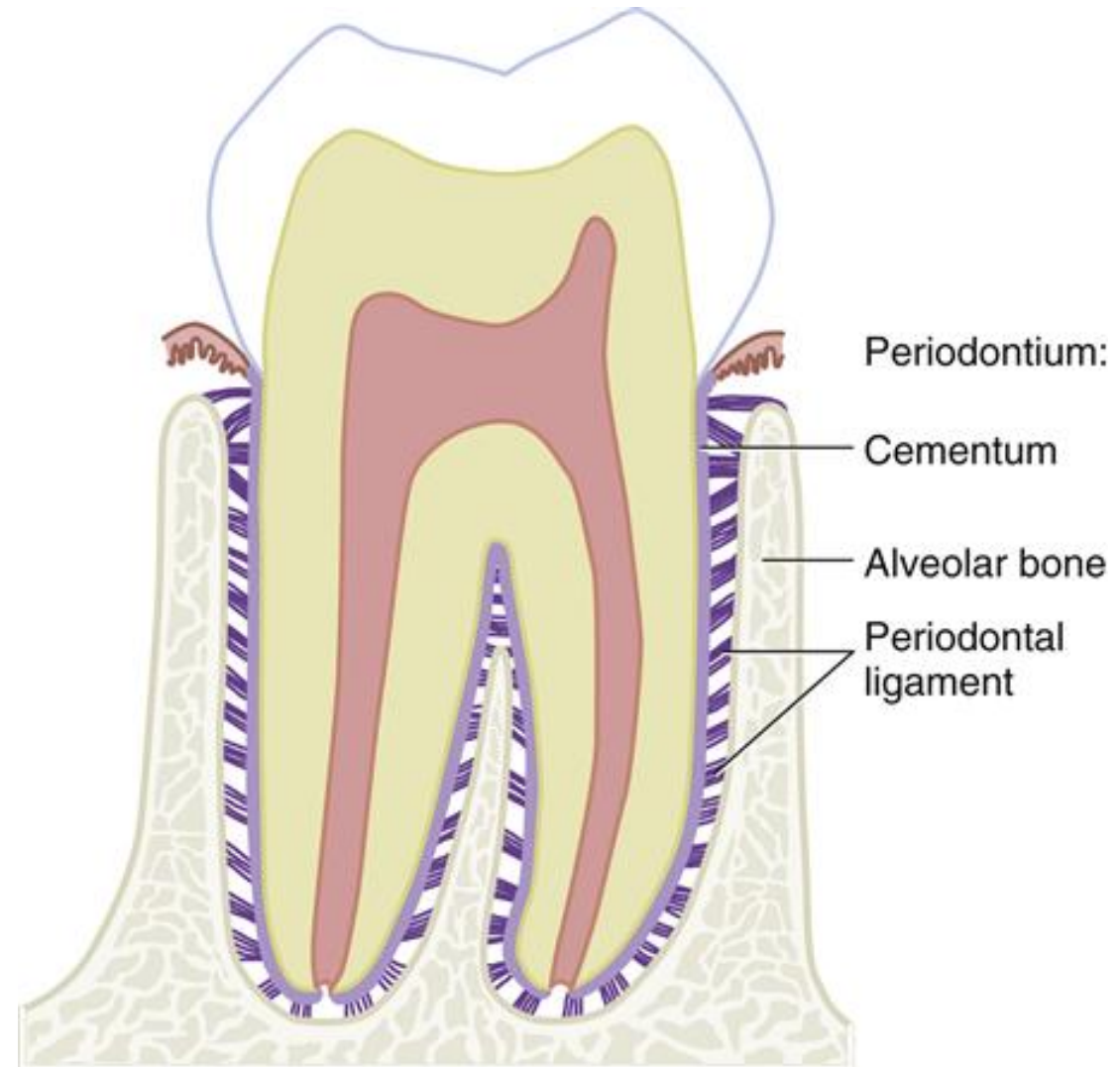


# Mikroskopická stavba alveolárního výběžku a klinické aspekty jeho přestavby

## Závěsný aparát zubu



Jan Křivánek  
22. 3. 2022

# Stručný přehled stavby kostní tkáně, plasticita kostní tkáně

Dvě hlavní funkce:

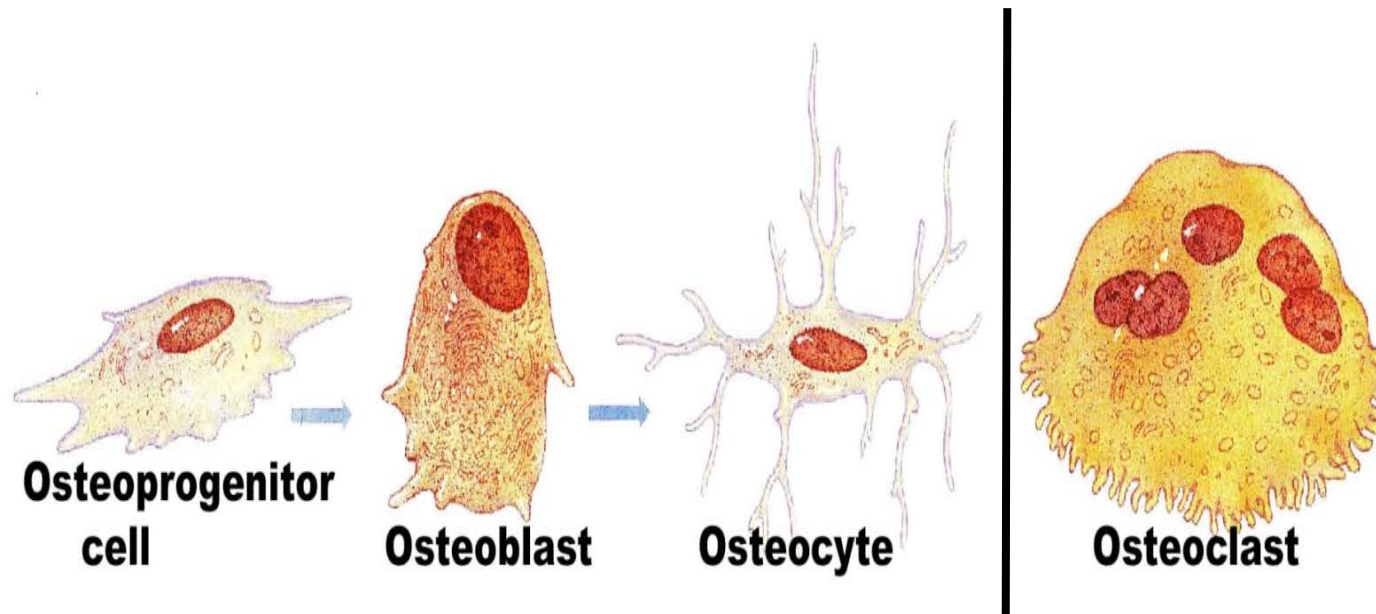
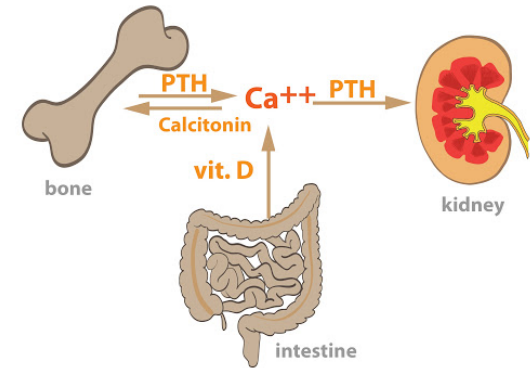
**Oporná** - tvoří skelet

**Zásobárna  $\text{Ca}^{2+}$**  v těle (99 %) - 2 způsoby mobilizace

Složení:

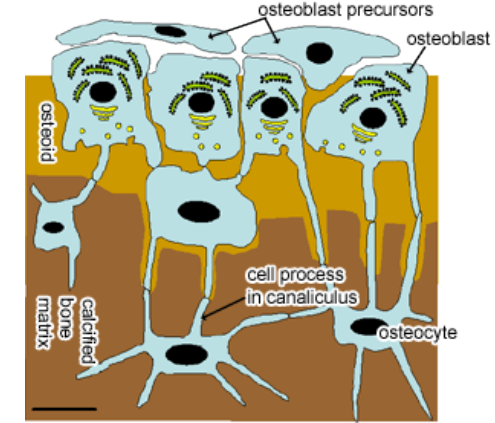
**Buňky**

**Mezibuněčná hmota (ECM)** - kostní matrix



# Buňky kosti

## osteoblasty a osteocyty ; osteoklasty



### Osteoblasty

Syntetizují organickou komponentu mezibuněčné hmoty kosti kolagen typu I, proteoglykany a glykoproteiny

Účastní se ukládání vápenatých solí do matrix

Za vývoje uloženy v jedné vrstvě na povrchu kosti

### Osteocyty

Klidové formy osteoblastů

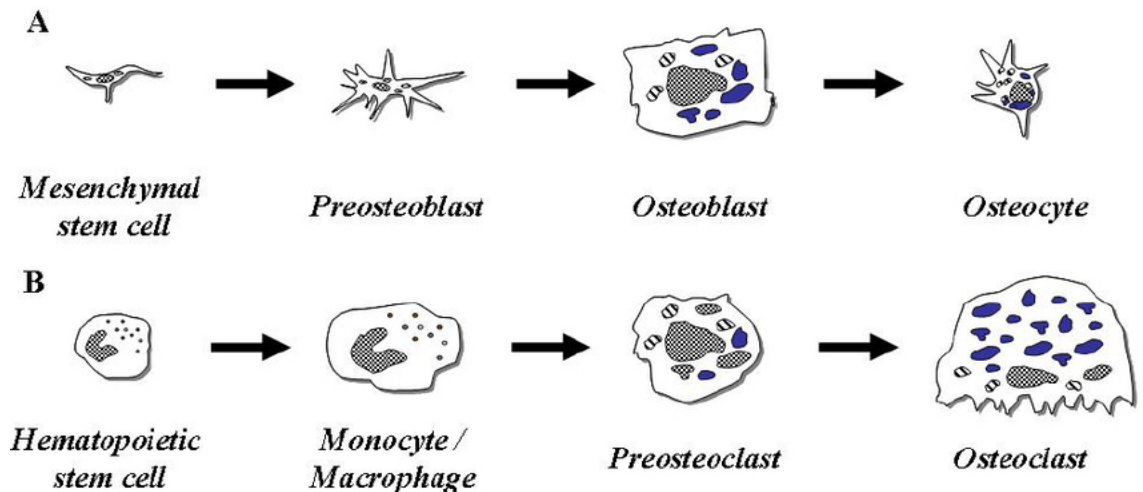
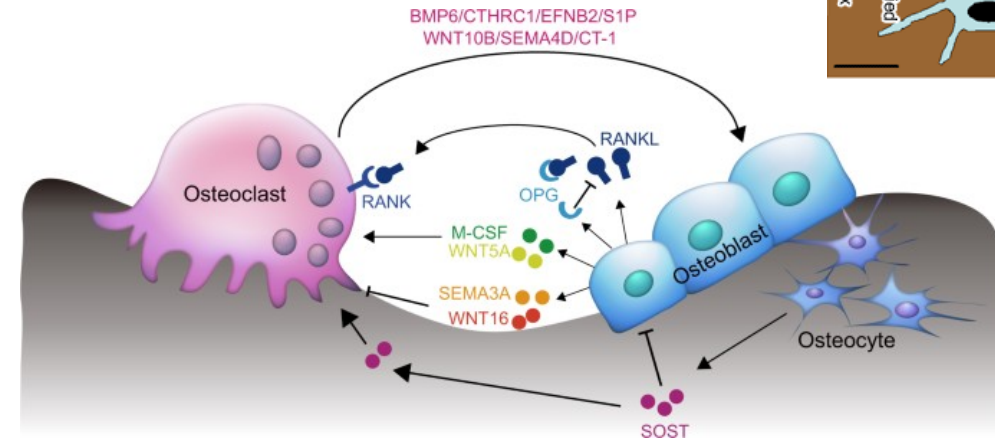
Uloženy v **lakunách** a výběžky v **canaliculi ossium** navazujících na lakuny

### Osteoklasty

Velké buňky (průměr cca 100 um) s nepravidelnými výběžky

Multinukleární – počet jader 50 i více, vznikají fúzí monocytů

Odbourávají kostní matrix (na povrchu kosti) – podílí se na přestavbě kosti



# Mezibuněčná hmota (ECM) – Kostní matrix

**Anorganická** (cca 45 %) a **Organická** (cca 30%) složka, zbytek **Voda**

## Anorganická složka

Zodpovědná za pevnost a tvrdost kosti

**Složená z krystalů hydroxyapatitu** - mají podobu plochých destiček o rozměrech 40 x 25 x 3 nm, hexagonální profil

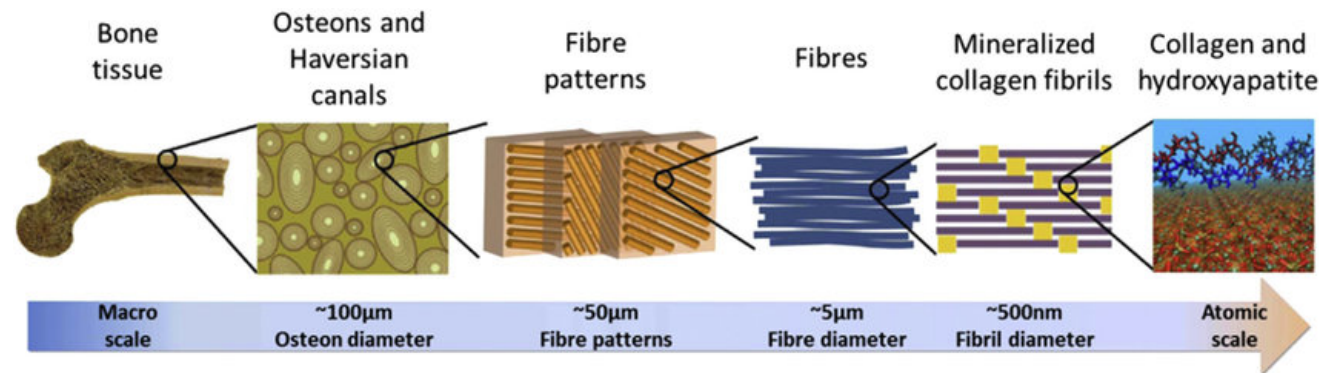
Uloženy podél kolagenních fibril

## Organická složka

Hlavně **kolagen** typu I, dále **proteoglykany** (glykosaminoglykany asociované s proteiny) a **adhezní proteiny** - sialoprotein a osteokalcin, osteopontin, osteonektin

Hrají důležitou roli při ukládání vápníku a při remodelaci kostní tkáně

Poměr mezi org. a anorg. složkou rozhoduje o pružnosti a tvrdosti kostní tkáně





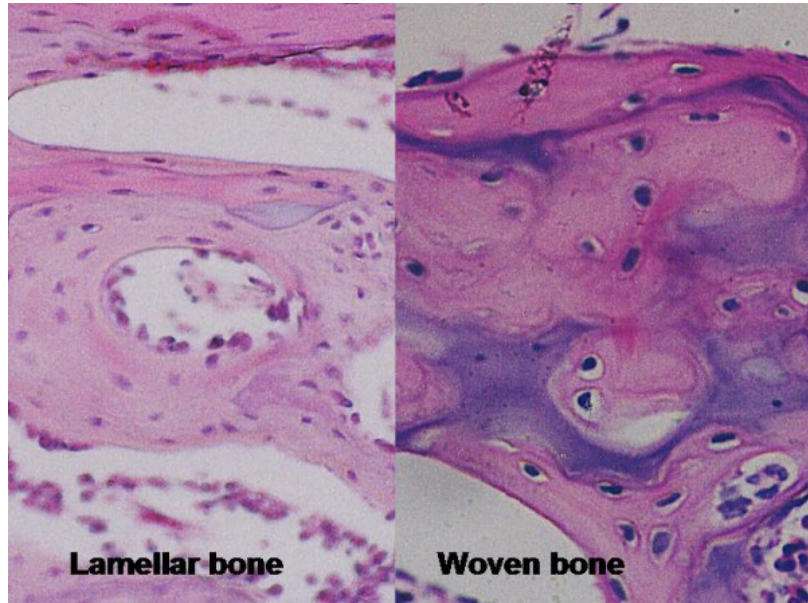
# Histologicky dělíme 2 druhy kostní tkáně

## Kost vláknitá (primární)

primitivní stavba

vzniká prvně (při růstu a hojení)

drsnotiny kostní



## Kost lamelózní (sekundární)

dokonale přizpůsobená podpůrné funkci

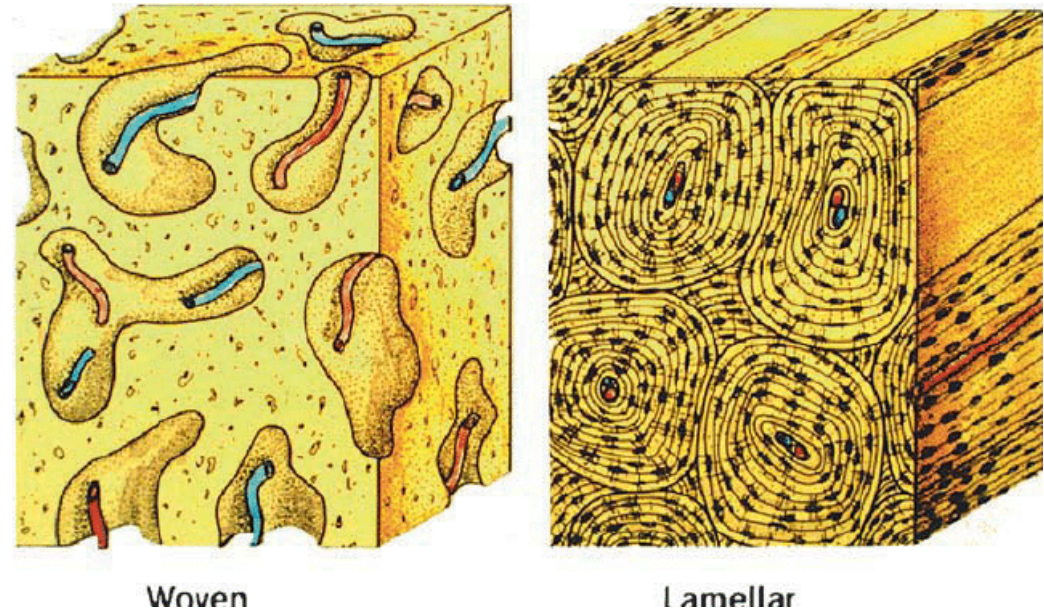
kostní lamely = 3-7  $\mu\text{m}$

tlusté ploténky kostní matrix

kolagenní vlákna v lamele

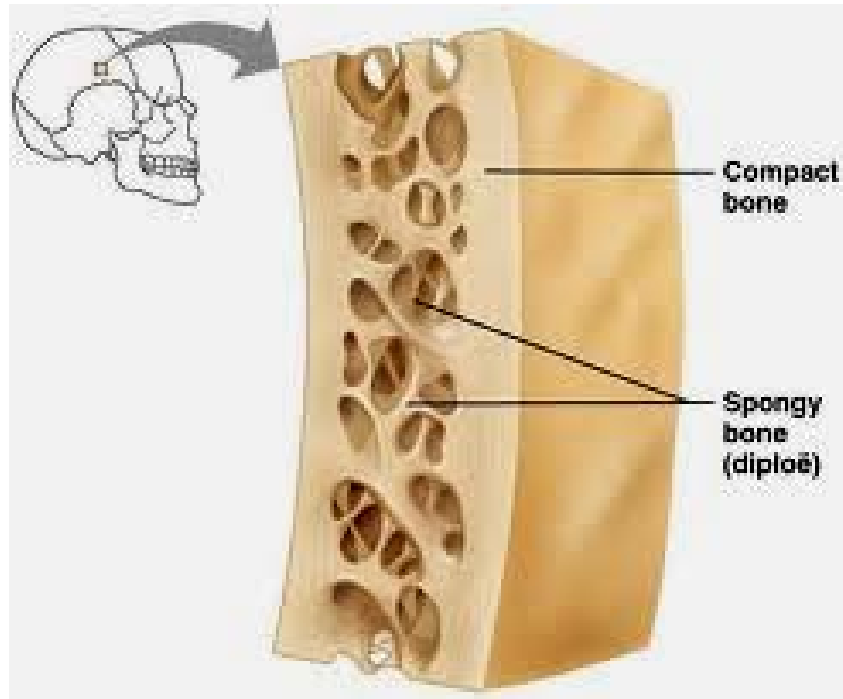
probíhají vždy stejným směrem

**osteocyty** mezi lamelami

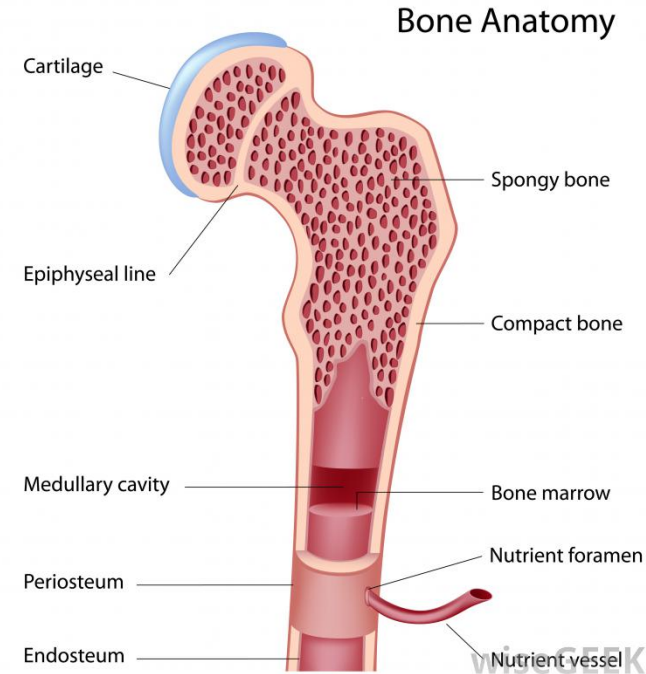


**Kosti kostry (dlouhé, krátké, ploché, nepravidelné) - z kostní tkáně lamelózního typu**

Kosti jako orgány - **hutné (kompakta) i houbovité (spongióza)**



**Plochá kost**



**Dlouhá kost**

**Kompakta: 3 systémy kostních lamel** (nejlépe na příčném či podélném řezu tělem dlouhé kosti (diafýzou))



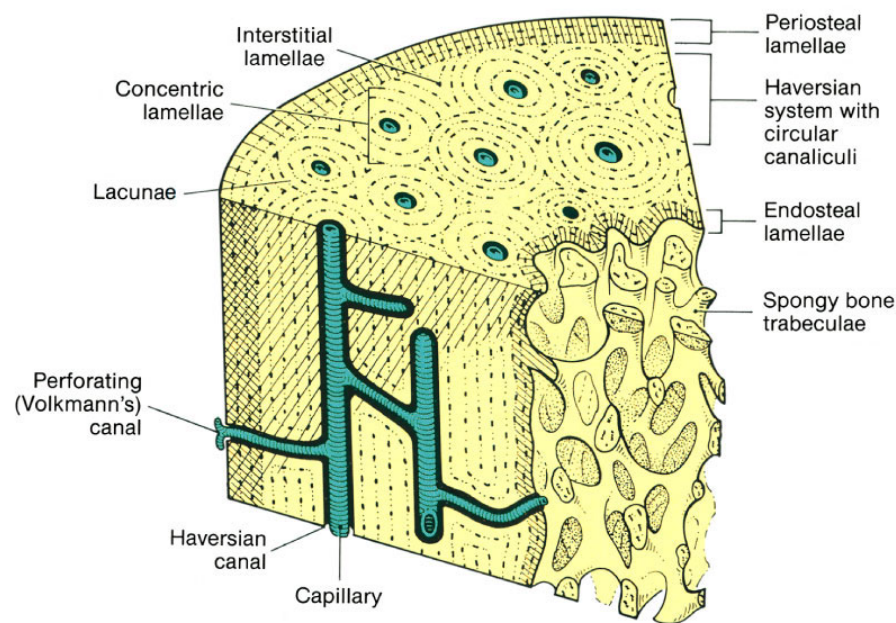
## Periost (okostice)

### Zevní plášťové lamely

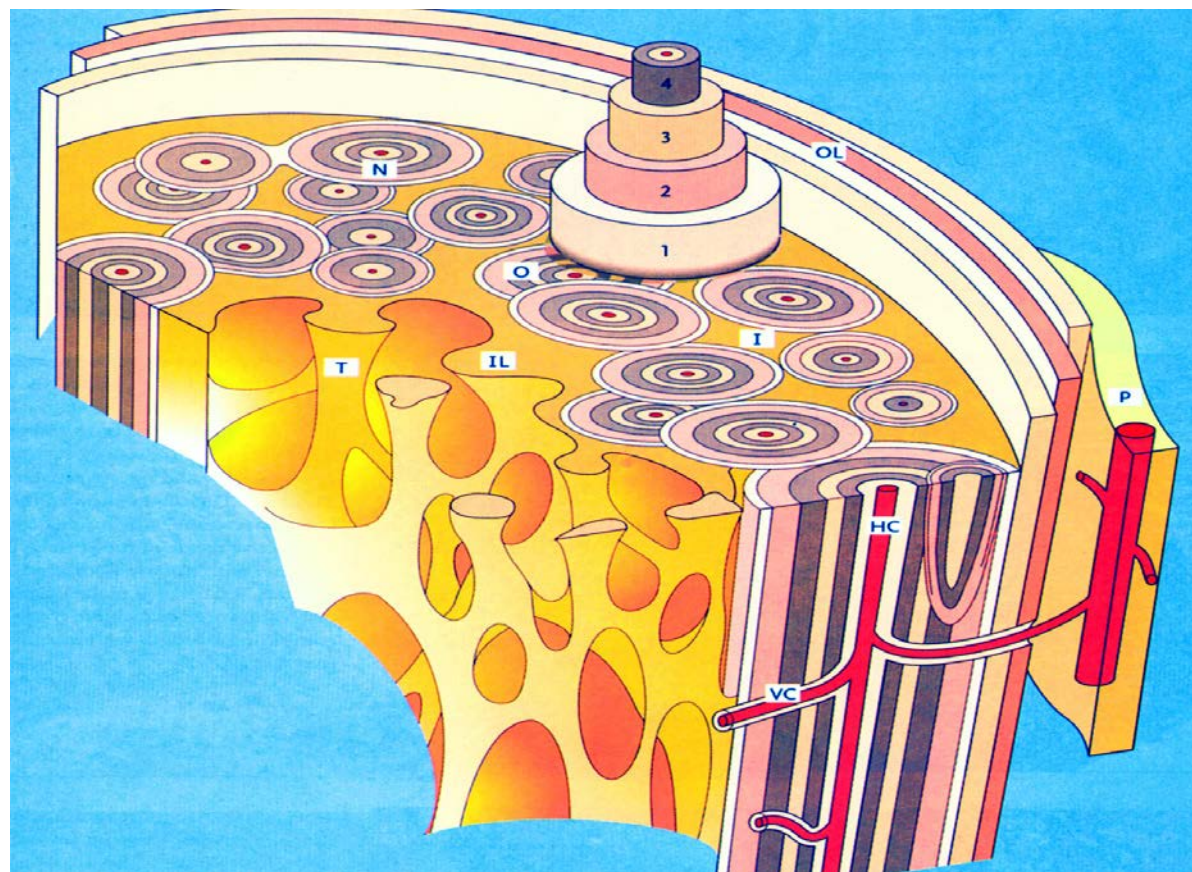
Lamely haversových systémů či osteonů (jde o soubory 5 až 20 lamel uspořádaných soustředně okolo Haversových kanálků)

Intersticiální lamely (lamely osteonů, které jsou právě odbourávány)

Vnitřní plášťové lamely (endostální)

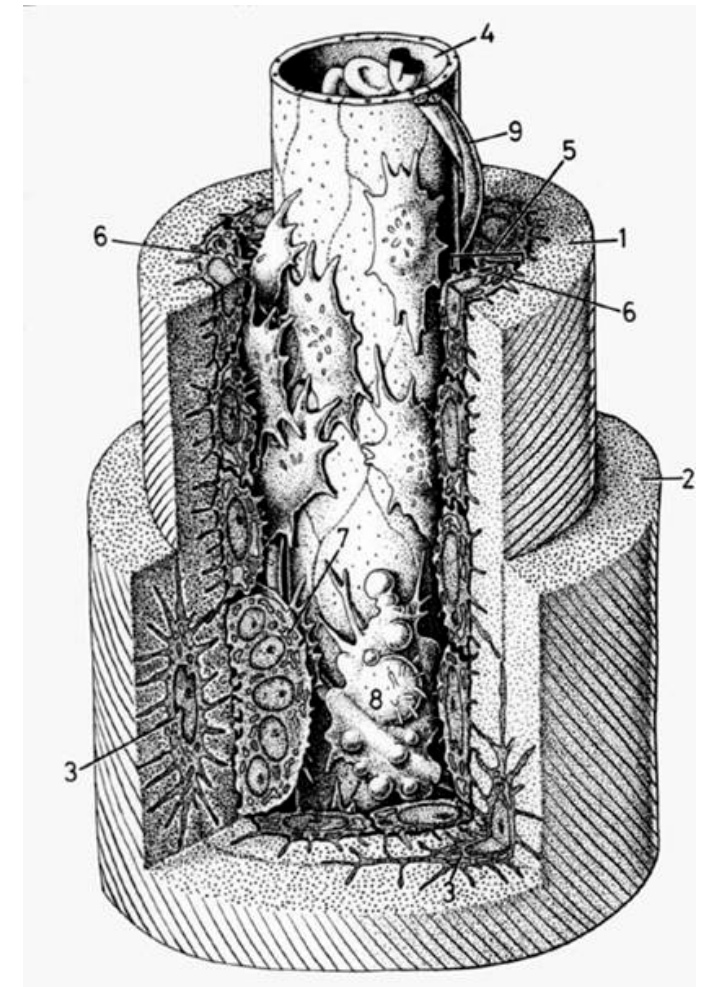
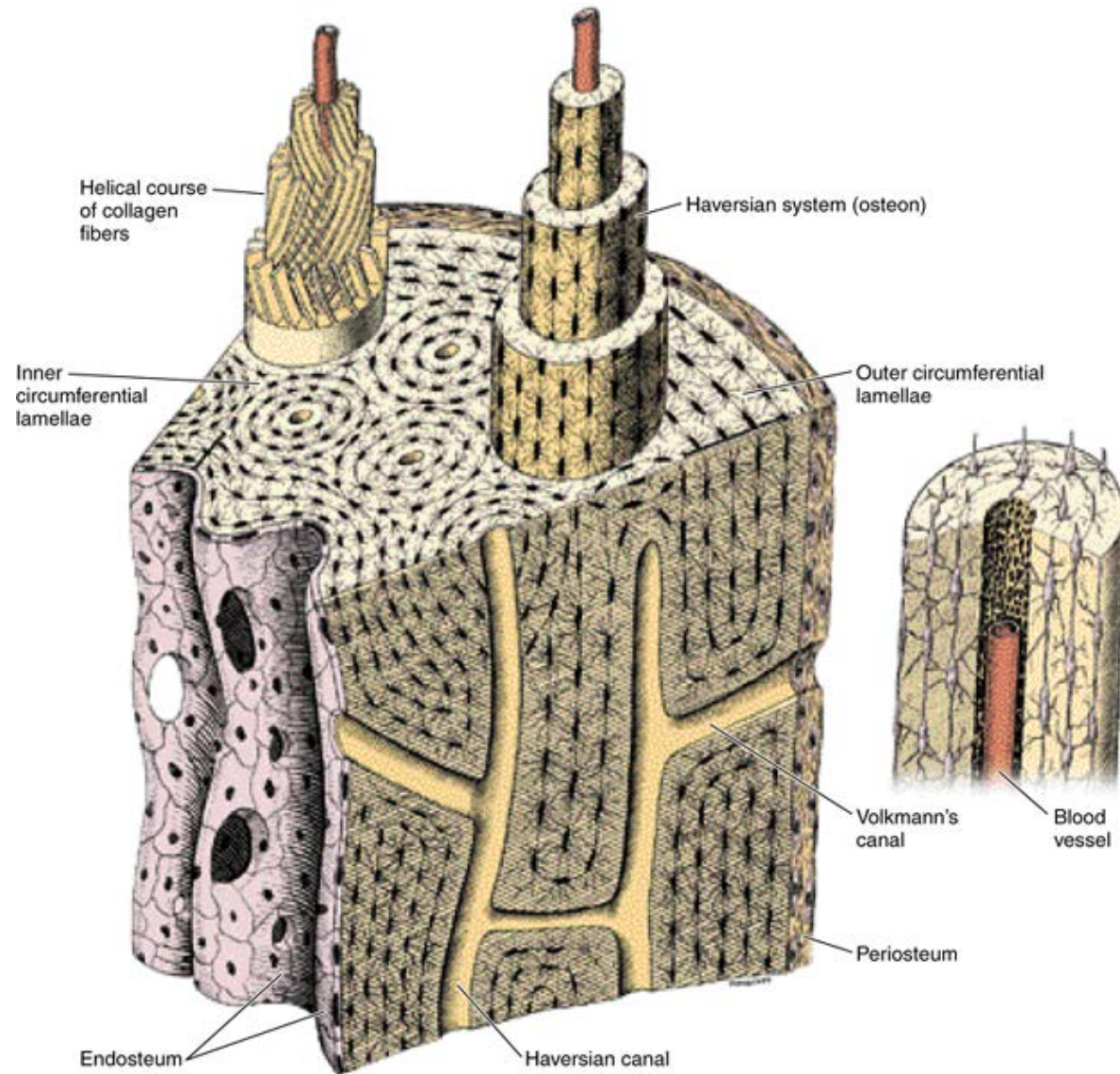


Copyright © 2006 by Mosby, Inc.





