

14. 顔面

所要時間 : 05:11

学習シート

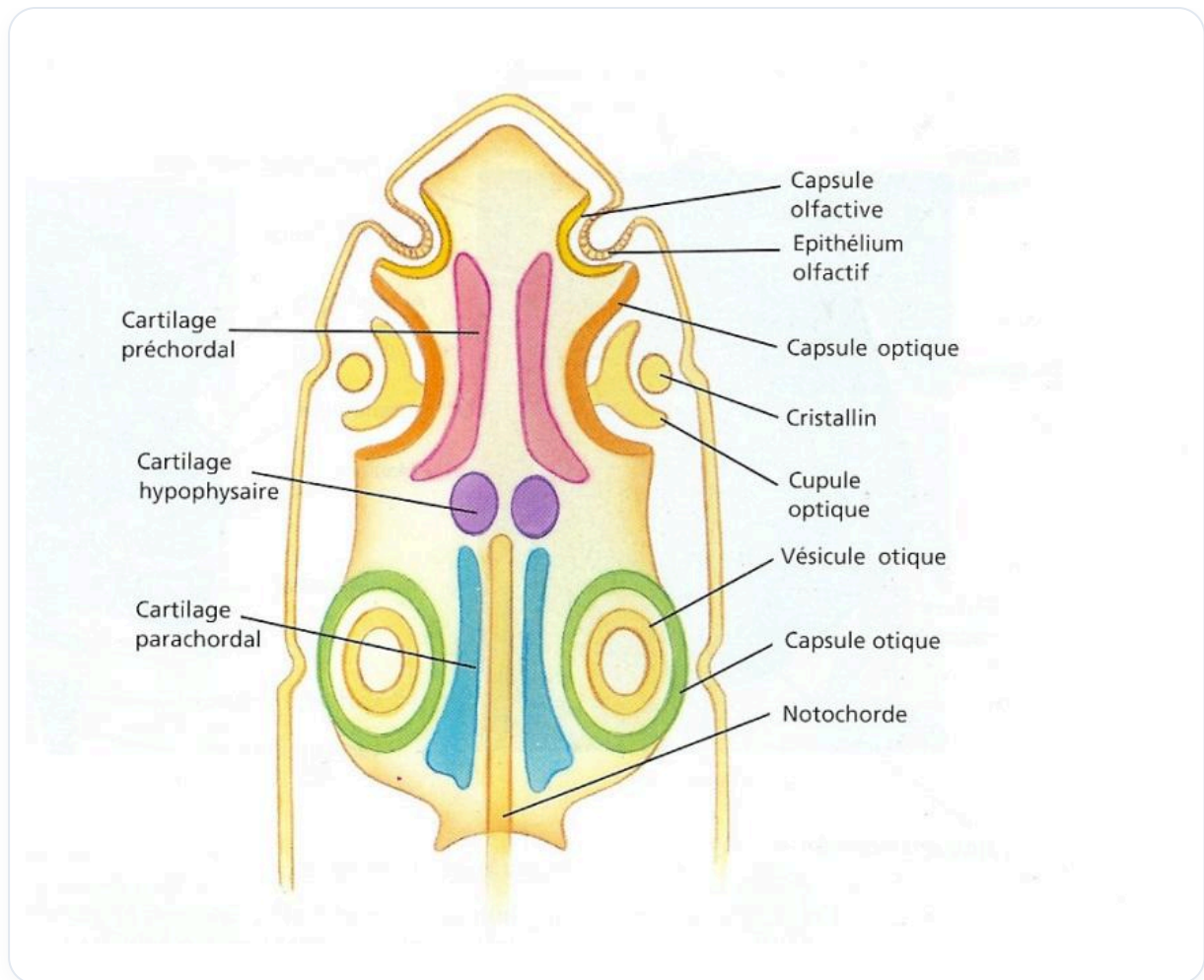
コース概要

この魅力的なビデオでは、発生学的理解と身体の再編成における環境の重要性に基づいて、顔に対するオステオパシー的アプローチを深く掘り下げます。学生は、顎弓を頭蓋底に接続する方法を学び、顔のバランスにおける腺系、循環系、神経系の役割を探求します。このトレーニングは、顔と脳の発達間のダイナミクス、および深い治癒を促進するための蝶形骨基底結合の重要性に焦点を当てています。参加者はまた、神経堤の複雑なプロセスとそれが私たちの全体的な健康に与える影響についても学び、これらの構造に関連する過可動性および低可動性を治療するための実践的なアプローチを統合します。

