

Endodoncie z pohledu dentální hygienistky

- Problematika onemocnění zubní dřeně a periodoncia.

Cíl endodoncie

- **Udržet zub s ošetřenou zubní dření nebo se zaplněným kořenovým kanálkem co nejdéle ve funkci.**

„ Endodontista přírodě jenom pomáhá“

W.D.Miller

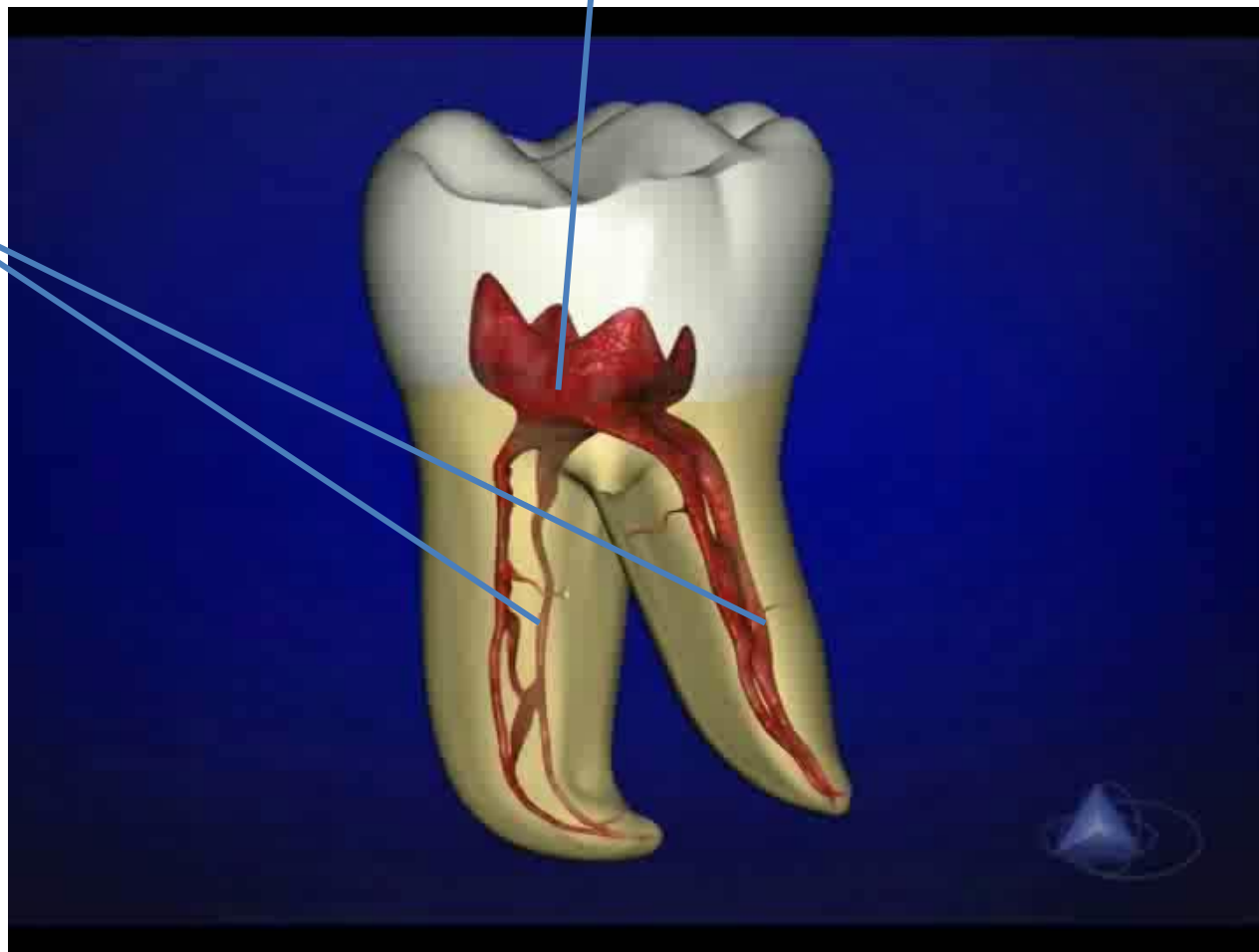