# Schéma osteonu (diafýza příčně a podél)





## Houbovitá kost (spongiósa) – soubor tenkých trámeček nebo plotének

Průběh a prostorové uspořádání trámeček závisí na silách, které na kost působí

Trámečky do tloušťky 100  $\mu\text{m}$  obsahují pouze plášťové lamely  
tlustší i lamely haversovy či intersticiální



## Periost

Obaluje kost z vnější strany

Bohatá inervace – bolí

2 vrstvy:

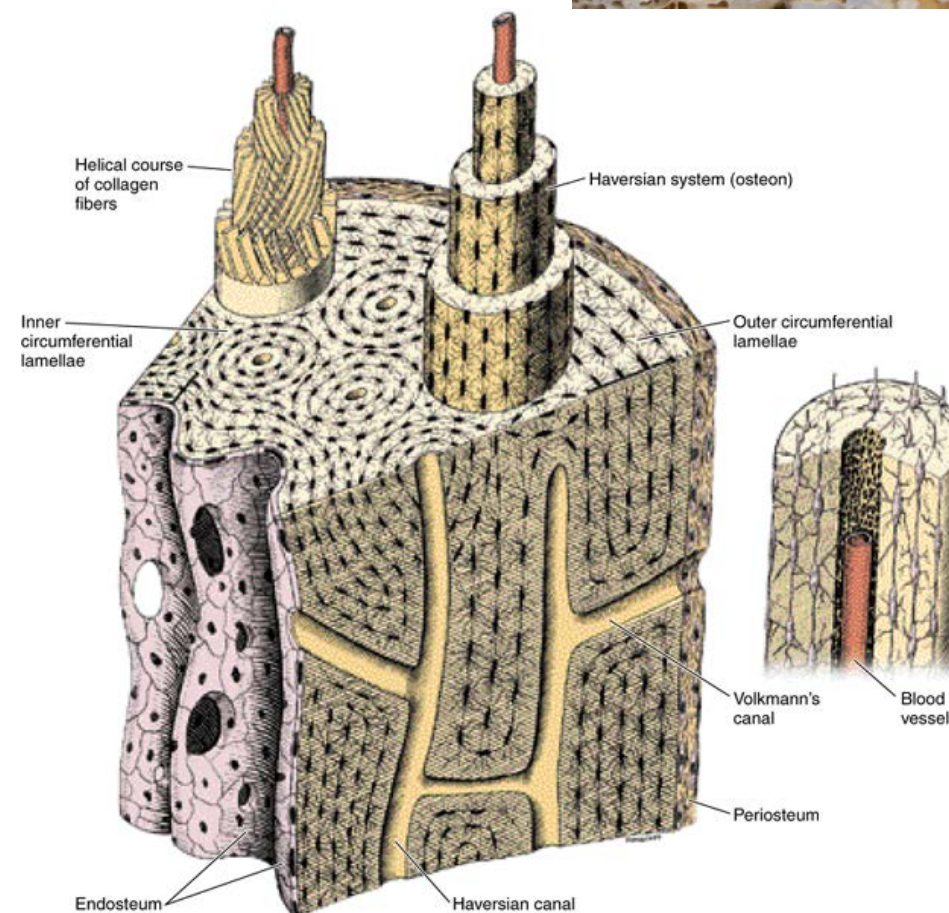
**Stratum fibrosum**, Sharpeyova vlákna

**Stratum osteogenicum** - osteoprogenitorové buňky

## Endost

Na dřevěném povrchu

Stejná stavba jako periost, ale je tenčí





# Plasticita kostní tkáně

Kosti jako orgány jsou schopné přestavovat vnitřní strukturu, tak aby odpovídala aktuálnímu mechanickému zatížení

Přestavba – remodelace: součinnost osteoblastů a osteoklastů

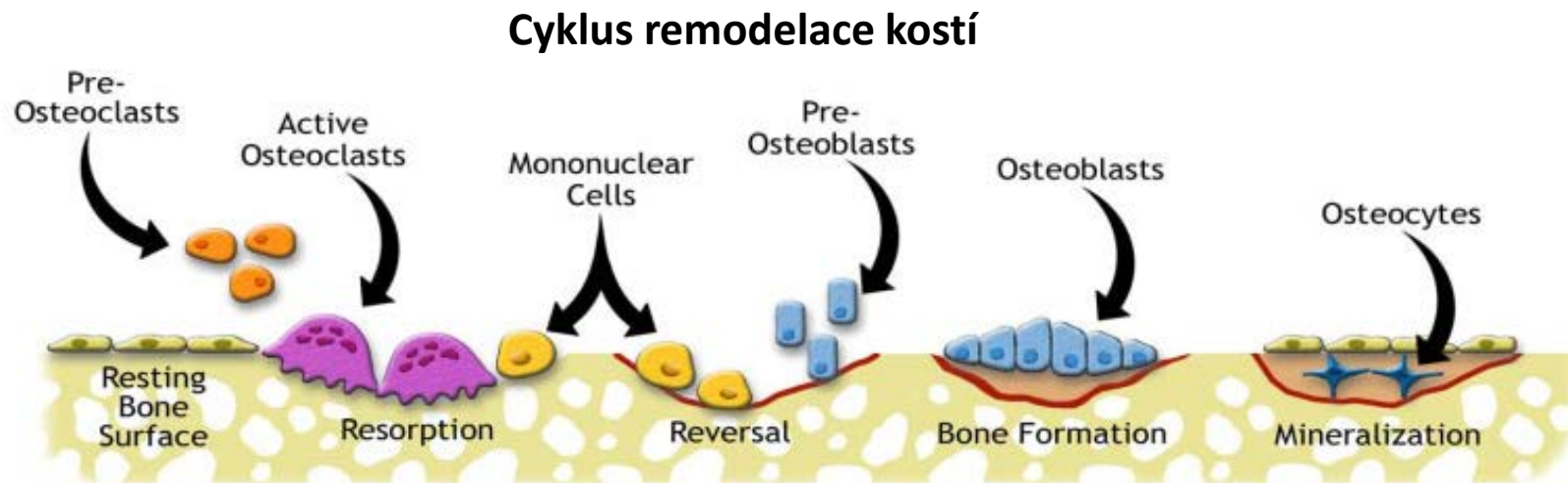
V dětském věku probíhá remodelace rychleji.

Přestavbu kostní struktury lze indukovat arteficiálními podněty: působením tahu či tlaku

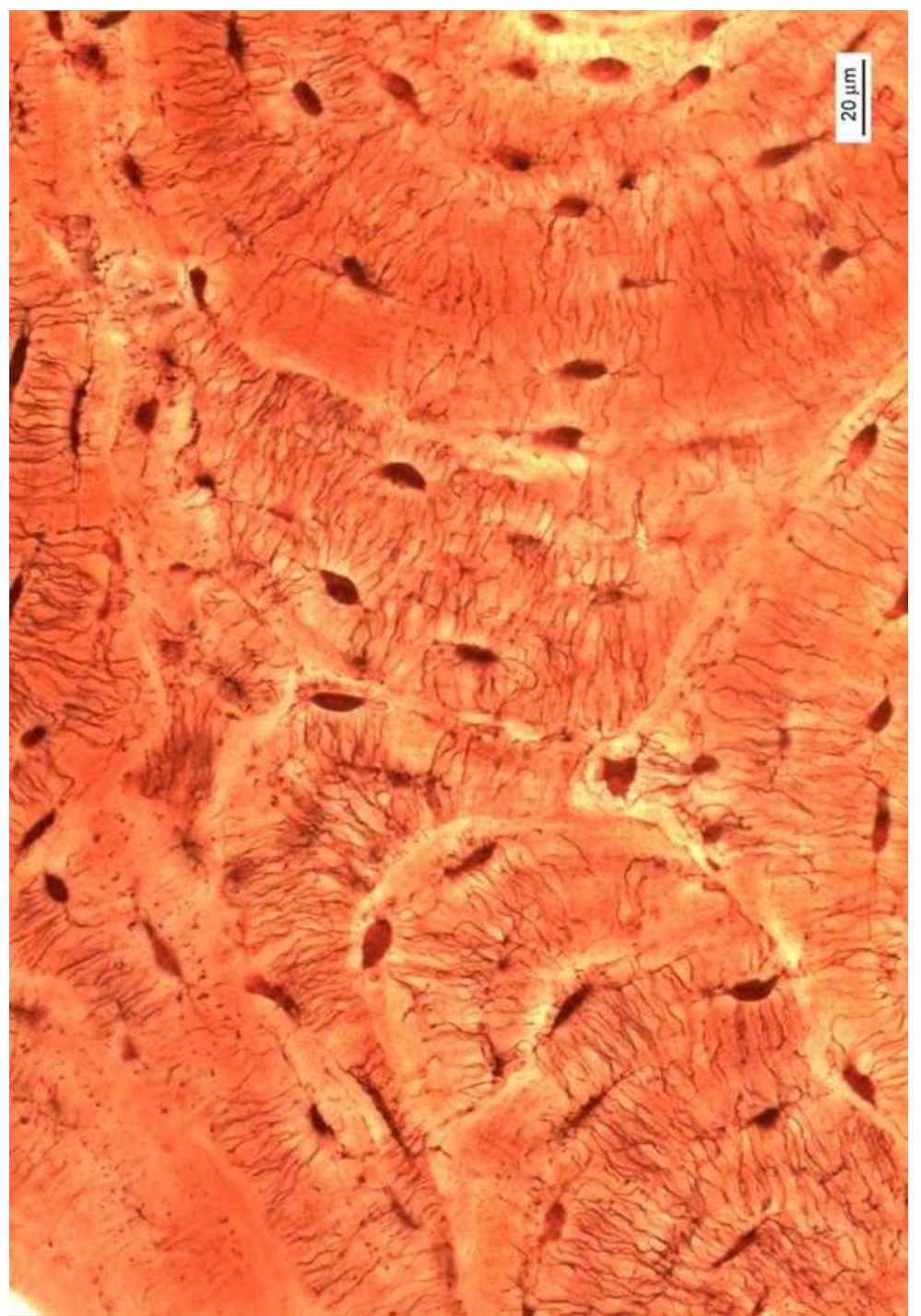
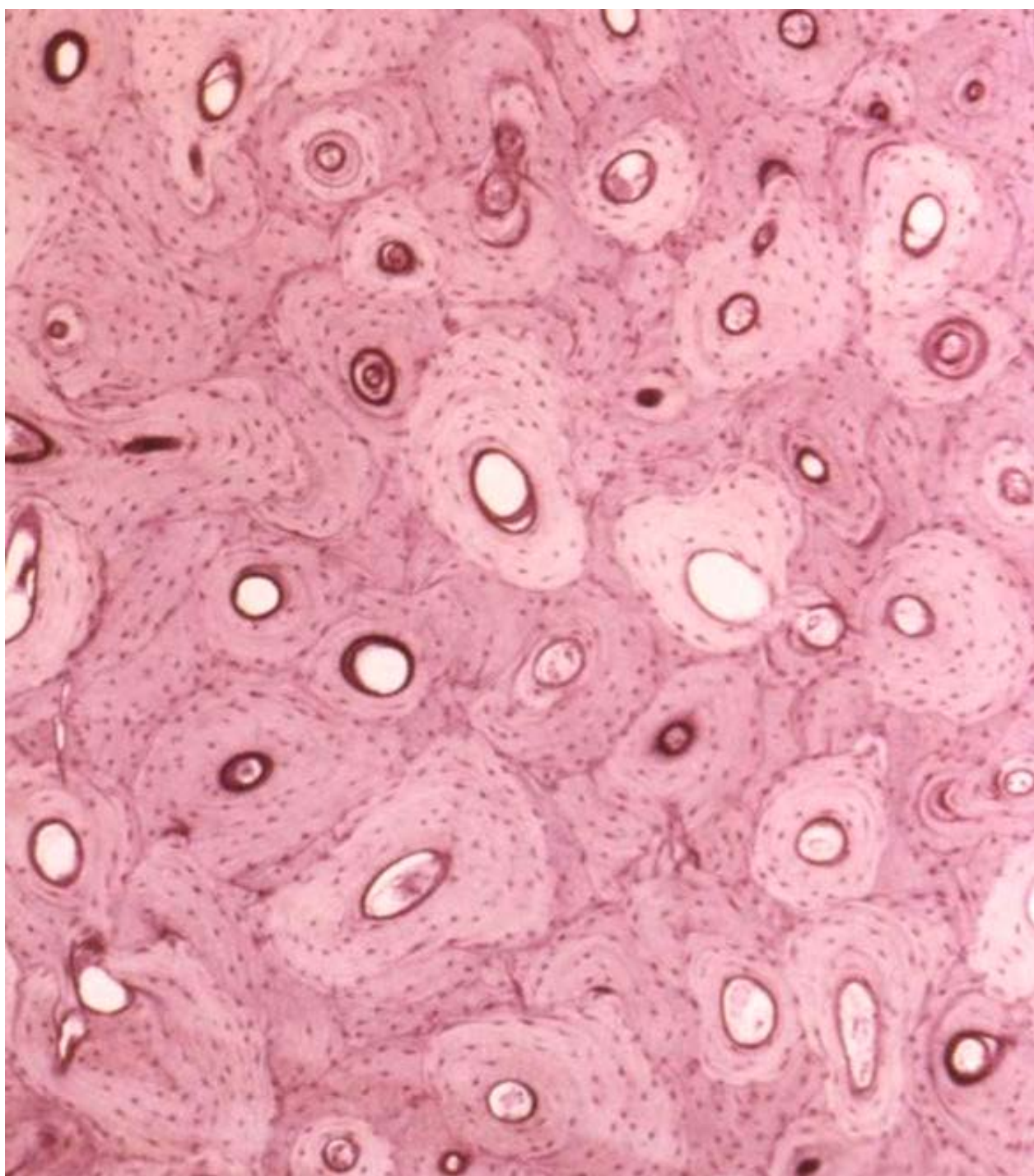
Působením tahu se nová kostní tkáň vytváří,

Působením tlaku naopak rezorbuje

Role osteocytů - uplatňují se jako mechanosensory, předají signál osteoblastům v endostu či periostu, a ty ho předají osteoklastům

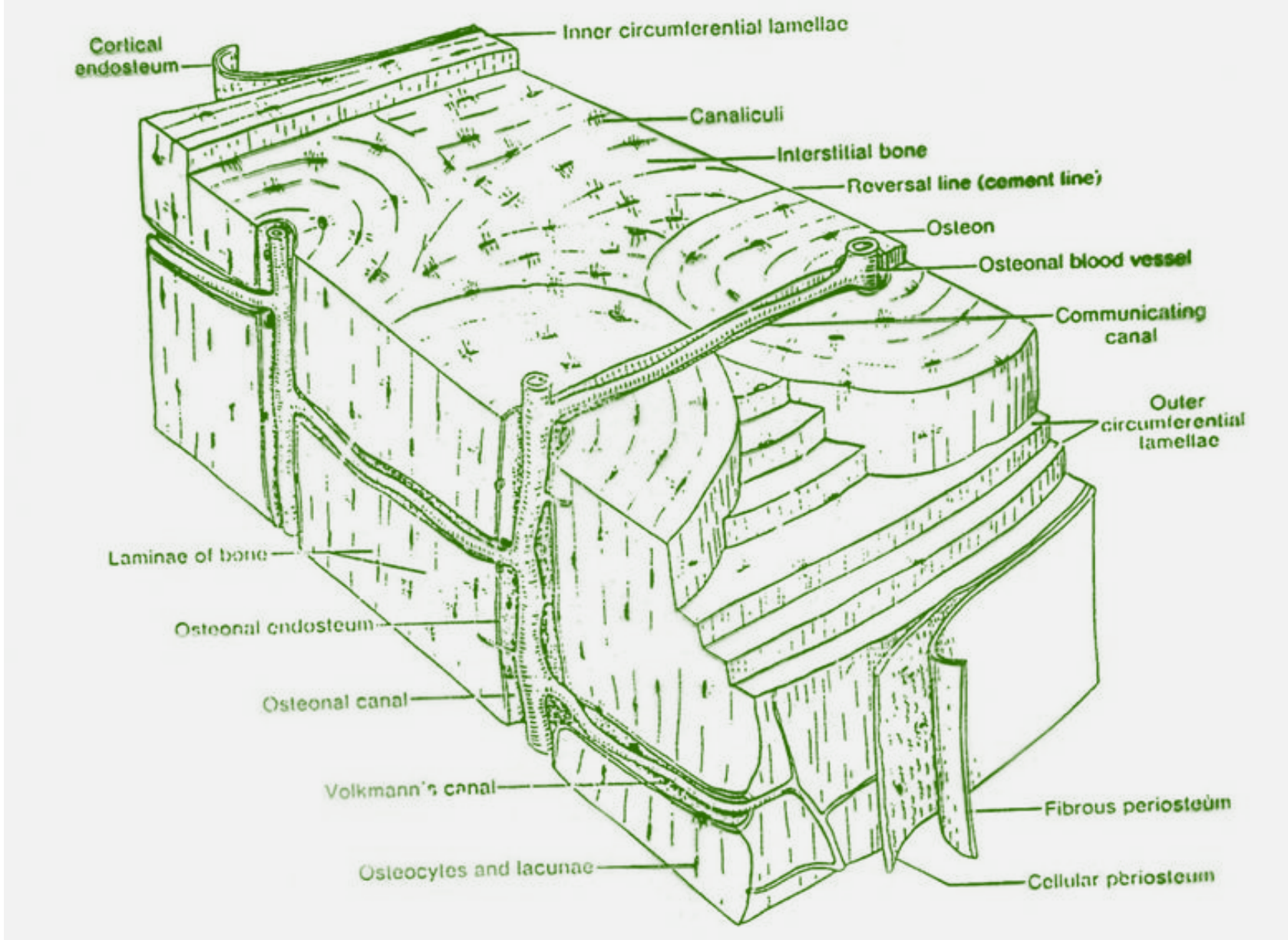








# Kompakta - shrnutí



# Alveolární výběžek (processus alveolaris)

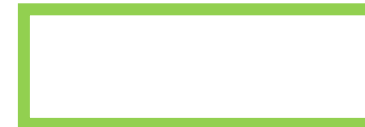
Část čelisti se zubními lůžky (*alveoli dentales*)

Výběžek podobně jako ostatní anatomické oddíly čelistí složen z **kostní tkáně lamelózního typu** - hutná a houbovitá kost

## Rozložení kompakty

2 ploténky

- **Kortikální (zevní alveolární)** - tvoří vestibulární nebo orální stranu alveolů
- **Kribriformní (vnitřní alveolární, os alveolare, lamina dura)** - tvoří stěnu alveolů



**Kortikální (zevní alveolární) ploténka –  
široká 1,5 - 3,0 mm**

Člení se na

- **Lamina vestibularis**
- **Lamina oralis**

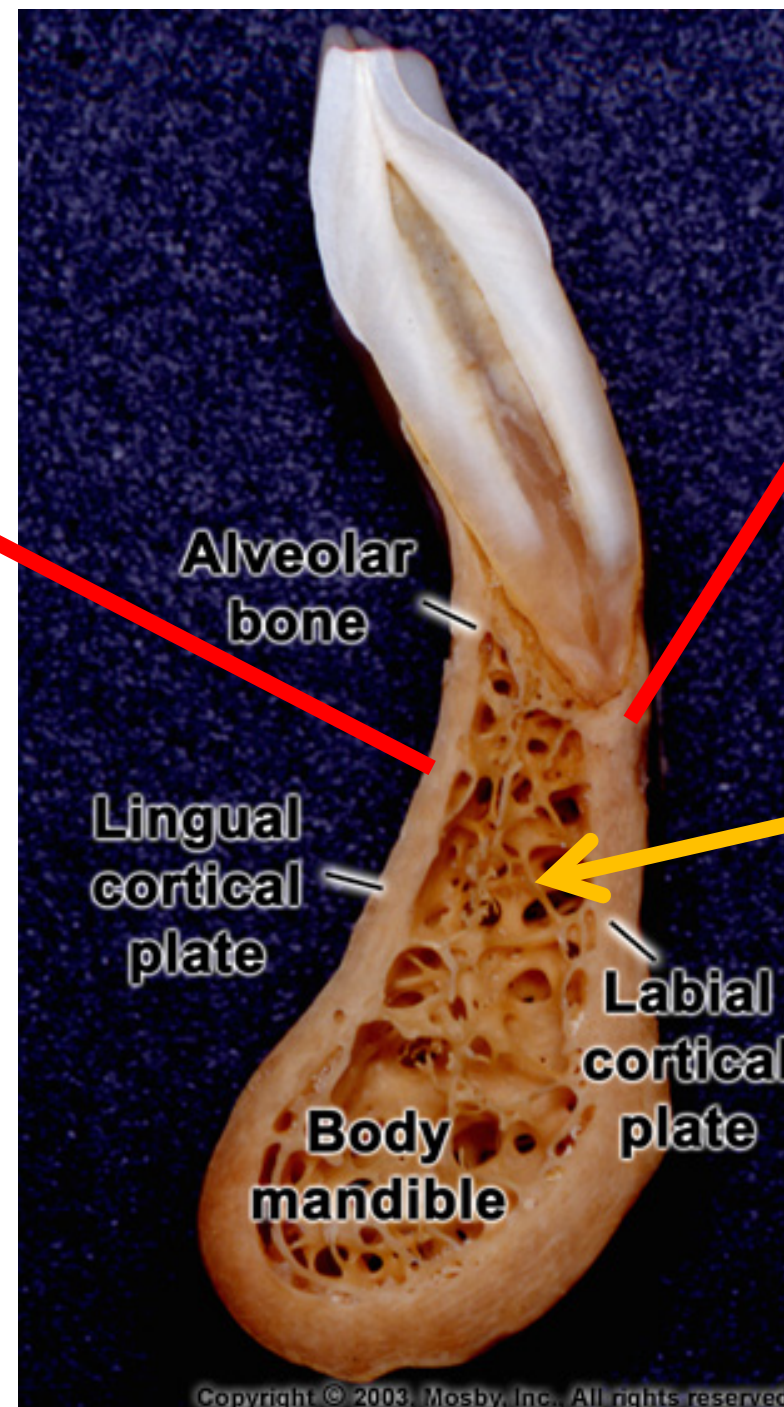
Obě jsou kryty periostem, obsahují lamely všech 3 typů  
Osteony probíhají různými směry

V oblasti dolních molárů bývá lamina oralis zesílena

lamina oralis

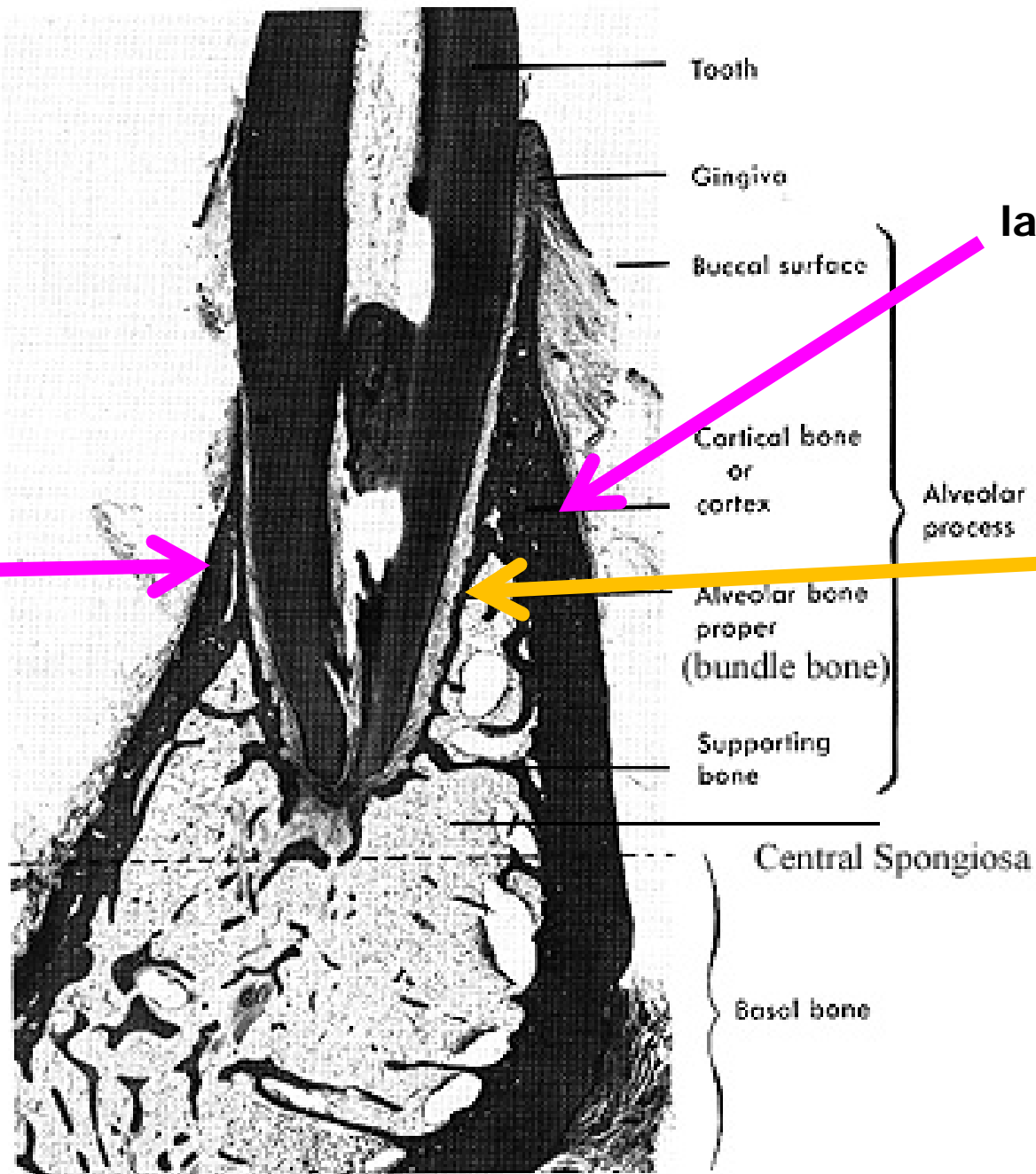
lamina vestibularis

spongióza



**Výbrus dolní čelisti s řezákem**





**Kortikální lamina vestibularis**

**Kribriformní os alveolare**

**Kortikální lamina oralis**



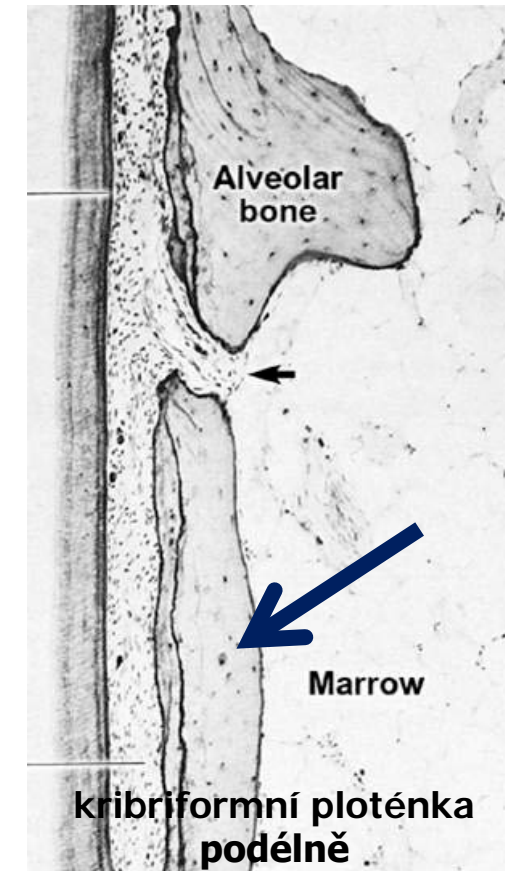
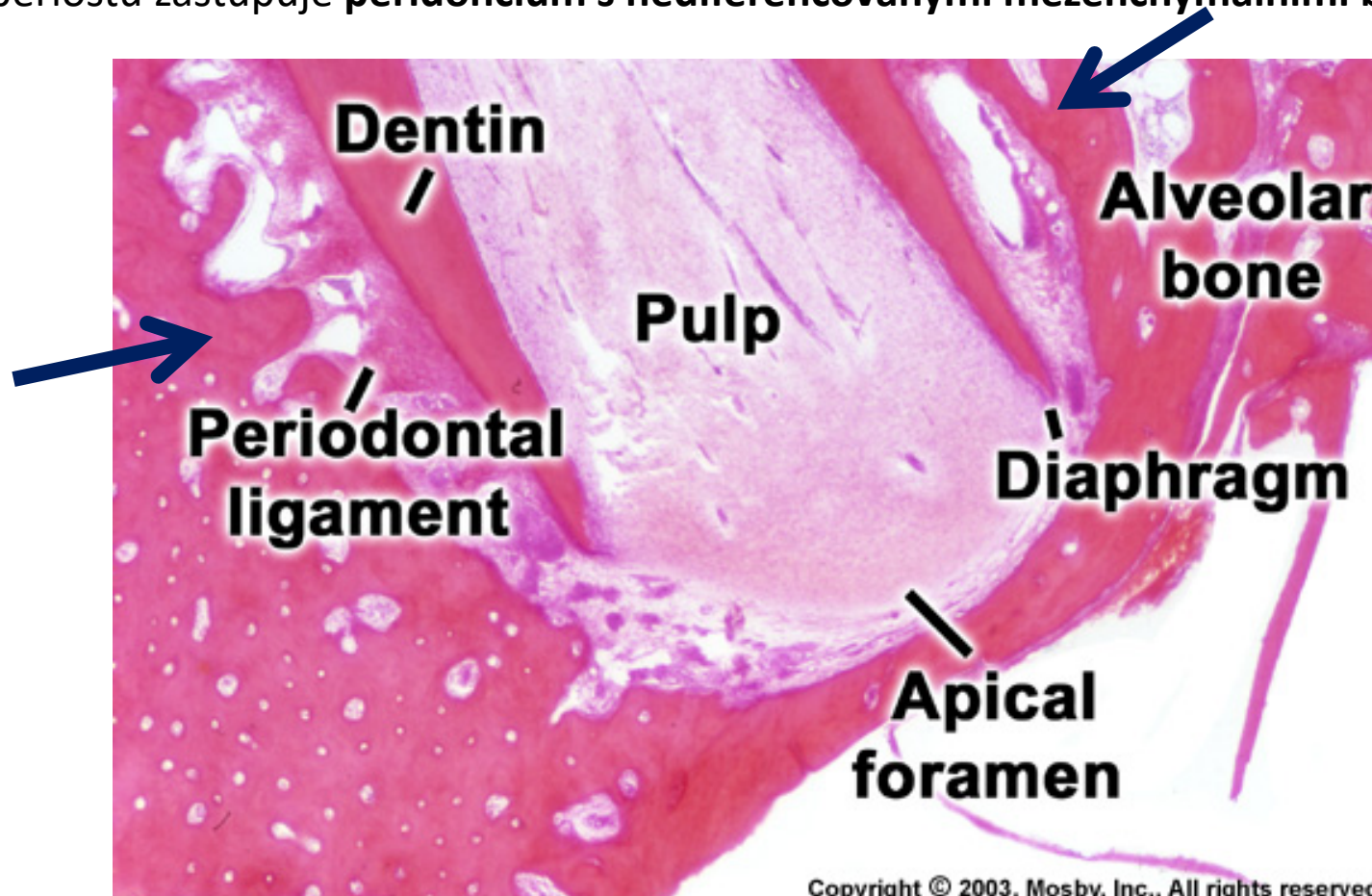
# Kribriformní ploténka (vnitřní alveolární ploténka = os alveolare)

Tvoří stěnu alveolů, je tenčí – **0,5 - 1,0 mm**

Proděravěna Volkmannovy kanálky (pro interalveolární cévy a nervy)

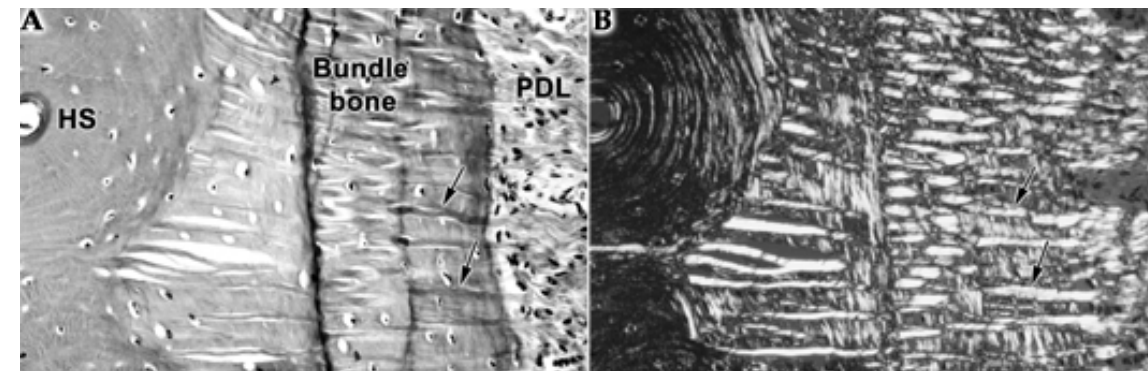
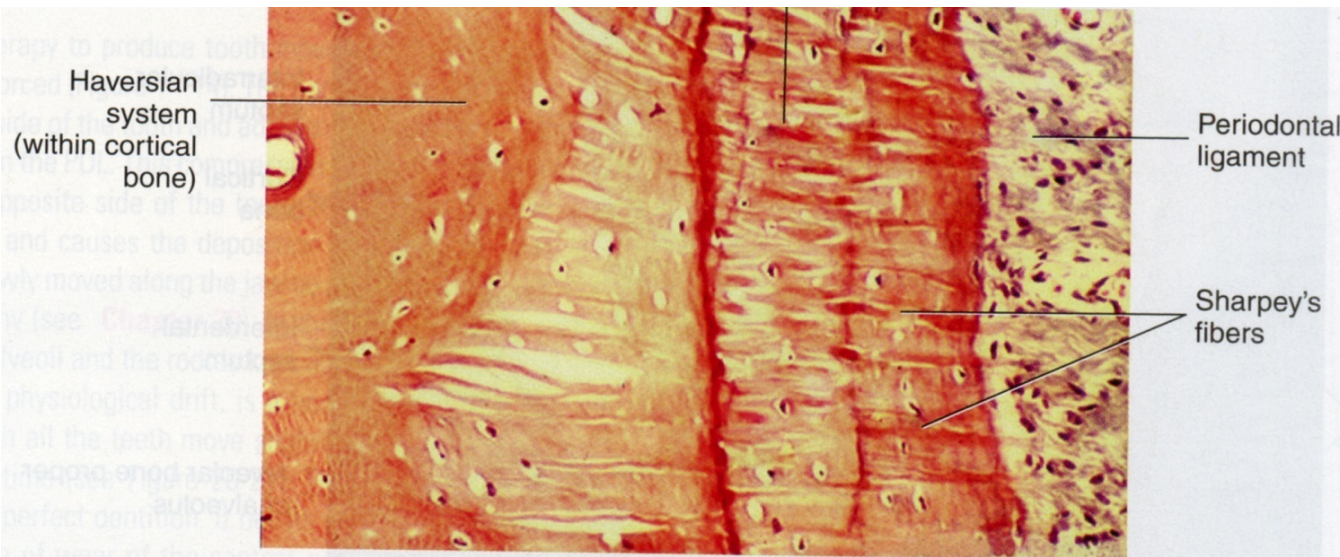
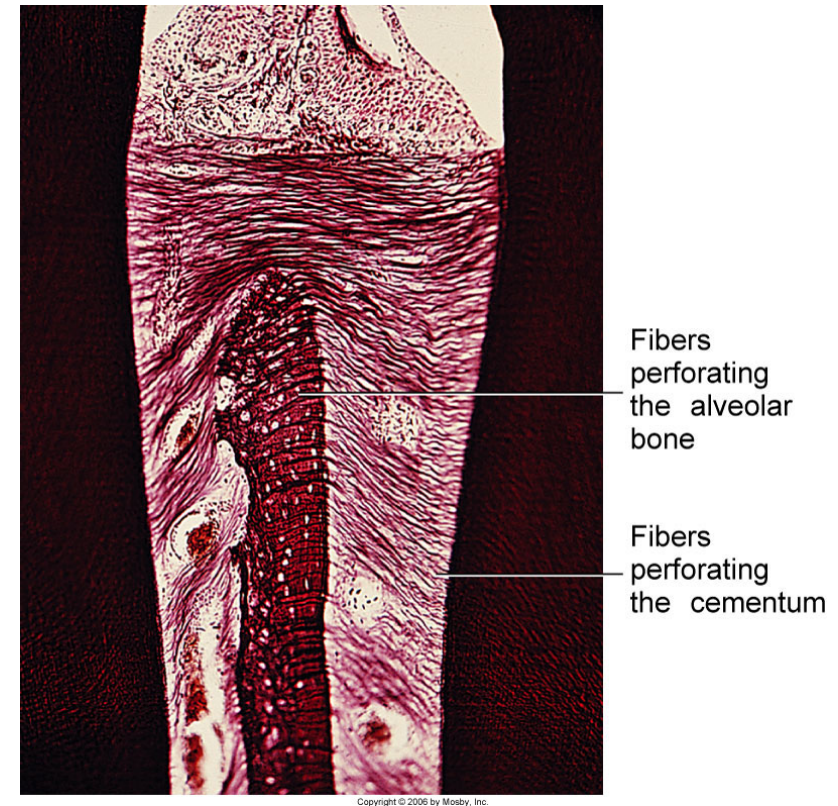
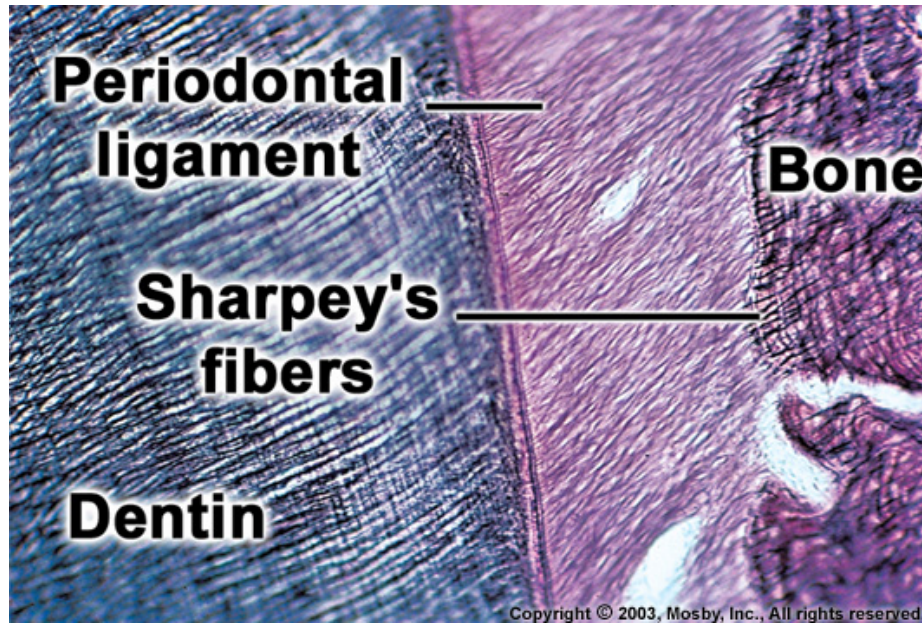
Stavba podobná jako u kompaktní ploténky, ale **nemá periost**

Funkci periostu zastupuje **peridoncium s nediferencovanými mezenchymálními buňkami** (diferenciacují v různé -blasty)





V kribriformní ploténce jsou ukotveny konce vláken PDL (v plášťových lamelách) – Sharpey's fibres



**FIGURE 14-16** Microscopic view of the insertion of Sharpey's fibers from the periodontal ligament into the alveolar bone proper in the root area. Note the Haversian system within the cortical bone. (From Nanci A: Ten Cate's Oral Histology, ed 7, Mosby, St Louis, 2008.)



