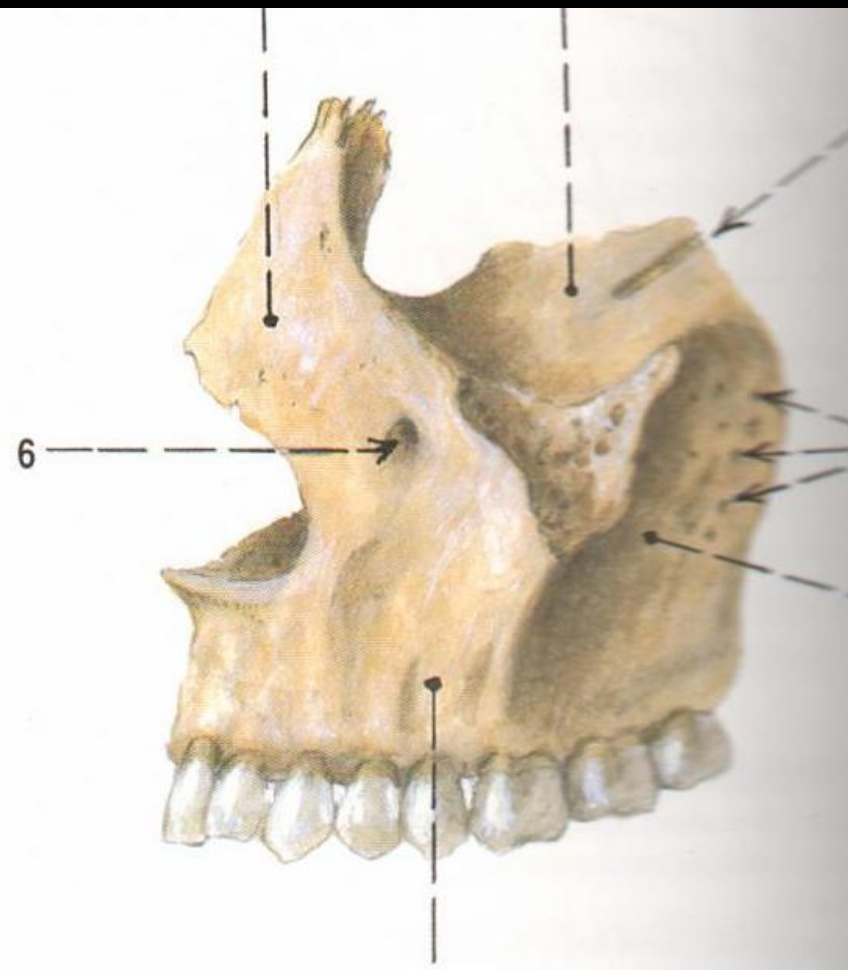
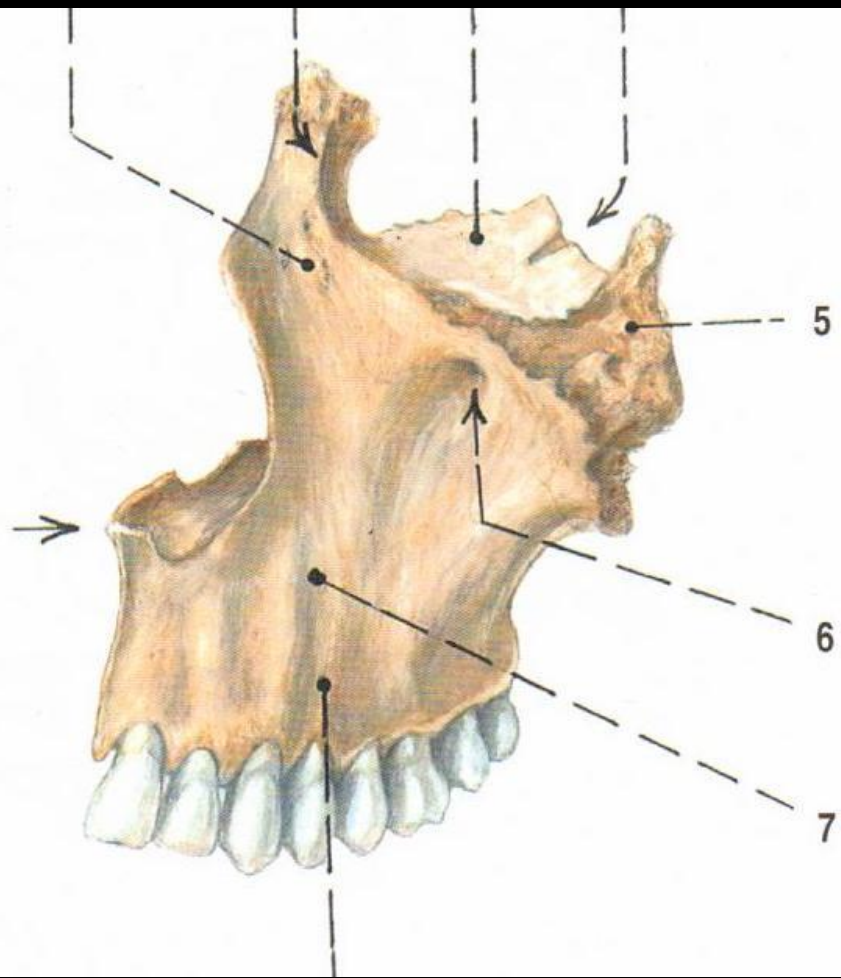


Maxilla





- párová kost
- jde o kost nepravidelnou, skládá se z těla a 4 výběžků
- hl. součást kosterního podkladu střední obličejobré etáže – podíl na tvaru obličeje
- podíl na stavbě stěn očnice, dutiny nosní, tvrdého patra
- nese horní zubní oblouk
- je dutá (*sinus maxillaris*)



Popis kostí

Corpus maxillae

Facies anterior

posterior, infratempor.

nasalis

orbitalis

Processus

zygomaticus

frontalis

palatinus

alveolaris



Corpus maxillae
Margo infraorbit.
For. infraorbitale Anestezie !
Fossa canina Operace !
Fossa incisiva Anestezie !
Incisura nasalis

Pr. alveolaris
Juga alveolaria

Pr. frontalis Převod žv. tlaku
Crista lacrim. ant.
Sulcus lacrimalis

Pr. zygomaticus
Převod žv. tlaku



Facies post. (f. infratemporalis)

Crista infrazygomatica

Možné problémy s infiltr. anestezií !

Foramina alv. post. (1-3)

Převod žvýkacího tlaku

Tuber maxillae

Možnost odlomení při extrakci !



