

## 15. 舌と甲状腺の前面

所要時間：07:43

学習シート

### コース概要

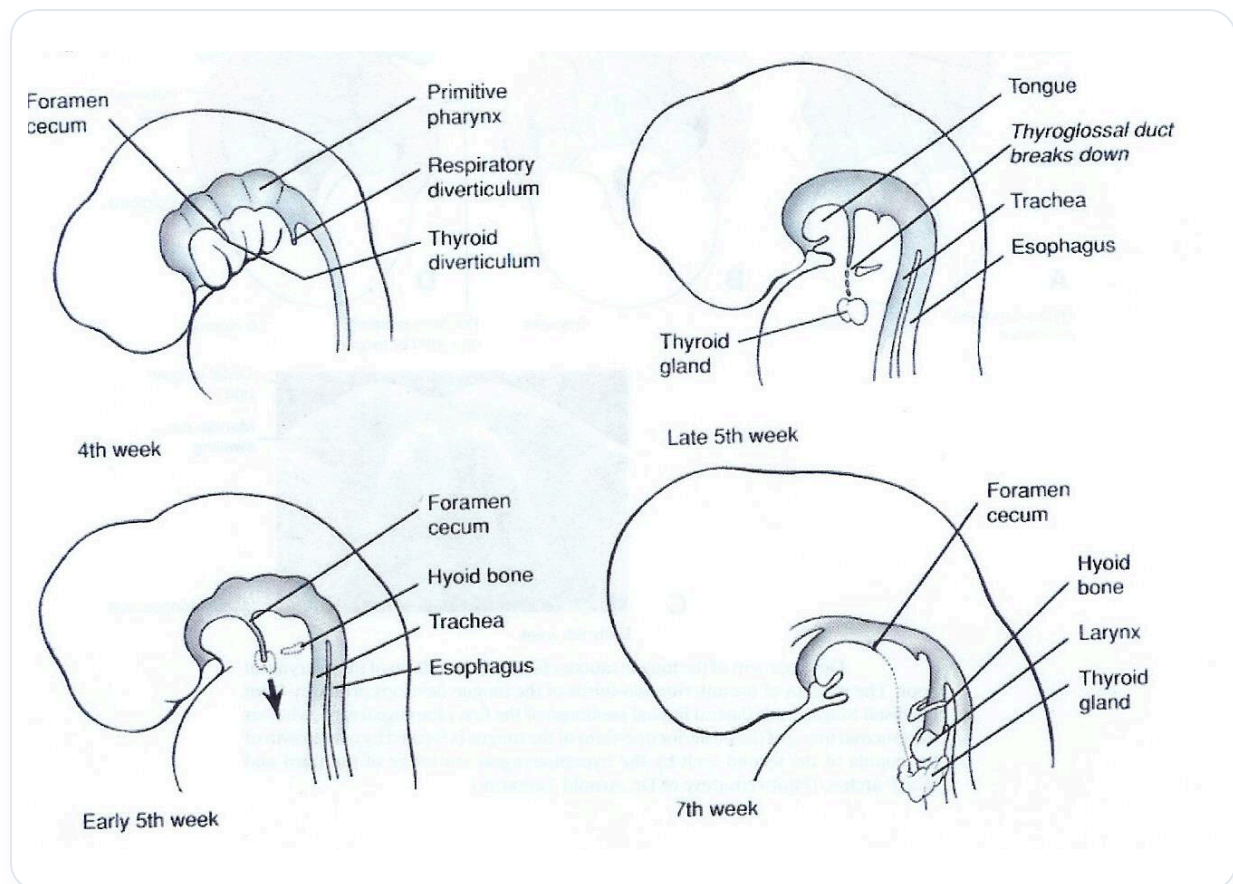
このビデオでは、胚発生における舌と甲状腺の複雑な発達プロセスを探求し、胚の再構築とそれが姿勢のダイナミクスに与える影響に焦点を当てています。舌の安定化や甲状腺軟骨との相互作用といった実践が議論され、盲孔を取り巻く構造の重要性が強調されています。講師はまた、鰓弓と胚組織が全体的な発達に与える影響、および骨盤を含む体内の支点の重要性についても考察しています。これらの概念は、オステオパシーの仕事にホリスティックなアプローチを統合しようとする実践者にとって不可欠です。