Kribriformní ploténka je více mineralizovaná – na rtg snímcích vykazuje vyšší denzitu – **lamina dura**



u dočasných zubů a trvalých v mládí má **lamina dura** hladké kontury, v dospělosti a ještě později mívá průběh nerovný

# Spongióza

**Trámečky** - výplň mezi ploténkami, v uspořádání trámeček velká variabilita (převážně horizontální směr)

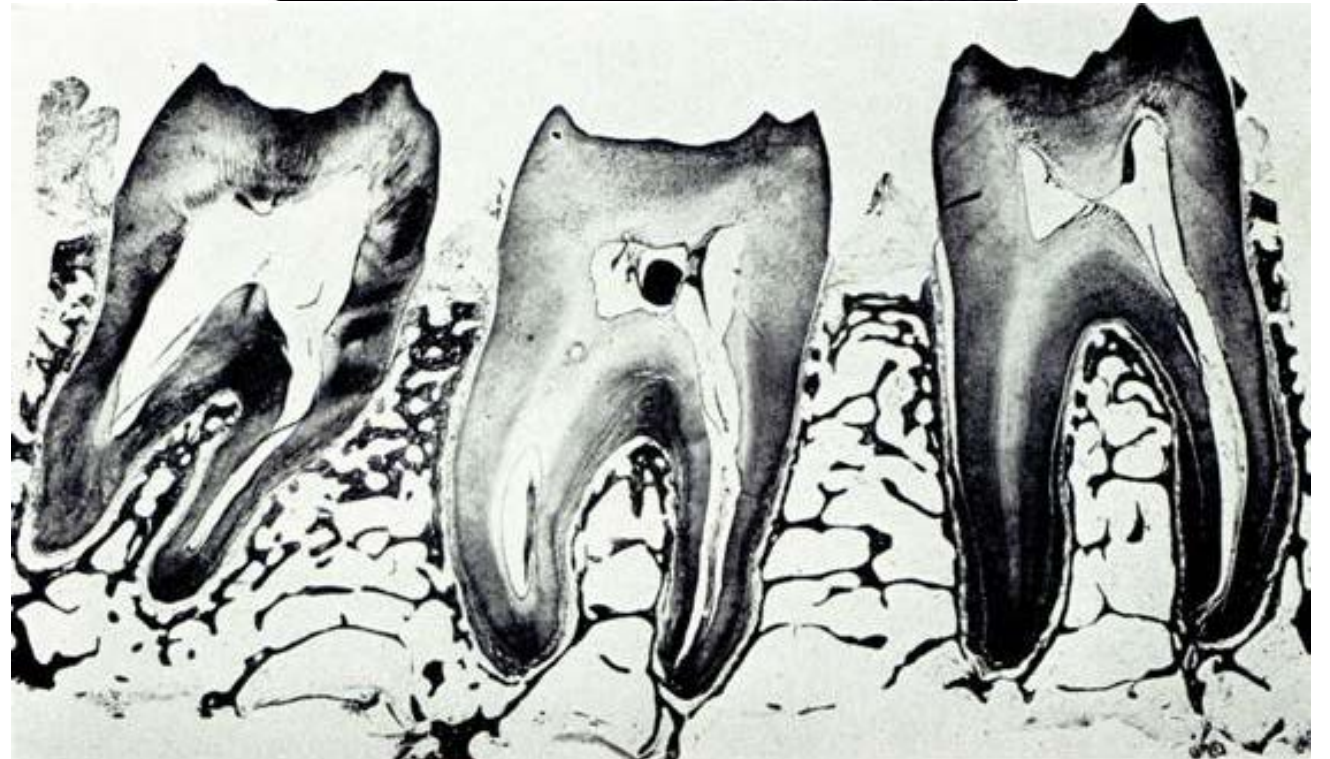
**Nachází se mezi ploténkami a v interdentálních a interradiálních septech**

Značná variabilita v uspořádání trámeček



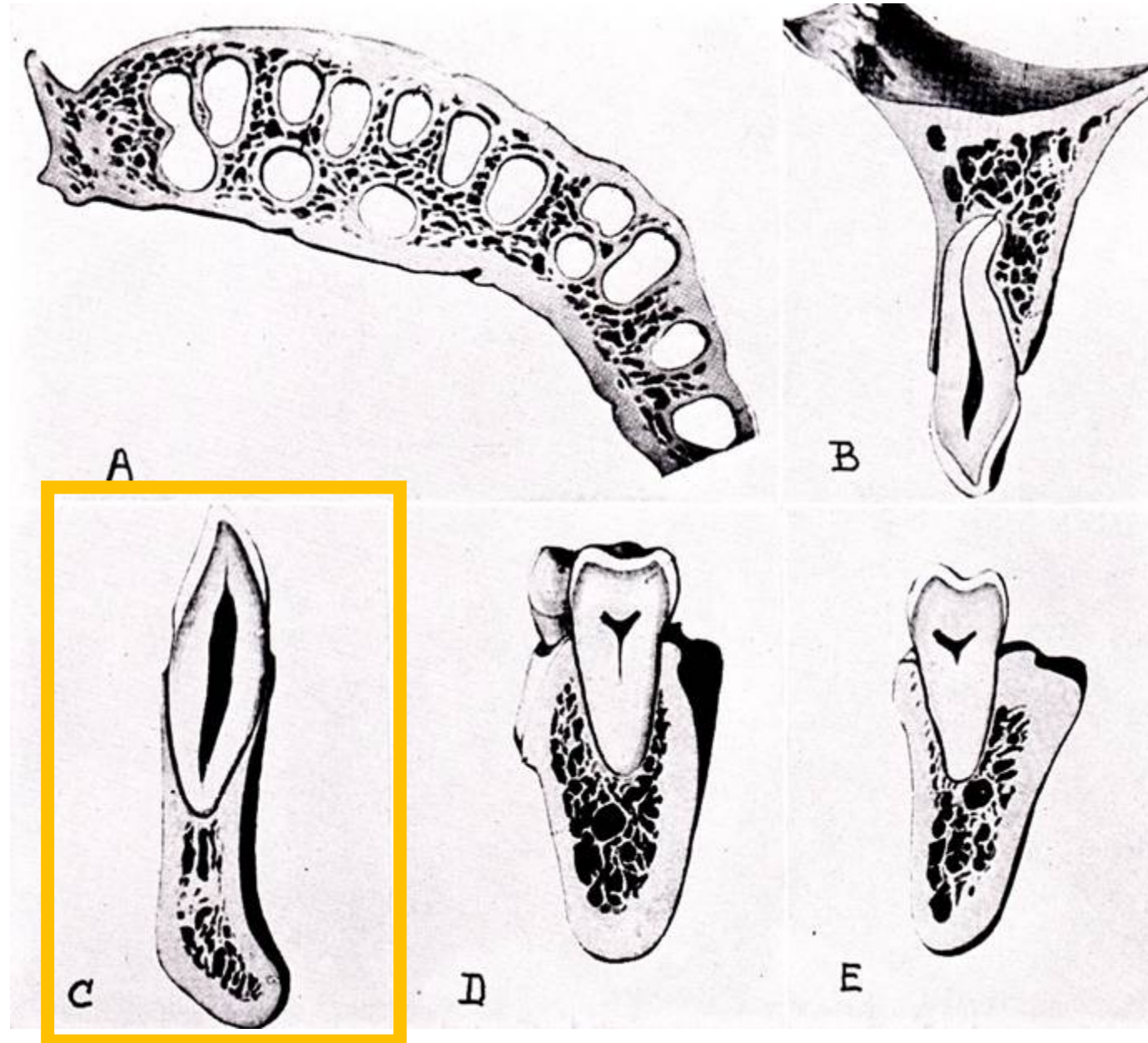
**Horizontální průběh**

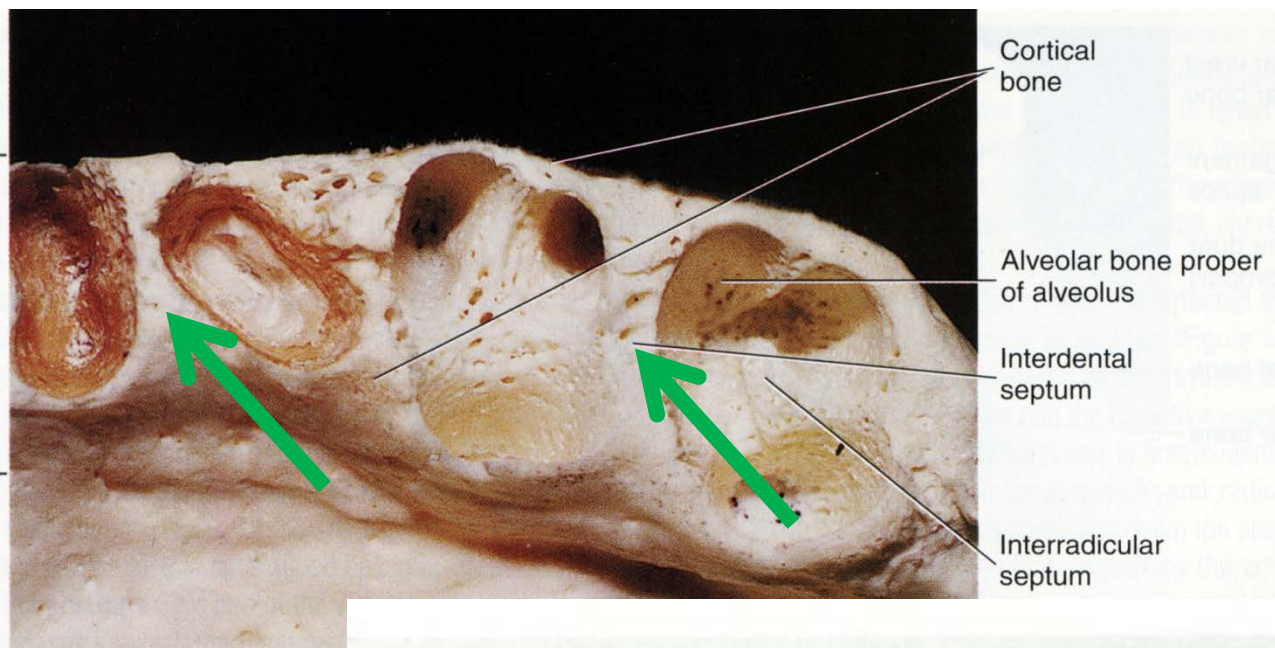
Mezi trámečky je hematopoetická kostní dřev





V oblasti horních a dolních řezáků: lamina oralis i vestibularis splývají s kribrifornní ploténkou



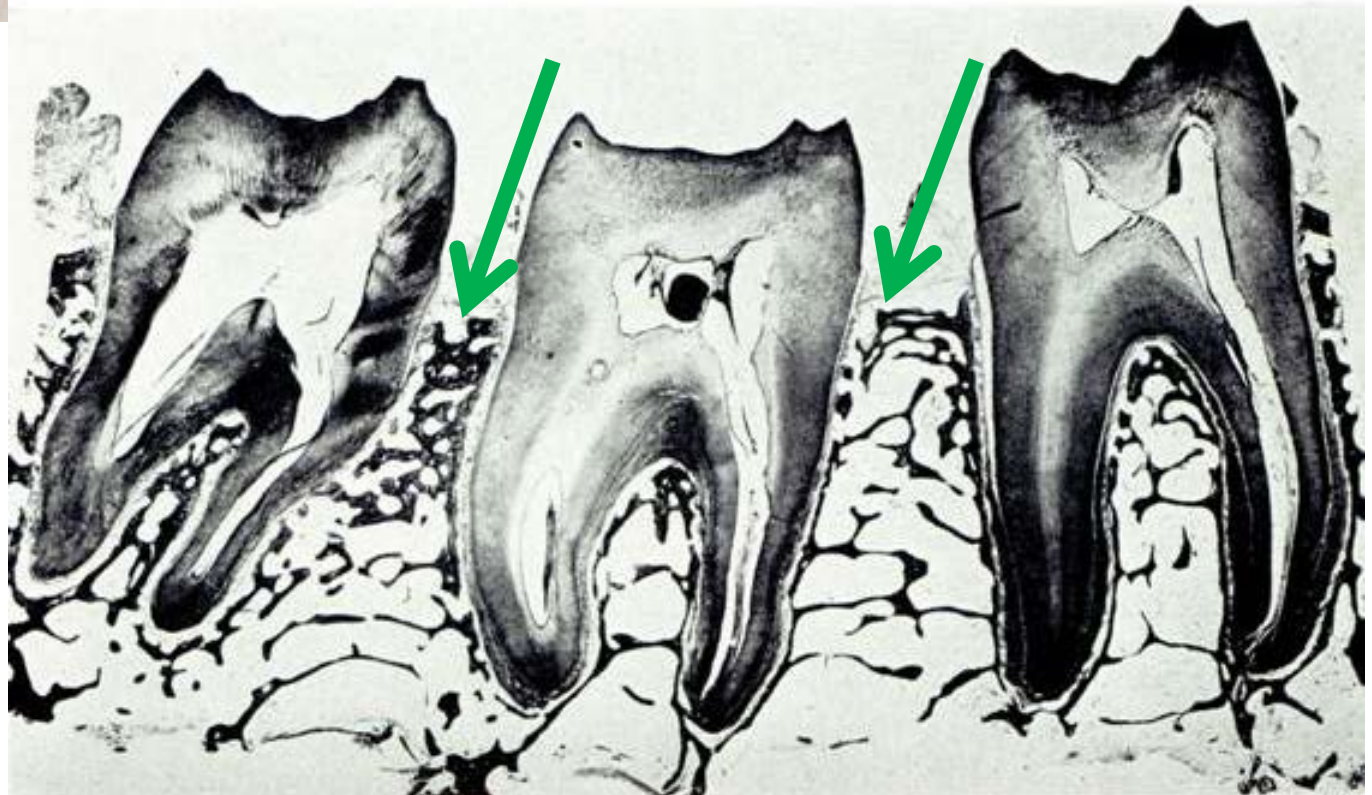


Jednotlivé alveoly dělí:

**Interalveolární septa = septa interdentalia**

Kolmo postavené přepážky vzniklé spojením meziálního a distálního úseku kribriformních plotének sousedních alveolů

Hřebeny interdentálních sept jsou obvykle **zaoblené** a dosahují k úrovni CEJ



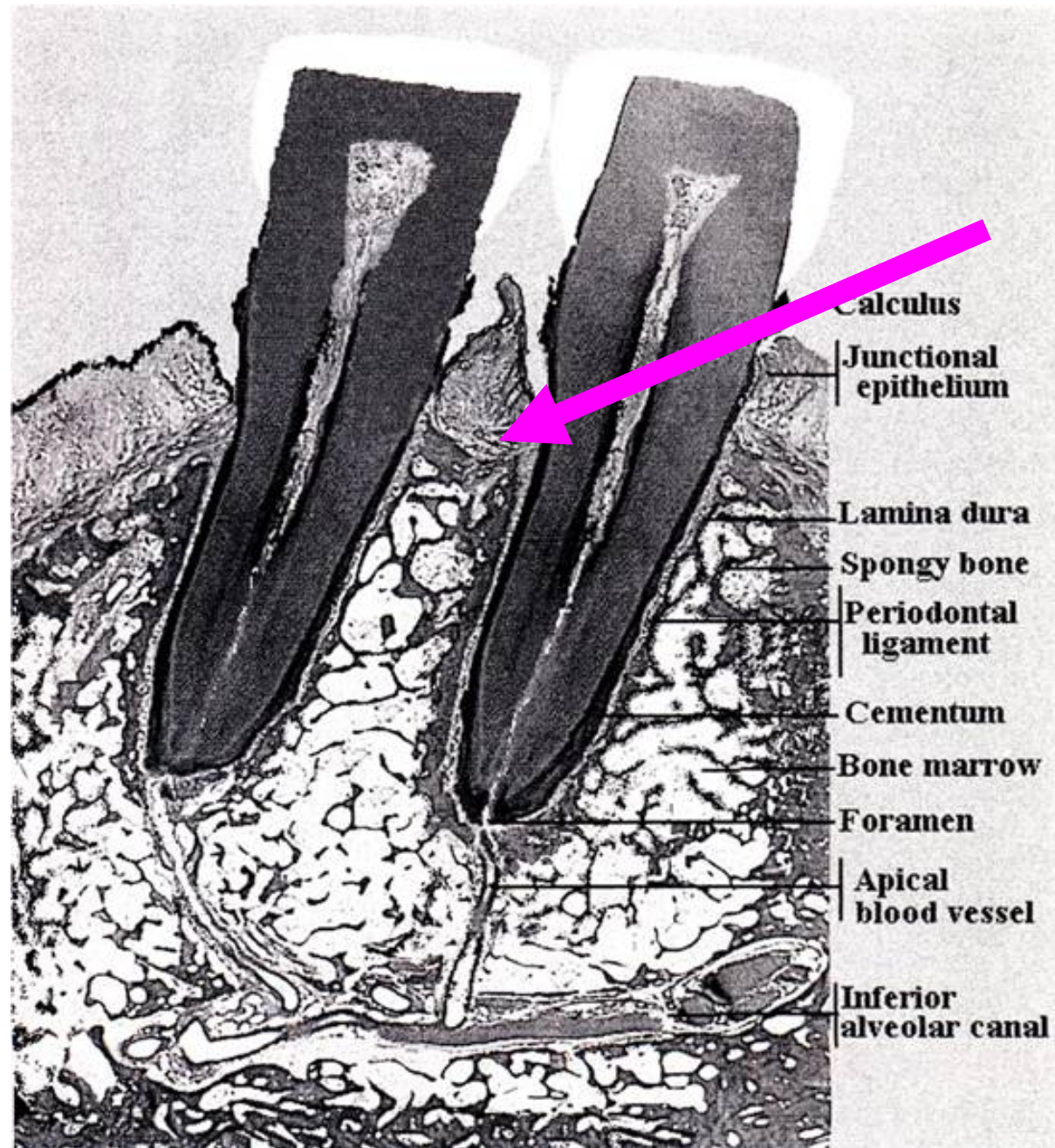


# Transseptální vlákna

Nad interdentálními septy jsou **transseptální vlákna** (lig. interdentalia) - modelují tvar vrcholů sept

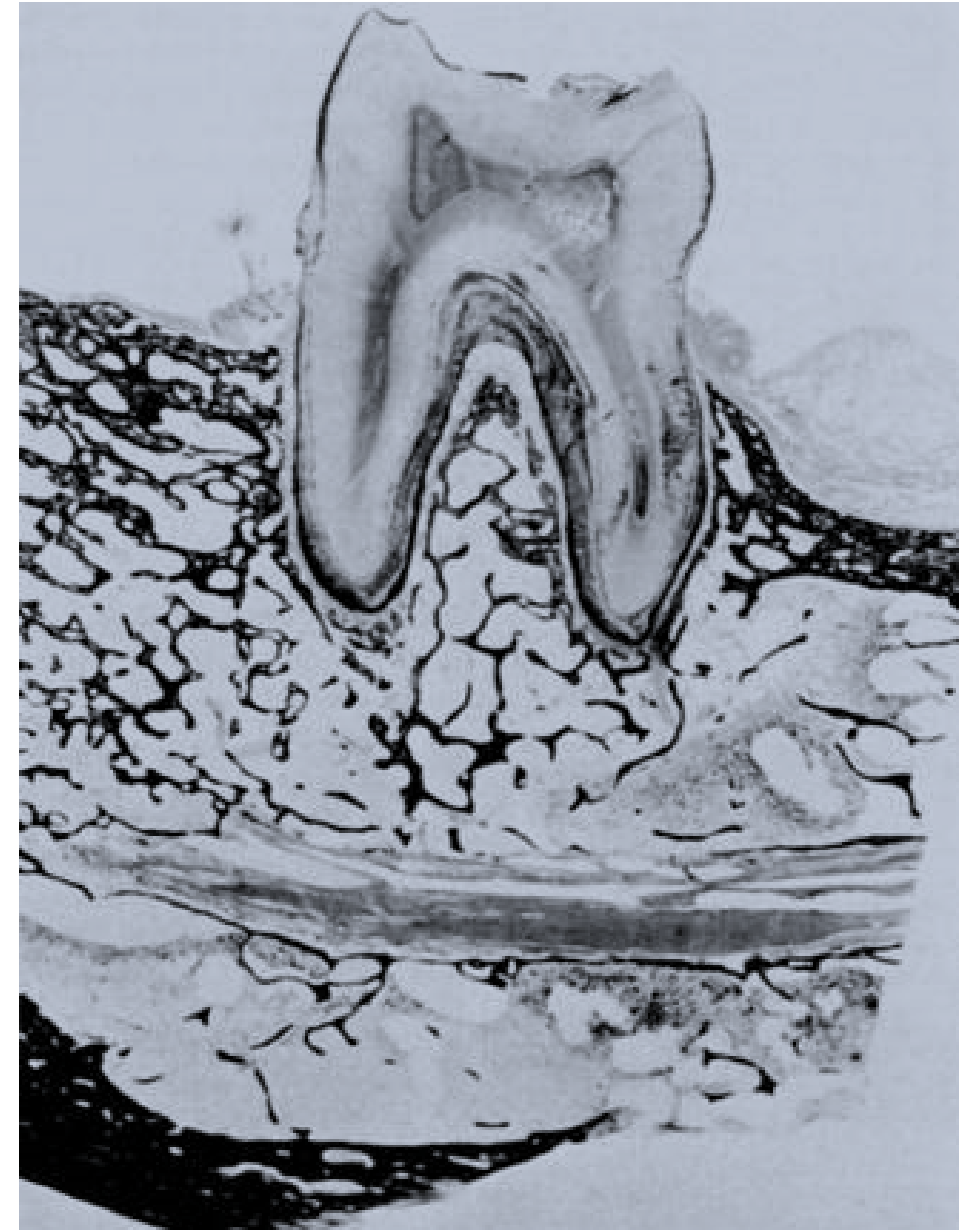
Při inklinaci (sklonu) zubů, tlakem vláken hřeben způsobí sešikmení vrcholu hřebene ve směru náklonu (sekundárně může dojít i ke zkrácení septa)

**Podle výšky hřebenů mezizubních sept se posuzují vertikální odchylky v postavení zubů**



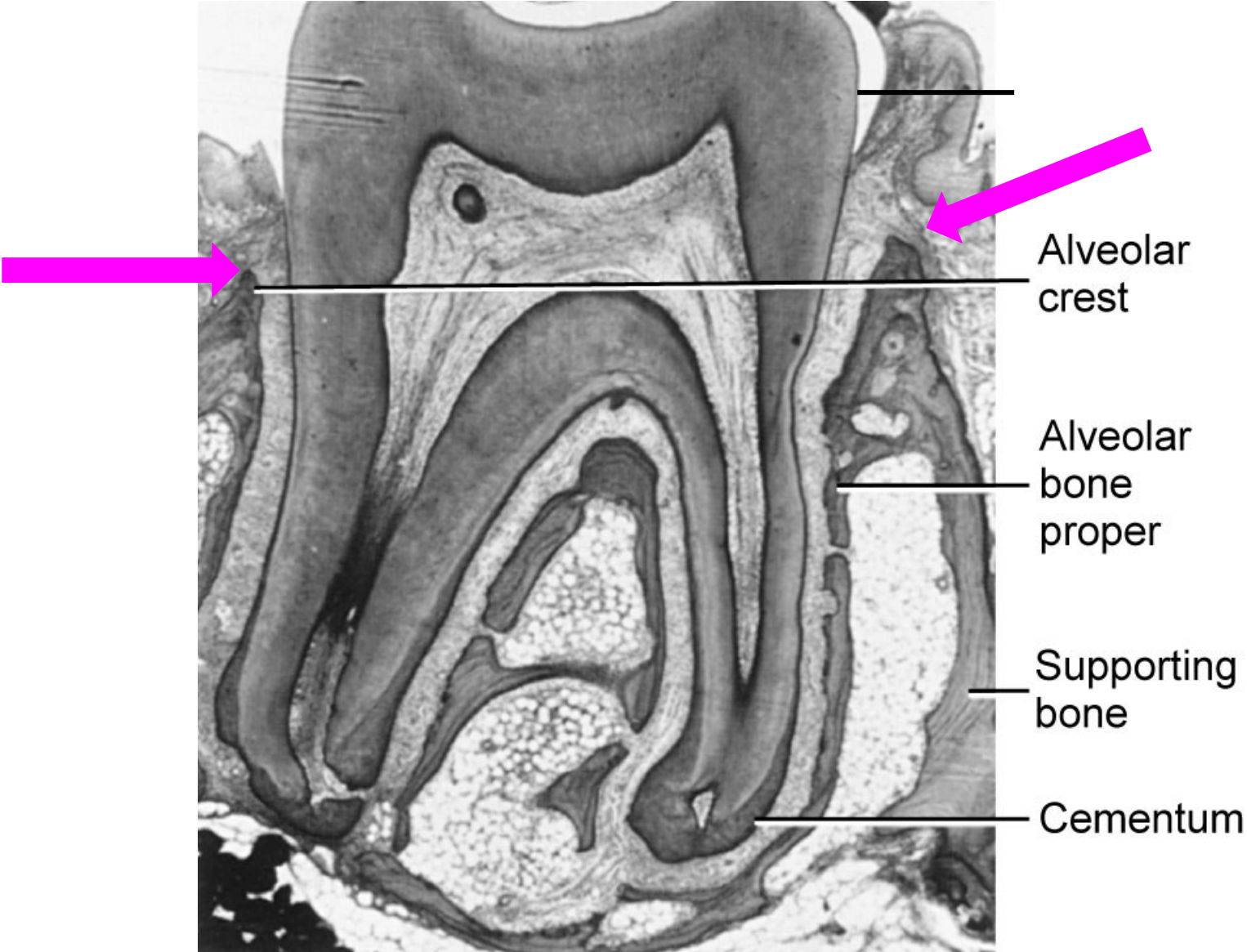
# Septa interradicularia

U vícekořenových zubů kribriformní ploténka spolu s trámečky houbovitě kosti vytváří mezikořenová septa - **septa interradicularia**





**Okraj zubního lůžka** je místo, kde se koronální konec kribriformní ploténky setkává s lamina vestibularis nebo lamina oralis





# Klinický význam plasticity alveolárního výběžku

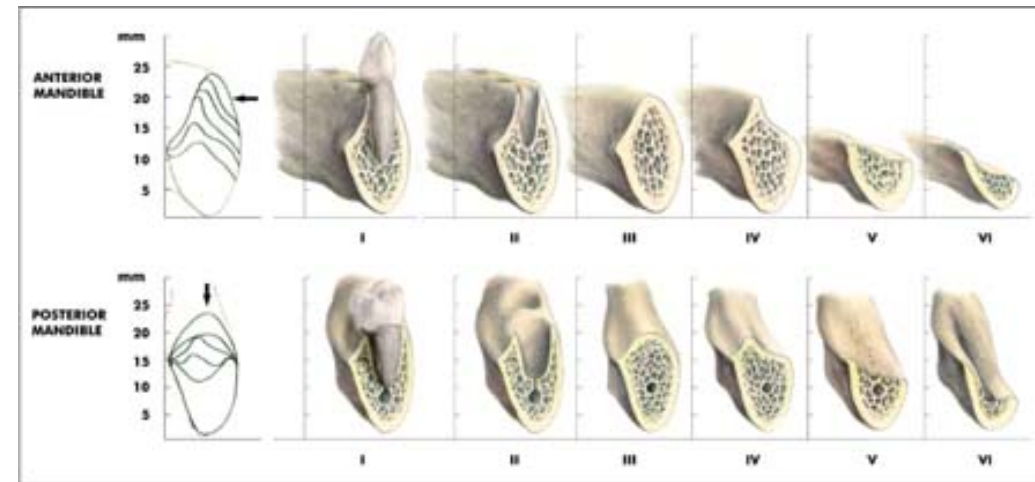
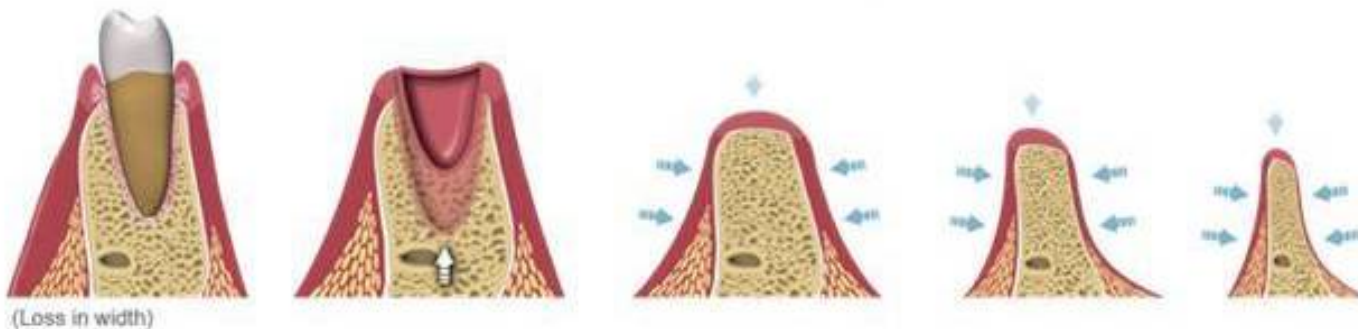
Stavbu a uspořádání alveolárního výběžku ovlivňuje řada faktorů jako:

- Celkový stav výživy
- Hormony (hyper-, hypo- produkce)
- Mastikační síly při rozměšování potravy
- Růst zubních kořenů a prořezávání zubů
- Infekce
- Extrakce zubů



Působí krátkodobě nebo dlouhodobě, během života se se mohou různě střídat

Adaptační změny v alveolárním výběžku



# Klinický význam plasticity alveolárního výběžku

1. Díky rozdílnému účinku dlouhodobého tahu a tlaku na kost lze dosáhnout remodelace kostní struktury

prolongovaný **tah** – **formativní** - **tvorba**

prolongovaný **tlak** – **rezorbční** - **odbourání**

Využíváme v ortodoncii k opravě postavení zubů v zubních lůžkách

2. Když není kost delší dobu adekvátně zatěžována, dochází v ní ke strukturním změnám

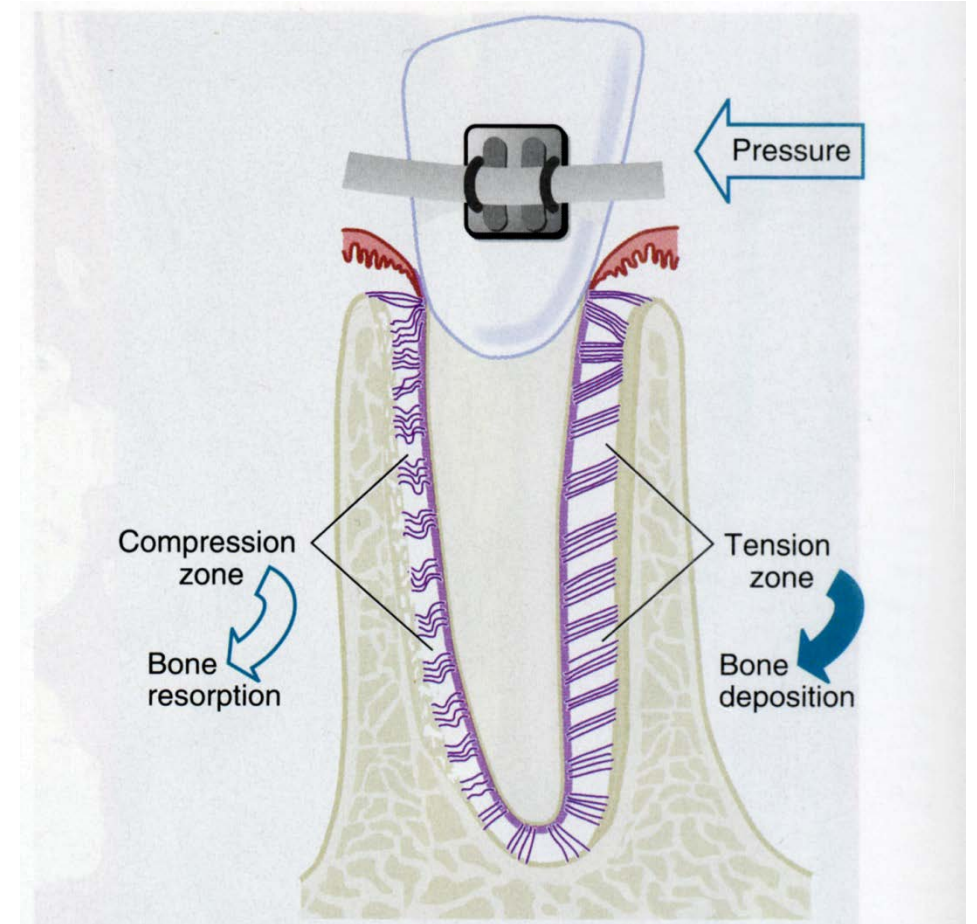
Platí pro horní i dolní čelist a jejich alveolární výběžky

**Při ztrátách antagonistů - trvají-li delší dobu (v řádu měsíců) – dochází ke změnám závěsného aparátu i alveolárního výběžku**

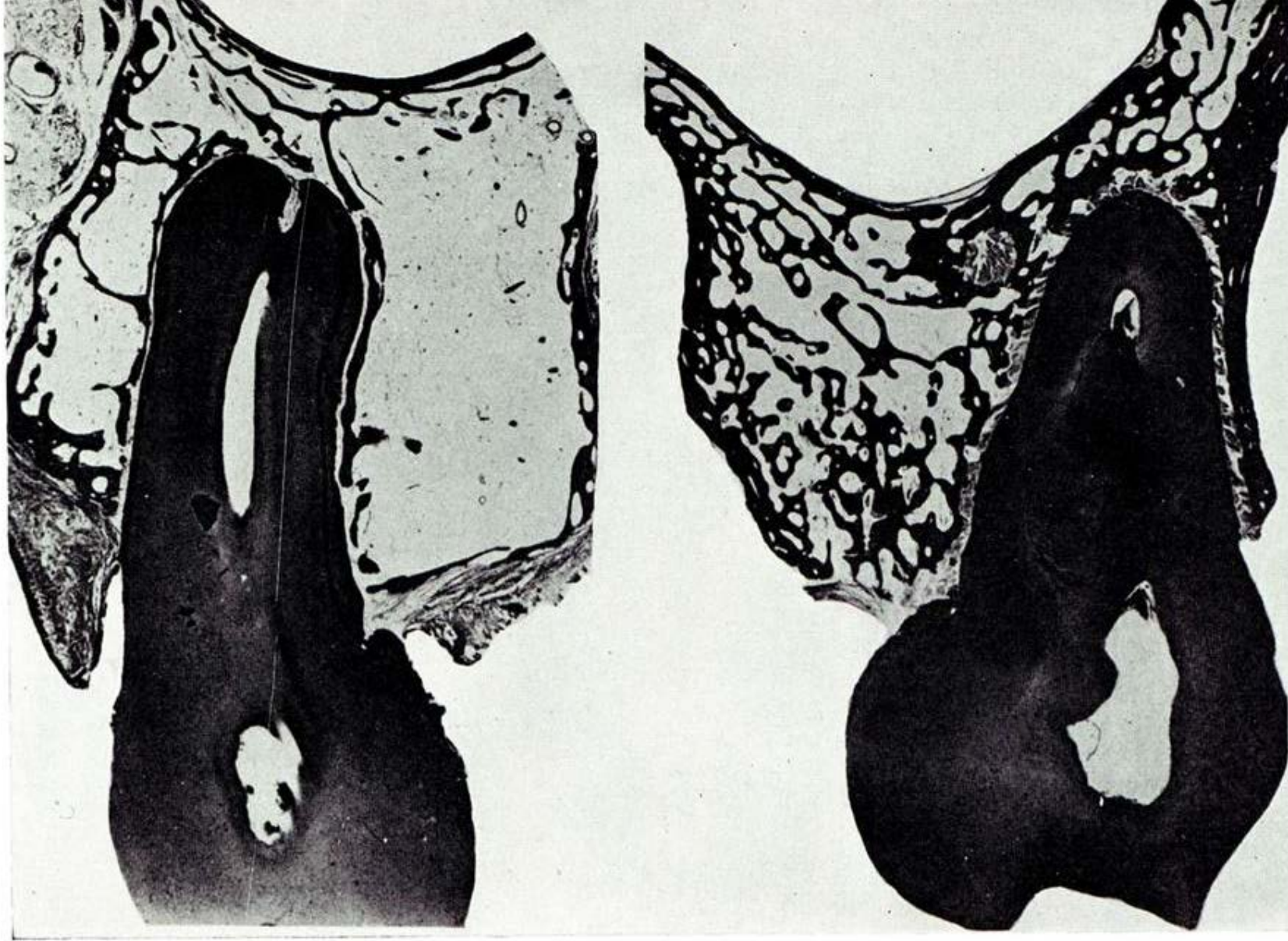
**2 závěry:**

- **uvážlivě indikovat extrakce zubů**

- **chybějící či extrahovaný zub doplnit**





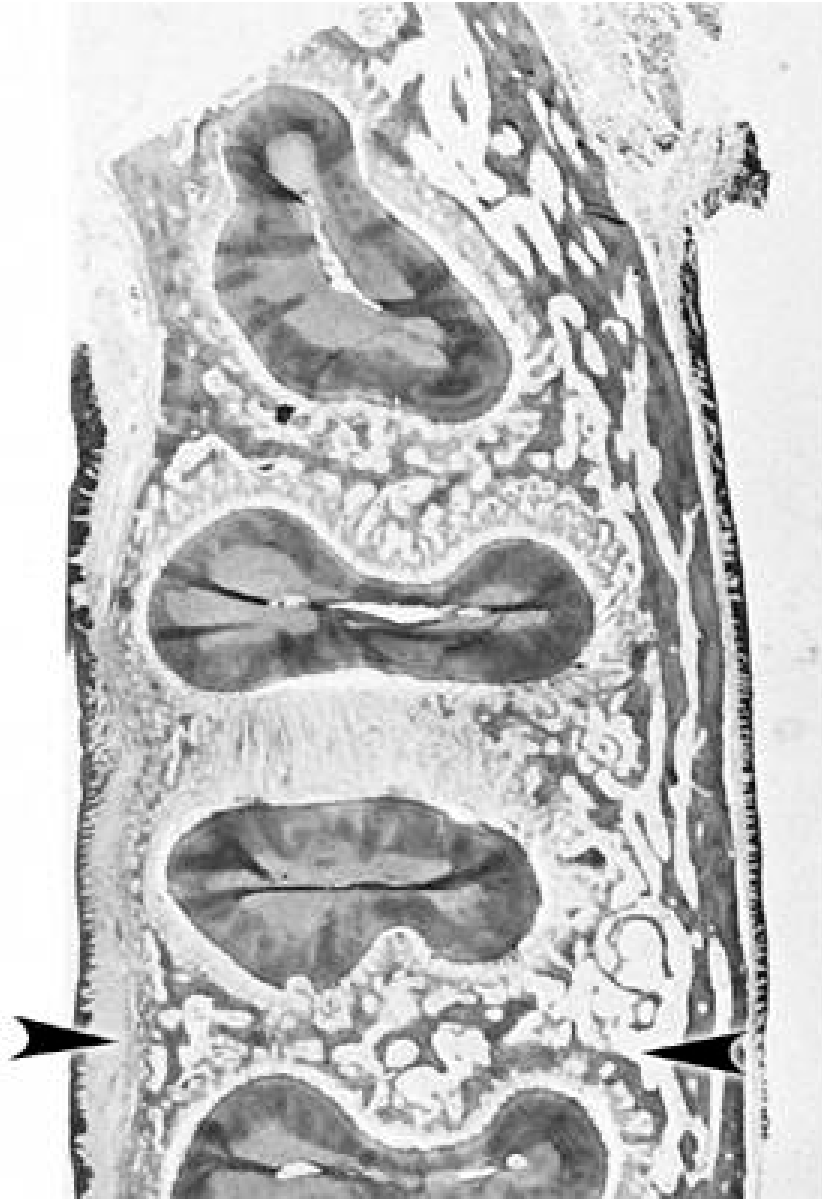


**A**

**B**

**A - změny u agonisty po odstranění jeho partnera v dolní čelisti**

**B - kontrola**



**normal loading**



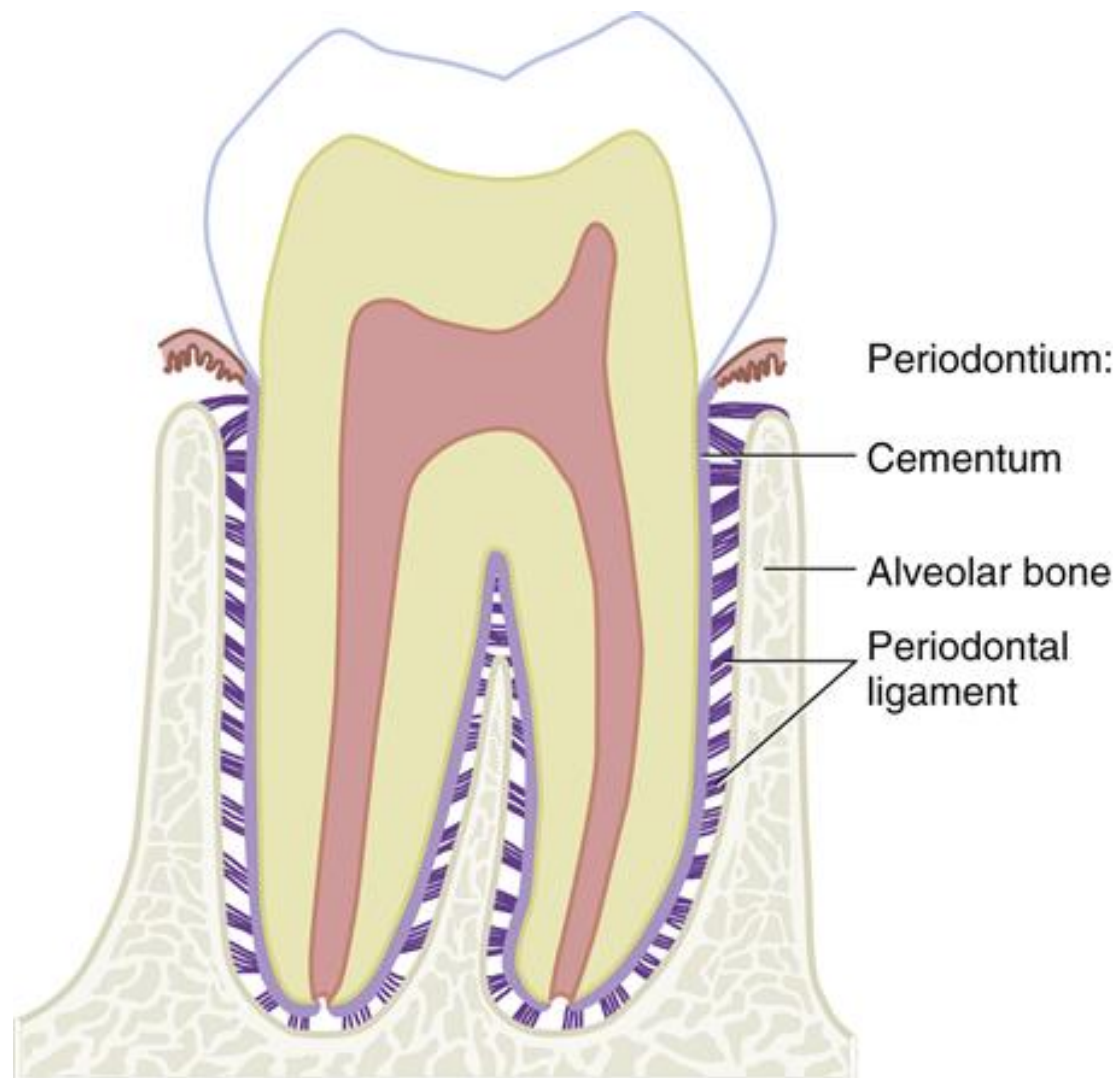
**changes from inactivity**



# **Mikroskopická stavba periodoncia, jeho funkce a klinický význam**

## Závěsný aparát zuby

- **Zubní lůžko (alveolus)** každý zub má samostatné
- **Ozubice (periodoncium)** - husté kolagenní vazivo, které upevňuje kořen zuby v lůžku
- **Závěsný aparát zuby** = **ozubice** + **cement** zubního kořene + **stěna zubního lůžka** tvoří anatomicko-funkční celek
- **Parodont** = **závěsný aparát zuby** + **dáseň**
- Závěsný aparát odděluje od dutiny ústní **dáseň (gingiva)**, která pevně přirůstá k povrchu krčku zuby a vytváří kolem něj **Gottliebovu epitelovou těsnící manžetu**





**periodont**  
(3)

**závěsný  
aparát**  
(2+3+4)

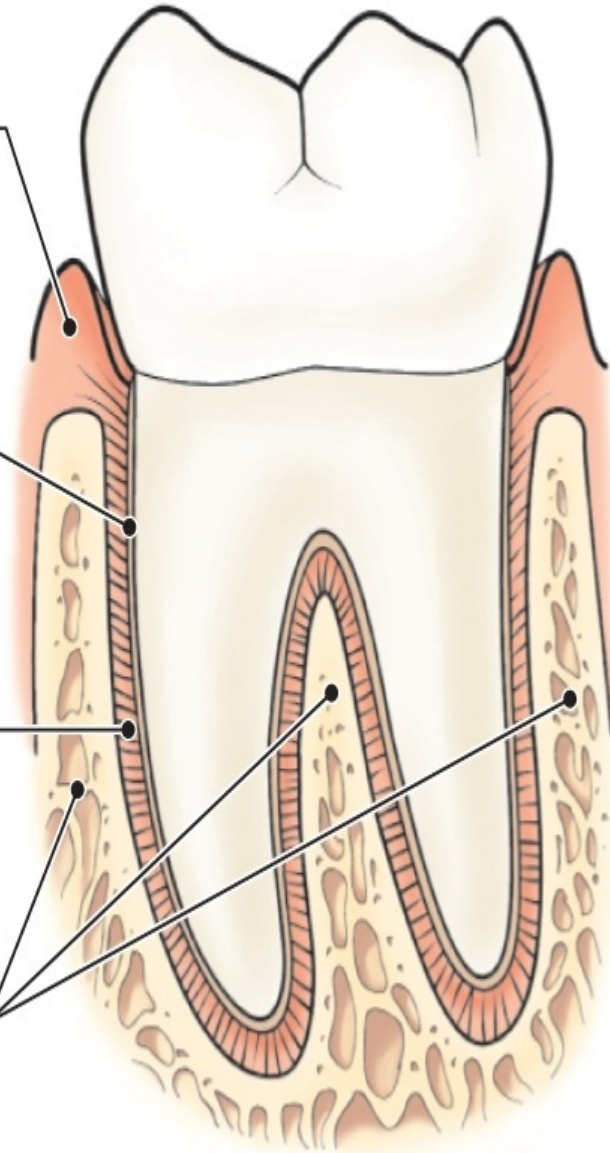
**parodont**  
1+(2+3+4)

1. gingiva

2. cement

3. ozubice

4. alveolus



## Ozubice – periodontium

**Fixuje zub v alveolu**, pružný závěs zubu který vyrovnává a kompenzuje síly působící na zub během mastikace (**theodontní dentice**)

**Transformuje tlakové síly při žvýkání v tahové**, kterým zubní lůžko lépe odolává a je na ně také lépe přizpůsobeno

Vyplňuje prostor mezi kribriformní ploténkou zubního lůžka a kořenem zubu charakter – **husté kolagenní vazivo uspořádaného typu** s vyšším obratem ECM

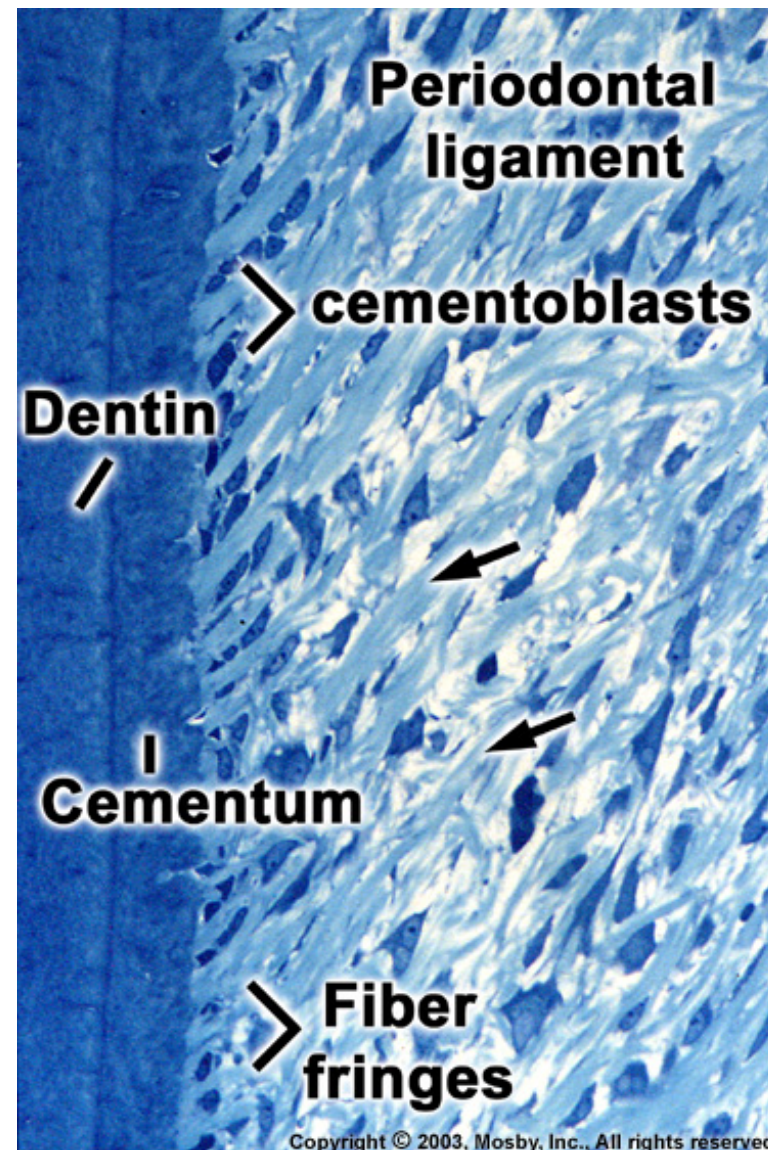
(vláken i amorfní hmoty základní)

**Tloušťka periodontia – 0,18 – 1,0 mm**, nejtenčí ve střední části kořene

Kolagenní vlákna - snopečky vláken – **periodontální vazy (ligamenta)**

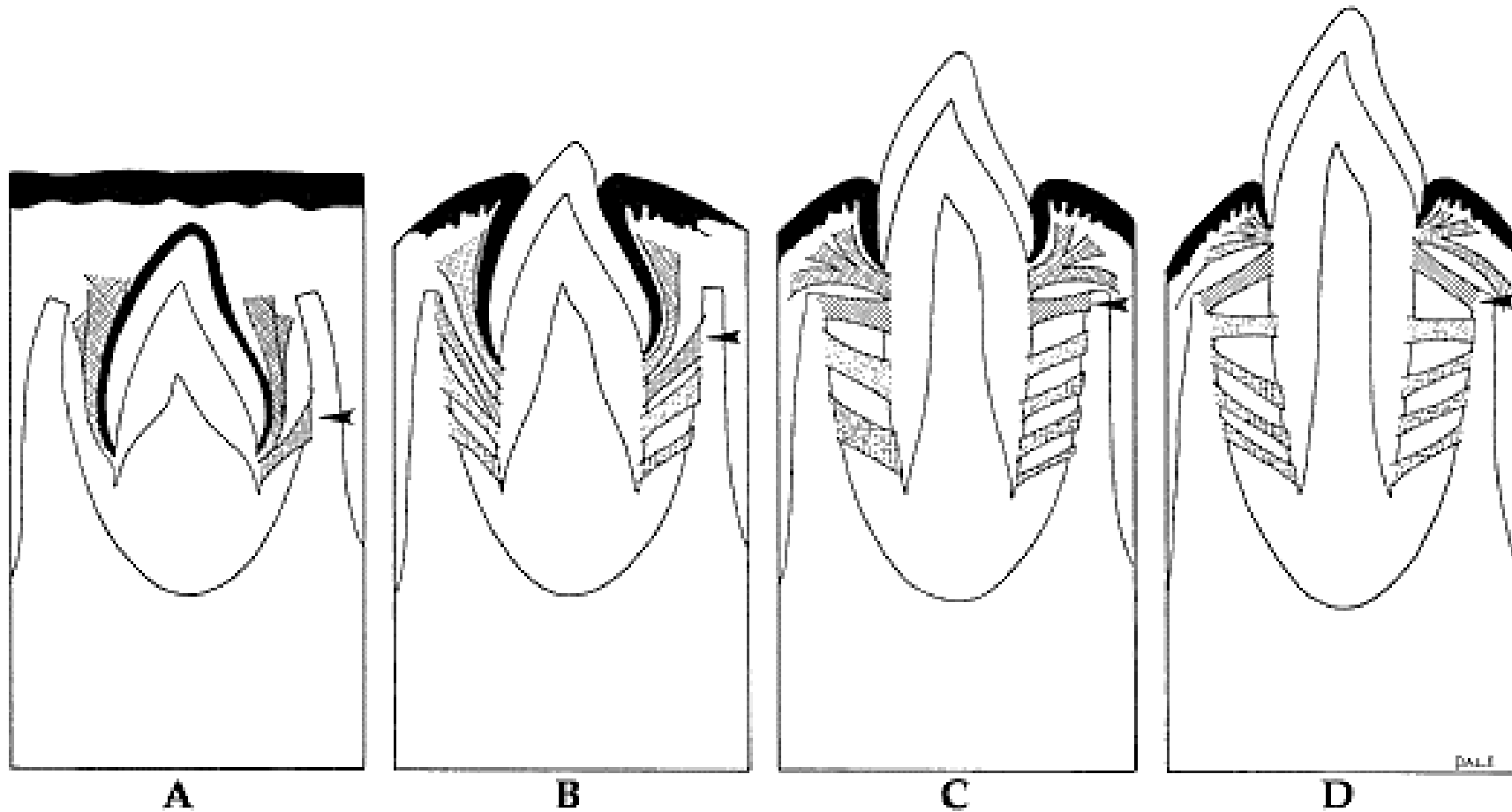
Konce ukotveny v zubním cementu a lamelózní kosti kribriformní ploténky (jako **Sharpeyova vlákna**)

Jsou různé tloušťky a mají vlnitý průběh





Vzniká z dentálního vaku záhy po zahájení vývoje zubního kořene



# Mikroskopická stavba

Buněčné složení: **Fibroblasty a Fibrocyty**

**ECM:**

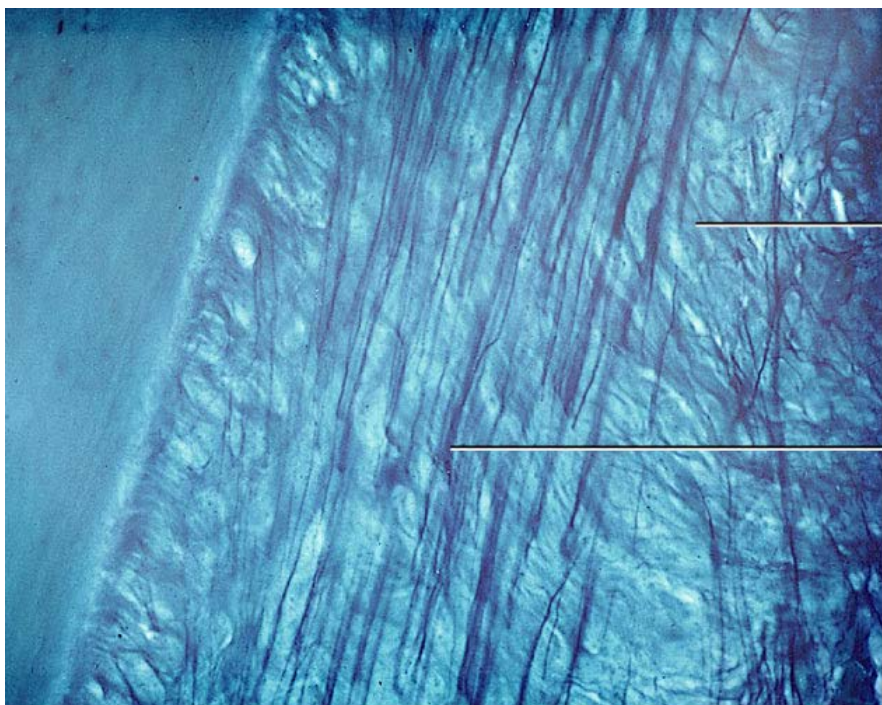
**Kolagenní vlákna (I, III a XII)**

Jsou rychle obnovována

Uspořádána do svazečků

**Elastická vlákna**

**Oxytalanová vlákna (nedospělá elastická vlákna)**



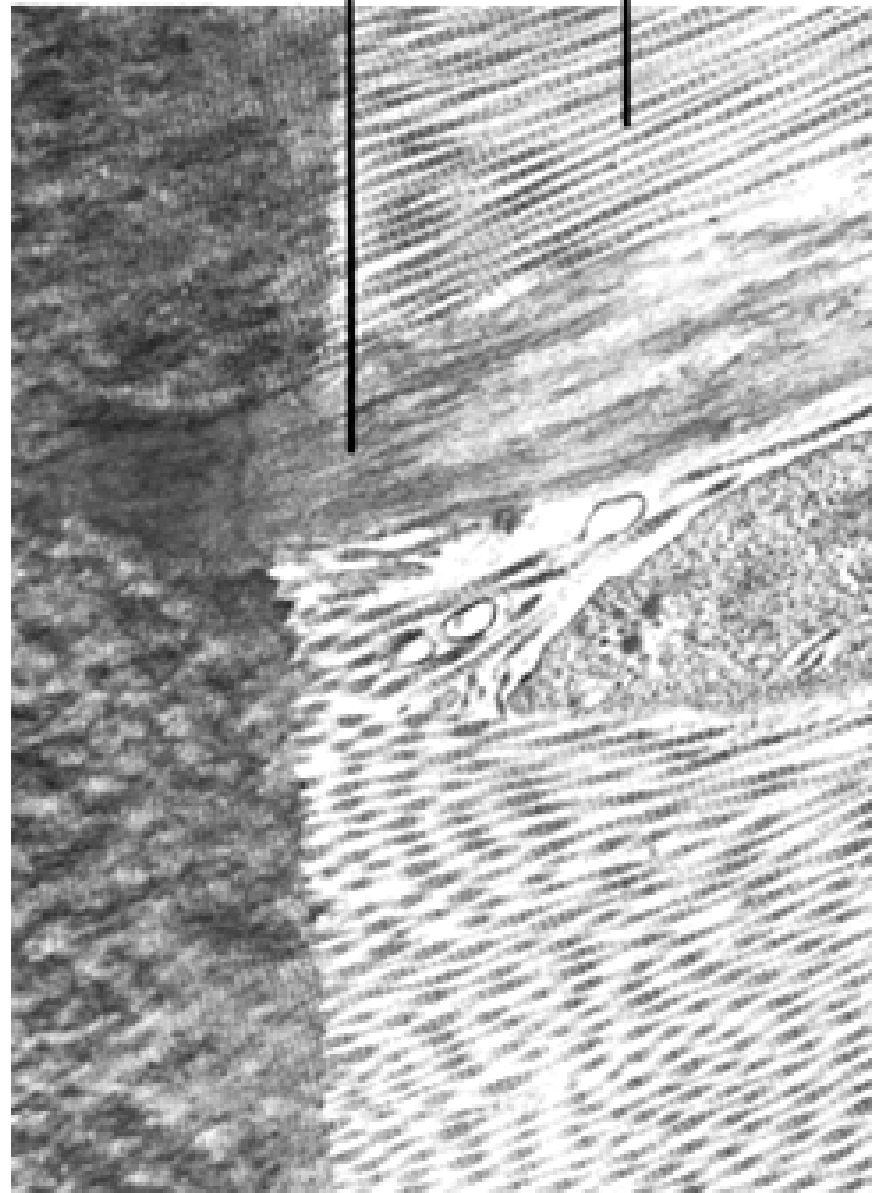
Periodontal  
ligament  
fibers

Oxytalan  
fibers

Copyright © 2006 by Mosby, Inc.

Oxytalan

Collagen



Copyright © 2003, Mosby, Inc., All rights reserved.