Facies orbitalis

- Crista lacrim. ant.
- Sulcus lacrim.
- Sulcus et canalis infraorbitalis

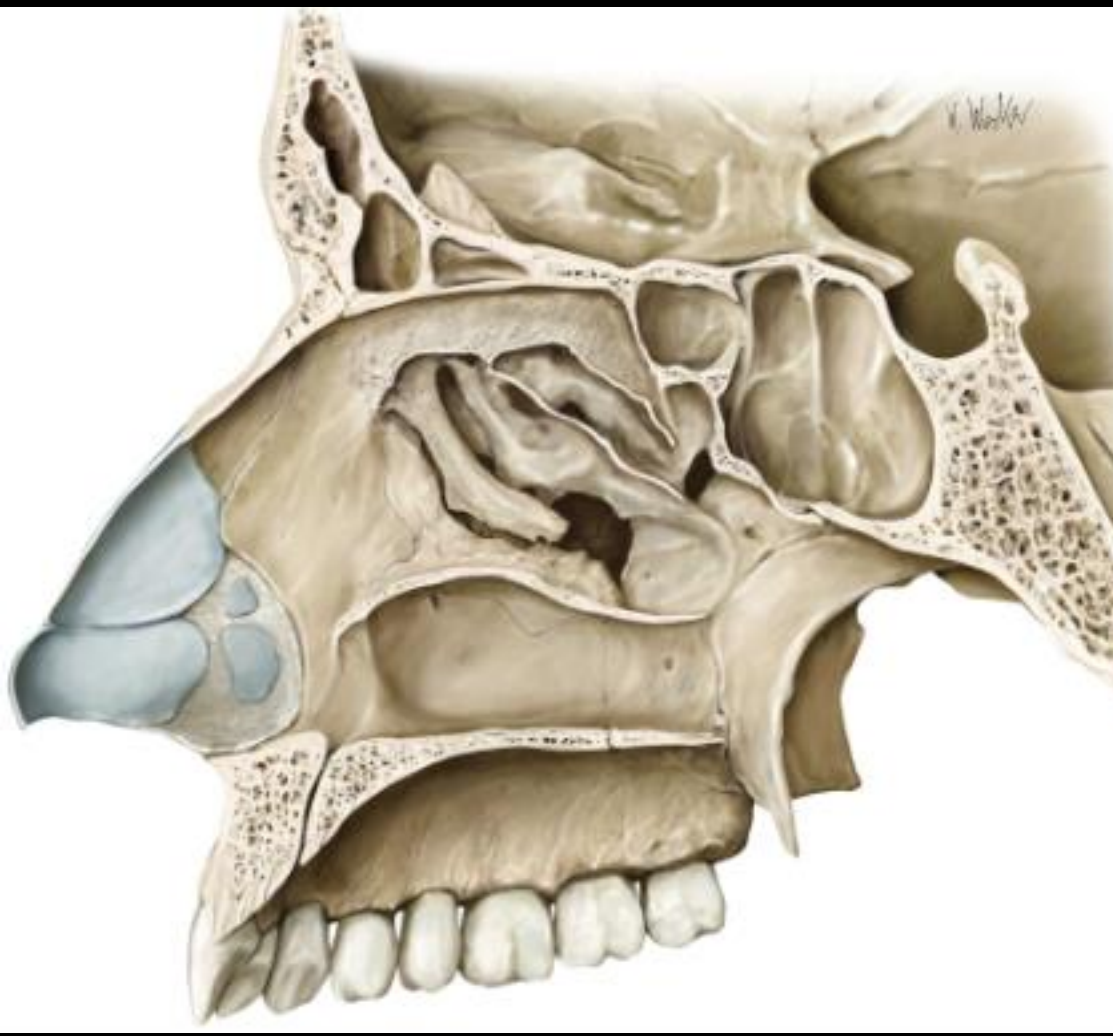
Dehiscence > sec. neuralgie n. infraorb. při zánětu v sinus max.



Facies nasalis

Canalis
nasolacrimalis

Hiatus maxillaris

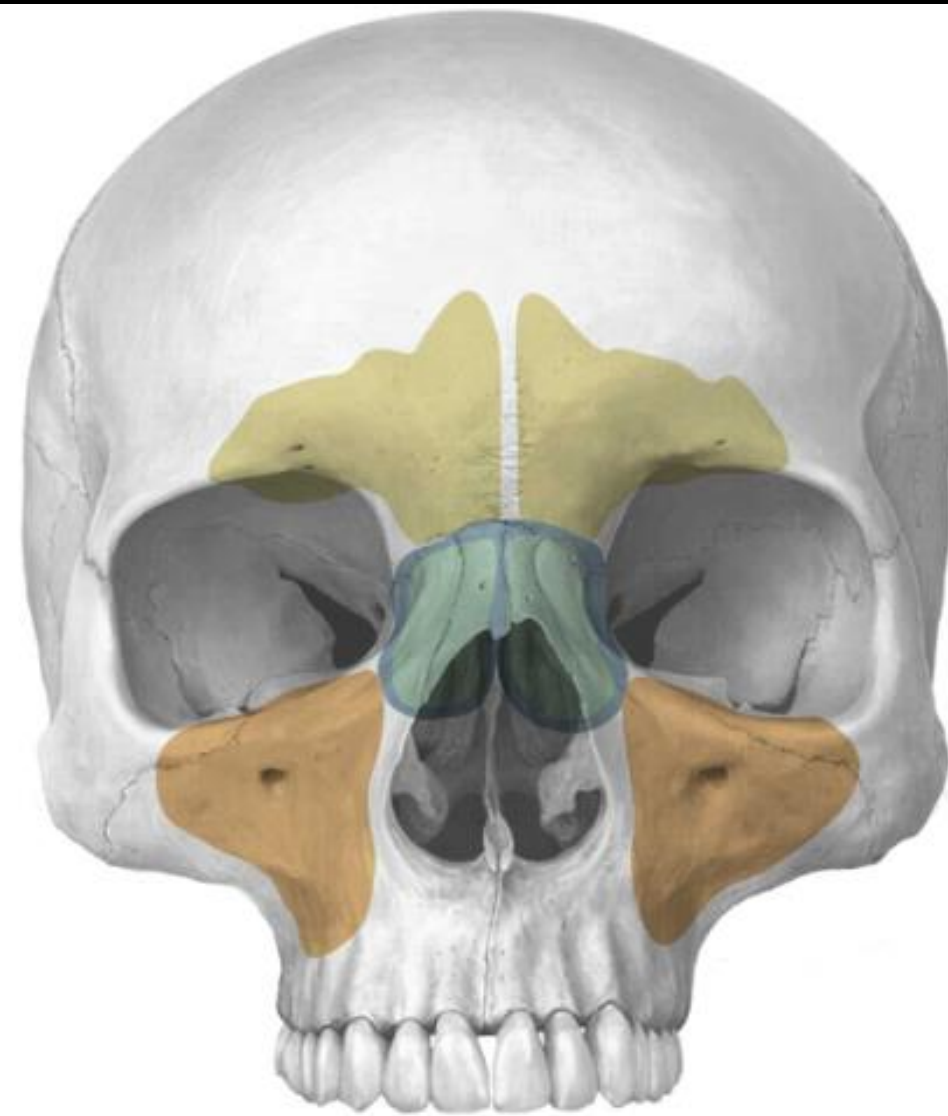


Zmenšení hiatus
maxillaris okolními
kostmi:

Pr. uncinatus
Bulla ethmoidalis
Conchae nasales
**> Hiatus semilunaris
et infundibulum**

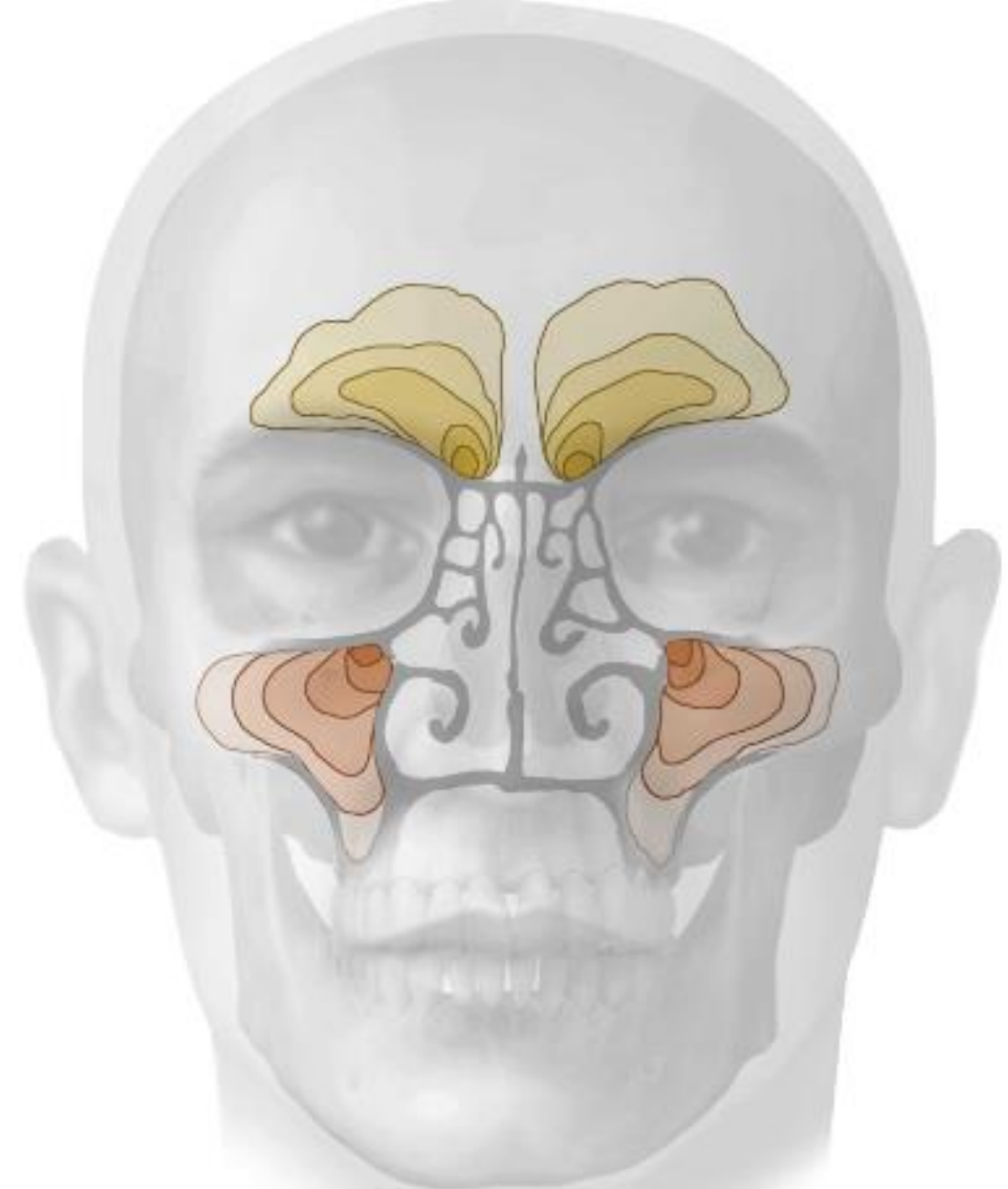
**Dno sinu leží níže
než vyústění !**

Sinus maxillaris, antrum Highmori



Rozsáhlý, nosní slizn. vystlaný prostor, vyplňuje tělo a částečně zasahuje do výběžků