## 舌と甲状腺の発生

胚の**屈曲**と**伸展**の際、消化管は最初かなり低い位置にあります。**口蓋**を見ると、以前は低かったのに対し、弓形になっていることがわかります。この伸展は、**翼状突起の下降**と、消化管を上昇させる牽引を伴います。

この発生プロセスは、**舌**と、舌から発生する**甲状腺**の形成に不可欠です。胚の断面では、**内胚葉**部分と、番号が振られた咽頭弓（1、2、3、4）が観察されます。咽頭弓1番では、伸展の際に**側方舌隆起**が現れます。鰓弓2番とこの隆起の間には、**不對結節**と小さな穴である**盲孔**が形成されます。

舌とともに発達する盲孔は、甲状腺系の形成に不可欠です。この発達は、支点として機能する固定点を持つ**全体的な成長**によって特徴付けられます。舌の深さは**脳化の深さ**に関連しています。



図一 胚の甲状腺発達

胚の伸展は盲孔を明らかにし、これは周囲の構造の形成に不可欠です。別の断面では、**メッケル軟骨**と舌が示されています。これらの発達のダイナミクスを理解するためには、図の矢印が正しく向けられていることが重要です。

舌と横隔膜の間には裂け目があり、**甲状腺軟骨**が支点となります。舌と迷走神経の安定化は、甲状腺軟骨と舌骨のレベルでバランスを維持するために不可欠です。舌は姿勢活動において基本的な役割を果たし、子供は最初の歯が生え始めると、舌を支点として体を起こし始めます。

舌は嚥下時に**小さな穴を塞ごう**とし、その動きは体の縦軸に影響を与え、**骨盤**にまで及ぶことがあります。骨盤のずれは、舌のダイナミクスに関連する咬合の不均衡の反映である可能性があります。

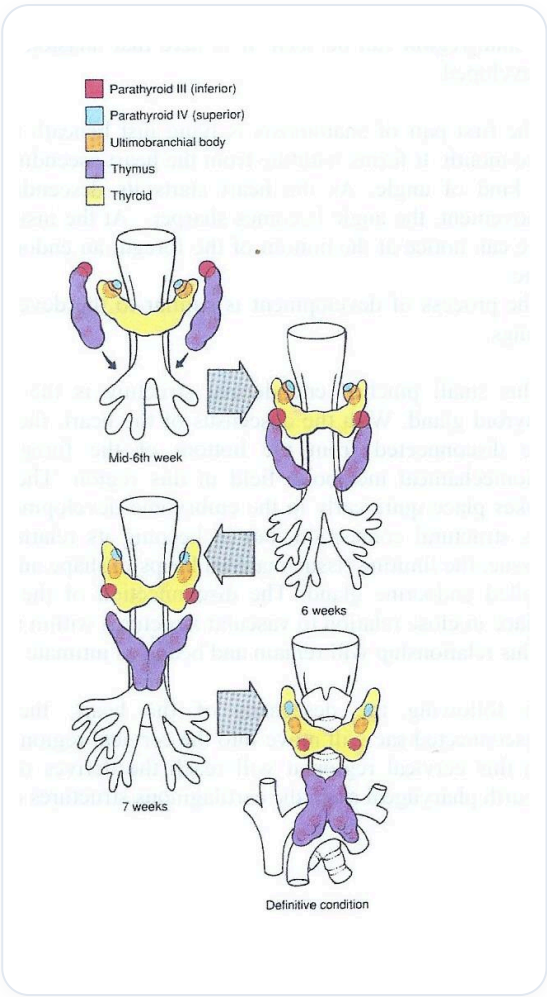
歯は**緻密化**の領域であり、記憶を保持することができ、これが身体のダイナミクスに影響を与えます。この発達段階では、**口蓋扁桃**、**副甲状腺**、**胸腺**、および**最終鰓体**も観察されます。各鰓弓（下顎、甲状腺、上喉頭、下喉頭）は相互に連結しており、内胚葉組織はこのダイナミクスにおいて中心的な役割を果たします。