顔面：オステオパシー的アプローチと発生学的発達

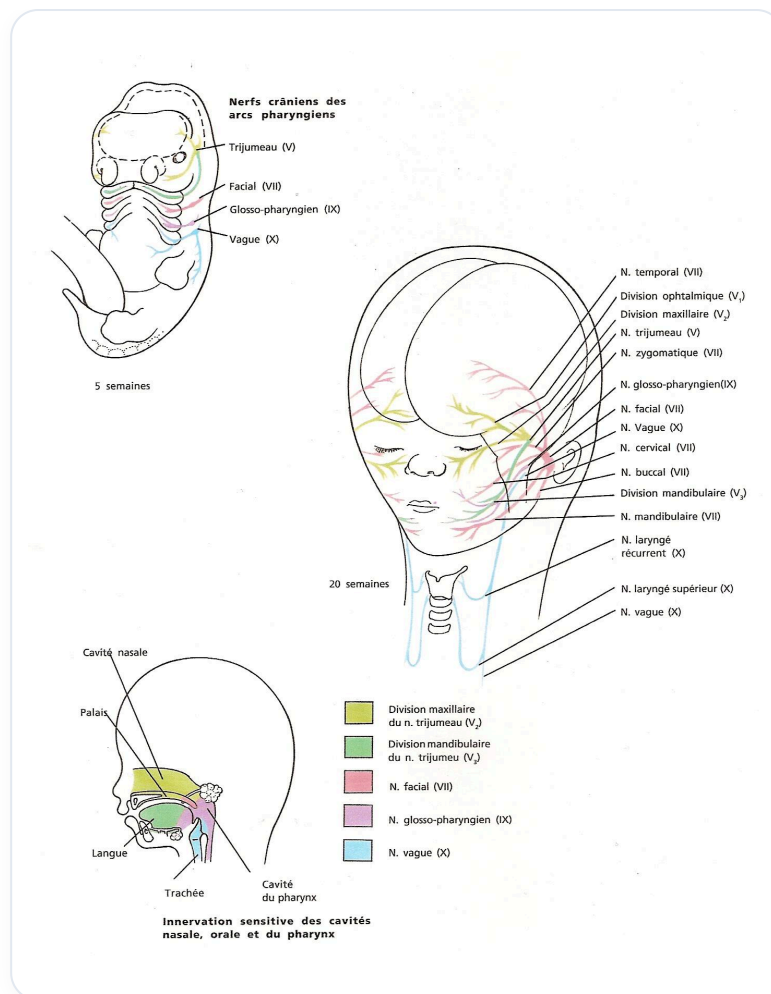
このコースでは、**ホリスティックなアプローチ**を取り入れ、顔面の**オステオパシー的実践**を探求します。これは、特定の領域のみに焦点を当てるのではなく、私たちの再編成において極めて重要な役割を果たす周囲の環境を考慮に入れることを意味します。

顔面は、**神経堤**の間接的な反映であり、この組織は、身体内の複雑なネットワークを介して情報を受け取り、伝達します。このネットワークは、**末梢領域**と**内臓領域**の両方に存在します。したがって、顔面は内部を表現し、その逆もまた然りです。