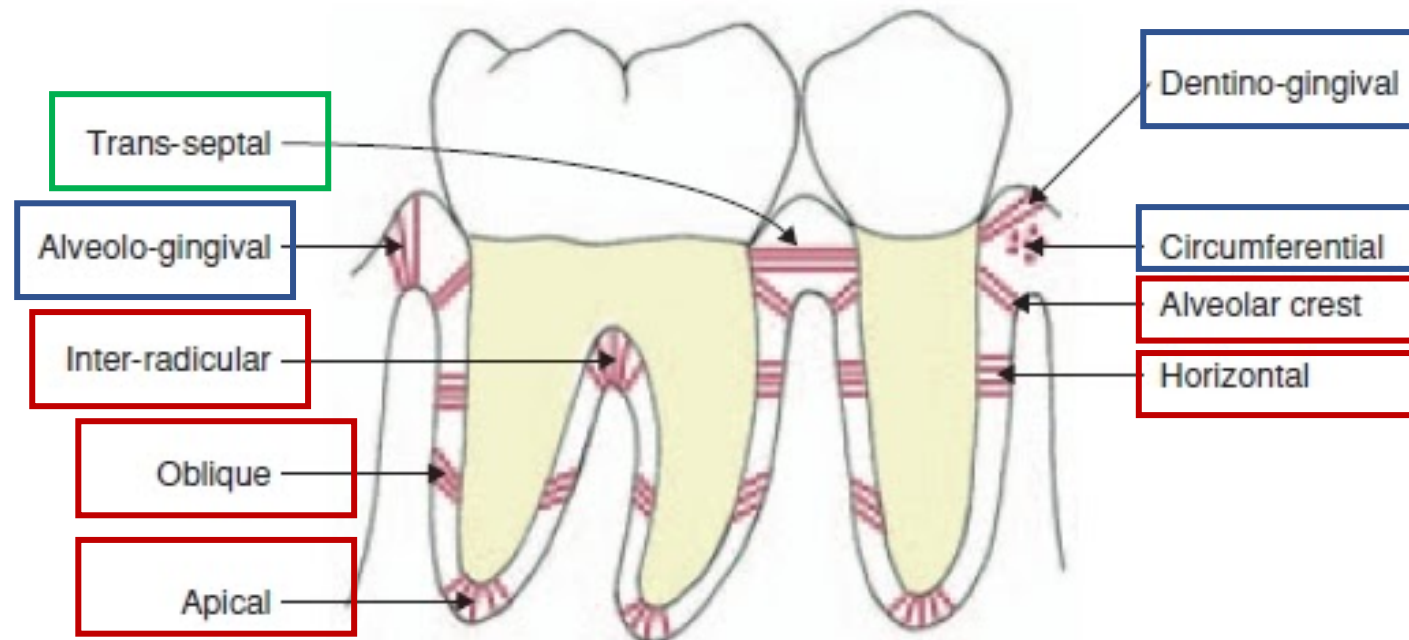
# Uspořádání (průběh) periodontálních ligament

3 skupiny:

Gingivální vlákna

Transseptální (interdentální) vlákna

Alveolární vlákna (fibrae principales)



# Gingivální vlákna – poutají gingivu ke krčku zubu

nejsou ve skutečnosti součástí periodoncia, neboť leží v lamina propria dásně

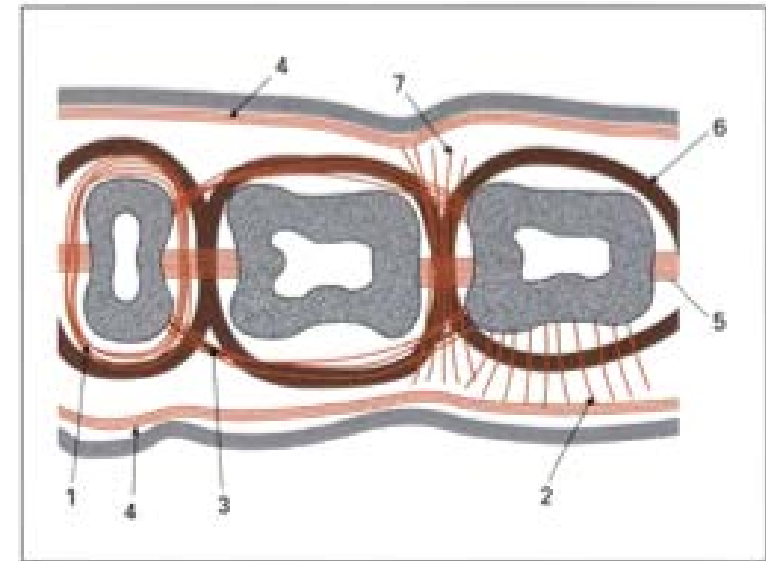
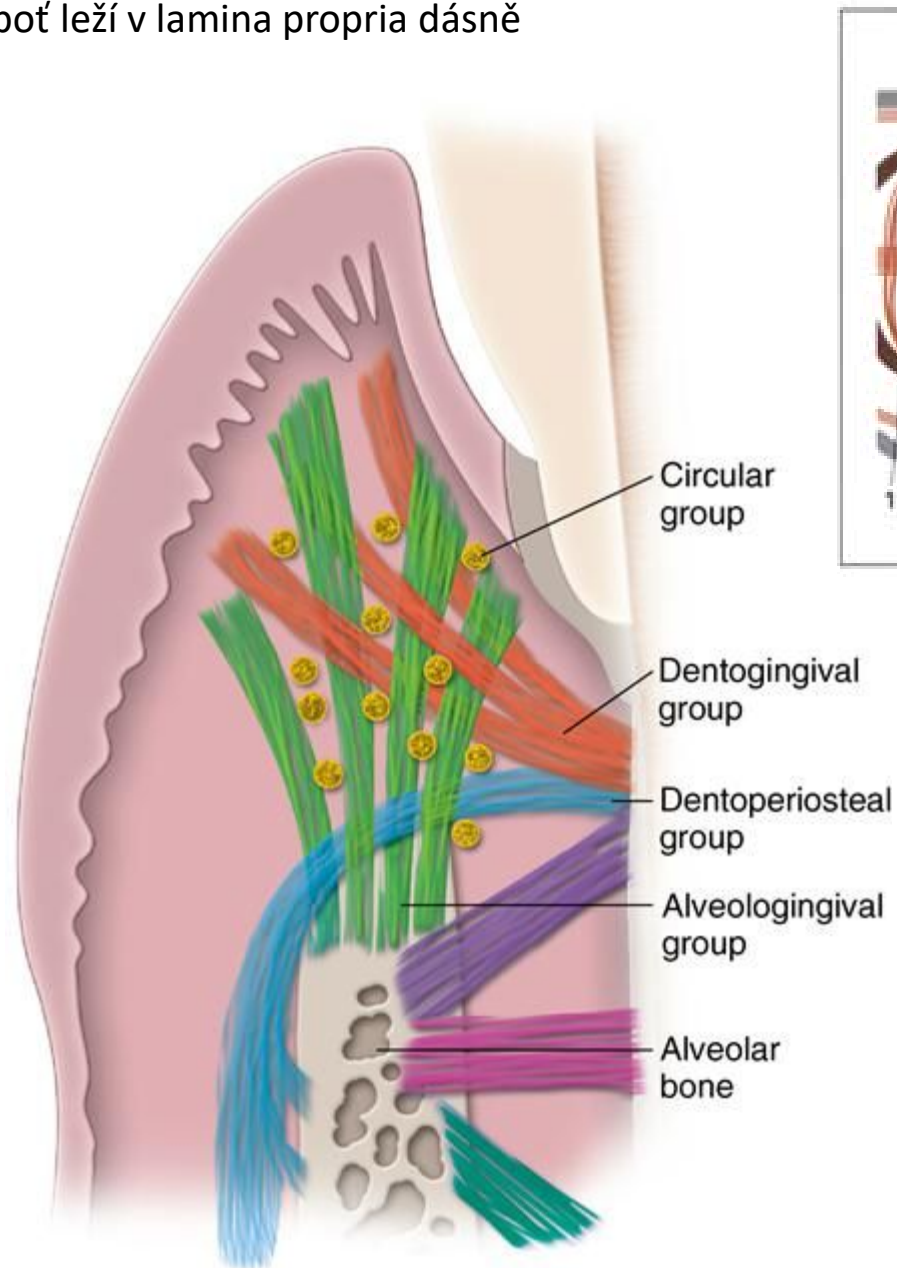
4 směry průběhu (skupiny):

**Dentogingivální** - od cementu krčku k volné a připoutané gingivě (vějíř), nejpočetnější

**Alveologingivální** - od okraje alveolu k volné a připoutané gingivě

**Cirkulární** - uložena ve volné gingivě a kruhovitě objímají krček zubu

**Dentoperiostální** - od krčku přes okraj alveolu na povrch vestibulární nebo linguální ploténky



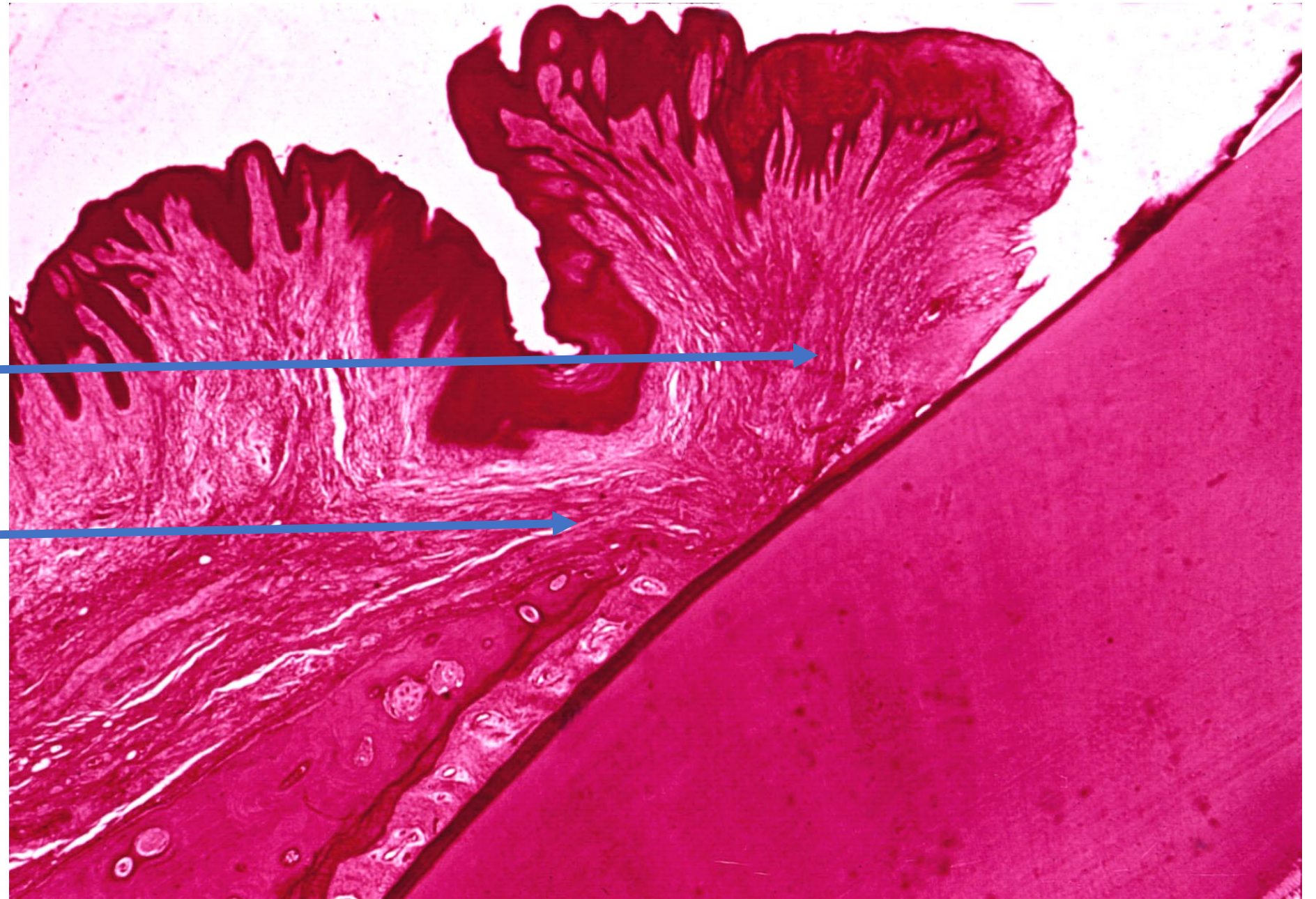
## Gingival CT fiber groups in horizontal section:

- (1) **circular fibers**
- (2) **dentogingival fibers**
- (3) **intercircular fibers**
- (4) **intergingival fibers**
- (5) **transseptal fibers**
- (6) **transgingival fibers**
- (7) **interpapillary fibers**



**Dentogingivální**

**Dentoperiostální**





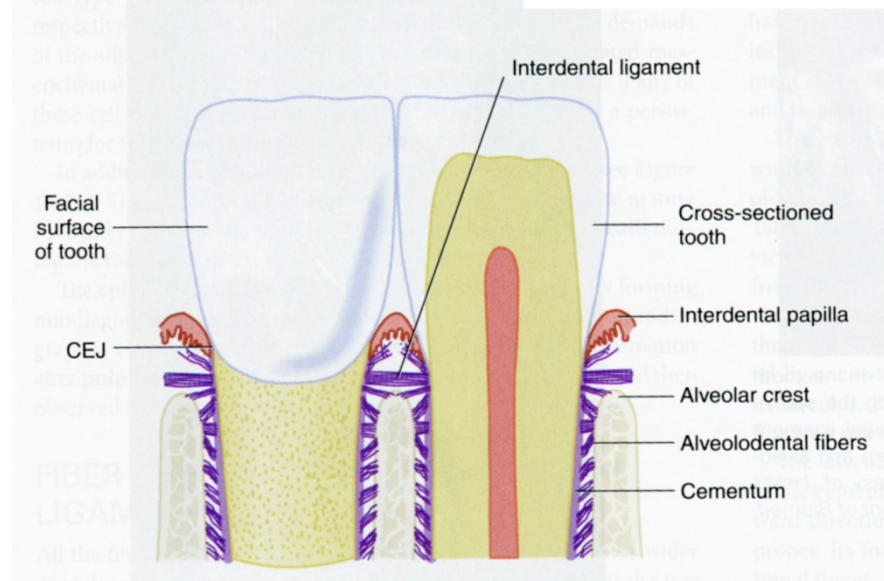
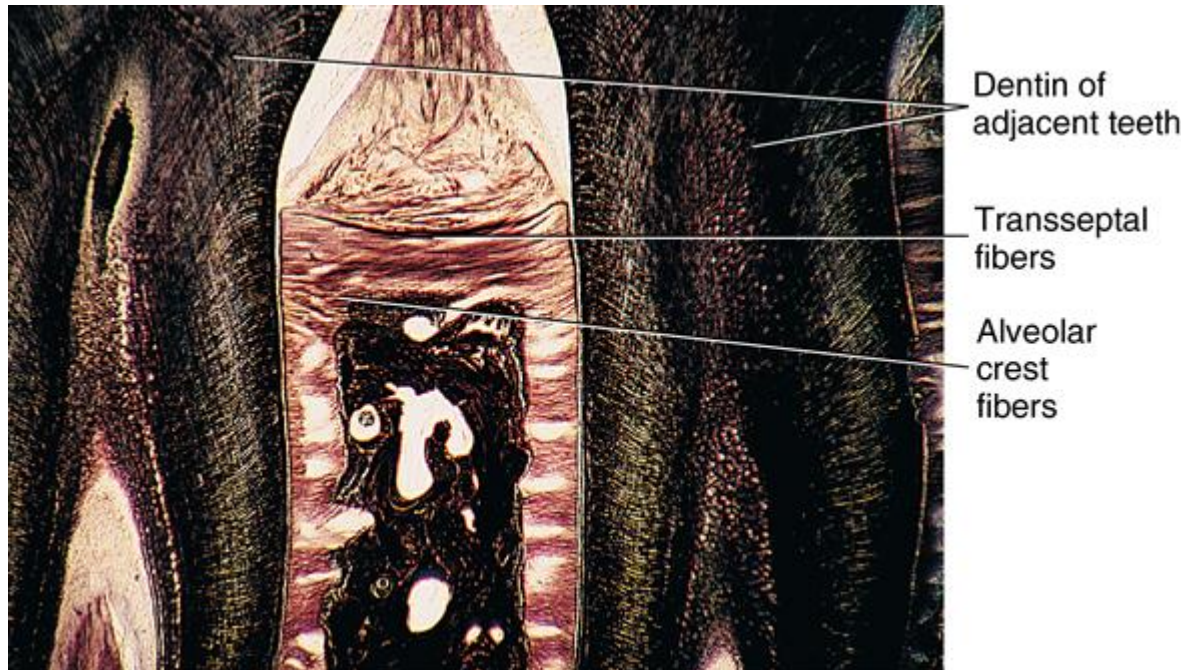
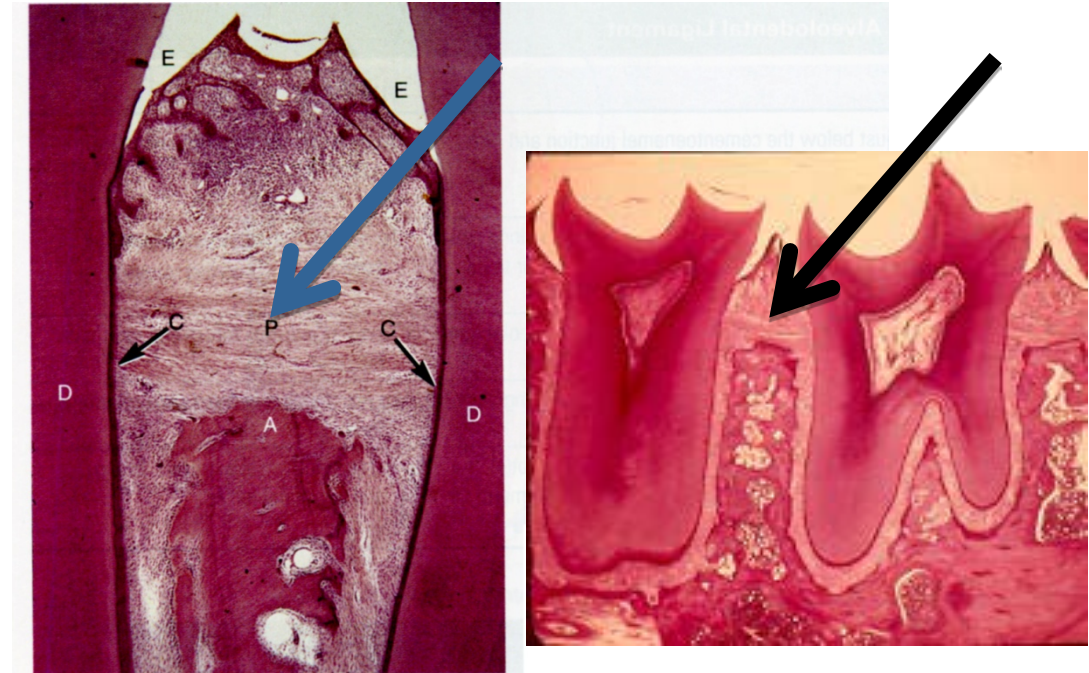
# Transseptální vlákna - spojují krčky sousedních zubů

## Mesiodistálně nad interalveolárními septy

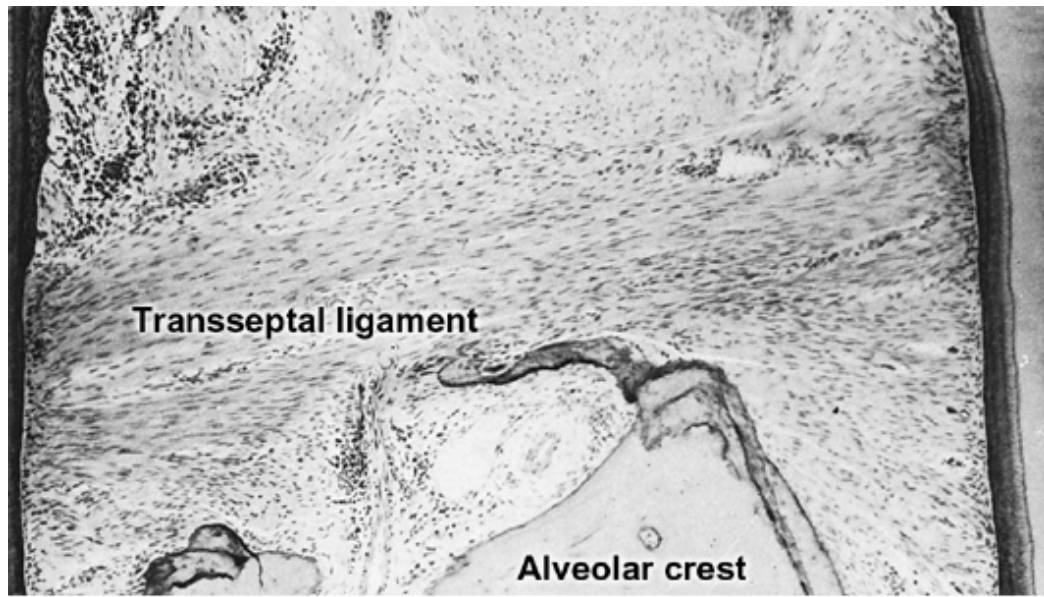
Zpevňují lineární seřazení zubů v oblouku a tvoří podklad pro interdentální papily

## Modelují tvar hřebenů interalveolárních sept

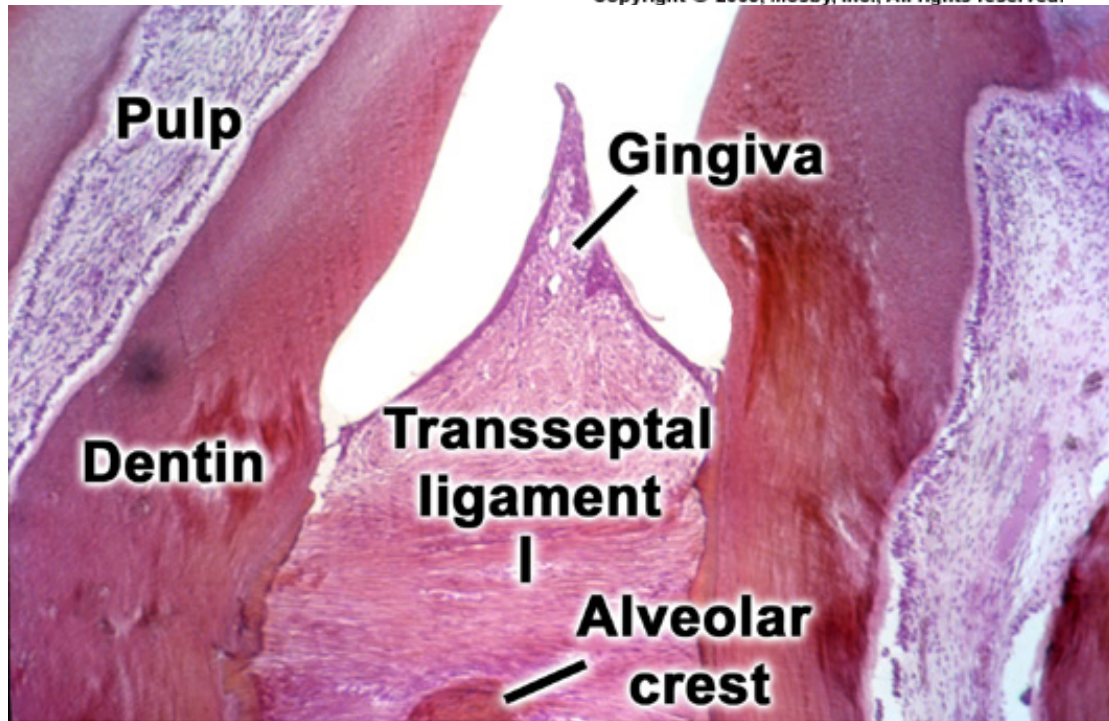
Konfigurace na rtg snímcích (při inklinaci sešikmení septa a deprese)



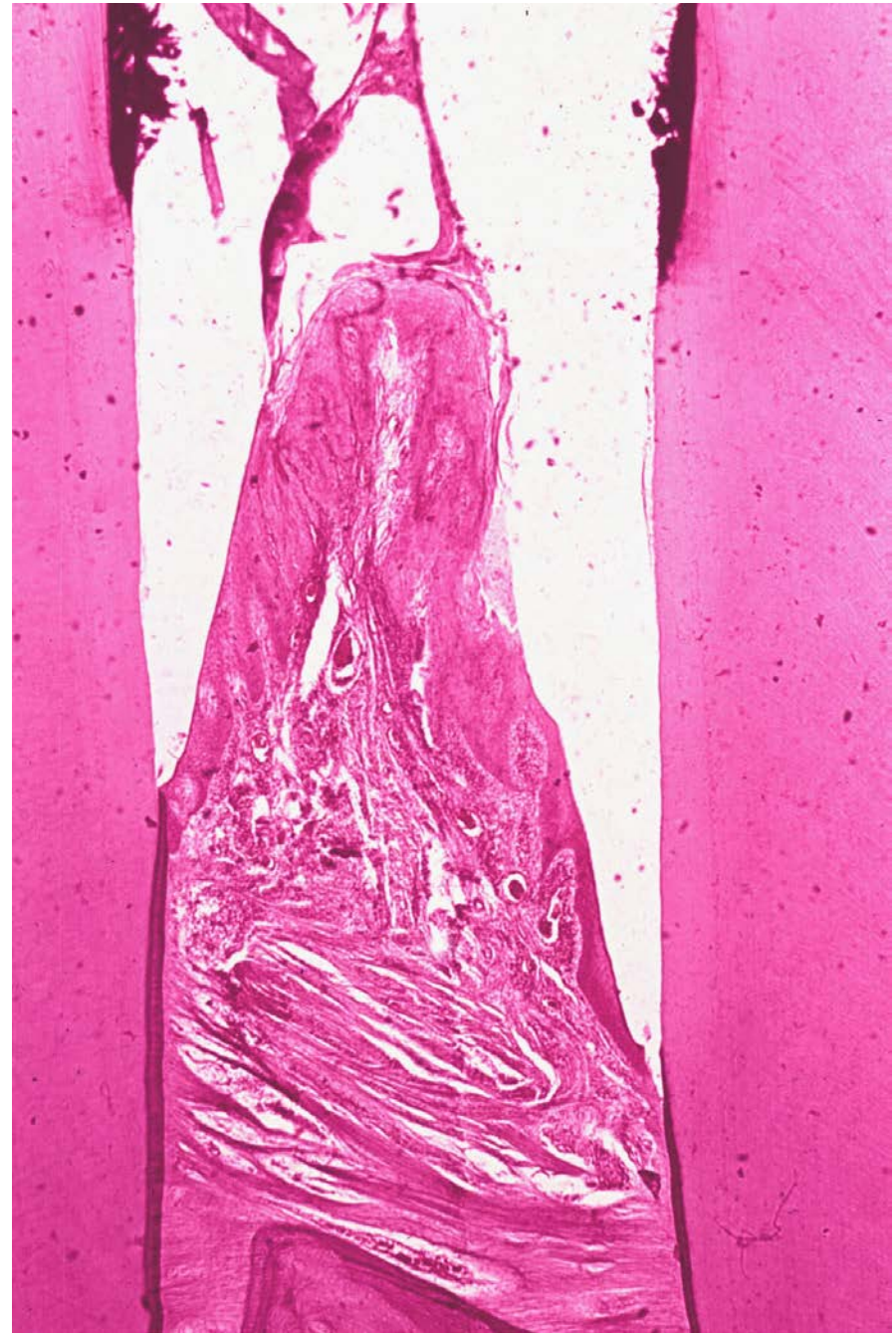




Copyright © 2003, Mosby, Inc., All rights reserved.



Copyright © 2003, Mosby, Inc., All rights reserved.



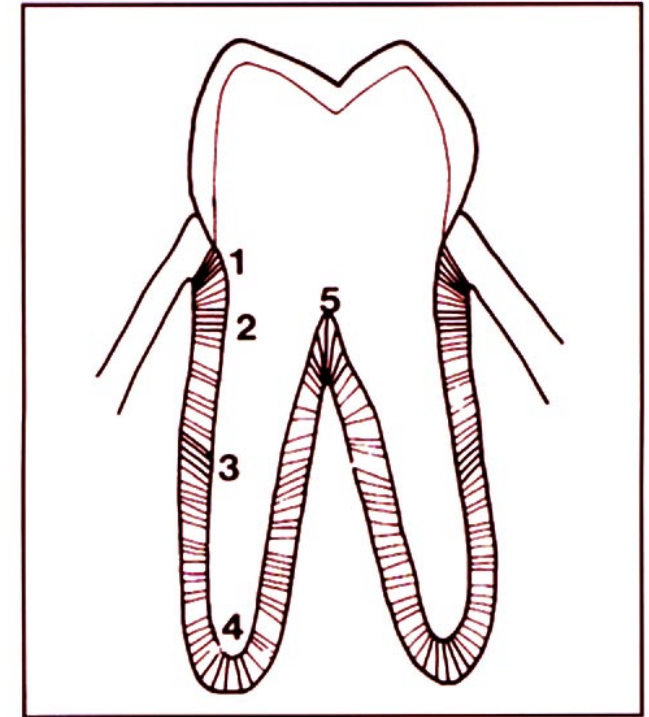
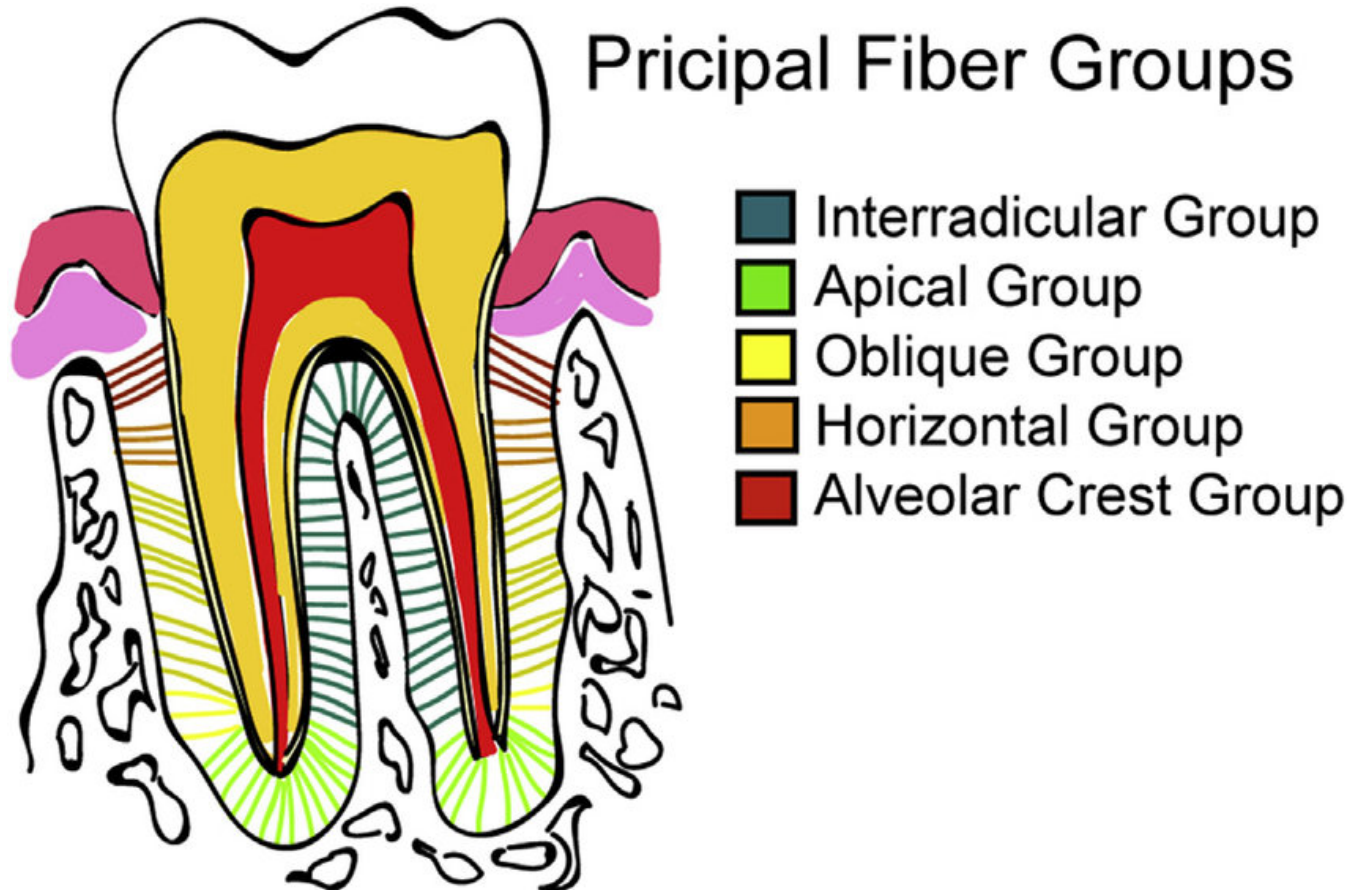


# Alveolární vlákna

Mezi kořenem a kribriformní ploténkou zubního lůžka (os alveolare)

Jsou nejpočetnější

Hřebenová, horizontální, šikmá, apikální a interradiální



## Alveolární vlákna

1 = hřebenová      2 = horizontální      3 = šikmá  
4 = apikální      5 = interradiální



# Alveolární vlákna

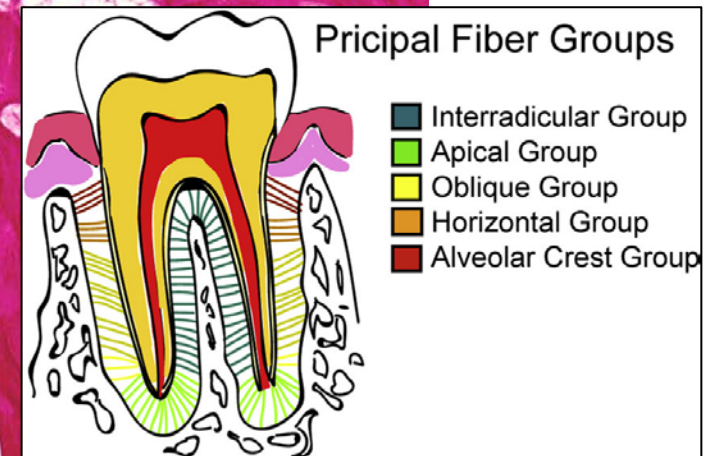
**Hřebenová** – od zubního krčku k periostu interalveolárního septa nebo k periostu koronálního okraje zubního lůžka.