胚の発生は特定の期間にわたって進行し、27日目には**神経管の閉鎖**が起こり、最初の1ヶ月後には胚の完全な伸展が起こります。胚の形成は2ヶ月目から3ヶ月目の間に完了し、明確な構造が形成されます。

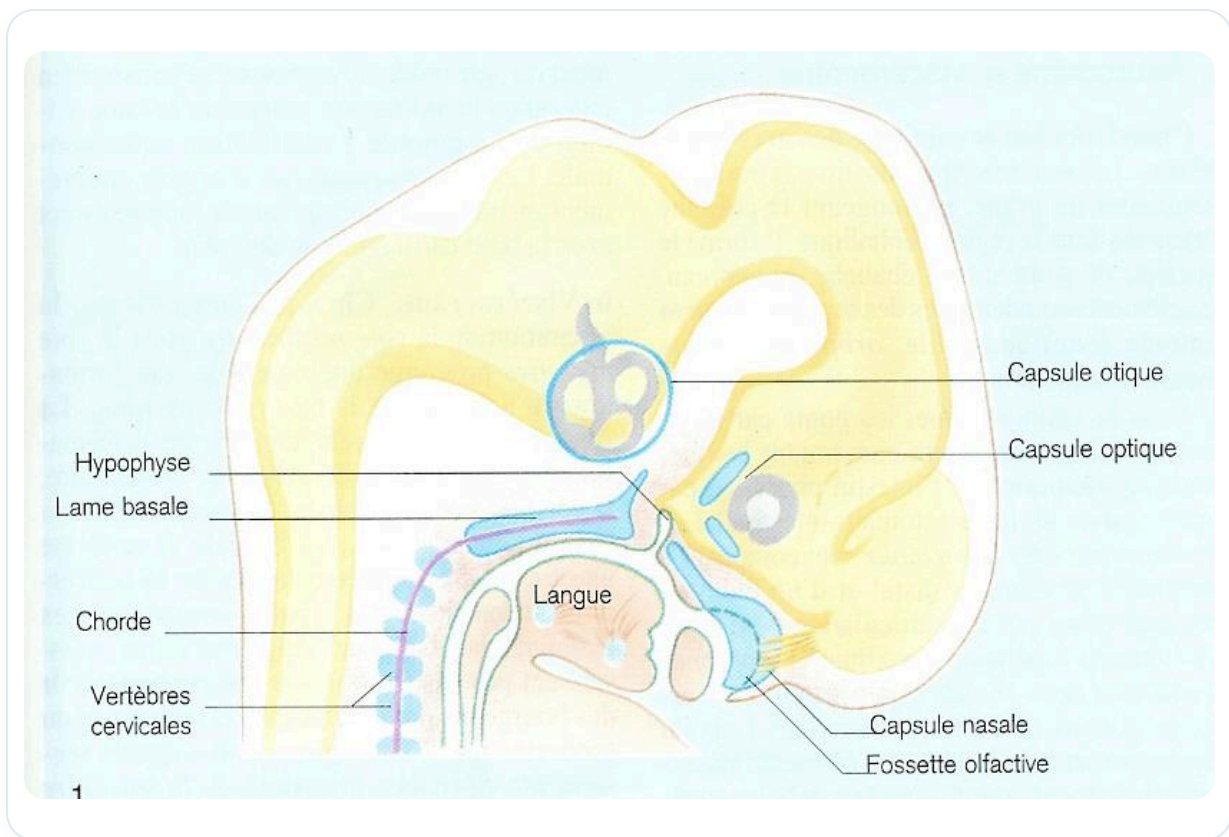
胚組織は相互に影響し合います。**外胚葉**と**内胚葉**は、栄養情報の伝達を担う**中胚葉**に依存しています。このダイナミクスは、舌、甲状腺、副甲状腺の発生を理解するために不可欠です。