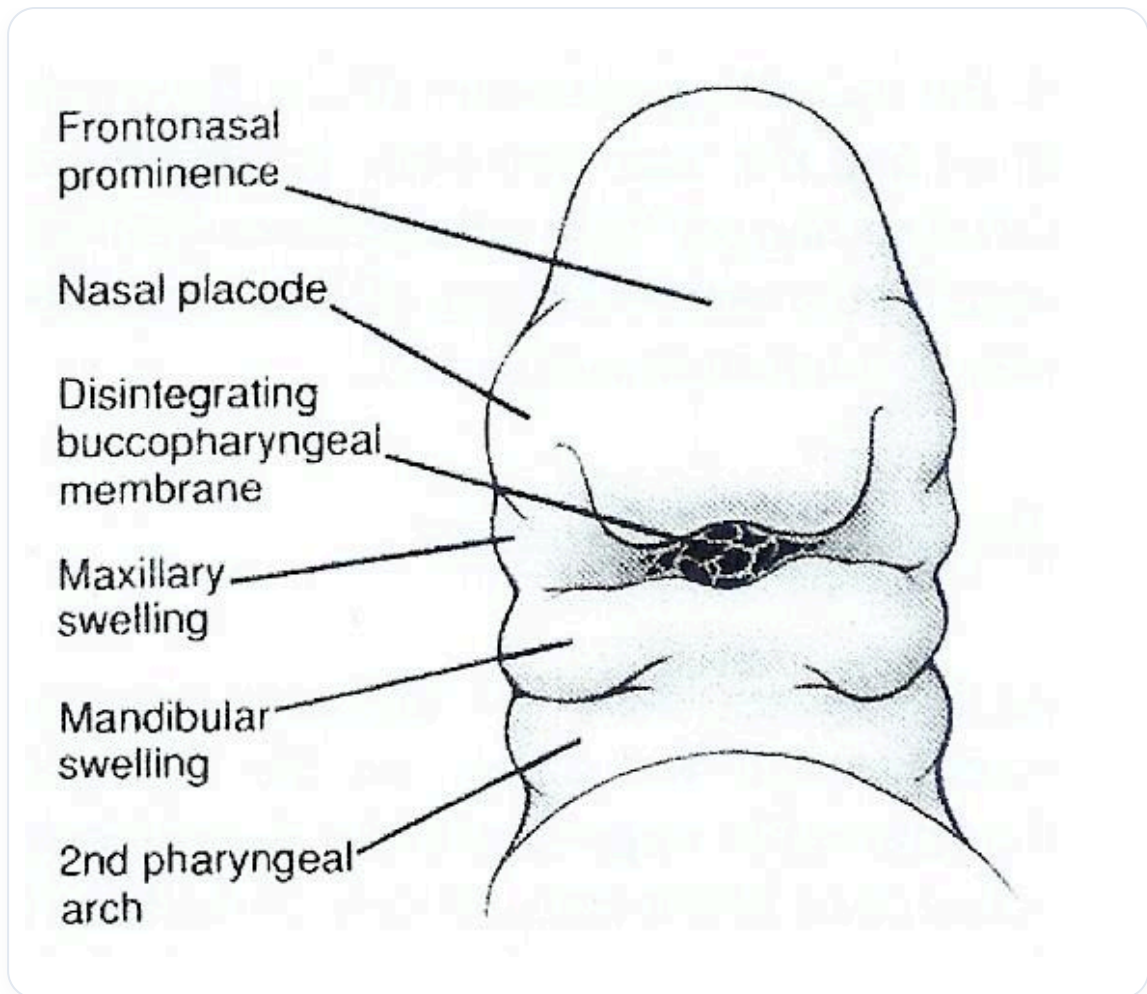
図一 脊椎動物の胚の頭部

胚発生中、**下顎弓**は鰓嚢から発達し、**頭蓋底**に向かう力の線を作り出します。この頭蓋底は、顔面情報の収束を受け、**腺系**、**循環系**、**リンパ系**、さらには**神経系**に影響を与えます。この頭蓋底が**神経頭蓋**と**内臓頭蓋**の間のバランスを表し、すべての情報がそこに統合されることを理解することが不可欠です。