Kapacita: 15 (25) ml

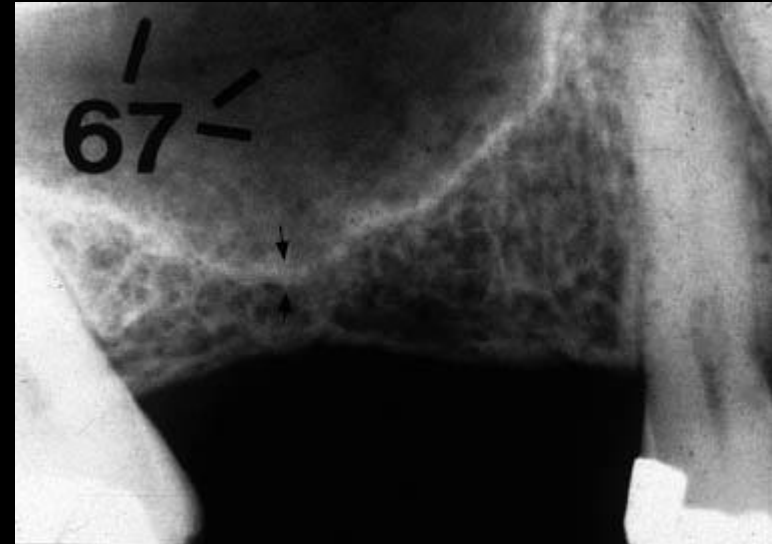


1 rok (6-8 ml)
4 roky
8 let (10 m)
12 let
20 let
60 let

Dno sinus maxillaris



Ozubená čelist



Bezzubá čelist

Implantáty -
augmentace

Septa uvnitř sinus maxillaris



25% - 35%

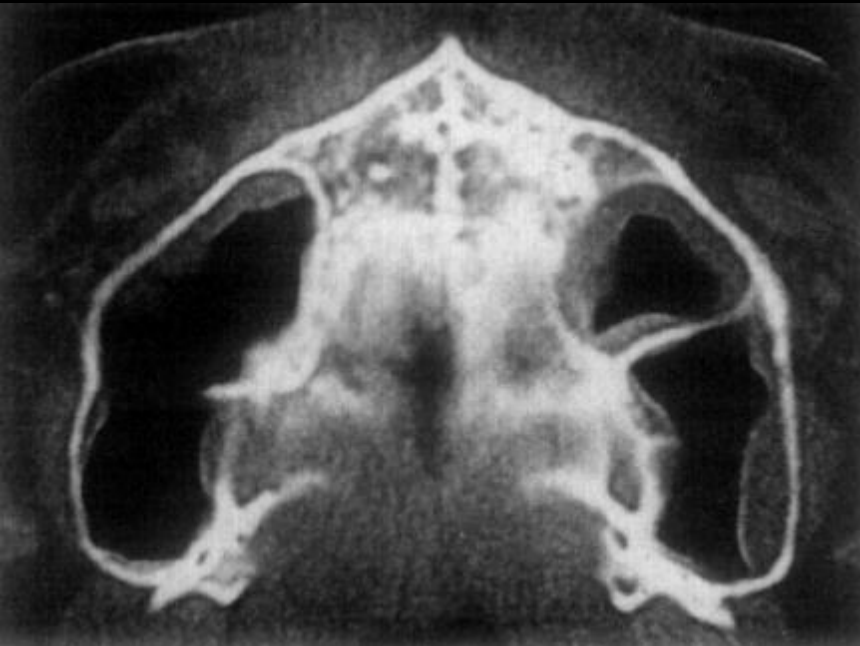
Primární
(vrozené)

Sekundární
(rezidua po
nestejnoměrné
resorpci)

**Nejčastěji v
oblasti dna**

Maxillary sinus septa: incidence, morphology and clinical implication.
1997 G. Krennmair et al. J Cranio Maxillofacial Surg 25:261-265.

CT



RTG



Jako zesílení stěn v místě pilířů přenášejících
žvýkací tlak

Pozor při aplikaci implantátů !

Preventivní vyš.: CT!

Při zánětech nutno punktovat zvlášť !

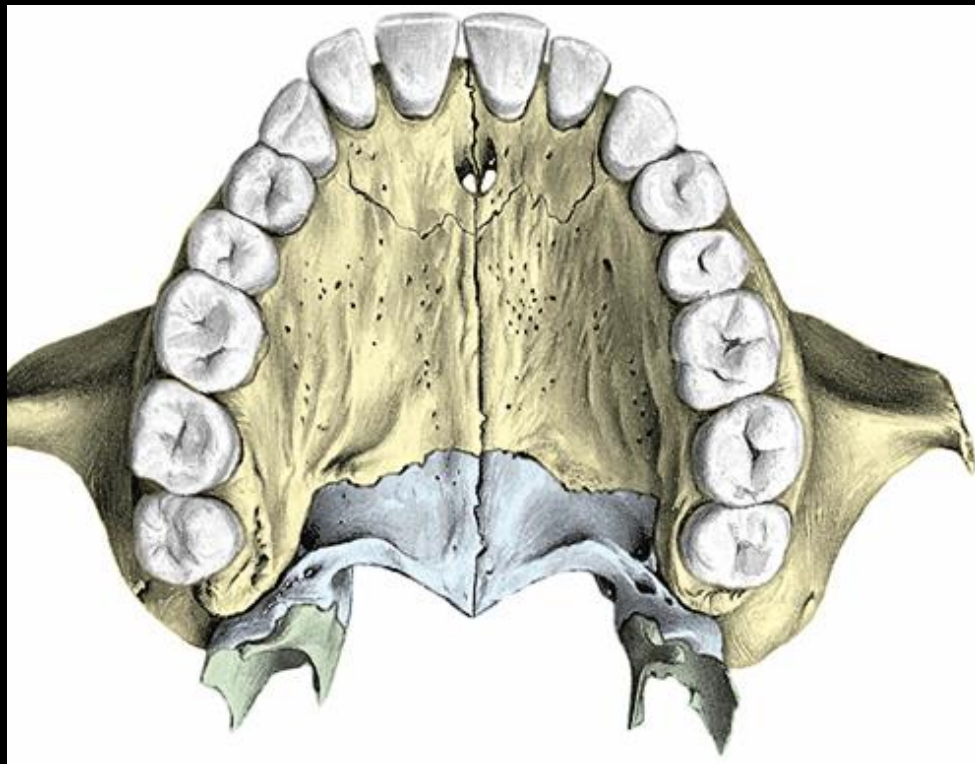
Operační zákrok dle **Caldwell-Luc**

operace čelistní dutiny ze zevního přístupu (fossa canina)



Dnes spíše endonasální výkony – **FESS** (**F**unctional **E**ndoscopic **S**inus **S**urgery; funkční endoskopická endonasální chirurgie)

Pr. Palatinus - horizont. ploténka, s premaxilou tvoří
přední 2/3 tvrdého patra



Premaxila - os incisivum
For. incisivum **Anestezie**
Suturae palatinae **Rozštěpy**
Torus palatinus **Náhrada**
Foveolae palatinae
Sulci palatini
For. palatinum majus
For. palatina minora