体内の**支点（フルクラム）**を追跡することは、それが実践に現れるため非常に重要です。**へそ**は大きな支点であり、良好な機能のためには骨盤が解放され、自由であることが不可欠です。オステオパシーの実践では、骨盤の治療はしばしば優先事項となります。なぜなら、骨盤は**蝶形後頭骨結合**と関連しているからで

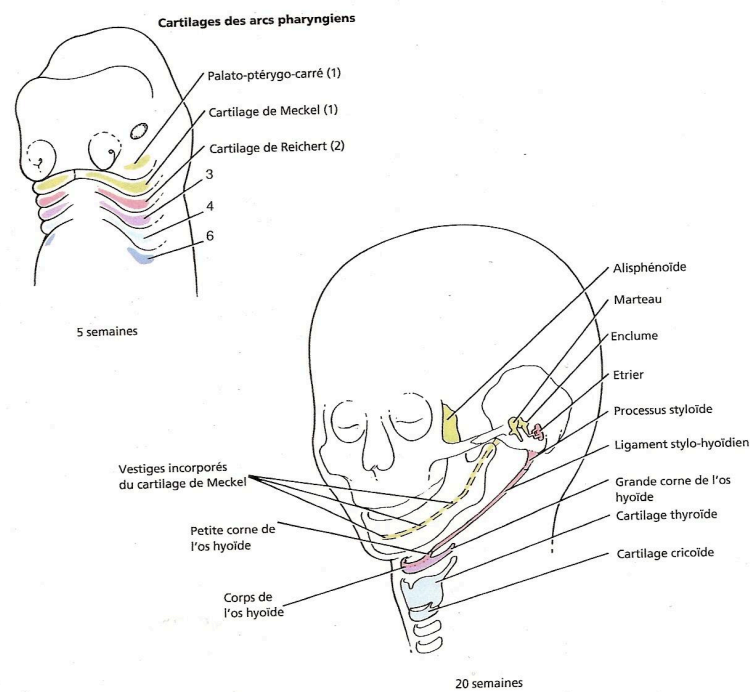
す。仙骨や骨盤に働きかけることは、この結合に直接影響を与え、身体へのホリスティックなアプローチを可能にします。