Funkce: **Zabraňují vylézání zubu** (někdy chybějí)

**Horizontální** - v koronální třetině kořene a zubního lůžka

Jsou postavena kolmo k podélné ose zubu

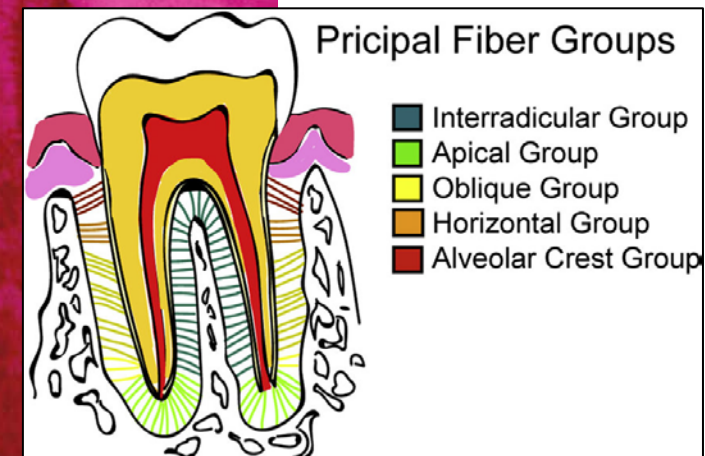
Funkce - **Brání laterálním (horizontální) pohybům zubů**



**Šikmá** - vyplňují střední a apikální třetinu lůžka

Diagonální průběh – úpony na cementu leží více apikálně než inserce v kribiformní ploténce

Funkce - **Brání vtlačování kořene do lůžka**

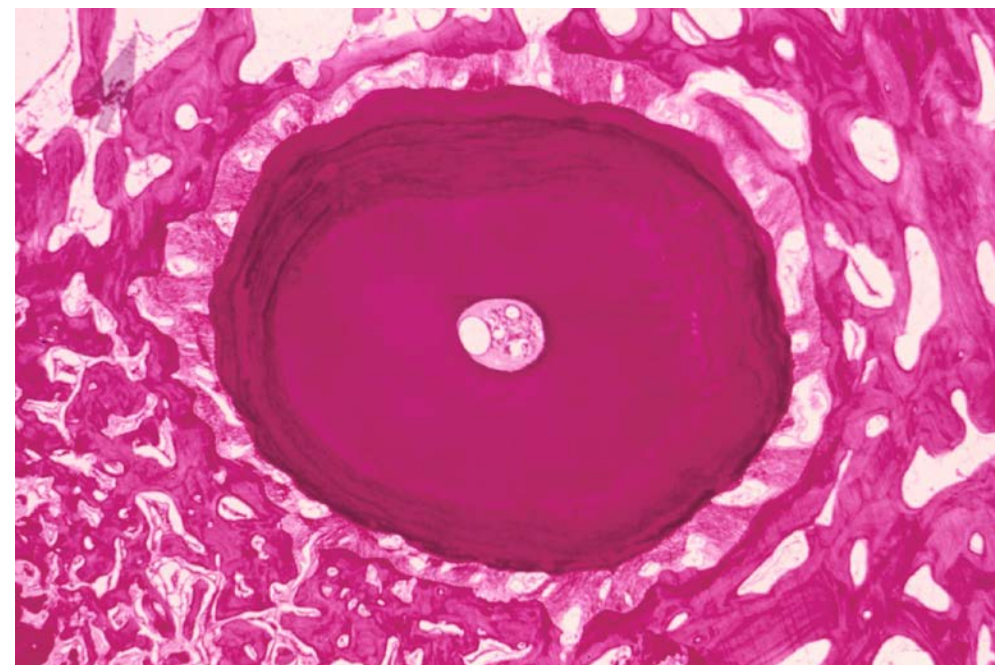
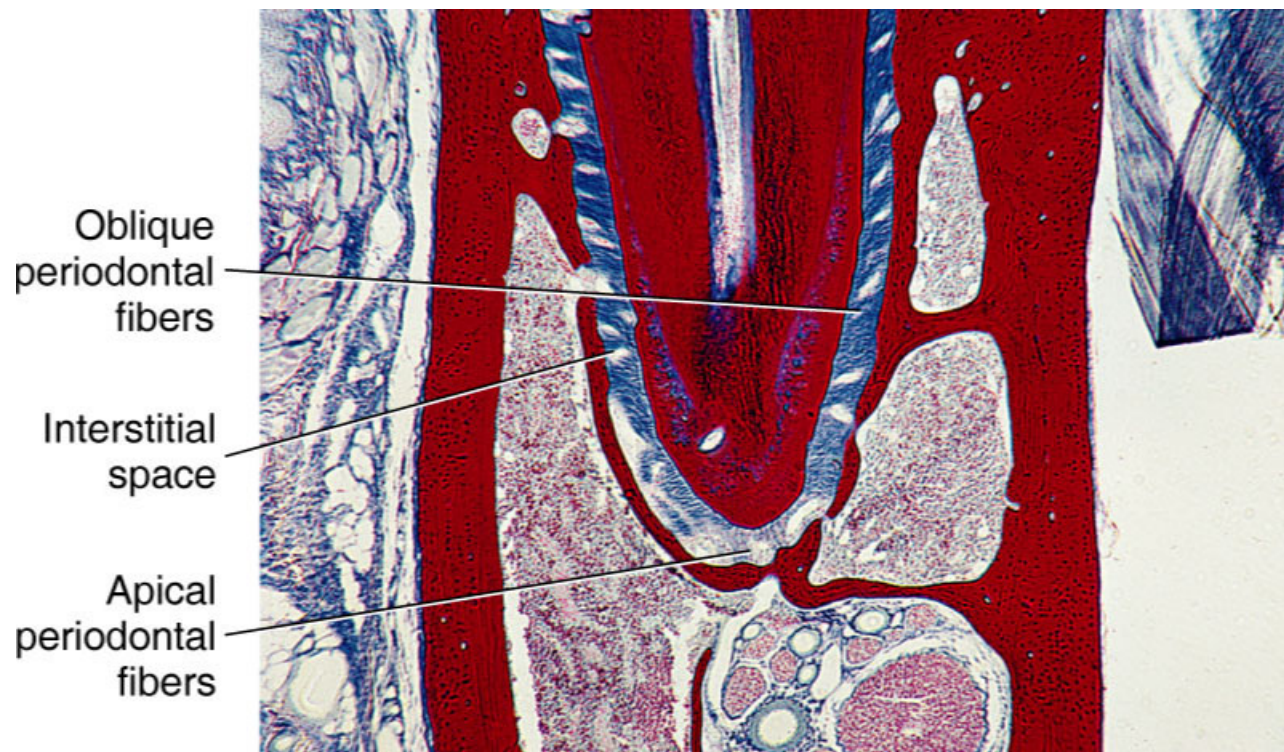
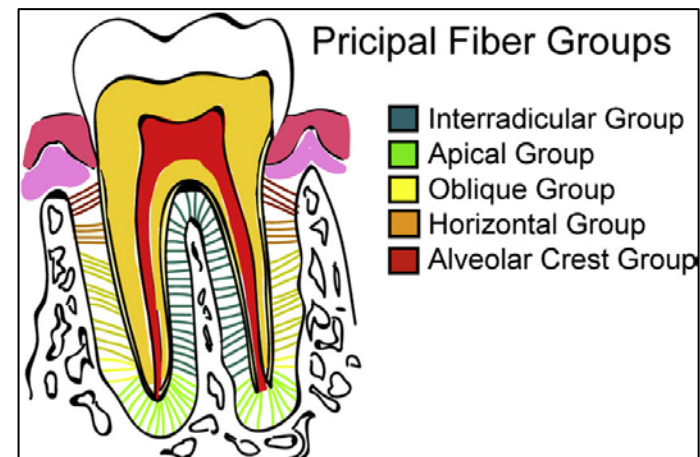




**Apikální** – od apexu ke dnu zubního lůžka

Radiální průběh

Funkce – **brání vylézání zubu z lůžka**

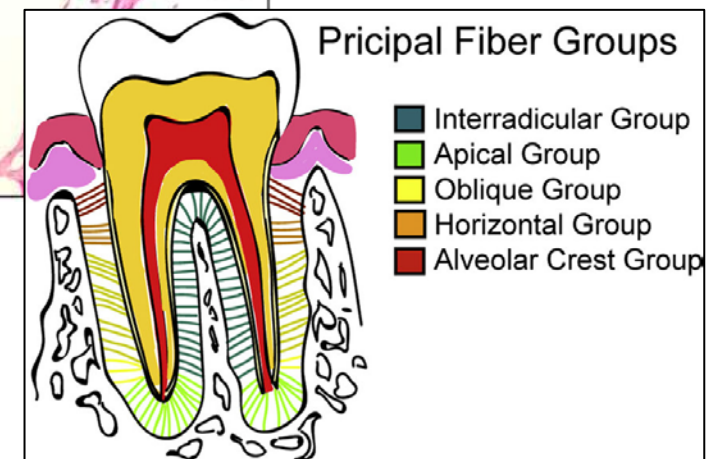
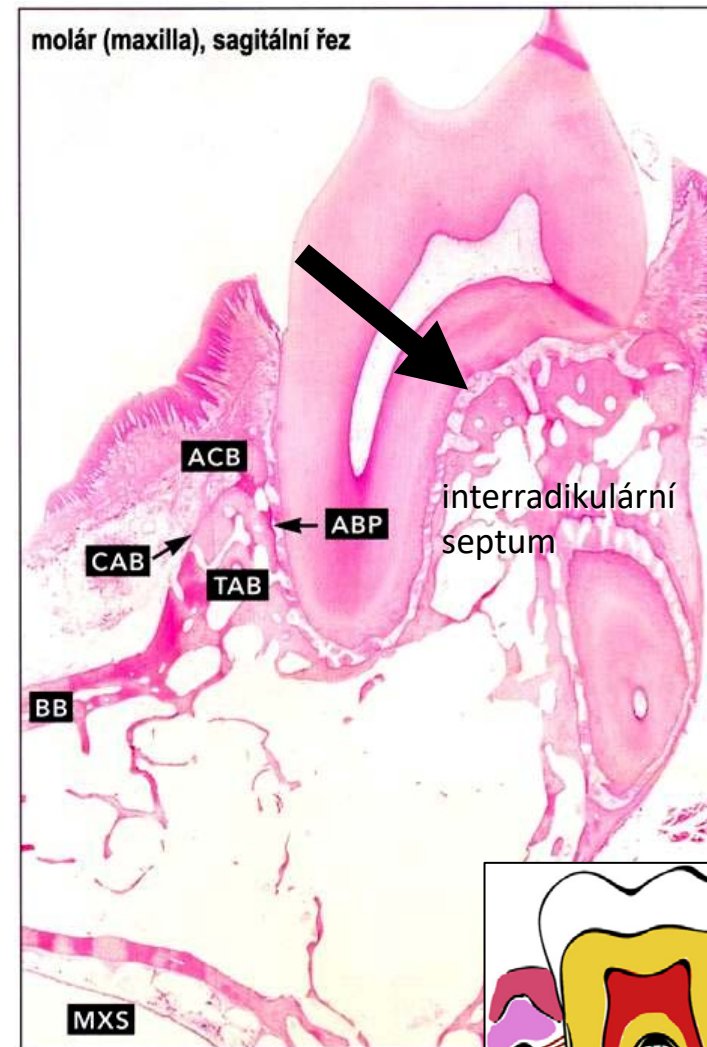
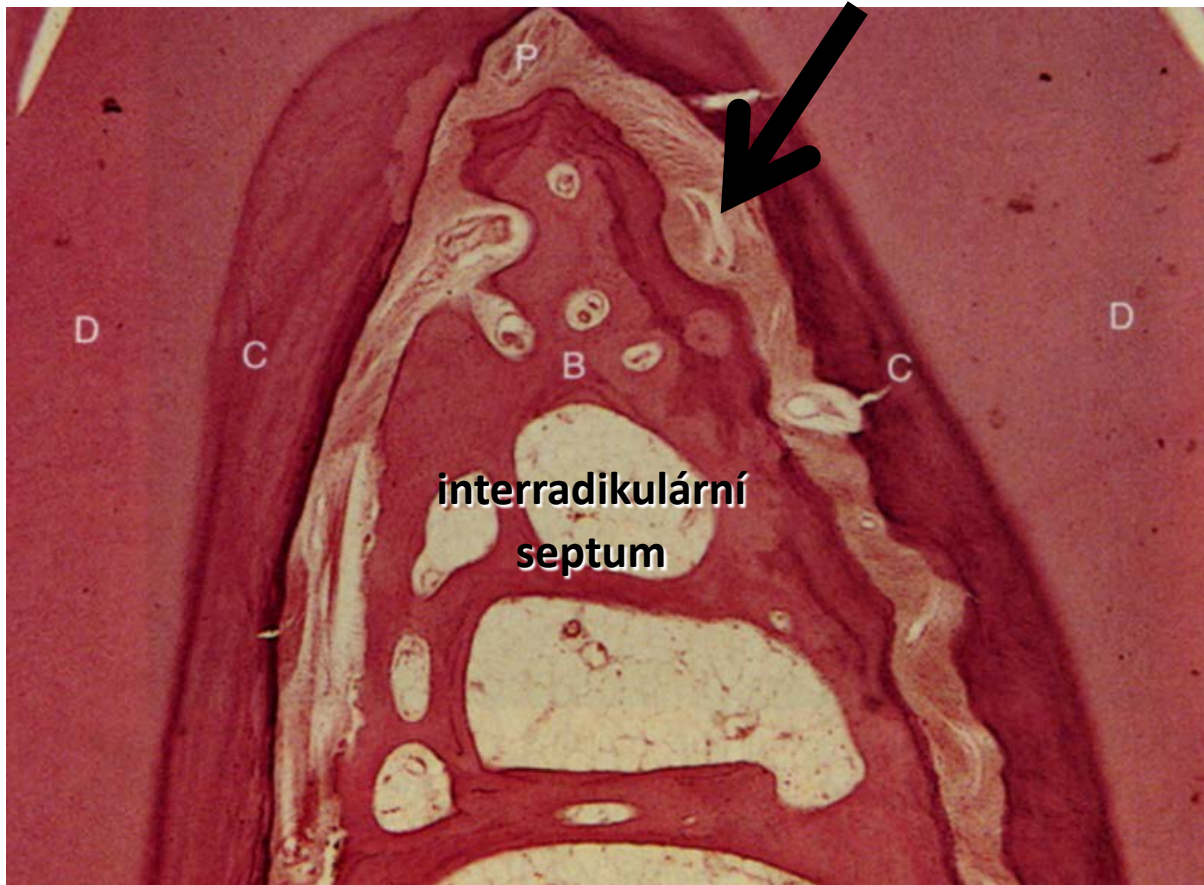




## Interradikulární - pouze u vícekořenových zubů

Odstupují z místa větvení zubu a inzerují na vrcholu mezikořenového kostěného septa

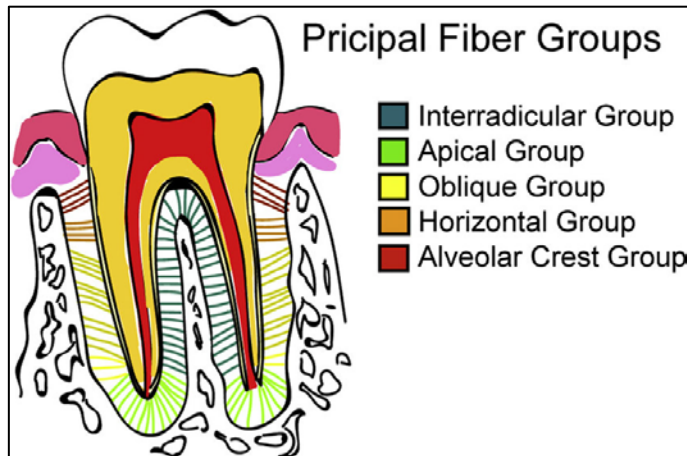
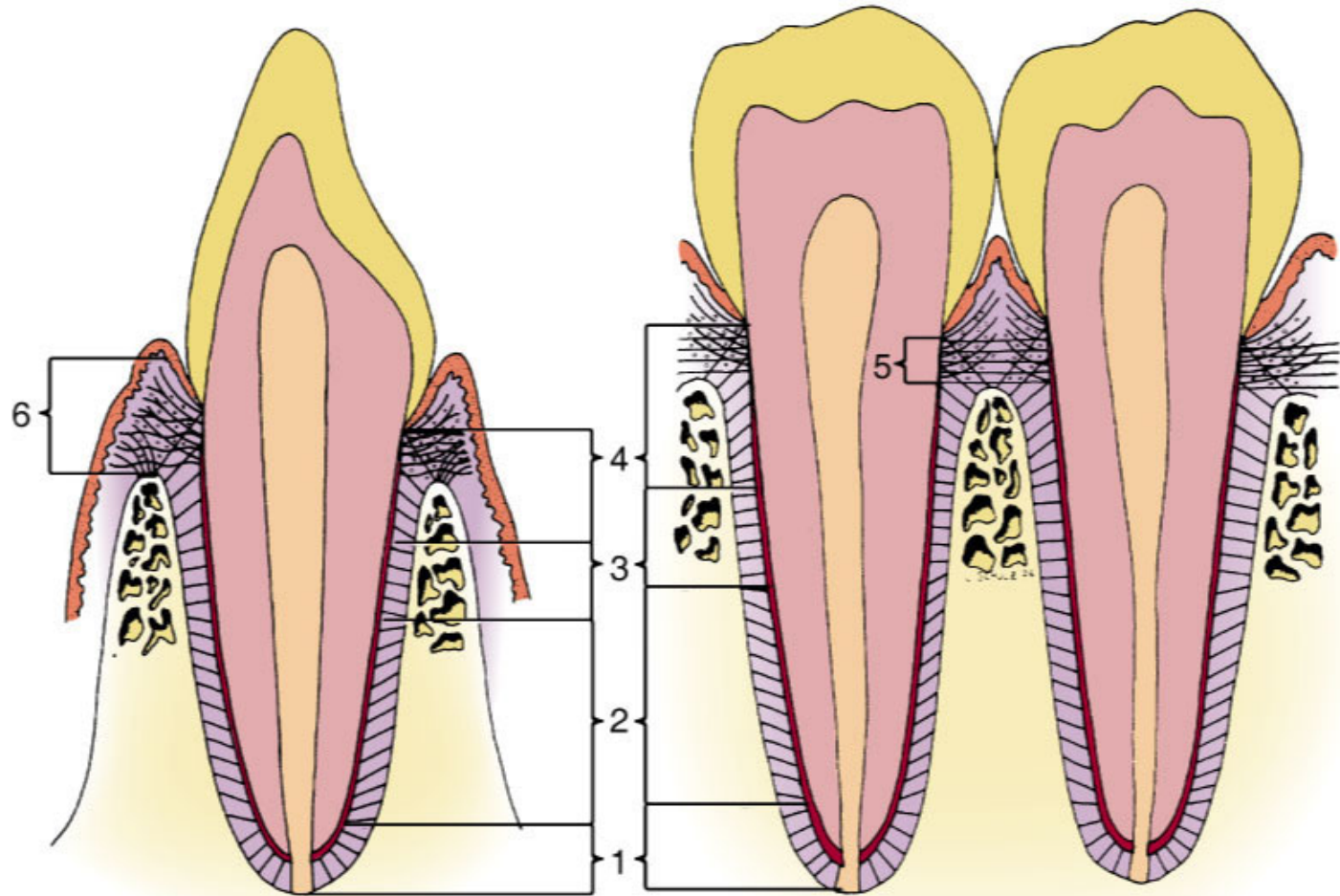
fce - zabraňují vylézání zubu a jeho rotaci



# Shrnutí

Buccolingual

Mesiodistal



1. Apical
2. Oblique
3. Horizontal
4. Alveolar crest
5. Transseptal
6. Gingival group

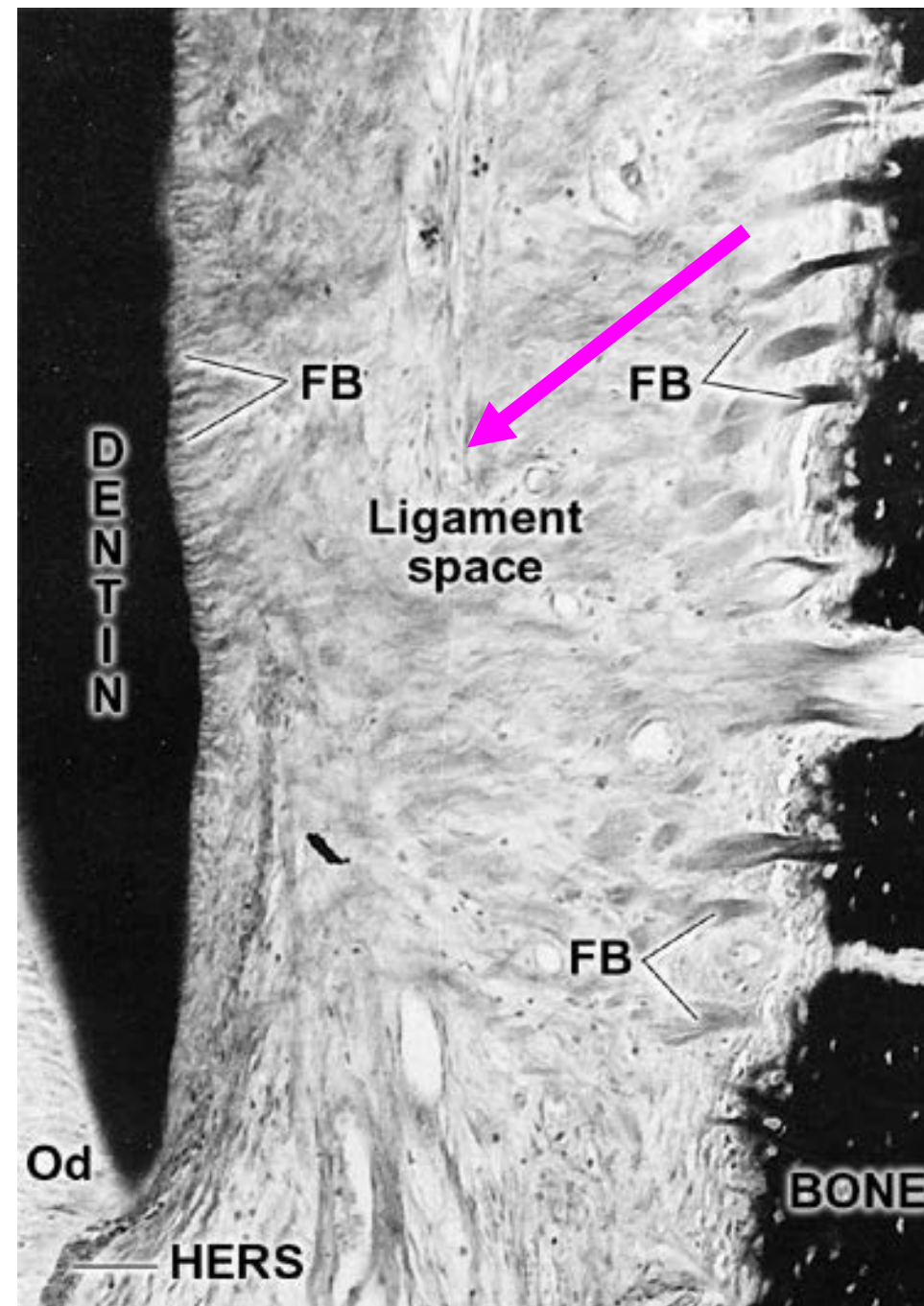


## Intermediální pleteň

Část vláken má pouze jeden úpon - buď v cementu nebo na kribriformní ploténce, kdežto druhý konec je volný

Z nich se splétá tzv. **intermediální pleteň:**  
**plexus intermedius**

Slouží jako morfolgická a funkční rezerva pro potenciální přestavbu zubního závěsu

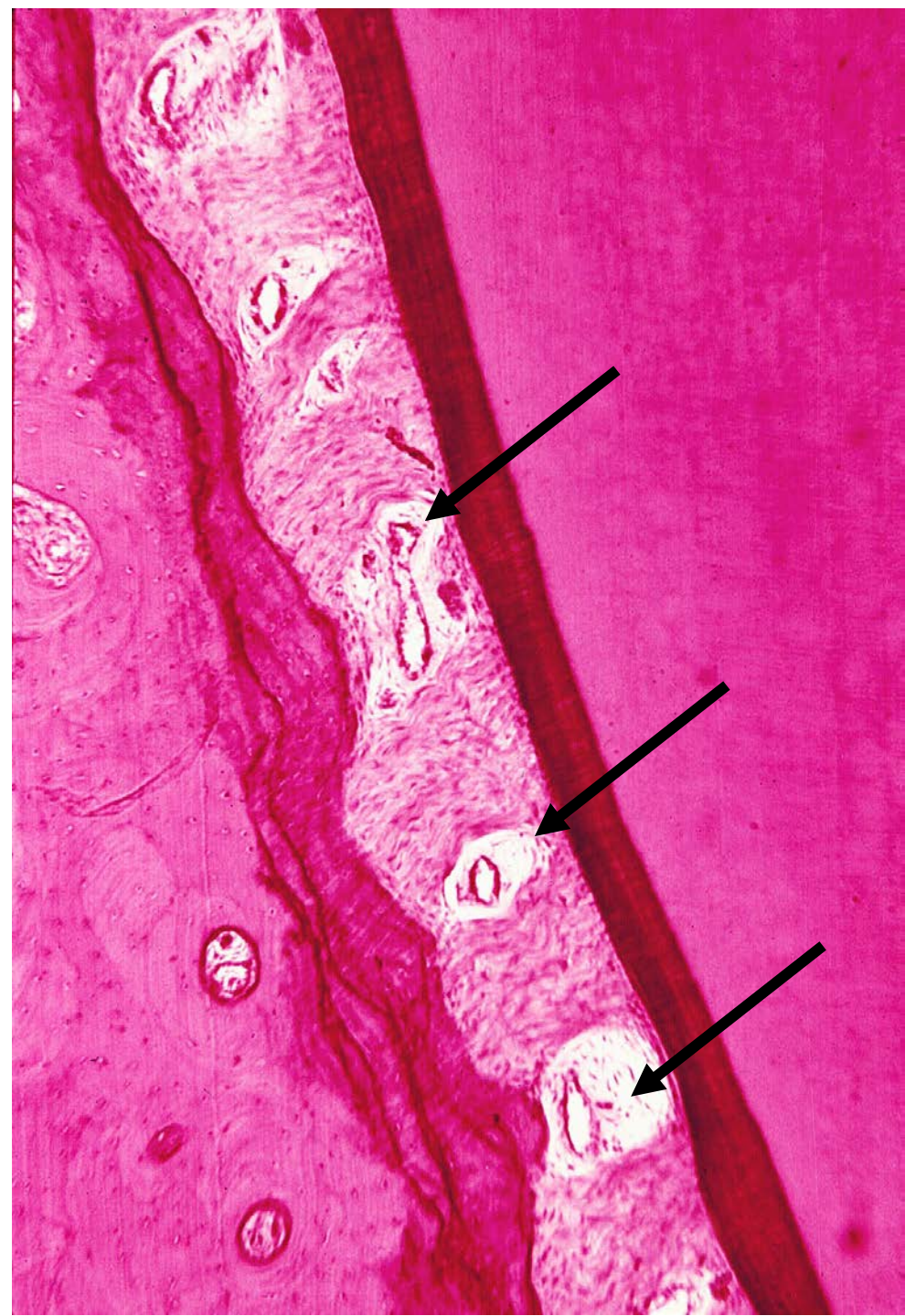


## Intersticiální oblasti

Okrsky **řidkého kolagenního vaziva**, oddělují skupiny vláken

Prochází zde cévy a nervy – odpovídají za vitalitu a výživu periodontia

Na preparátech se jeví jako světlejší buněčná ložiska s hojnými cévami a amorfni základní hmotou





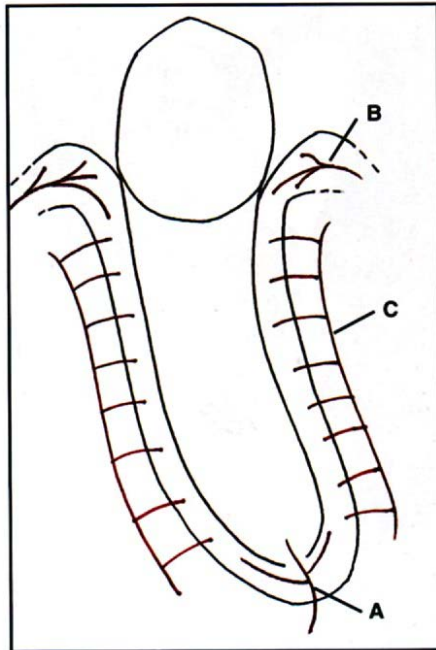
# Cévní a nervové zásobení periodontia

Arterioly z **gingiválních, pulpárních a interalveolárních tepen**

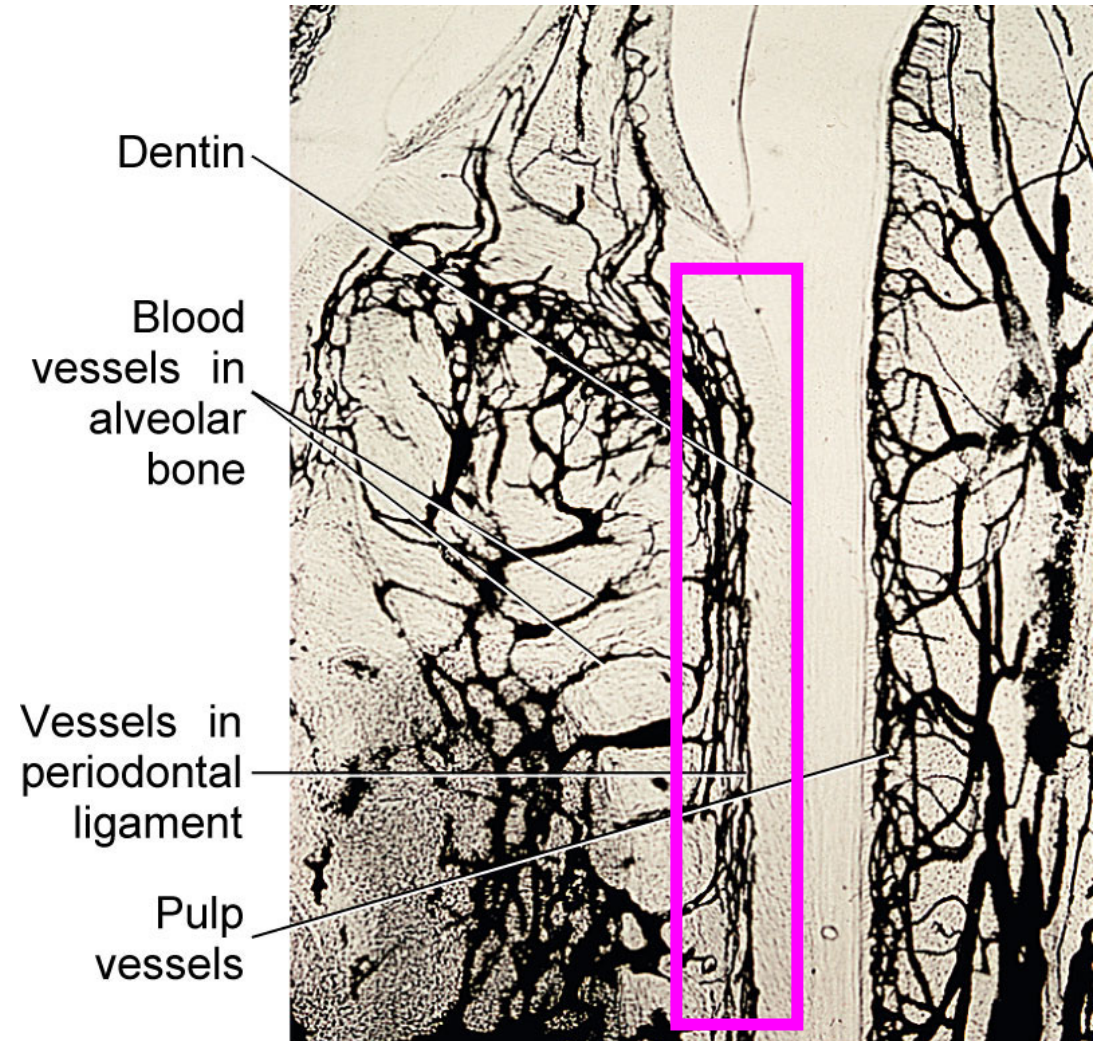
V intersticiálních prostorách se rozpadají v kapilární síť, jejíž větve zasahují i mezi vlákna závěsu

Prokázána lymfatická drenáž

PERIODONTAL LIGAMENT 197



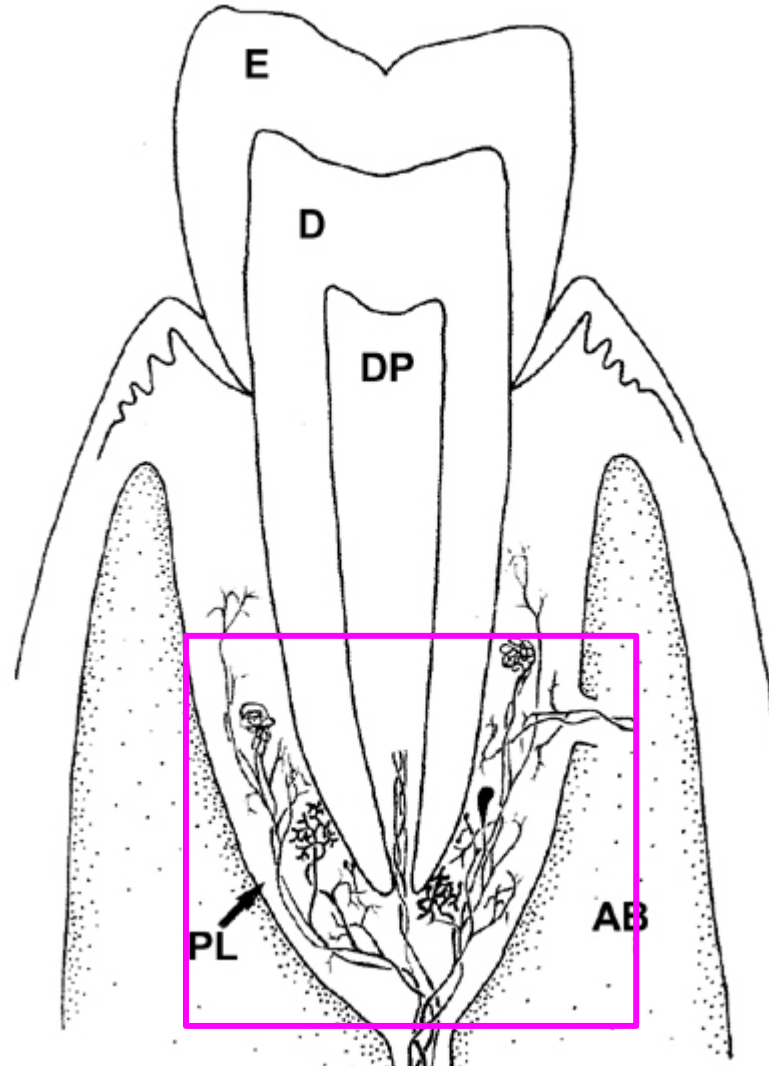
**Fig. 12.52** The blood supply to the periodontal ligament. A = Arteries from dental pulp; B = arteries from **gingiva**; C = arteries from alveolar bone.



