

20. 眼と頭蓋骨の発達

所要時間：04:35

学習シート

コース概要

このビデオでは、眼の発達と頭蓋骨の形成との間の複雑な関連性を詳細に探求します。原始的な頭部屈曲などの胚発生プロセスと、骨構造への影響、特に眼の安定性における蝶形骨の中心的な役割に焦点が当てられています。頭蓋の成長と眼窩の痙攣の概念が議論され、眼、鼻、口蓋の形成の間の調和を維持することの重要性が強調されています。さらに、このビデオは、頭蓋構造に影響を与える発達の螺旋と、それが視覚機能に与える影響を示しており、オステオパシーと生体力学的胚発生学の理解を深めたい学生やセラピストに実践的なツールを提供します。

眼と頭蓋の発達

眼の発達は頭蓋の形成と密接に関連しています。原始頭部屈曲の際、中脳下間葉が脳胞の前部と後部の間で圧迫されます。このプロセスにより、水分が失われ、間葉が軟骨組織に変化し、頭蓋の基部が形成されます。

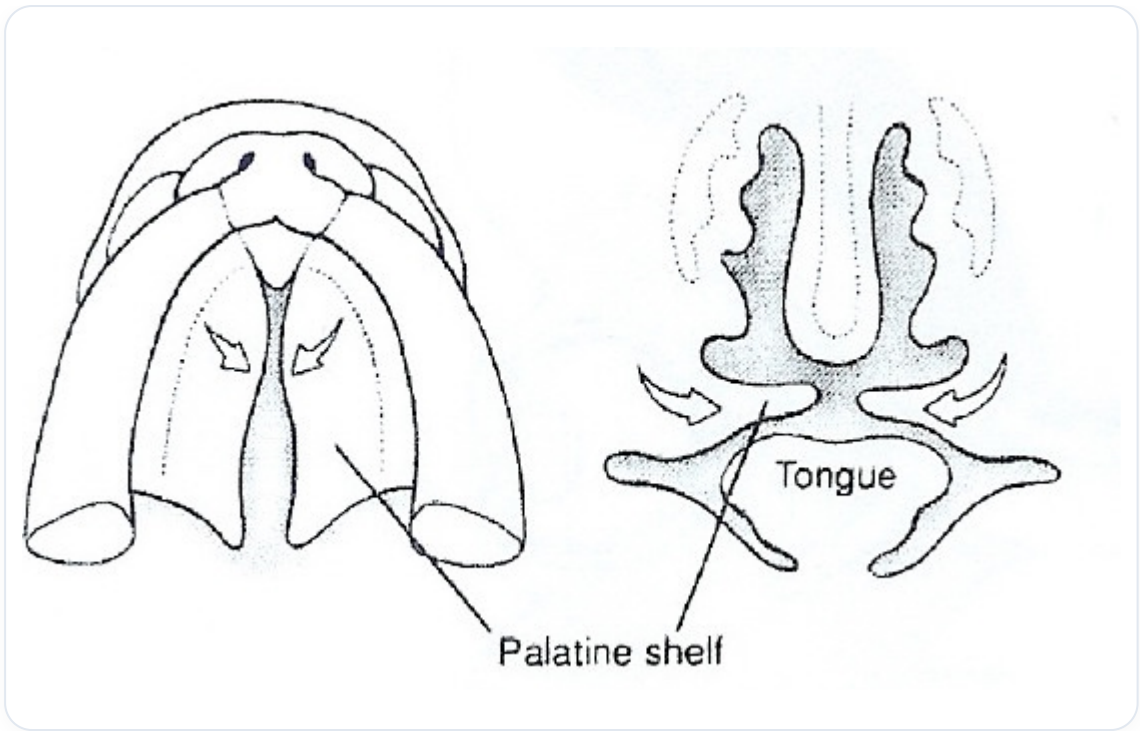
最上部には篩骨があり、次に蝶形骨体、そして後頭骨の基底部が続きます。蝶形骨の翼は眼の支点として重要な役割を果たします。眼は蝶形骨によって支えられ、その安定性が確保されます。頭蓋が成長するにつれて、眼の骨組織は脳の成長に応じて発達し、眼の周りに刻み込まれ、特定の力線で閉じられます。

眼と頭蓋が相互に連結していることを理解することが不可欠です。わずかな衝撃でも眼窩が不安定になり、視覚の反射に影響を与える可能性があります。したがって、脳と頭蓋の両方を介して眼の安定性を回復することが重要です。

鼻が発達するにつれて、眼が側面に現れます。同時に、口蓋が形成されます。口蓋の閉鎖は、眼が垂直軸と水平軸に沿って整列することと一致し、骨の発達における重要な終点を示します。

頭部の成長は最も重要です。この時期に眼は正中線に近づきます。鼻骨のレベルで支点が形成されます。皮質の発達が進むにつれて、眼は最終的な位置に配向されます。

眼の螺旋と骨の逆螺旋の2つの螺旋が観察され、これらは頭蓋の縫合の形に見られます。これらの縫合の向きは、複雑な形状を持つ前上顎骨の三次元性を研究する上で不可欠であり、眼窩および眼の構造に貢献しています。



図一 説明図