Anestezie

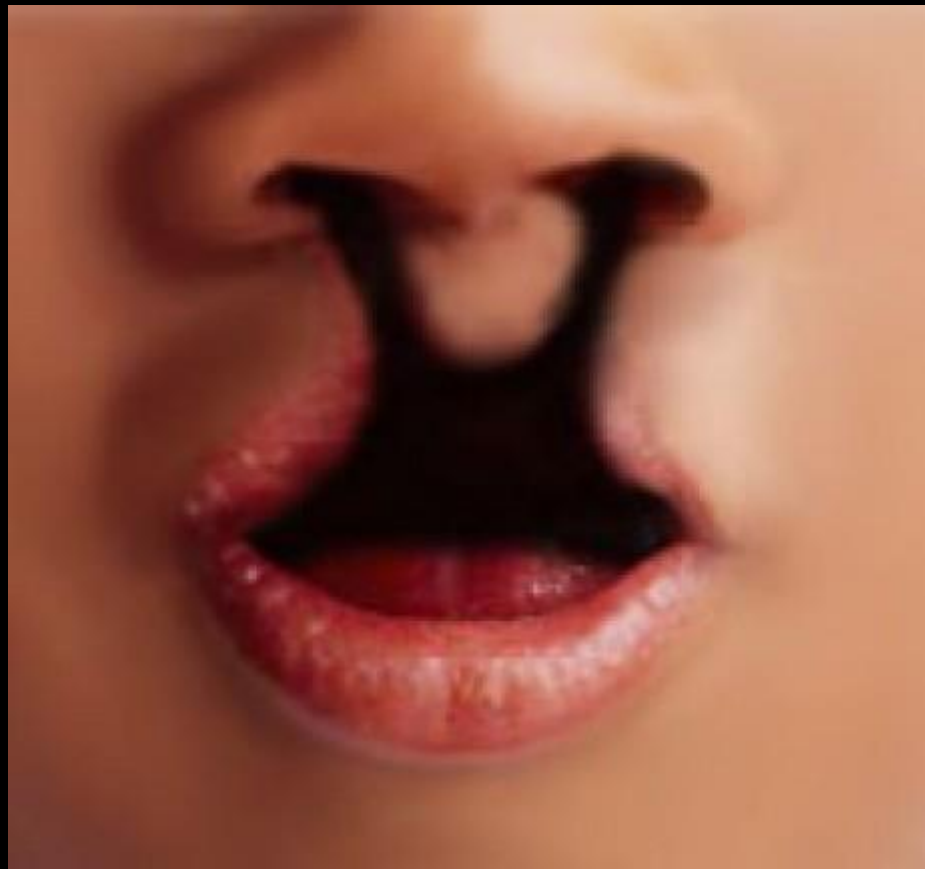
Po ztrátě zubů > resorpce patra, hl. v oblasti
lamina horiz. ossis palatini
> ztluštění sliznice

A close-up photograph of a dental arch, likely a maxilla, showing several molars and their corresponding alveoli. The teeth are white and have distinct root structures. The alveoli are the sockets where the teeth are set into the bone. The bone has a yellowish-brown hue and some visible texture or fractures.

Pr. alveolaris

funkční nástavec
nesoucí zuby

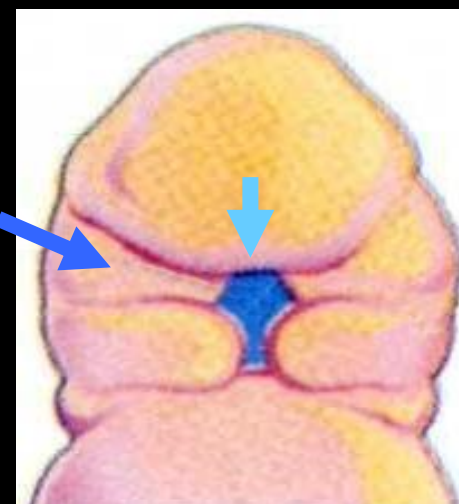
Alveoli dentales
Juga alveolaria
Septum interalv.
Septum intraalv.



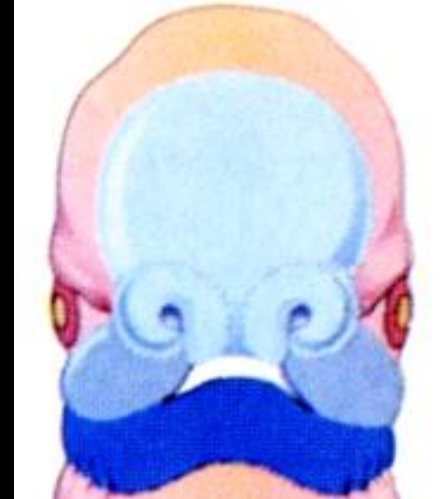
Vývoj

Kolem stomodea se objeví 5 obličejových základů:

1 nepárový frontonasální výběžek, 2 párové – maxillární a mandibulární



Vývoj



Fronto-nasální výběžek

dává vznik: med. a lat. nosním výběžkům

- med. výběžky splynou v intermaxilární segment
- z intermax. segmentu vznikne: premax. část maxily, primární patro, philtrum

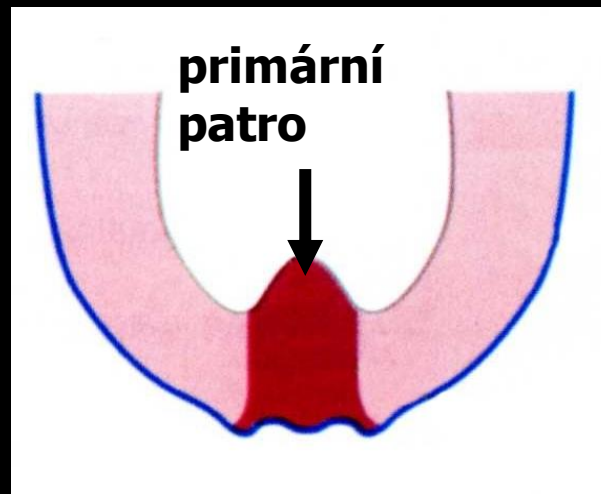
Maxillární výběžky jsou podkladem pro zbytek maxilly

Splývání med. nasálních výb. mezi sebou a s výb. Maxillárním a later. nasálními vede k vytvoření souvislé horní čelisti a rtu, k oddělení nasálních jamek od stomodea – při nedokonalém srůstu mohou vznikat ROZŠTĚPY

Vývoj patra

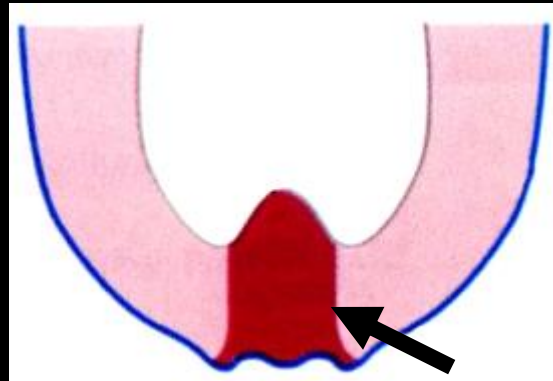
6. - 12. týden i.u.

**Vývoj primárního patra (pr. palat. medianus)
z intermaxilárního segmentu**



Desmogenní osifikací > **os incisivum**

Porucha srůstu a diferenciace intermaxilárního segmentu a mediálních okrajů pr. maxillares má za následek



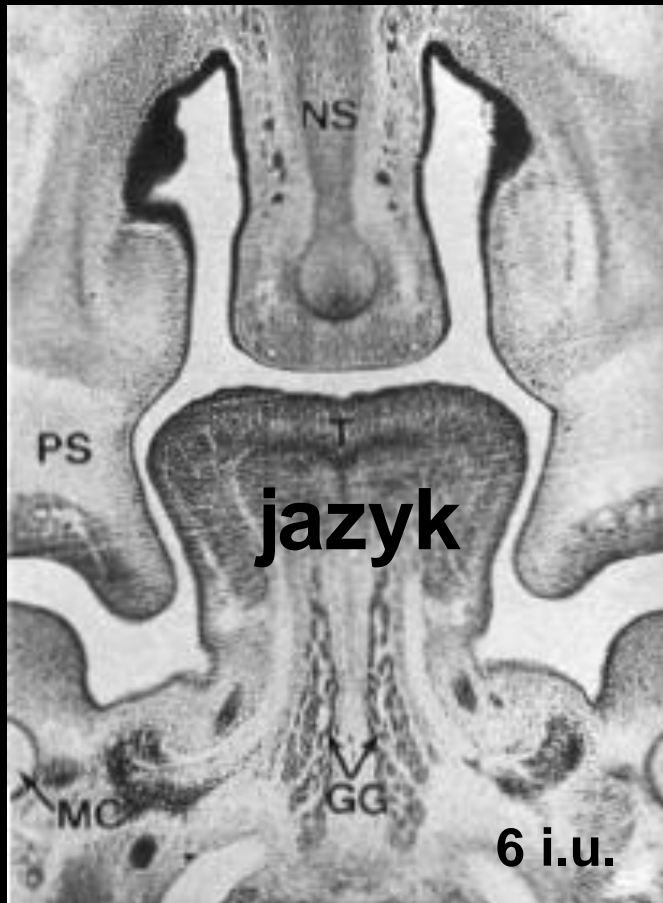
Rozštěpy horní čelisti

- mezi bočním řezákem a špičákem
- uni či bilaterálně (izolace intermax. segmentu)
- sdruženy s rozštěpy horního rtu
cheilo-gnathoschisis