図一 甲状腺と副甲状腺の発達

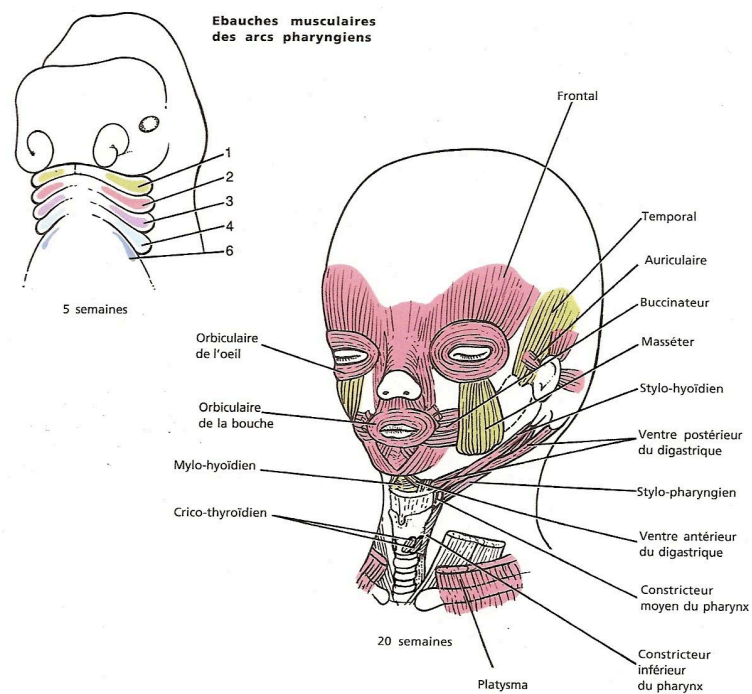


図一 ヒト胚 矢状断



**Fig. 12 - 5.** Devenir des cartilages des arcs pharyngiens. Ces cartilages donnent un petit os de l'orbite, les éléments squelettiques des mâchoires, les trois osselets de l'oreille, l'os hyoïde et le squelette du larynx.