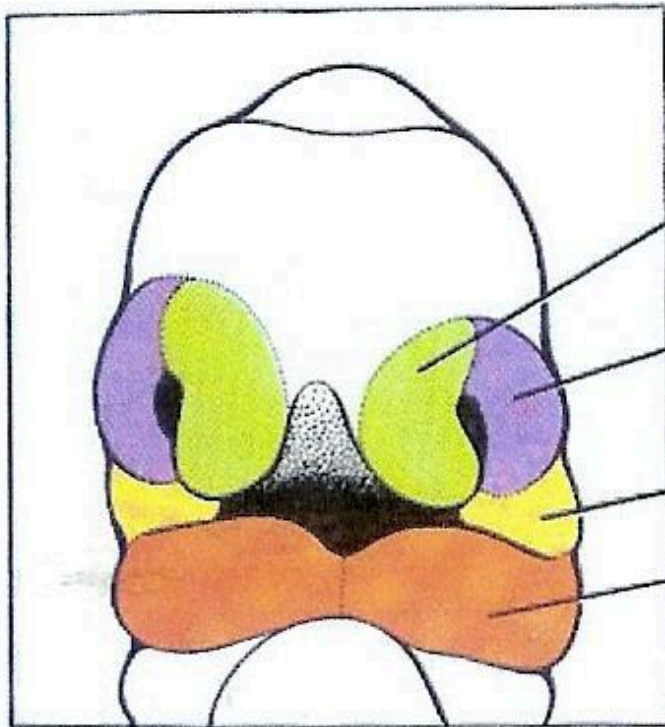
図一 頭部神経支配の発達

また、**蝶形後頭底結合**を緊張的およびオステオパシー的に再調整する方法についても検討します。甲状腺機能不全は**可動性低下**を引き起こす可能性があります。治癒のプロセスにおいては、常に**受け取ることと与えること**が重要であることを覚えておく必要があります。うっ血に苦しむ人々は、しばしば与えることができない人々です。



図一 胚の顔面発達

顔面のダイナミクスは、**脳**の発達に関連しています。当初、脳は**前脳**と他の構造で構成されています。前脳は、2つの側方球を形成し、それが肥大化することで動的な動きを生み出します。この動きにより、**前頭部**と左右の半球が形成されます。