Vývoj sekundárního patra

z plotének vystup. z maxil. výběžků mediálně

- postupné prodlužování a horizontalizace
- splynutí obou plotének ve střední čáře



- srůst nosní přepážky s patrem
- osifikace postupující z maxily > tvrdé patro
zadní část sek. patra neosifikuje > měkké patro

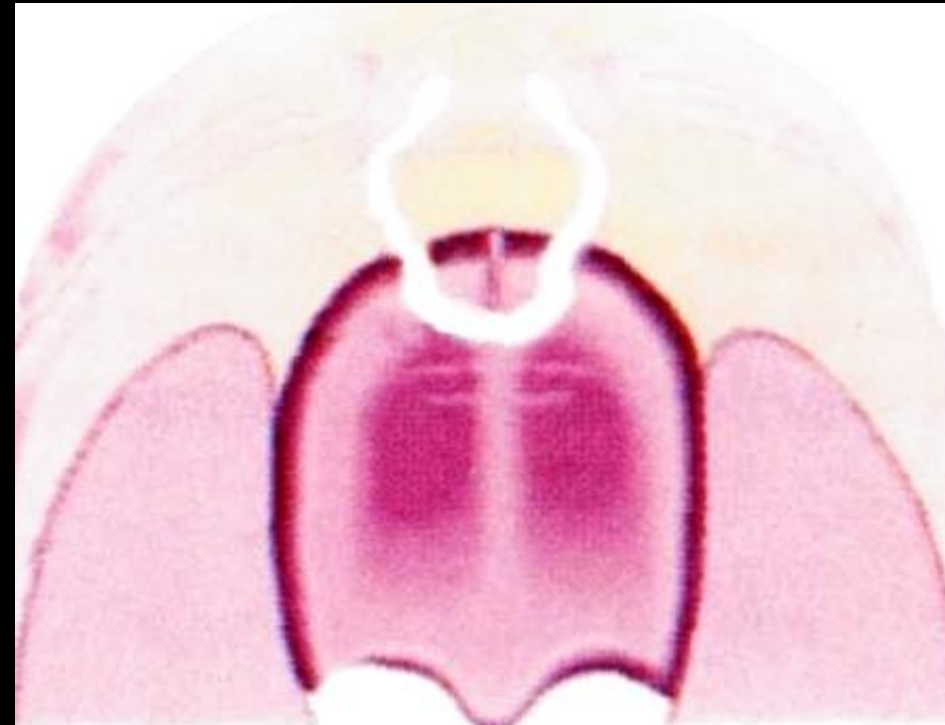
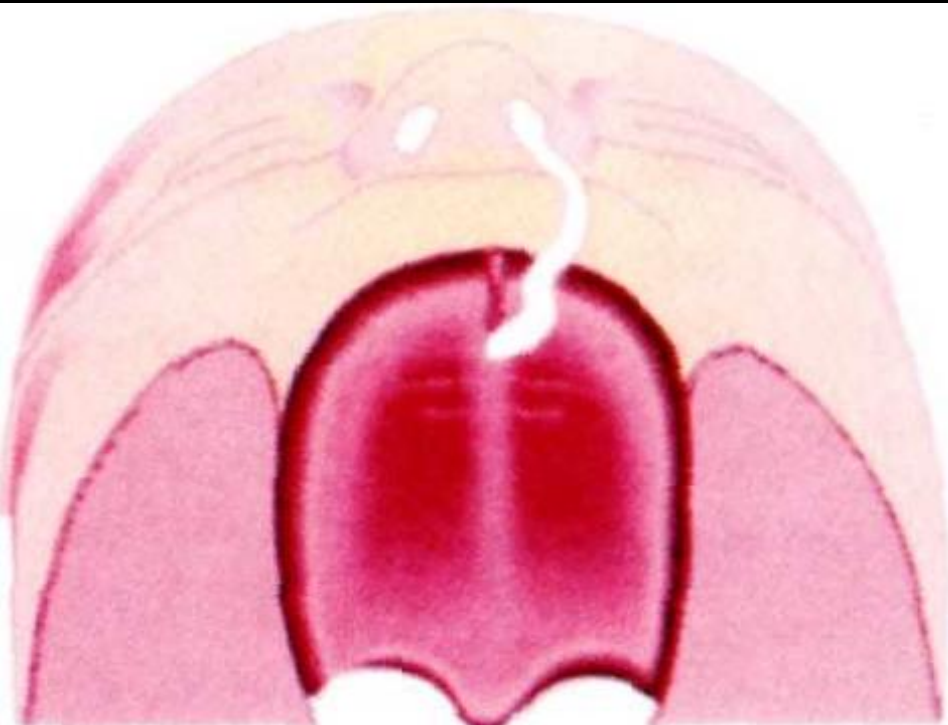
Nedokonalý srůst v oblasti patra

- rozštěpy (nespojení) patra:

- patrové ploténky maxil. výběžků:
 - nesrostou s nosním septem a mezi sebou
 - nepřirostou k dorz. okraji primárního patra
- uni či bilaterální
- samostatné či sdružené

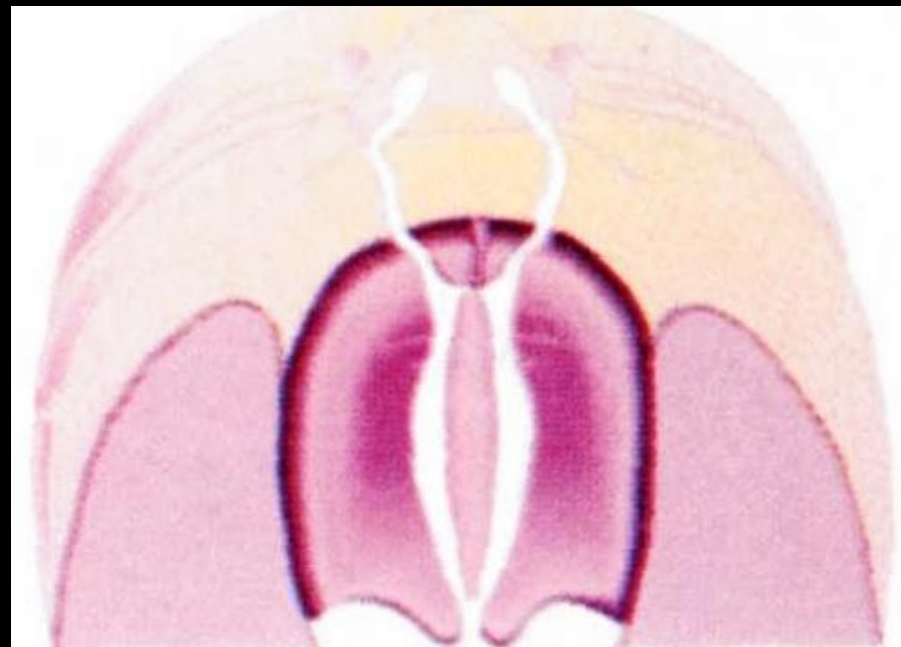
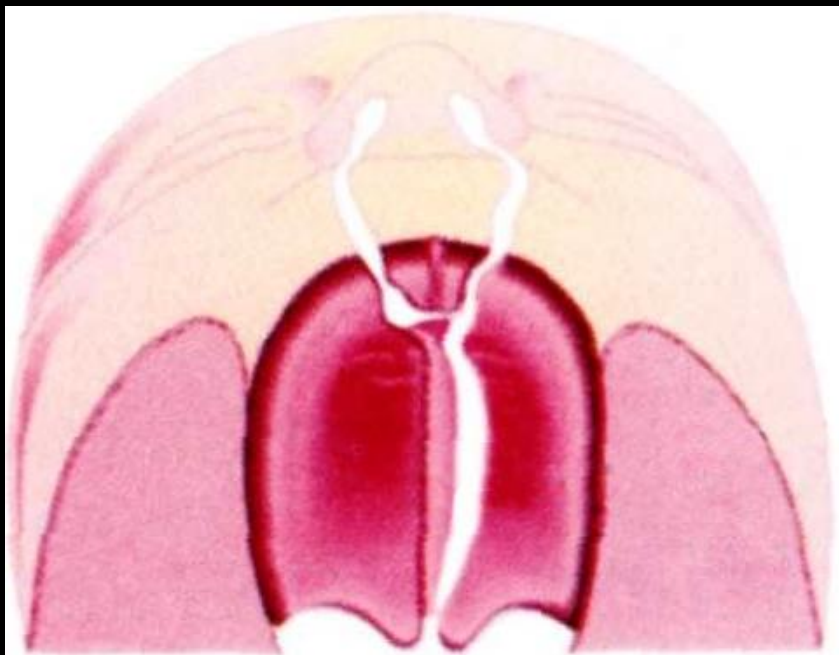
Rozštěp primárního patra