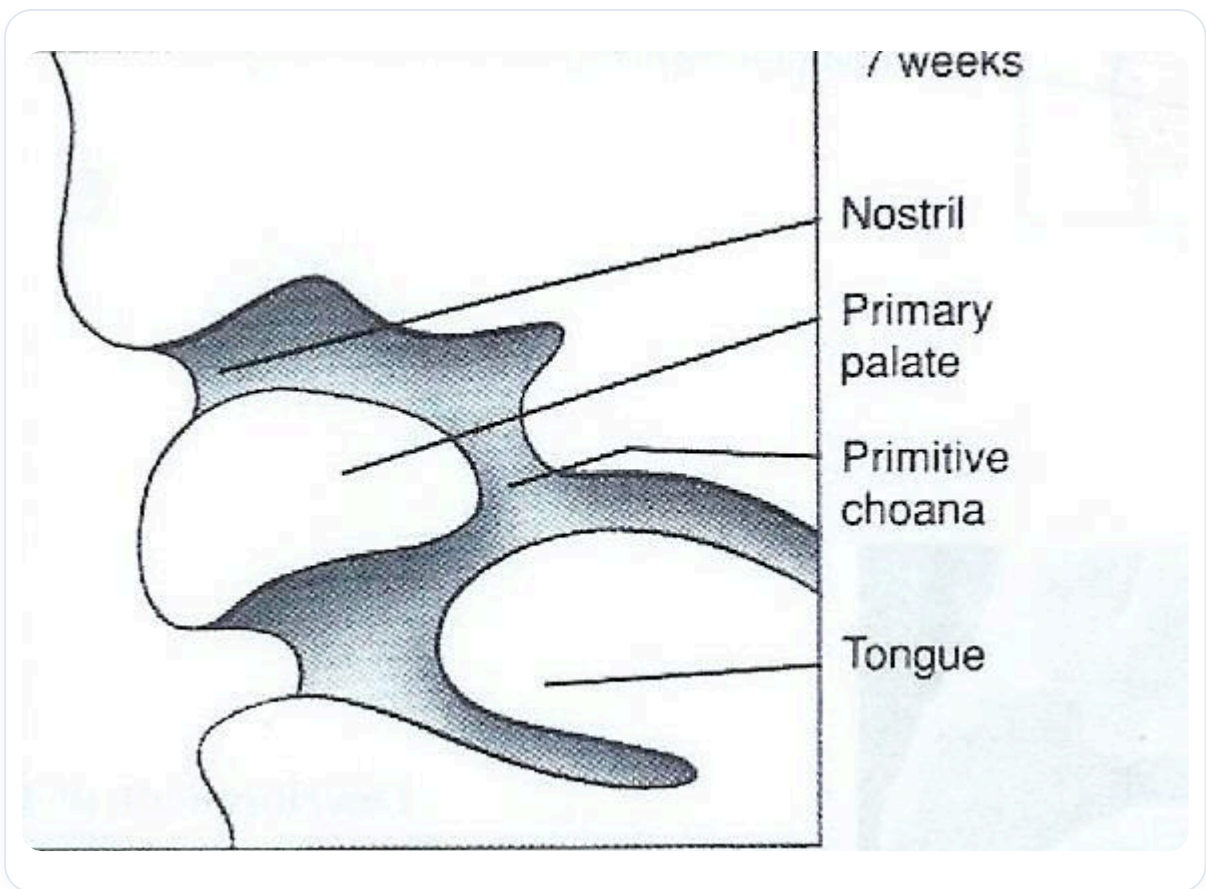
図一 咽頭弓の発達



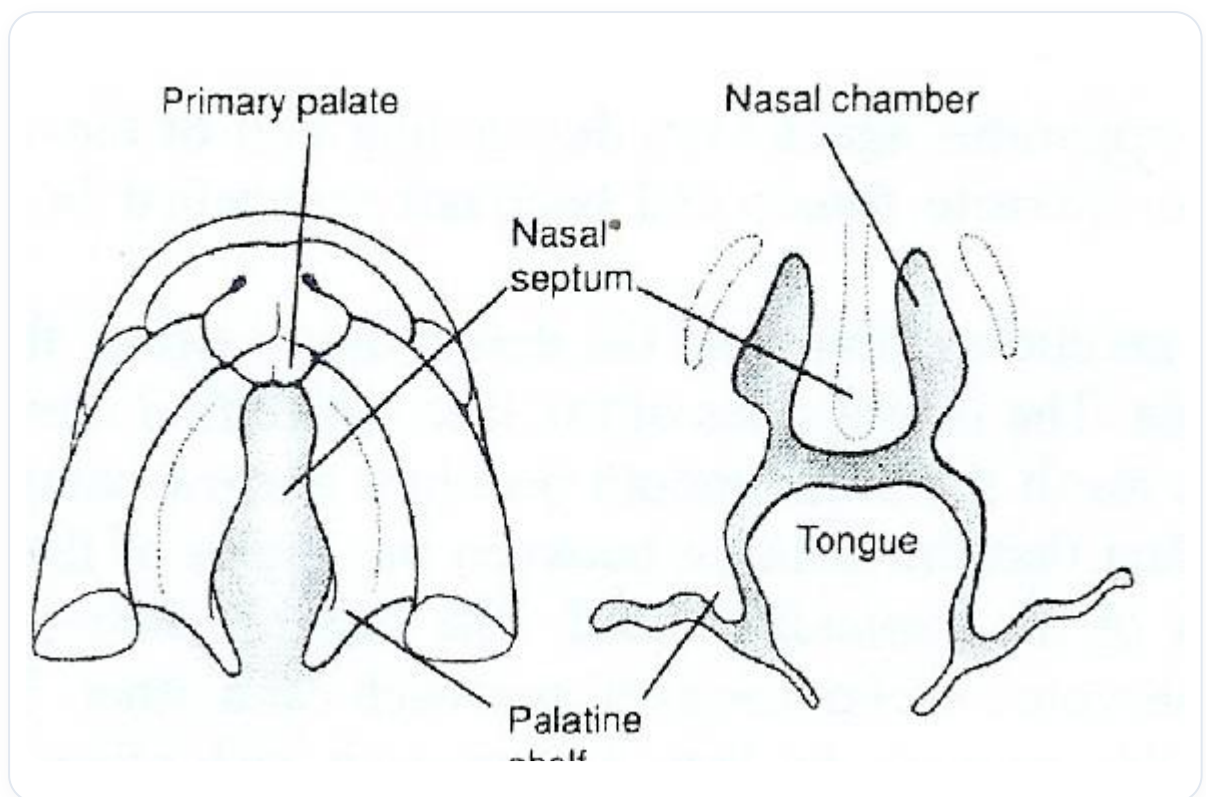
**Fig. 12 - 7.** Devenir de la musculature des arcs pharyngiens. Les muscles des arcs pharyngiens se développent à partir du mésoblaste para-axial qui se constitue principalement à partir des somitomères crâniens et des somites occipitaux. Les myoblastes du sixième arc fournissent la musculature intrinsèque du larynx (non représentée).