Endodontická morfologie

pojmy

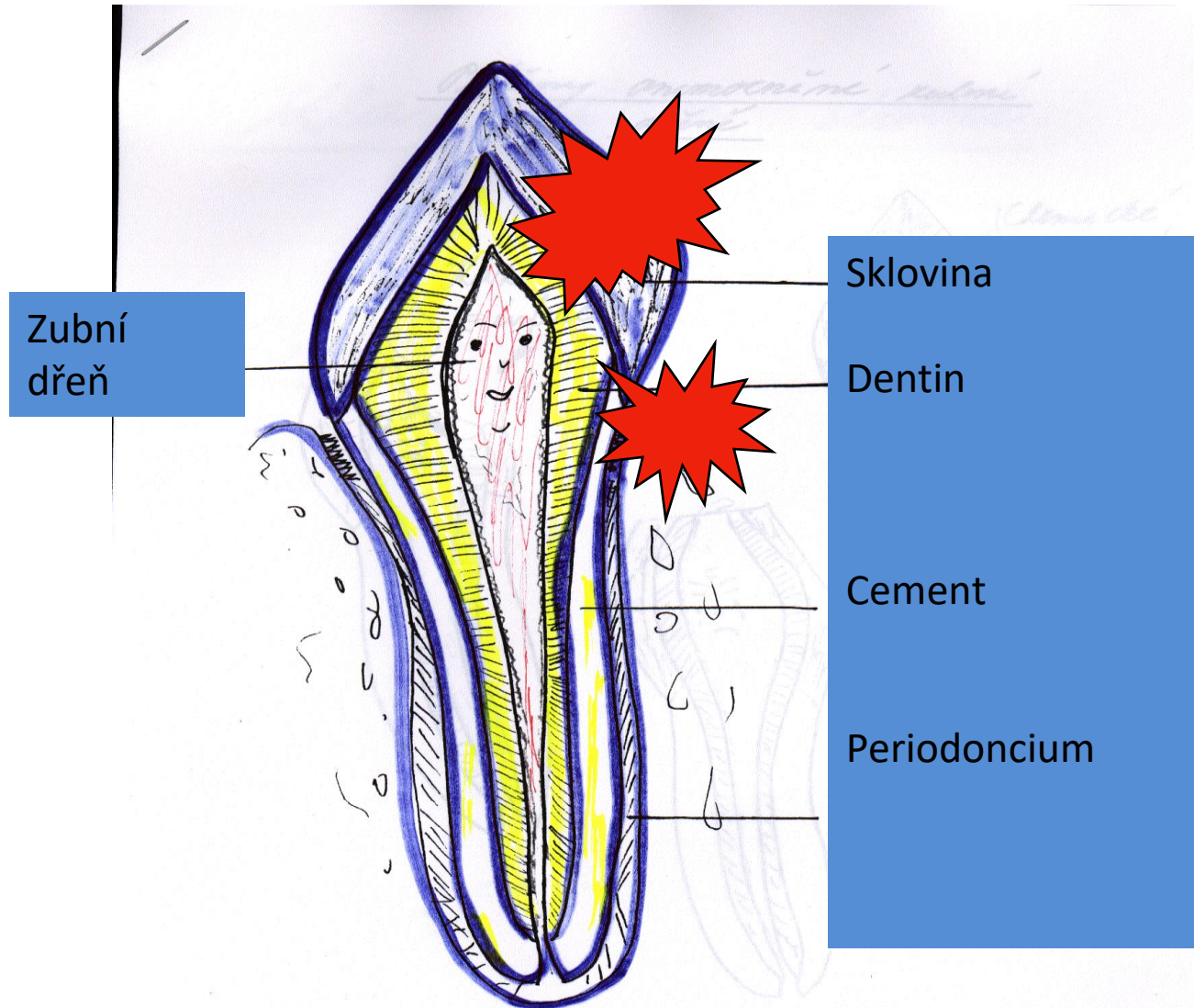
- Dřeňová dutina
- Kořenový kanálek - kořenový systém
- Foramen physiologicum apikální konstriktce
- Foramen apicale
- Periodontální štěrbina
- Makrokanálový systém (systém kořenových kanálků – kořenový systém)
- Mikrokanálový systém (dentinové tubuly)