- leží před foramen incisivum
- patrové ploténky nepřirostou k prim. patru
- uni či bilaterální



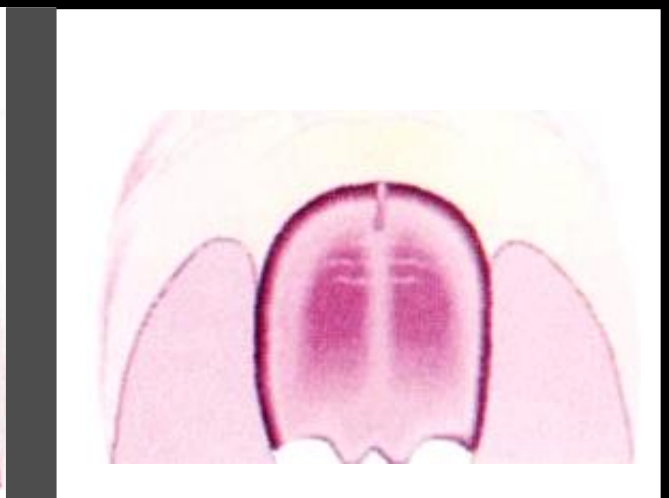
Rozštěp prim. a sek. patra

- rozštěp je před i za foramen incisivum
- patrové ploténky odděleny od primárního patra
- nesrostly v mediánní rovině
- nosní přepážka je volná
- uni či bilaterální



Rozštěp sek. patra

- leží za foramen incisivum
- patrové ploténky nesplynuly
- uni či bilaterální
- mírnější forma je staphyloschisis
(uvula bifida)



Růst a věkové změny

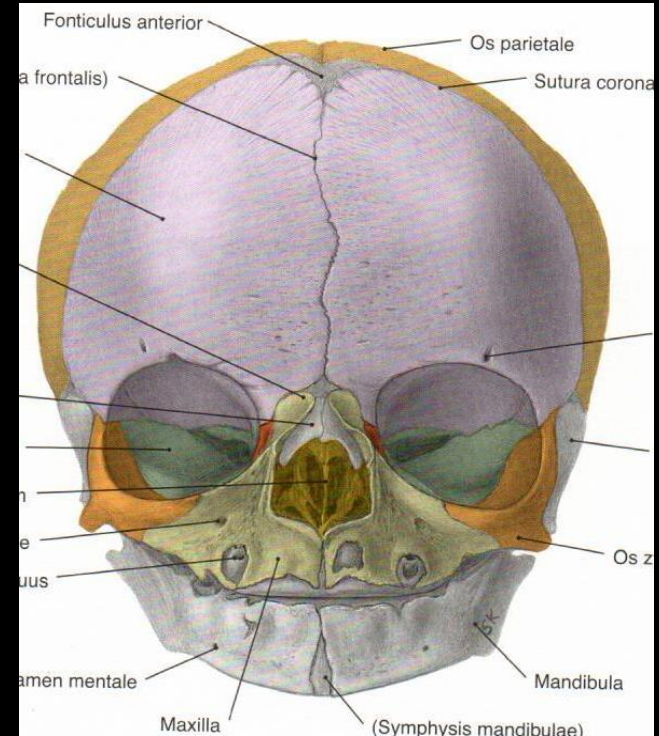
Růst

- ve švech
- periostální apozicí (doplňněnou resorpcí):
 - corpus max. (dopředu)
 - alv. výběžku a patrového výb. (dolů)
 - pr. frontalis (kraniálně)
 - tuber maxillae (dozadu)
 - > místo pro stoličky,
zvětšení sinus maxillaris
(za současné endost. resorpce)

Remodelace v průběhu růstu

Novorozenecká maxilla

- je nízká
- bez proc. alveol.
- v dolním okraji těla zanořeny základy zubů
- Sinus maxil. jen naznačen jako vklleslina,
po narození vrůstá buněčný čep ze slizn. dutiny nosní,
kt. sekundárně luminizuje



Věkové změny

Resorpce pr. alveolaris

- zahájena ve vyšším věku i při přítomnosti zubů
- vždy po ztrátě zubů
 - > tvrdé patro se dostane na úroveň s okrajem maxilly, oplošťuje se
 - totální náhrada „nedrží“
 - ev. obnažení for. incisivum
 - > atrofie spongijsní kosti > dno sinus maxillaris sestupuje dolů a mezi ním a alveolem zbývá tenká vrstva kompakty

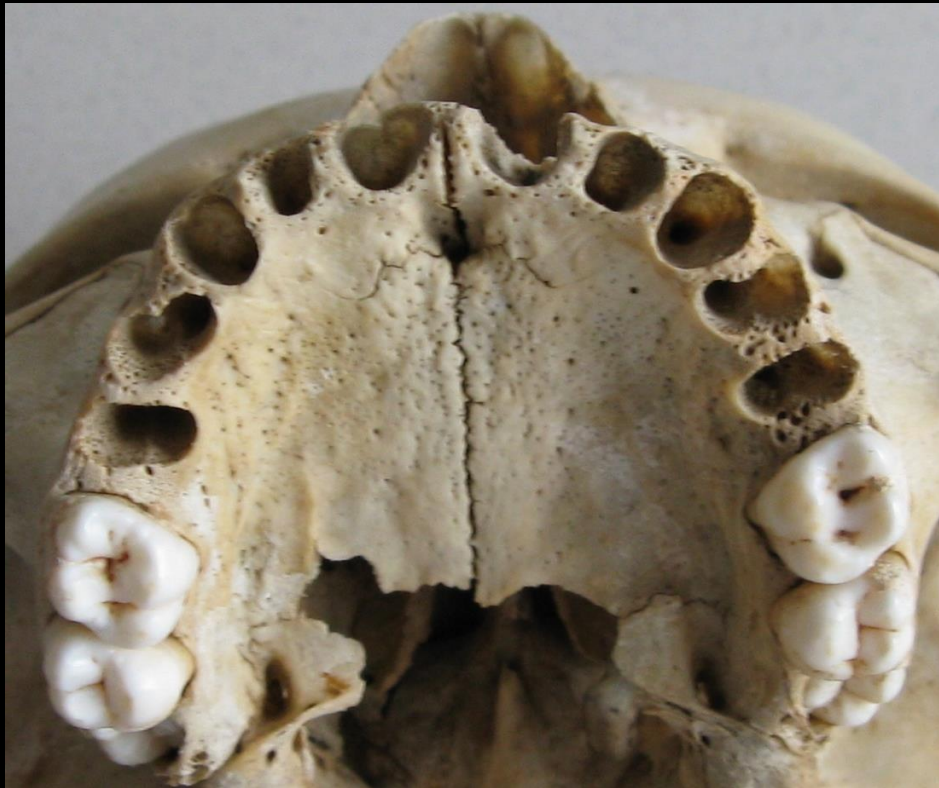
Před zavedením implantátu je nutná tzv.
augmentace dna !