Medial
nasal process

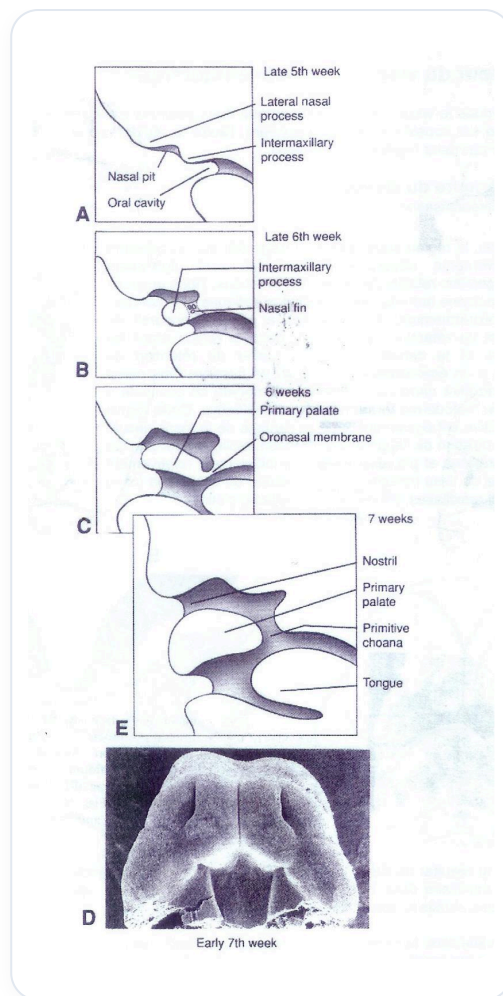
Lateral
nasal process

Maxillary swelling

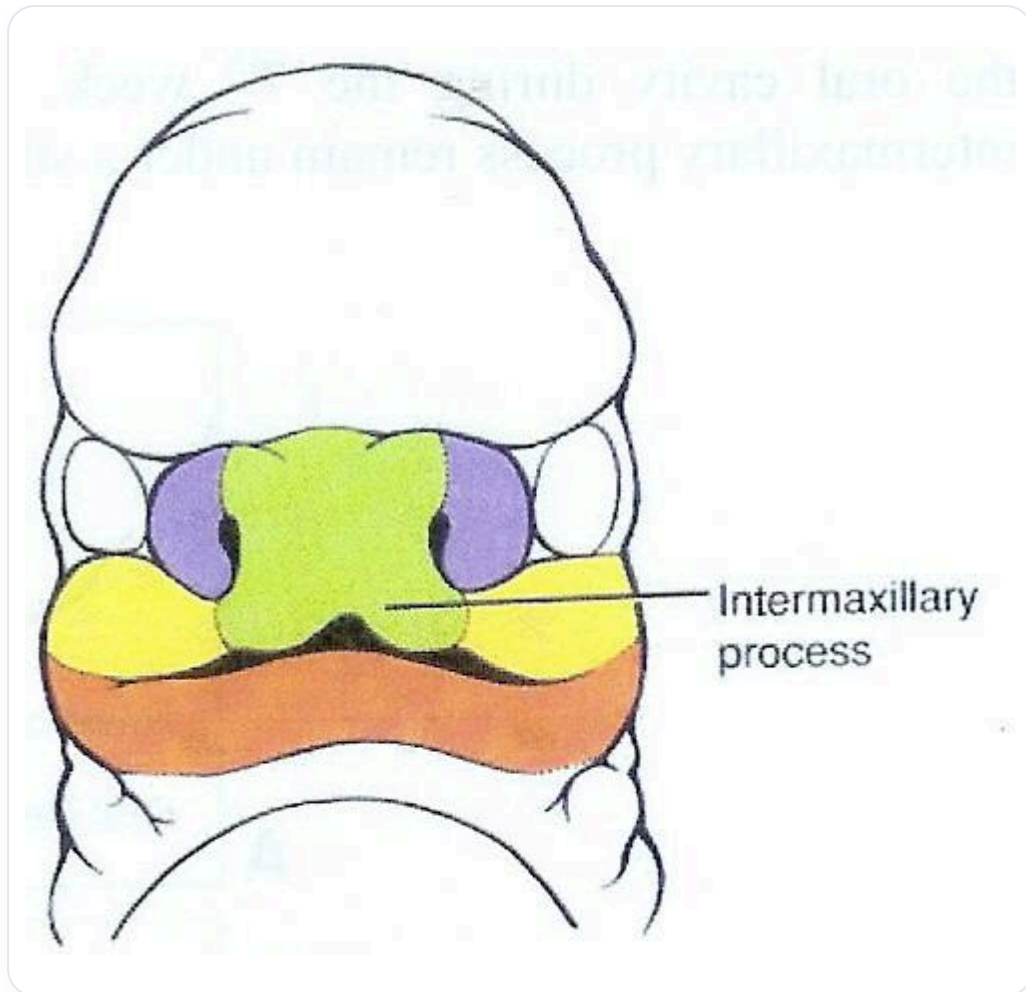
Mandibular swelling

図一 顔面の初期発達

この発達が進むにつれて、当初心臓と脳の上に圧迫されていた顔面は、空間に開いていきます。視板や鼻板のような側方領域は、正中線に向かって統合され、期待の正中線を形成します。

