システムの深化。

私たちは、出来事が異なる場所で同時にどのように展開し、驚くべき**同期性**を明らかにしているかを観察します。

シンクロニシティ：分子から組織へ

これらのシンクロニシティは、巨視的なスケールに限定されません。それらはすべてのレベルで現れます。

- **分子レベル**： 脳のプロセスは、正確な分子シンクロニシティの舞台です。
- **細胞レベル**： 細胞の協調は、共通のリズムによってオーケストレーションされます。
- **組織レベル**： 例えば、鶏冠で起こる出来事は、口蓋でも同時に起こる可能性があります。

重要なのは、この**動的な成長**の概念を把握することです。

受精から脊索軸へ：構造の出現

私たちは、最初の細胞から、**受精**から、そして電氣的なレベルで受精前に何が起こるかまで、発達を追跡します。この旅は私たちを次の場所へと導きます。

- **最初の正中線の出現**： 脊索軸。
- **原始的な流体腔の確立**：

* 最初の原始腹膜腔。

* 羊膜腔。

* 卵黄囊（第3の腔）。

- **胚組織内の動きの出現**： 脊索プロセスを形成する波。

この脊索プロセスは、**神経学的プロセス**を誘発するため、非常に重要です。私たちは、脳の動的な発達と、オステオパシーにおけるその実践的な意味を詳細に研究します。

オステオパシーにおける実践的な意味：参加への招待

発達における意識的な意志の欠如をよく理解してください。母親の胎内にいるとき、成長のプロセスは避けられません。「止めて」と言うことはできません。体は**自律的**かつ**強力**に成長します。

まさにこのレベルで、私たちはオステオパスとして参加するよう招待されています。私たちの介入は、押し付けではなく、生命に内在する動きの**深い傾聴**と**伴走**です。生体力学的発生学は、発達中の体のこの**内在的な知恵**を理解し、尊重するための鍵を私たちに提供します。