図一 咽頭弓の筋肉組織

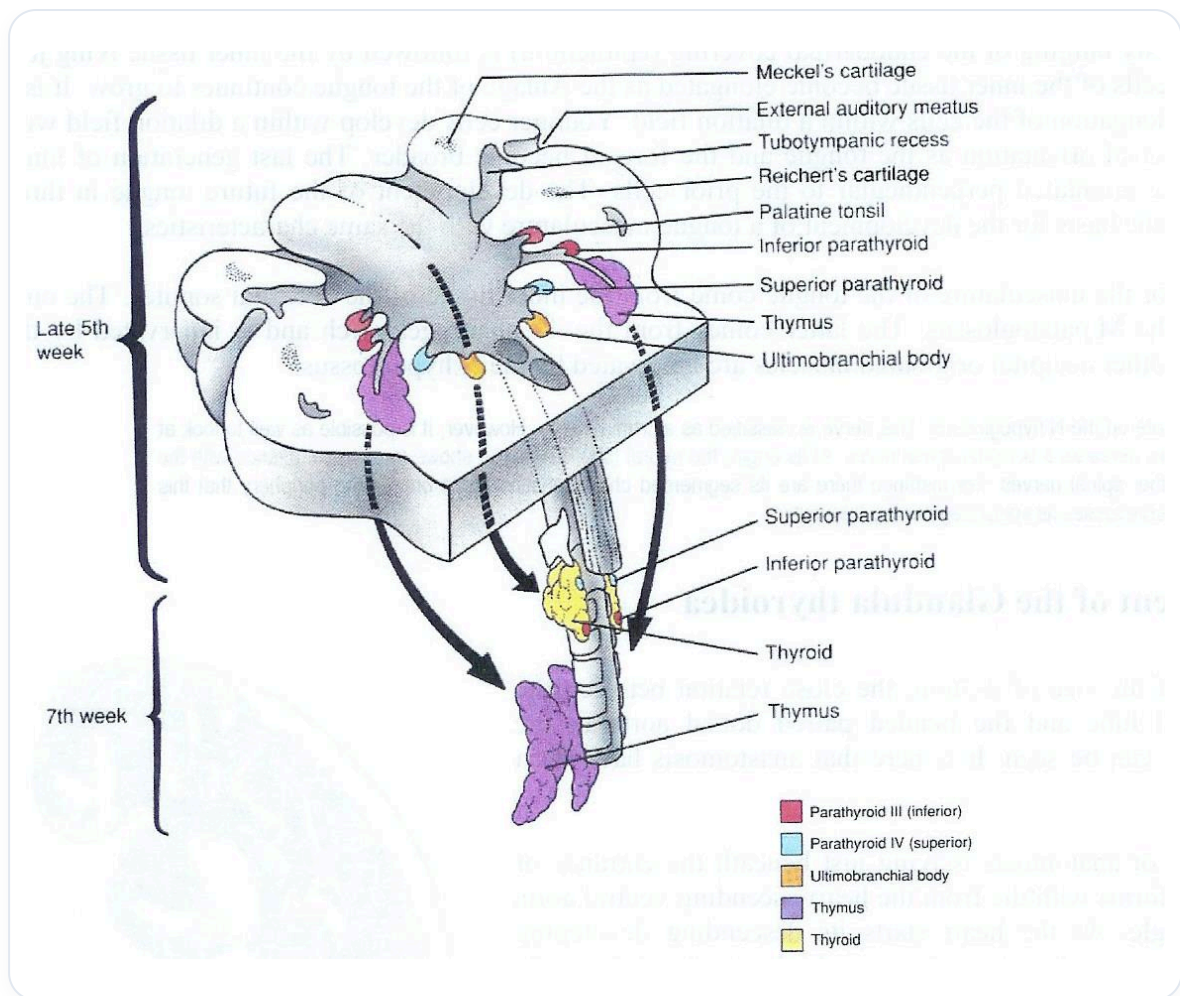




図一 胚の口蓋発達



図一 口蓋と鼻の発達



図一 咽頭発達