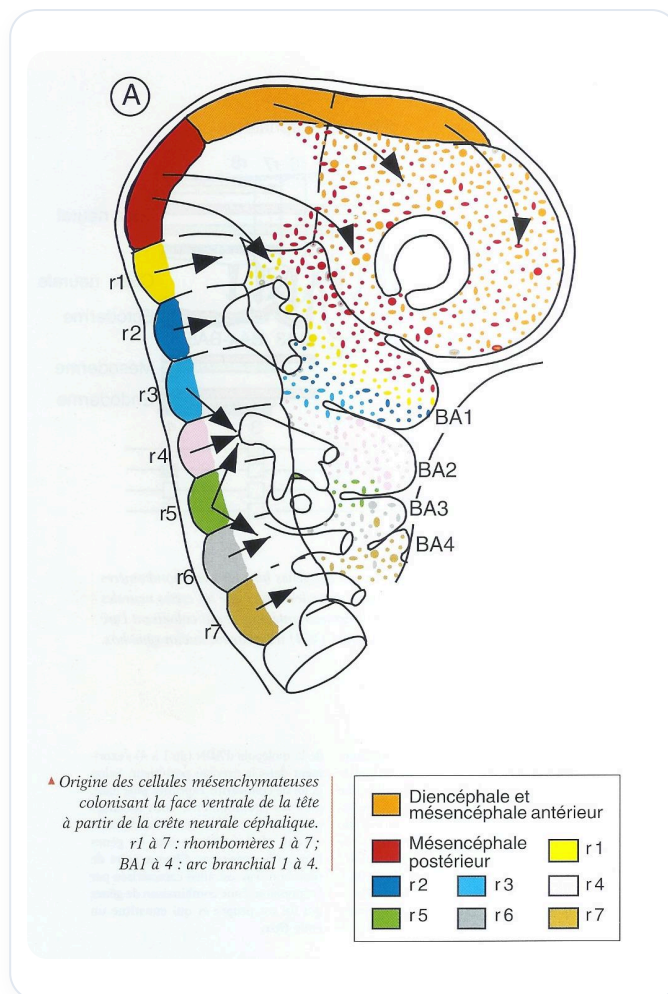


図一 原口蓋の発達

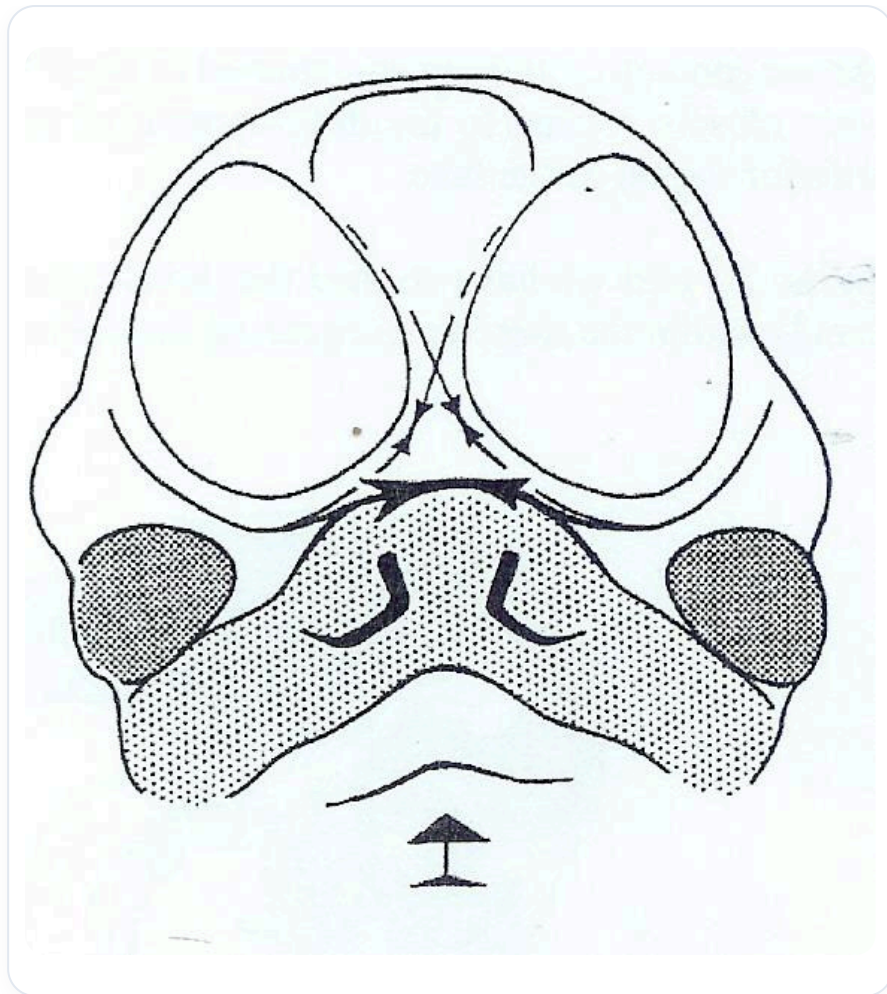


図一 胚の顔面発達

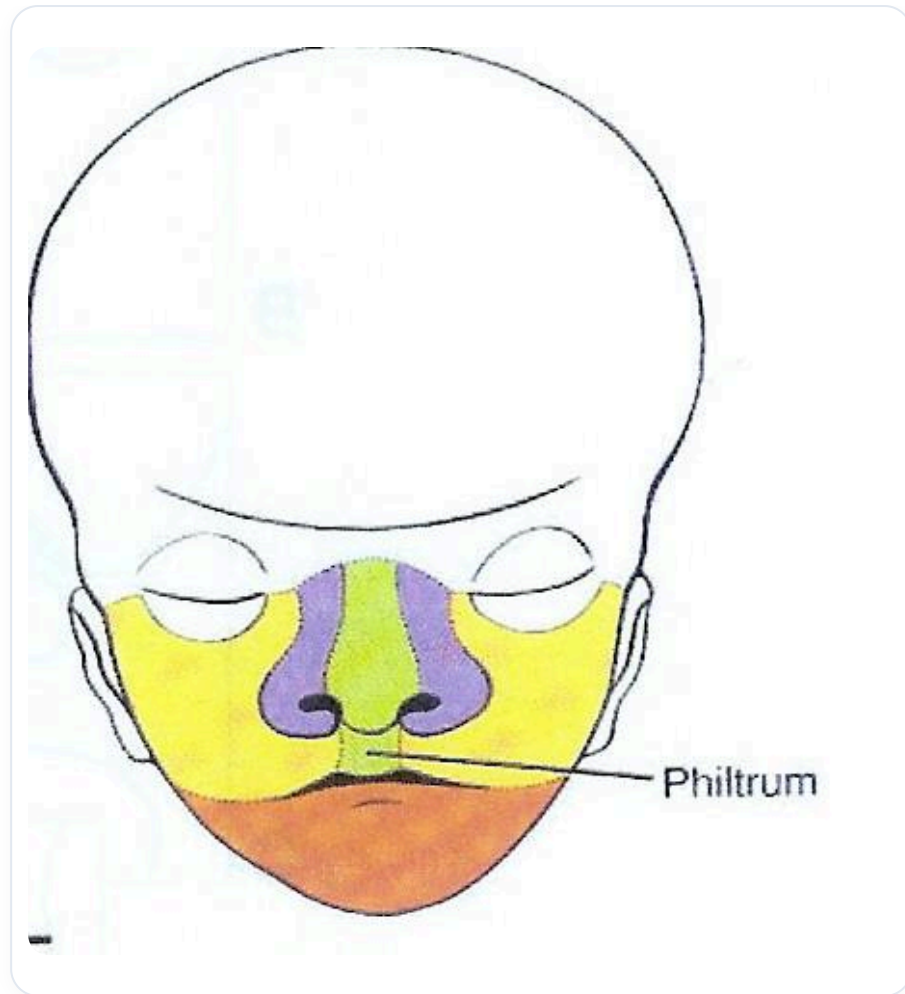
また、**神経堤の流動**も観察されます。これは、後方の**中脳**から伸び、**中胚葉**に侵入して**中外胚葉**を形成します。この統合プロセスは、脳の発達と**硬膜鞘**の組織化と同時に起こります。



図一 神経堤細胞の移動



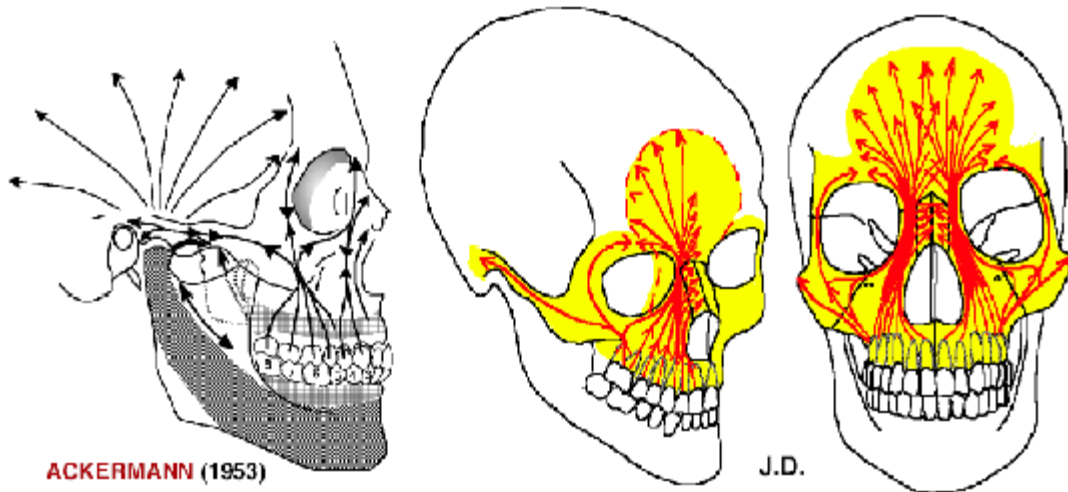
図一 ヒトの発生における顔面形成



図一 胚の顔面発達

最後に、中外胚葉によって表される表面から深部までの領域には、皮膚、筋肉、骨、および角膜などの他の構造が含まれることに注意することが重要です。この統合は、顔面の複雑さと、それが私たちの全体的な健康において果たす役割を理解するために不可欠です。

Effets des Forces Piézo-électriques à la Face supérieure



Les **forces occlusales antéro-latérales**, les pressions du massif lingual, et les effets piézo-électriques qui en résultent, déterminent la formation de travées osseuses, contribuant au **développement des parties antérieures du "Complexe Maxillaire" et du Frontal**.

Les **forces postéro-latérales** passent par l'apophyse zygomatique et **s'étendent aux os Temporaux**.

図一 頭蓋の圧電効果