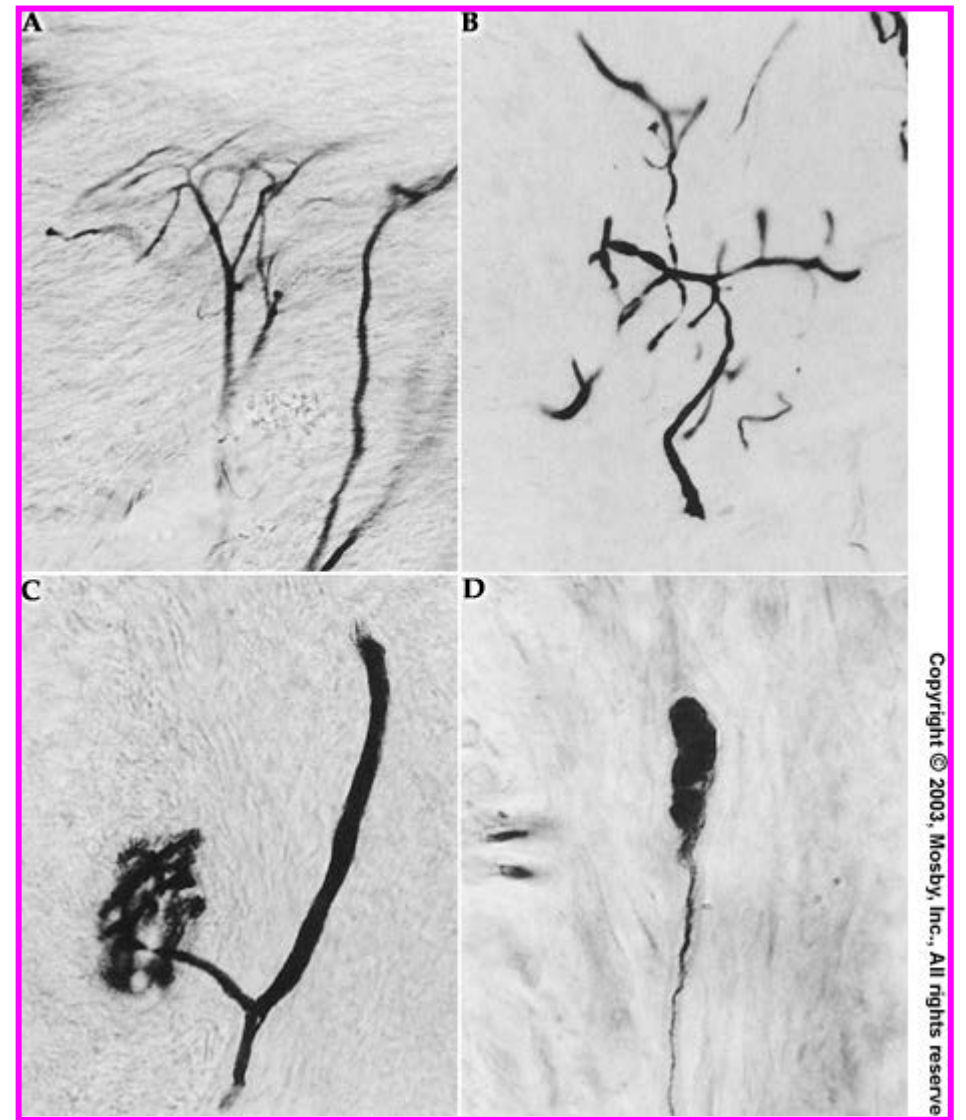
# Inervace

Senzitivní zakončení 3 typů:

- Volná (bolest)
- Knoflíkovitá a
- Keříky (taktilní podněty)



Copyright © 2003, Mosby, Inc., All rights reserved.



Copyright © 2003, Mosby, Inc., All rights reserved.



## Příležitostné útvary v periodonciu

**Ostrůvky epitelových buněk: epitelové perly**

**Malassezovy ostrůvky (ERM = Epithelial rests of Malassez)**

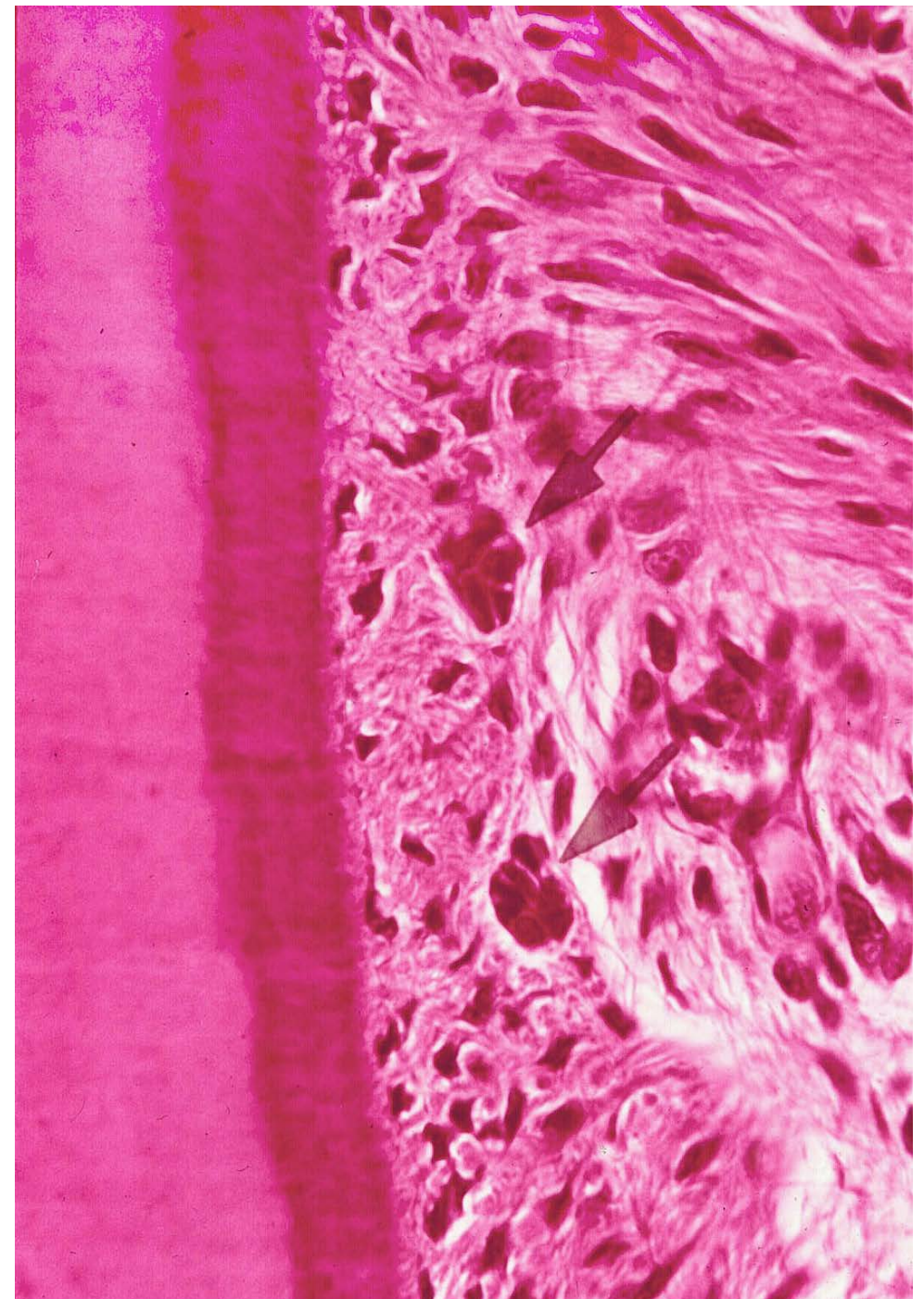
Jedná se o zbytky rozpadlé Hertwigovy epitelové pochvy (**HERS = Hertwig Epithelial Root Sheath**)

**Tvoří zásobu kmenových buněk.**

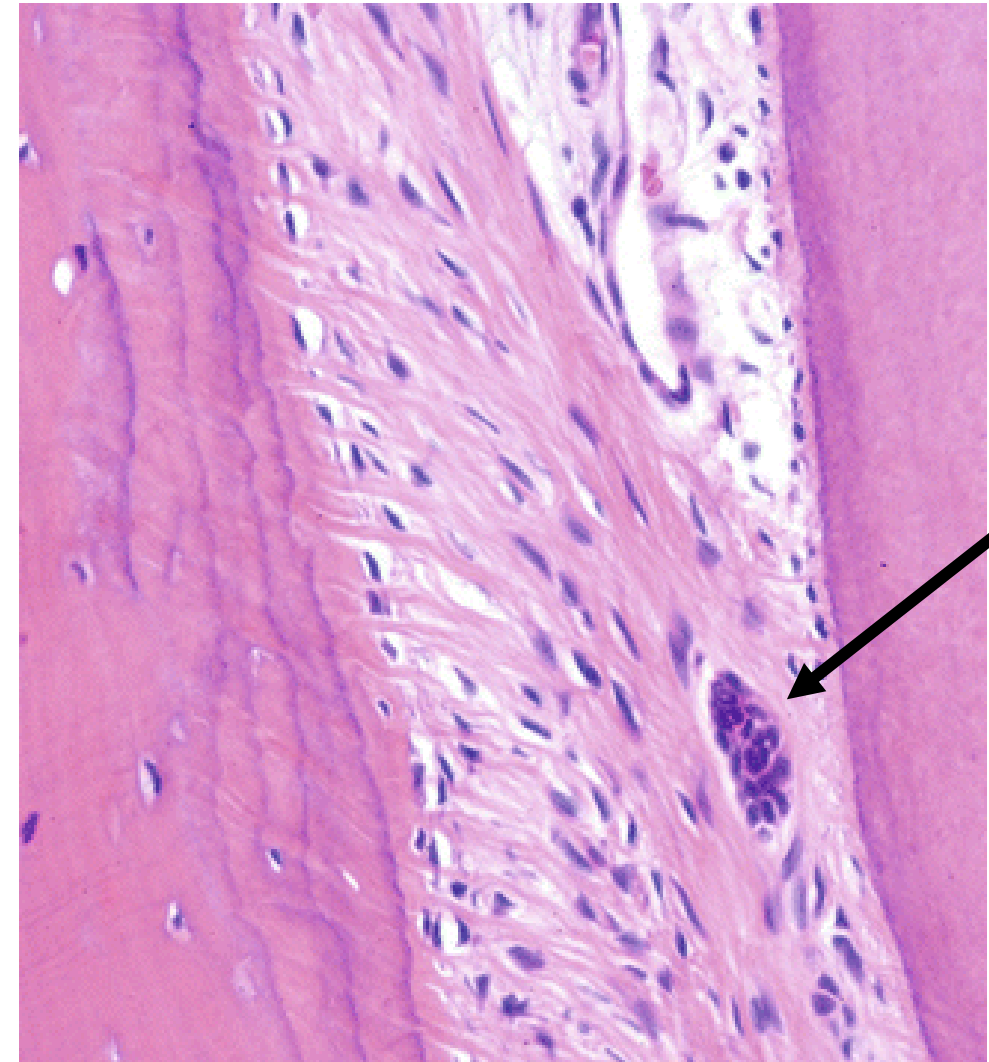
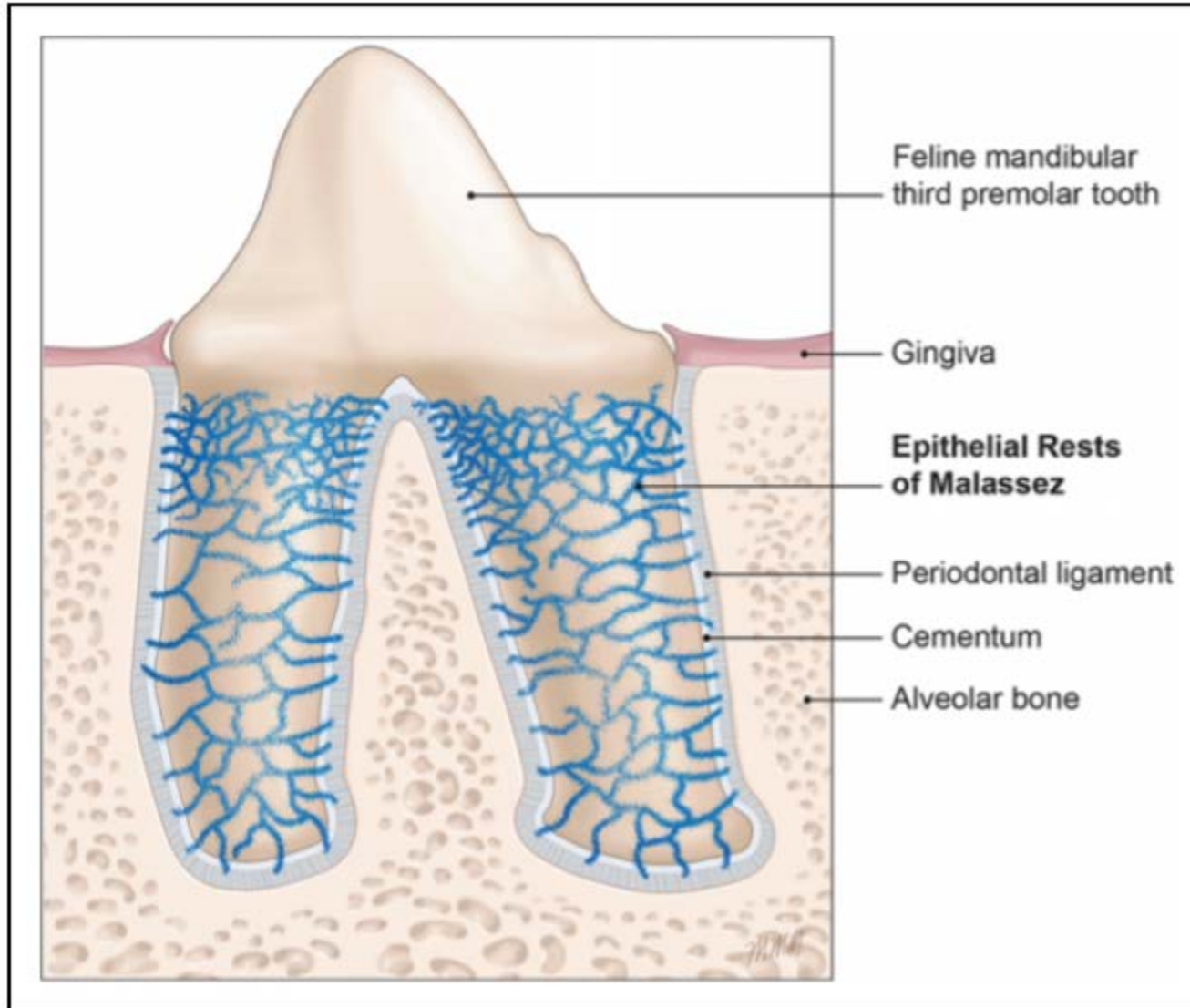
Mohou se podrobovat **EMT (Epithelial to Mesenchymal Transition)**

**Granulomy a cysty epitelového původu**

**Cementikly**



# ERM = Epithelial rests of Malassez





# Změny v periodonciu během života

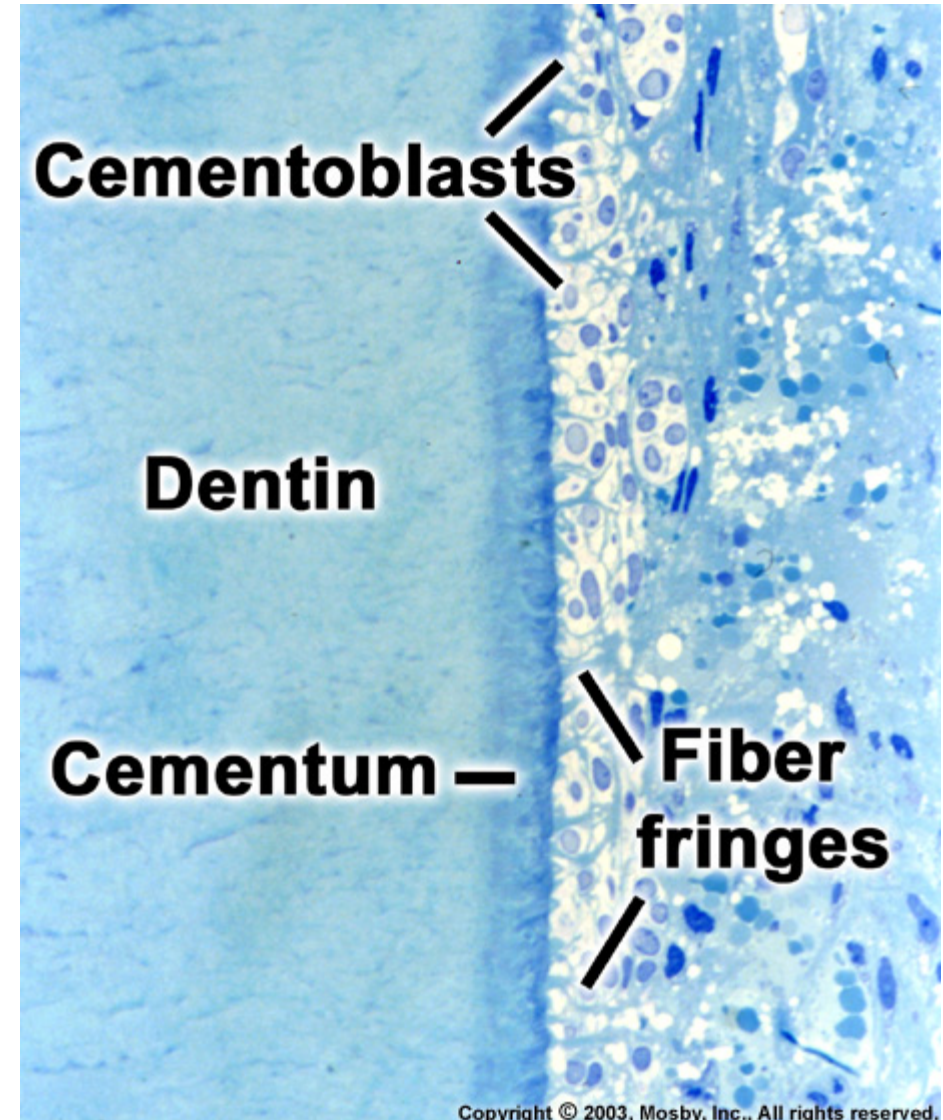
Změny při **ztrátě antagonisty** (nonfunkce):

- Zúžení periodontia
- Prořídnutí a rozvolnění vláken
- Tloustnutí cementu
- Ztenčení kribriformní ploténky

Změny následkem nadměrného zatěžování:

**Akutní (trauma)** – krevní výrony, ruptura vláken, nekróza a rezorbce, ankylóza

**Chronické** – hypercementóza



# Periodontální vazy (ligamenta) - terminologie

**Gingivální vlákna** - fibrae gingivales (fibrae gingivodentales, fibrae gingivales circulares)

**Transseptální vlákna** - fibrae interdentes

**Alveolární vlákna** - fibrae alveolodentales (fibrae principales)

Hřebenová - lig. dentale superius

Horizontální - fibrae alveolodentales transversae

Šikmé - lig. dentale inferius

Apikální - fibrae apicales

Interradikulární - fibrae interradiculares



# Gingiva

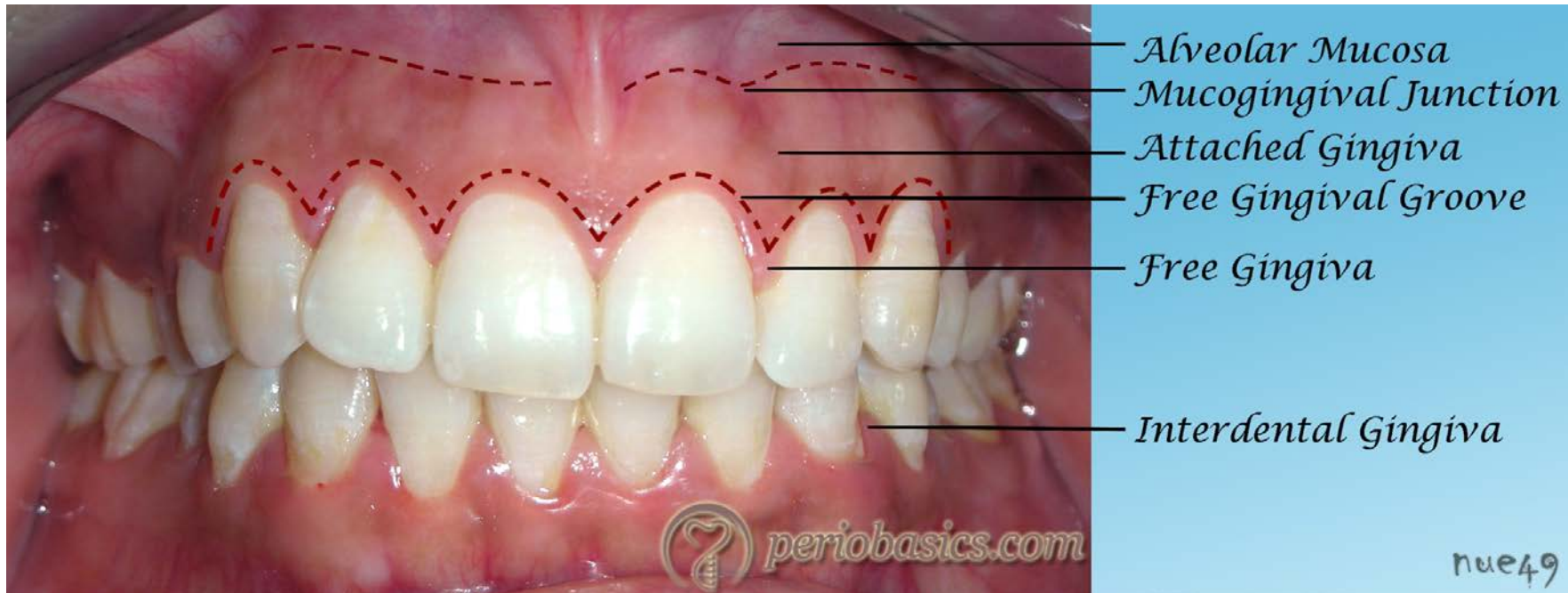


# Dáseň (gingiva)

- Oddíl **sliznice** dutiny ústní **mastikačního typu**, okolo zubních krčků ke kterým je pevně přirostlá
- Křehká a tuhá, bledě růžová barva, velmi odolná vůči tlaku a tření
- Neposunlivě spojena s podkladem (mukoperiost)

## Mukogingivální linie

- Tvoří hranici mezi dásní a sliznicí pokrývající zbytek alveolárního výběžku
- Je patrna na vestibulární straně horní a dolní čelisti a na linguální straně dolní čelisti





# Dáseň (gingiva)

Topografie dásně: **2 oddíly**

## Gingiva volná – gingiva libera

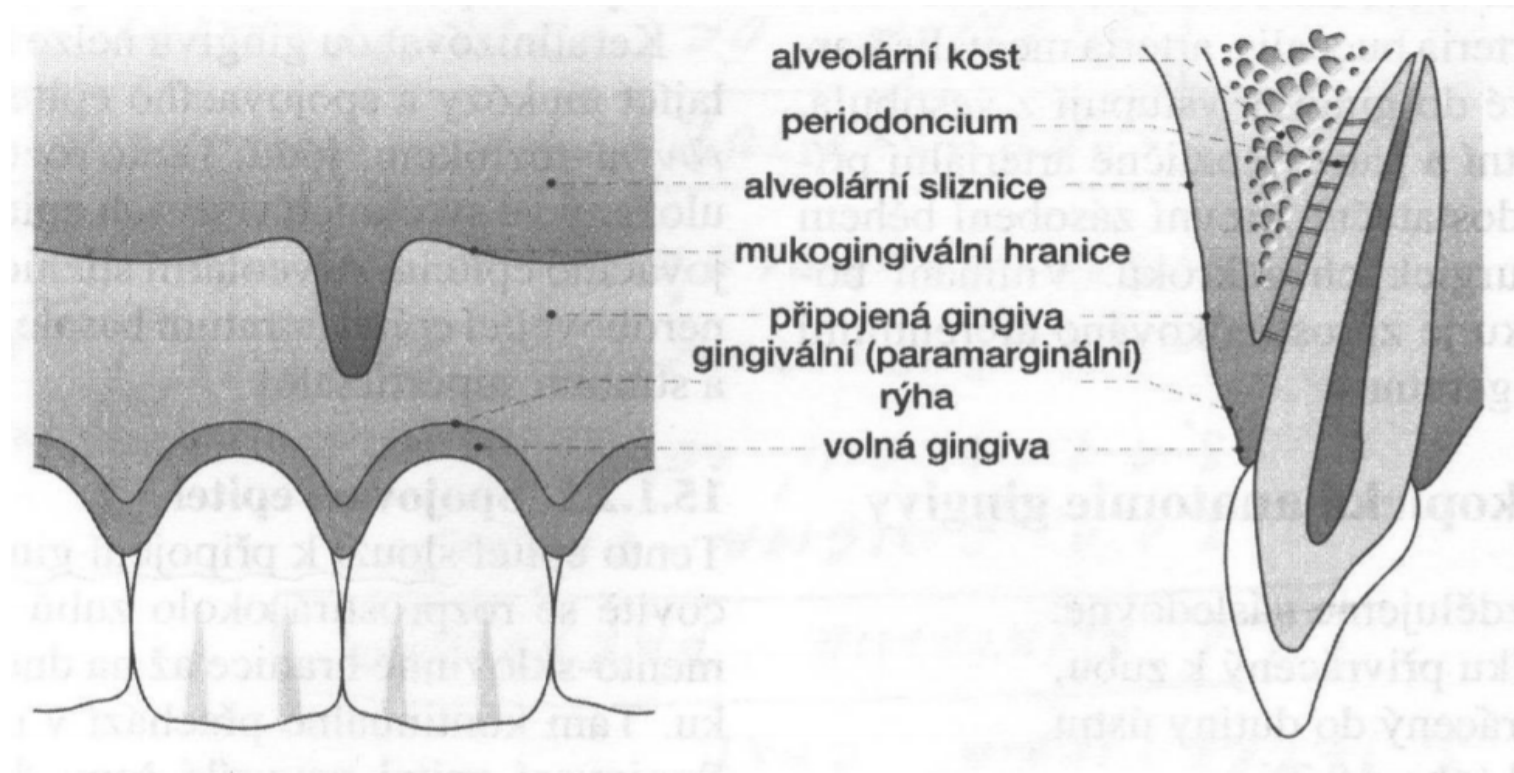
(gingiva supraalveolaris -  
nadalveolární dáseň)

## Gingiva připoutaná – gingiva affixa

(gingiva alveolaris)

## Paramarginální rýha

0,5 - 1,5 mm od okraje volné dásně  
patrna jen na histologických řezech

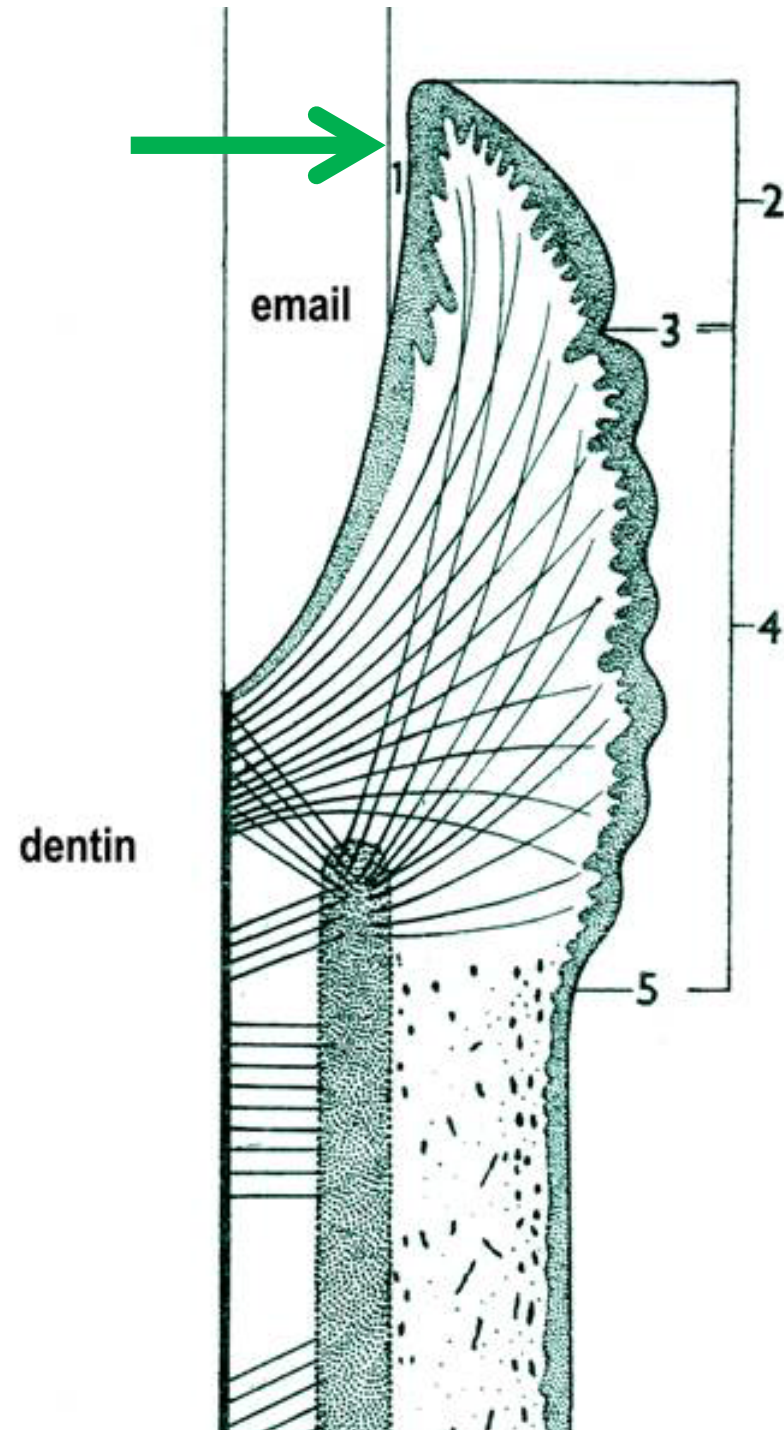


*(Záchovná stomatologie a parodontologie, Elmar Hellwig et al.)*

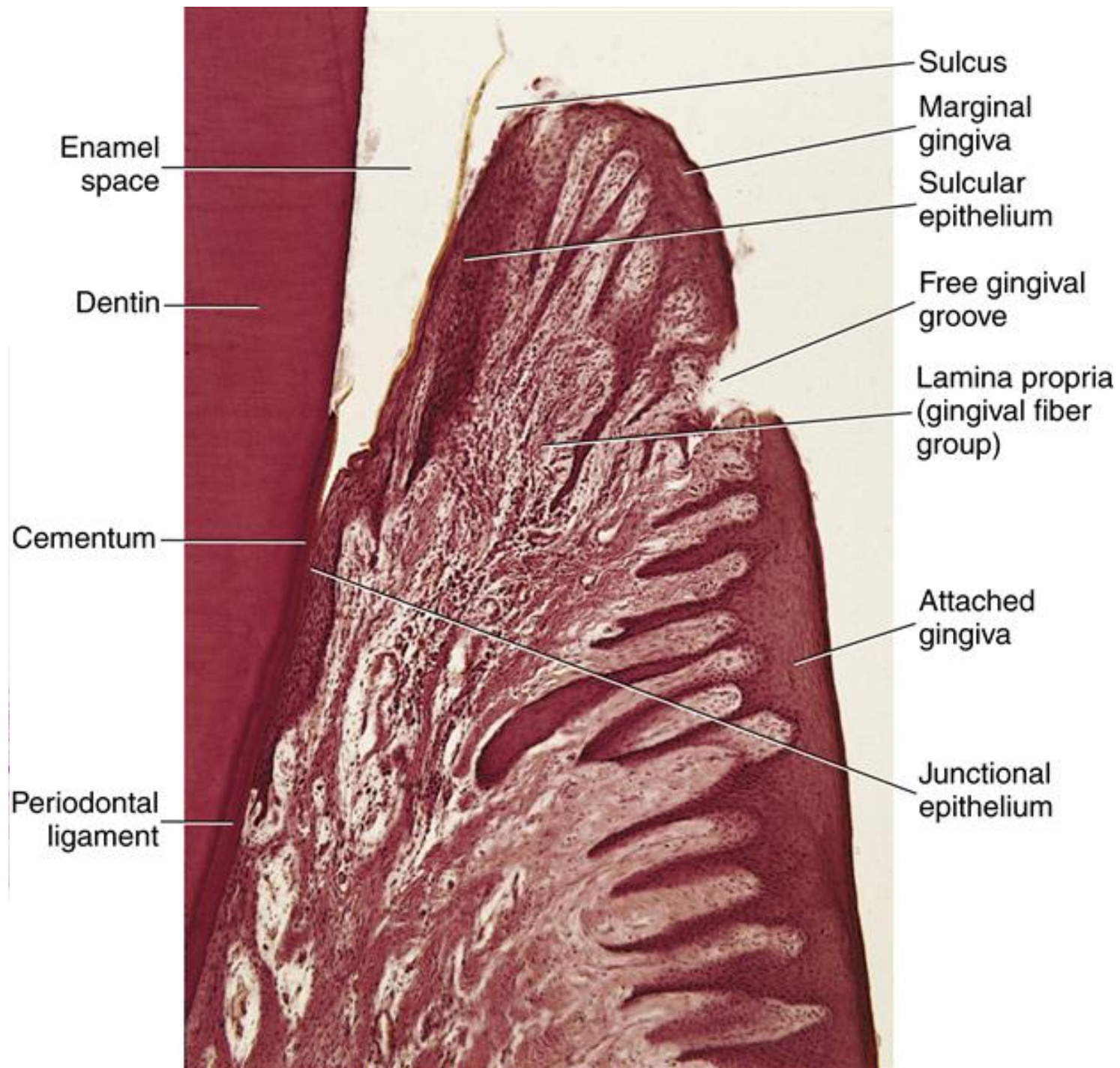


**Gingiva libera** má hladký povrch. Mezi ní zubem je cirkulární brázdička – 1-2 mm hluboká – **sulcus gingivalis (fyziologická kapsa)**