Dentoalveolární topografie

1. poloha alveolu vzhledem k ose výběžku
2. poměr kompakty a spongiosy
3. vztah kořenů k architektonickým útvarům

Anestezie
Extrakce
Šíření zánětu
Úrazy
Implantologie

1. Uložení alv. vzhledem k ose výběžku



1-5 excentricky směrem **vestibulárním**

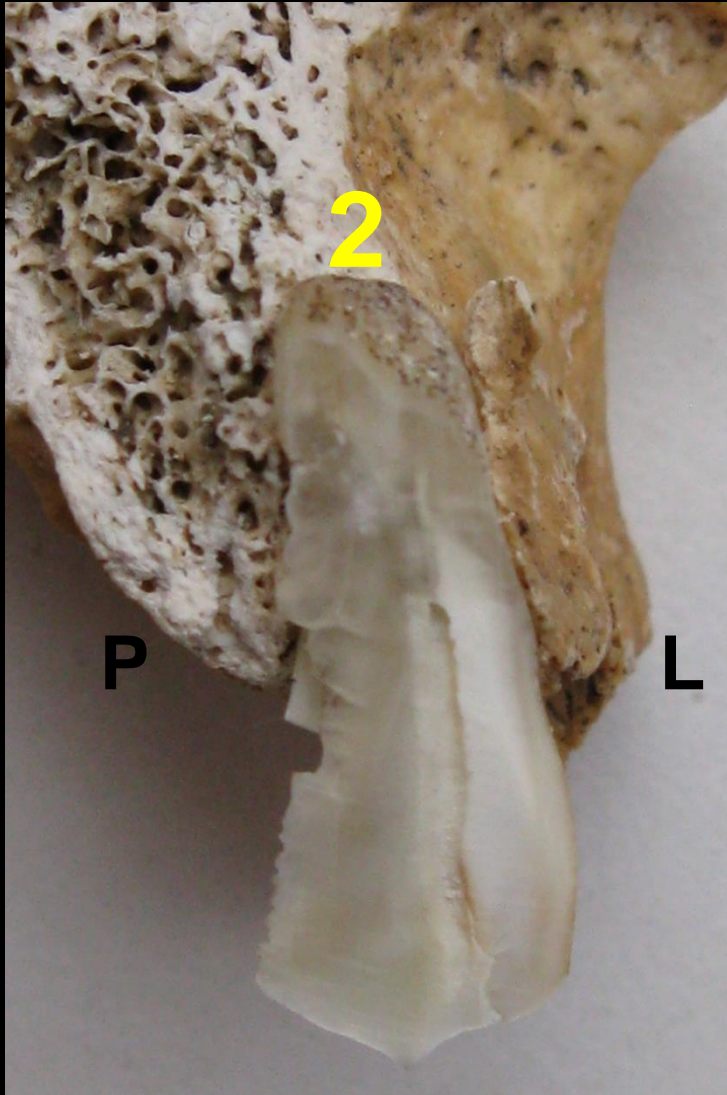
6-7 **v ose** výběžku

8 zaujímá přirozené místo

vybočuje z oblouku

Její zasazení není příliš pevné

2. Poměr kompakty a spongiosy

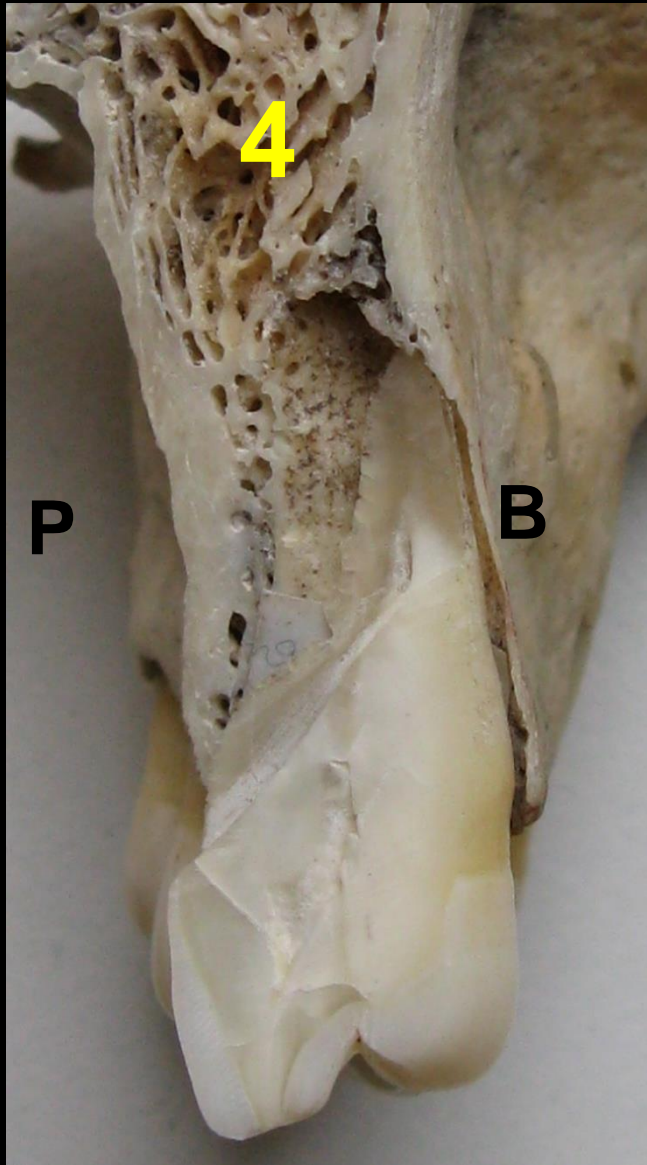


Oblast předních zubů:

**Labiálně
kompakta**

**Palatinálně
vrstva retroalv. spongiosy**

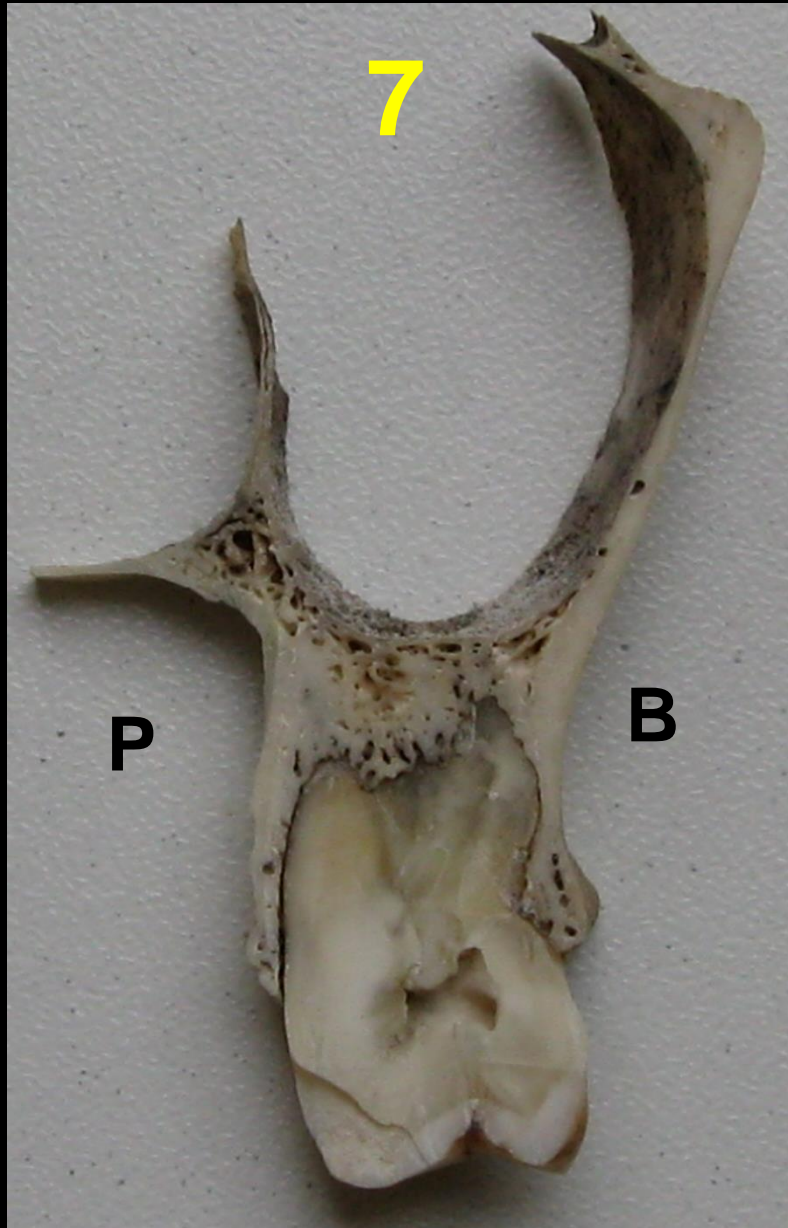
Síla alveolu na patrové straně závisí na
klenutí patra



Oblast premoláru:

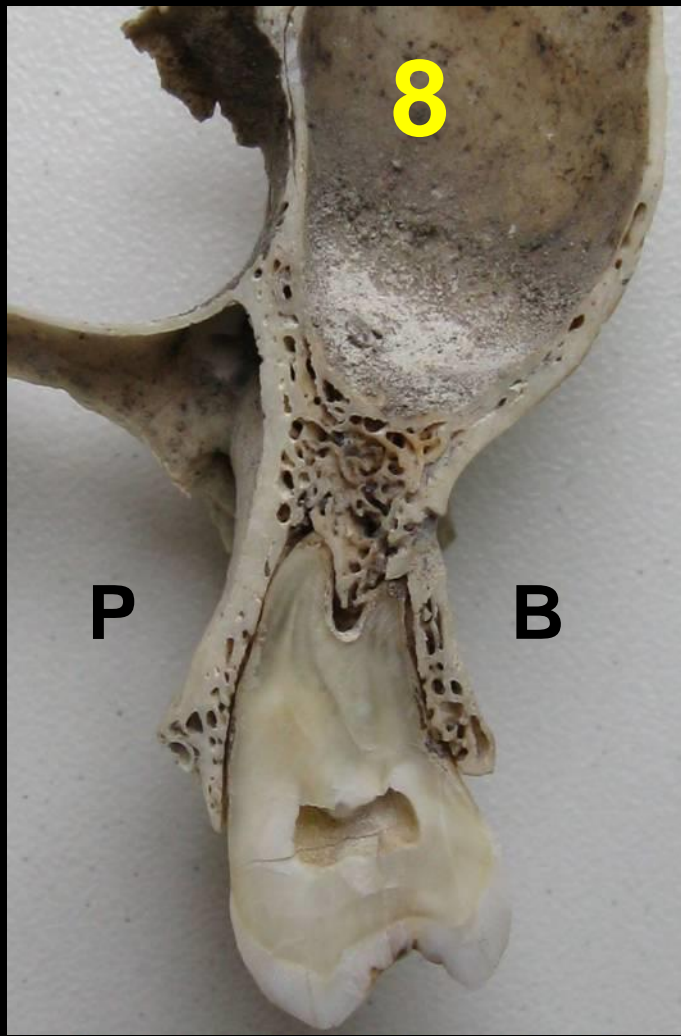
**Bukálně
tenká kompakta**

**Palatinálně
různě silná vrstva spongiosy
(silnější při nízkém patru)**



Oblast molárů:

**Bukálně i palat. tenká
kompakta**
(mimo crista infrazyg. - M1)



Oblast tuber maxillae:

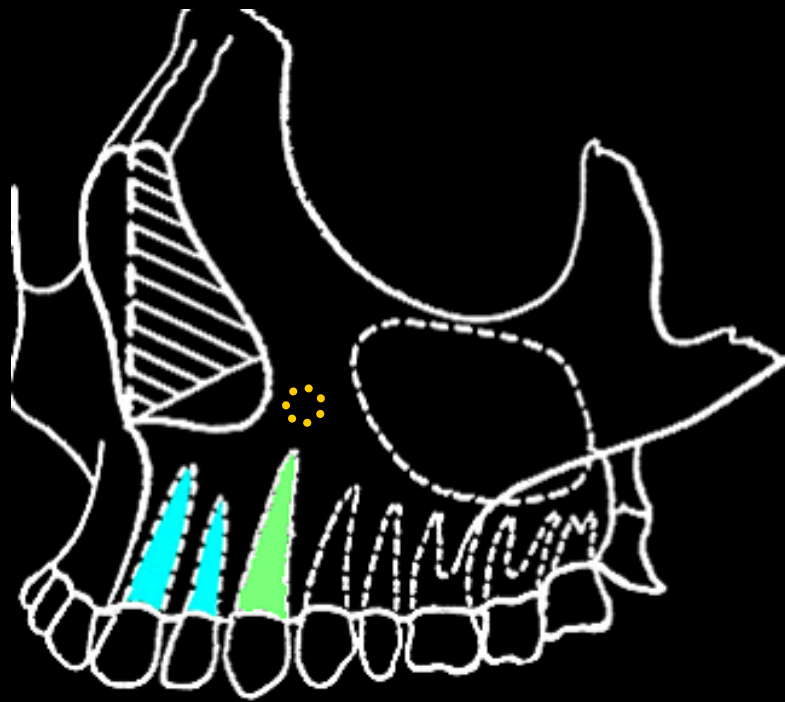
Bukálně i palatinálně
kompakta + spongiosa

3. Vztah kořenů zubů HČ k okolním strukturám

Dutina nosní

Sinus maxillaris

Foramen infraorbitale



Kořeny 1,2

vztah k d. nosní **Absces dna d. nosní**

Kořeny 3

uloženy mezi d. nosní a sinus maxillaris

Významný vztah hrotu k avn. infraorbitalis

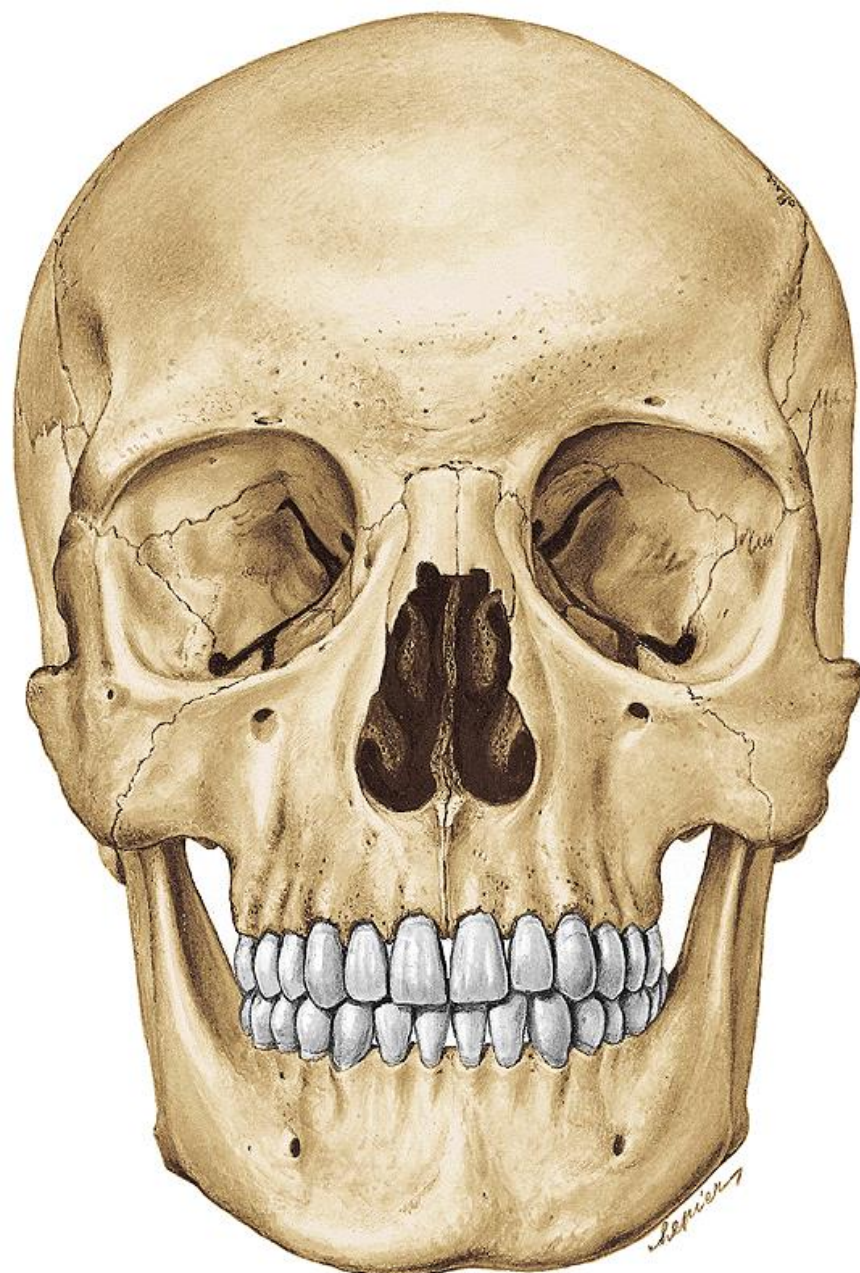
Šíření infekce z periapikálního ložiska



Kořeny 5-8 Vztah k sinus maxillaris

Sinusitis až empyém sinus max.
Nebezpečí vzniku oro-anthrální komunikace

Topografické vztahy



Cavum nasi
Cellulae ethmoidales
Orbita
Fossa infratemporalis
Fossa pterygopalatina
Cavum oris