**Gingiva affixa** - hrbolatý povrch – a tvoří pod paramarginální rýhou pruh šířky 4-6 mm

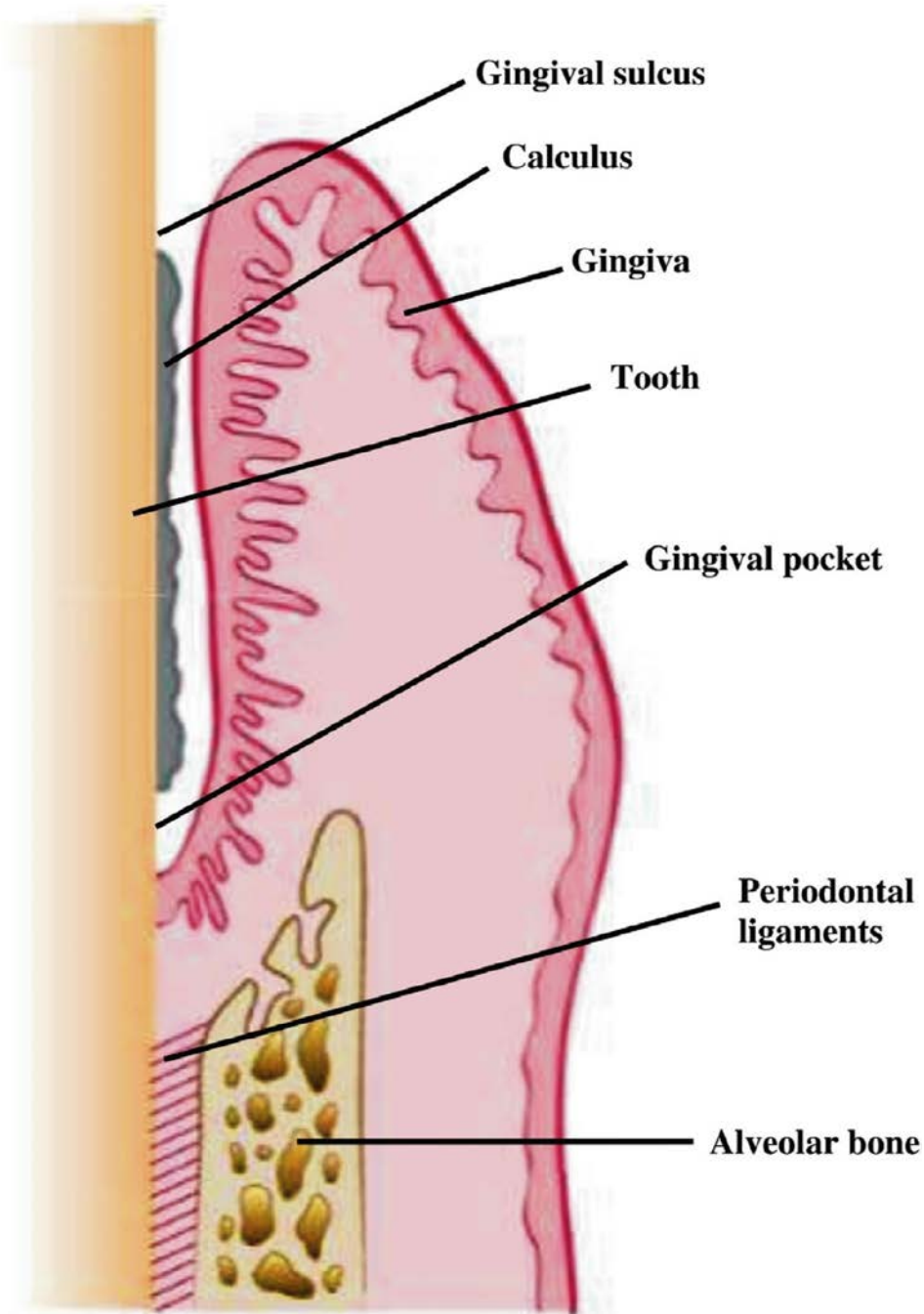






# Sulcus gingivalis

- Cirkulární rýha, žlábek hluboký 1-2 mm
- Na dno žlábků prosakuje z cév v dásni tekutina podobná plazmě - **liquor gingivalis**
- Tekutina má antimikrobiální a protizánětlivé vlastnosti, obsahuje proteiny a sacharidy



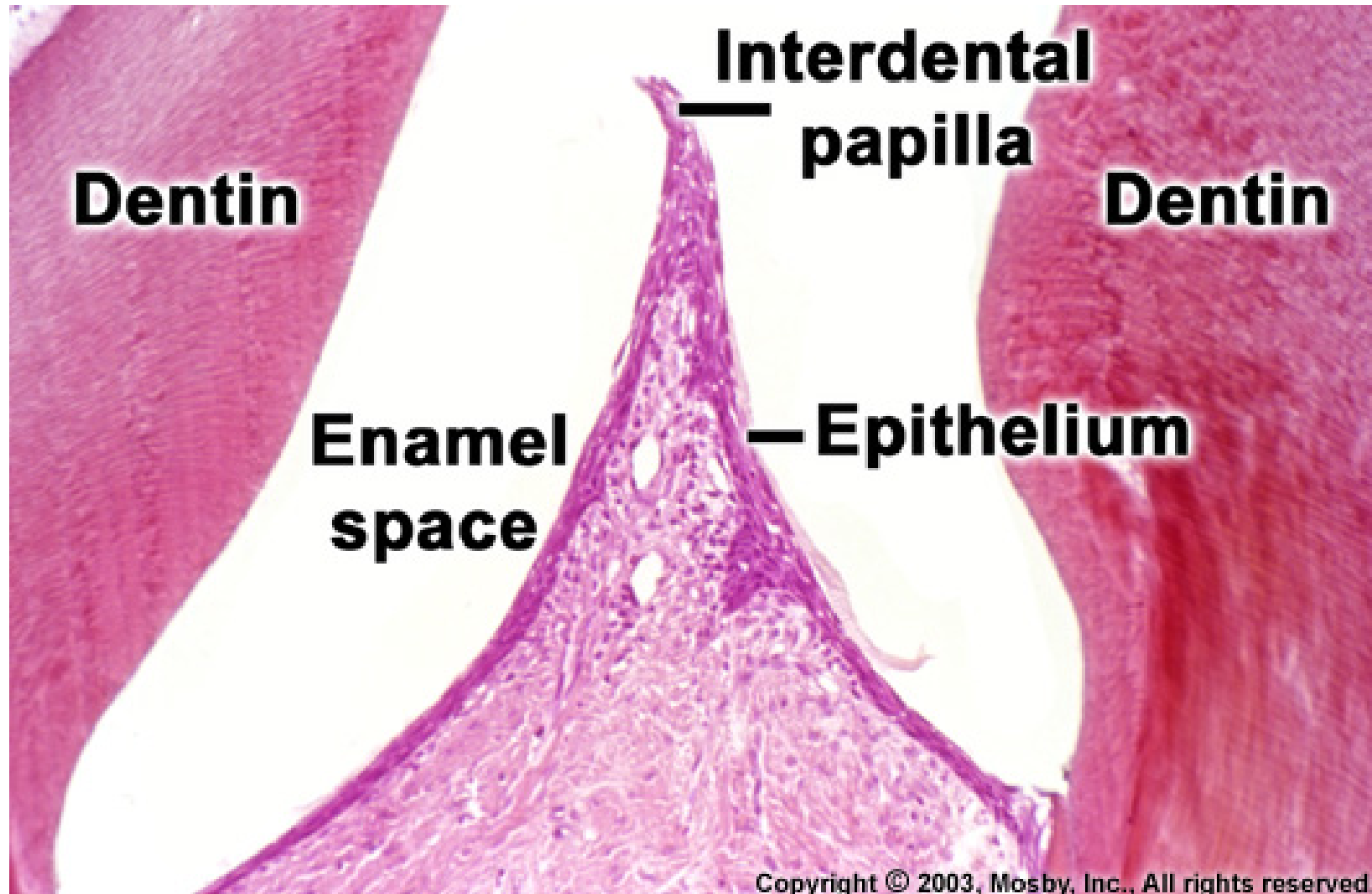


## Trigonum interdentale

Mezi sousední zuby volná gingiva vybíhá do **trigonum interdentale** ve výběžky tvaru stříšky

**Mezizubní - interdentální papily (papilae gingivales)**

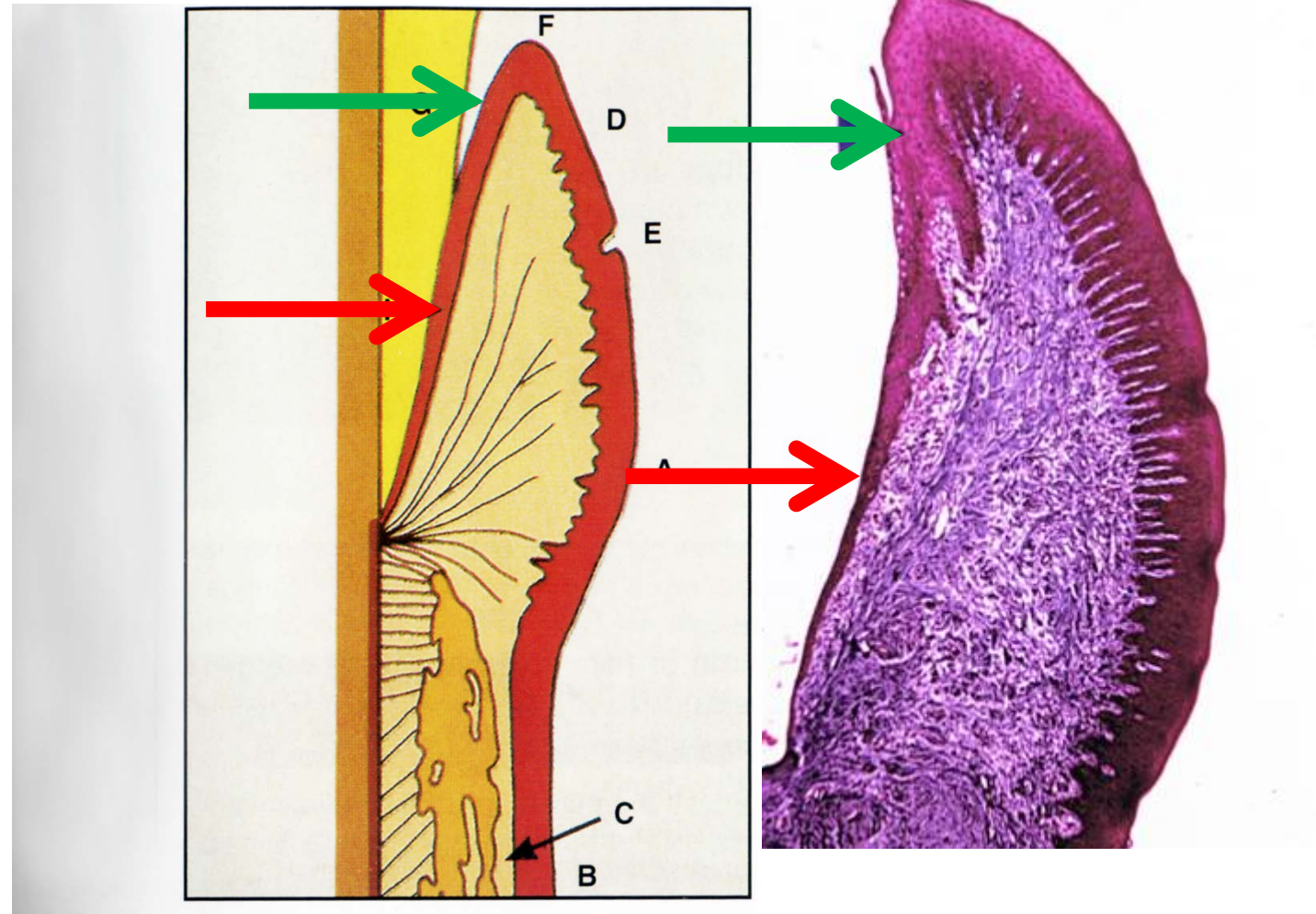
Každá má vestibulární a linguální část, spojeny interdentálním sedlem



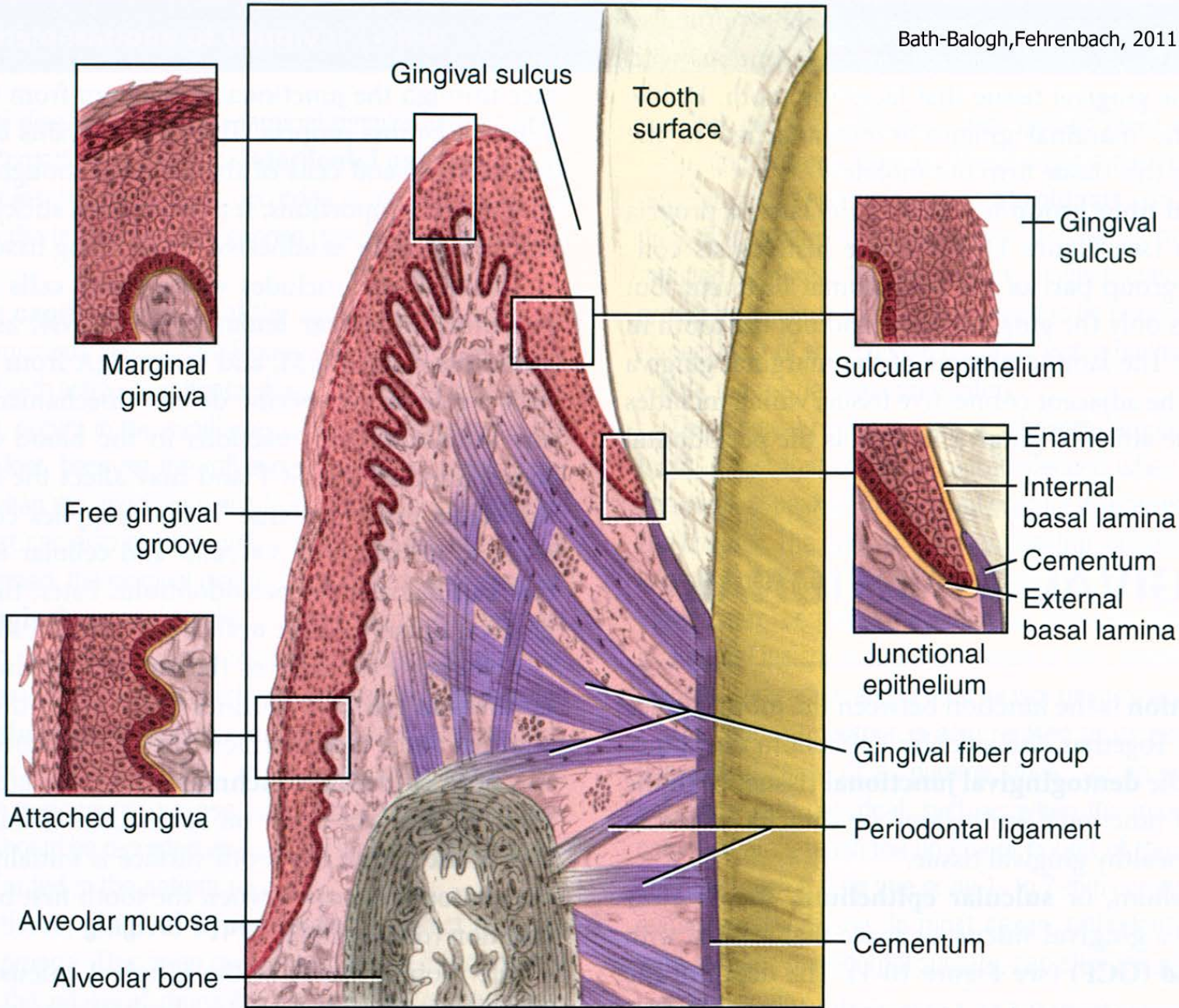
# Mikroskopická stavba dásně

## Mnohovrstevný dlaždicový epitel

- Zrohovatělý
- Na straně přivrácené k zubu nerohovatí - **Sulkulární epitel**
- Zde si uchovává znaky nediferencovaného epitelu, který sroste s tvrdými tkáněmi zubu - epitelový úpon, **Gottliebova manžeta**







**FIGURE 10-1** Gingival and dentogingival junctional tissue: marginal gingiva, attached gingiva, sulcular epithelium, and junctional epithelium.

# Lamina propria

## Připoutaná gingiva

- Husté kolagenní vazivo vybíhá v papily
- Četné vysoké a štíhlé jsou pod epitelem připoutané gingivy (právě jejich přítomnost způsobuje hrboolatý povrch)

## Volná gingiva

- Pod epitelem volné gingivy je papil méně a vždy chybějí pod epitelem, který je přivrácený k zubu

**Kolagenní vlákna** jsou uspořádána do 4 skupin:

dentogingivální, cirkulární, dentoperiostální a  
alveologingivální

(viz periodontium)

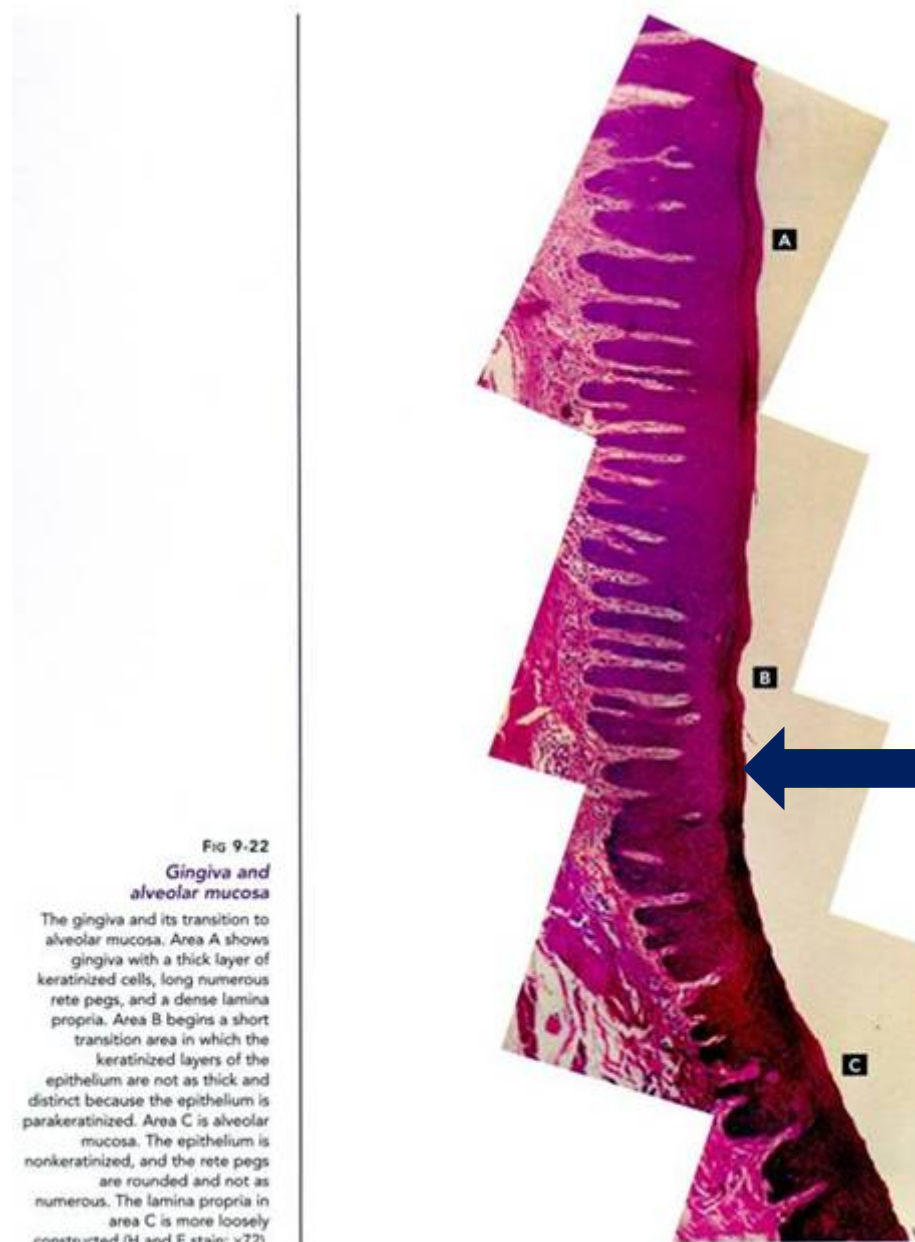


Fig 9-22

### Gingiva and alveolar mucosa

The gingiva and its transition to alveolar mucosa. Area A shows gingiva with a thick layer of keratinized cells, long numerous rete pegs, and a dense lamina propria. Area B begins a short transition area in which the keratinized layers of the epithelium are not as thick and distinct because the epithelium is parakeratinized. Area C is alveolar mucosa. The epithelium is nonkeratinized, and the rete pegs are rounded and not as numerous. The lamina propria in area C is more loosely constructed (H and E stain;  $\times 72$ ).

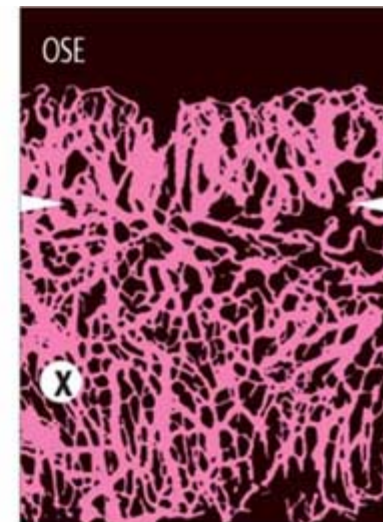
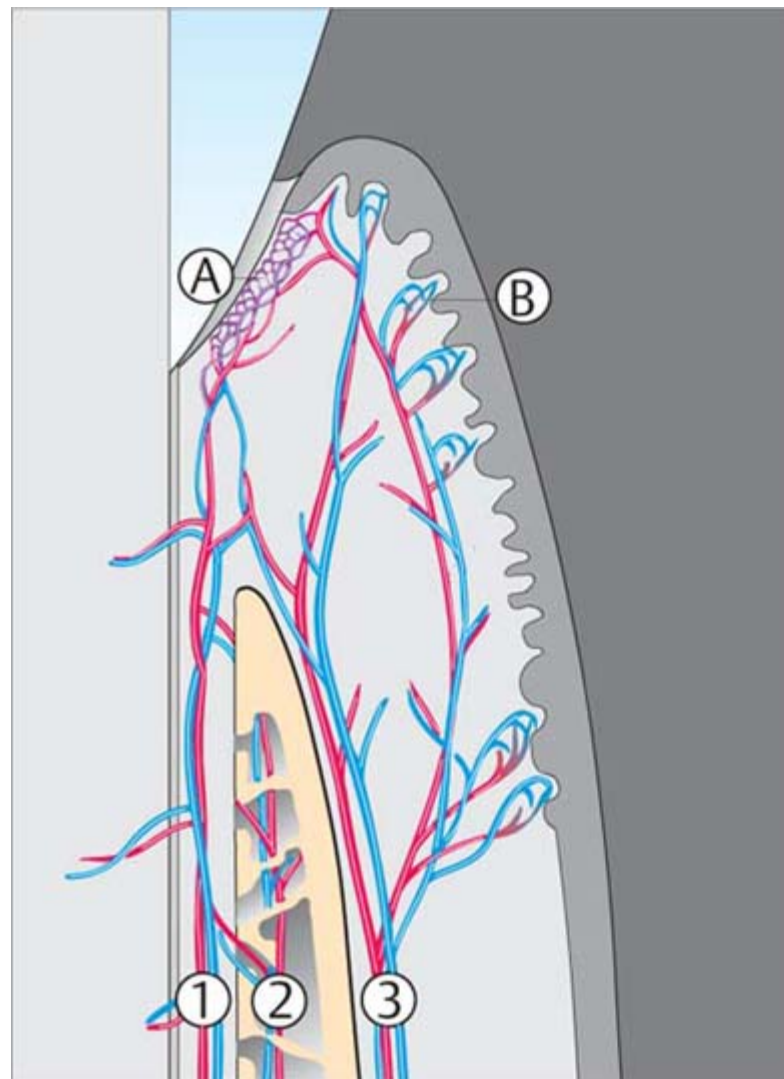
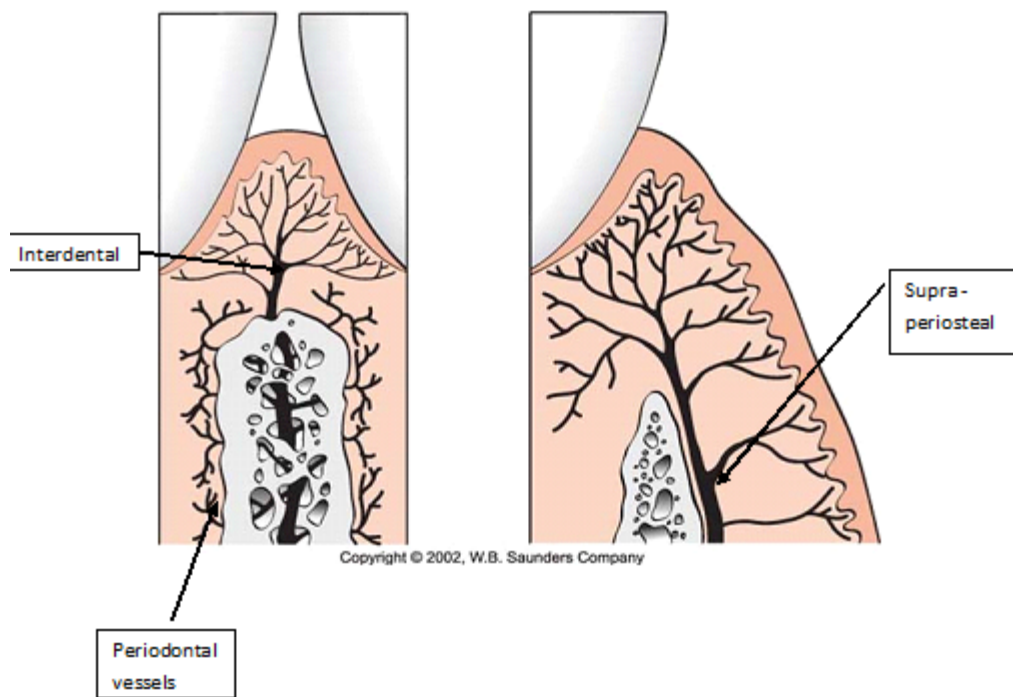


# Cévní a nervové zásobení dásně

Arterioly odstupují z aa. alveolares, a. mentalis, aa. palatinae, a. buccinatoria

Rozpadají se vlásečnicové sítě, které anastomózuji se sítí v periodonciu

Lymfatické cévy zjištěny a provázejí krevní nervové zásobení - volná zakončení a v podobě tělísek



Blood Supply Pathways

- 1 Periodontal
- 2 Alveolar
- 3 Supraperiosteal/mucogingival

A Post-capillary Venous Plexus

B Sub-epithelial Capillary Loops

# Gingivodentální uzávěra (junctional epithelium)

**Epitelový úpon, těsnicí epitelová manžeta (Gottliebova manžeta)**

Brání průniku sliny, bakterií, toxinů a částic potravy ze sulcus gingivalis do periodoncia

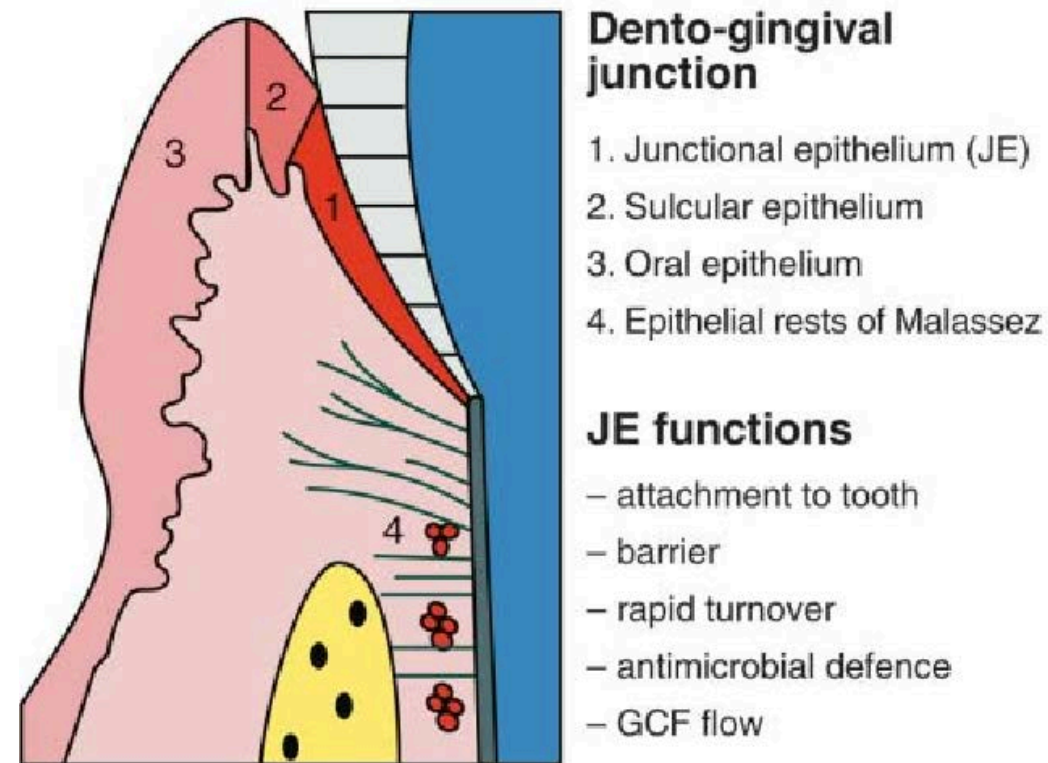
Vyznačuje se **srůstem sulkulárního epitelu s tvrdými tkáněmi zubu v oblasti zubního krčku**

**Zóna srůstu leží pod úrovní sulcus gingivalis**

Šíře 0,25 - 1 mm

Epitel se neustále aktivně obměňuje. Aktivní kmenové buňky

Buňky manžety jsou v několika vrstvách a jsou orientovány delší osou s povrchem zubu





# Gingivodentální uzávěra (junctional epithelium)

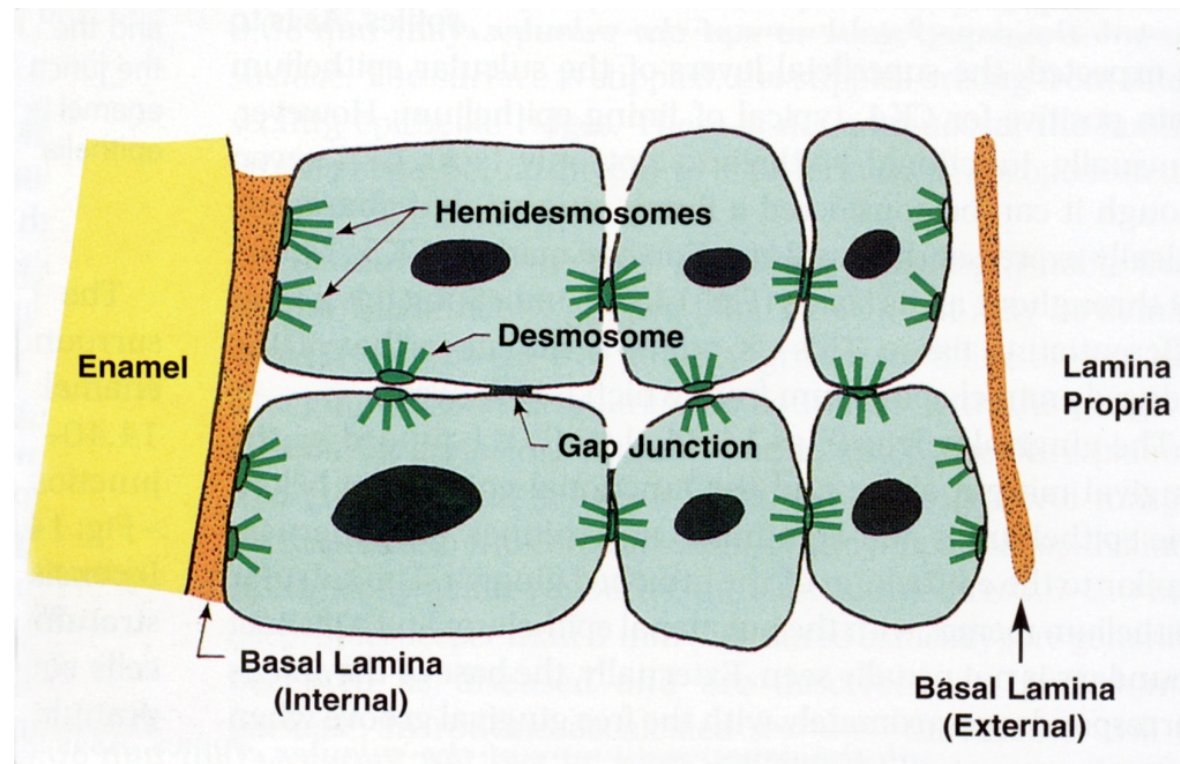
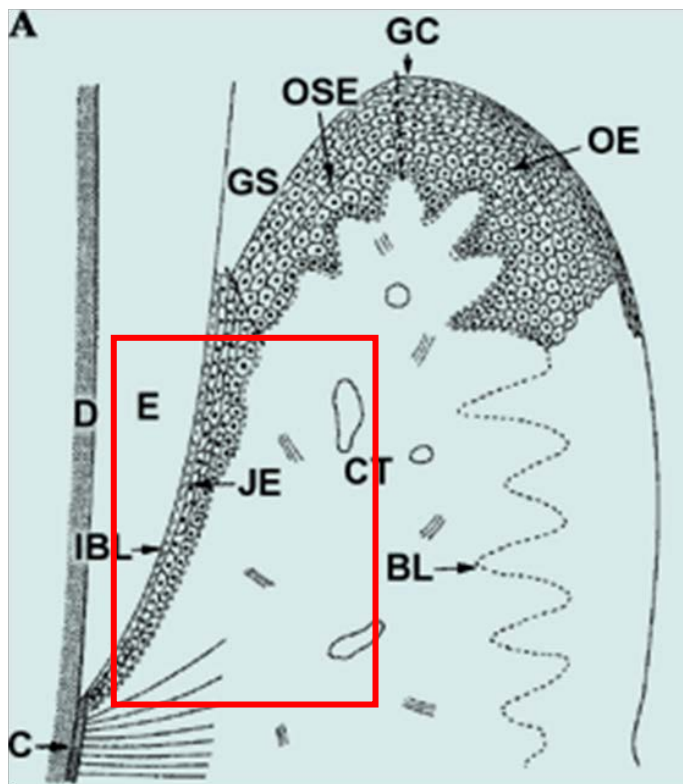
Mezi nejnvnitřnější vrstvou buněk a tvrdou tkání jsou **hemidezmosomy**

Mezi ostatními buňkami **dezmosomy** bodové

Linie epitel – vazivo: hladká, vazivo obsahuje hojně leukocyty a B-lymfocyty, **plní funkci imunologické bariéry**

Manžeta se ztenčuje k apikálnímu konci

Doba obnovy je **cca 4-6 dnů**: dobře regeneruje po mechanickém poškození



# Sestup manžety = gingivální recese

Následek: **uvolnění zubu, viklavost, v těžších případech vypadnutí zubu**

## Gingivální recese u paradentózy

Norma: u dočasné dentice a zdravých trvalých zubů do 2-3. decenia - apikální konec manžety v úrovni cementoemailové hranice

S věkem se manžeta přesouvá stále více apikálně, až nakonec se přesune na cement zubního krčku

Ve stáří může dojít i k obnažení cementu a stavu, kdy se klinická korunka stane větší než korunka anatomická