Dřeňová dutina se zubní dření

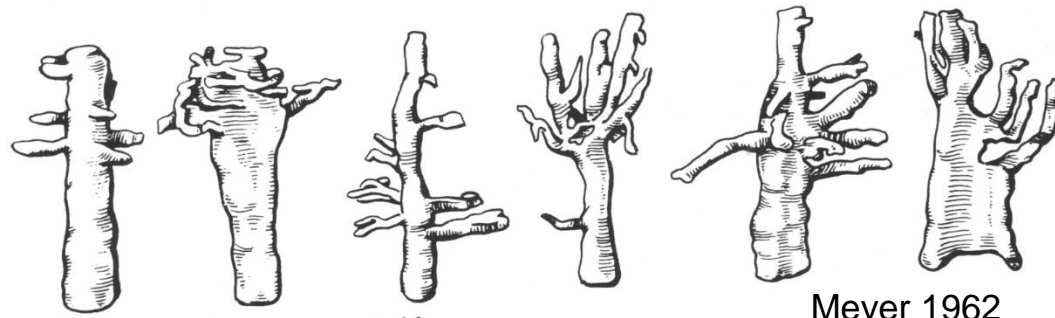
Kořenový systém
(kořenové kanálky)



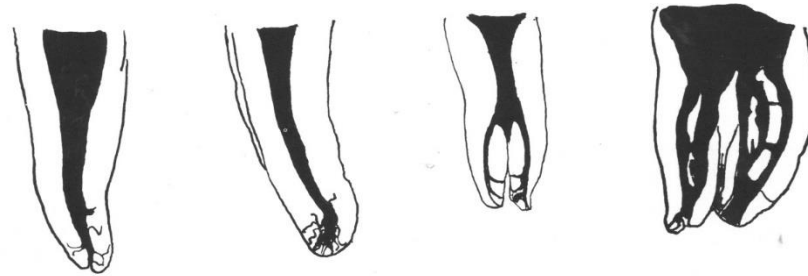
Morfologické základy endodoncie



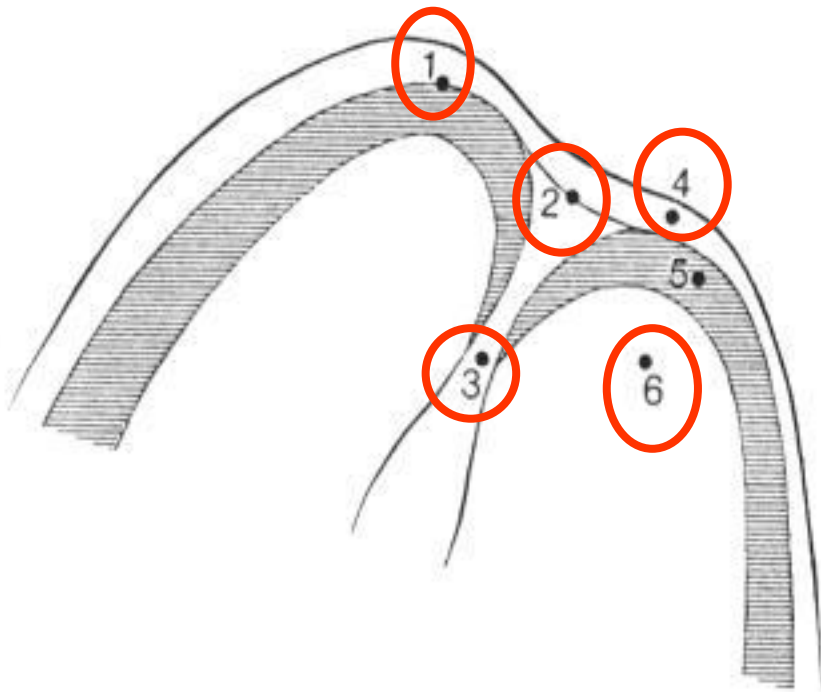
Kořenový kanálek – kořenový systém



Meyer 1962



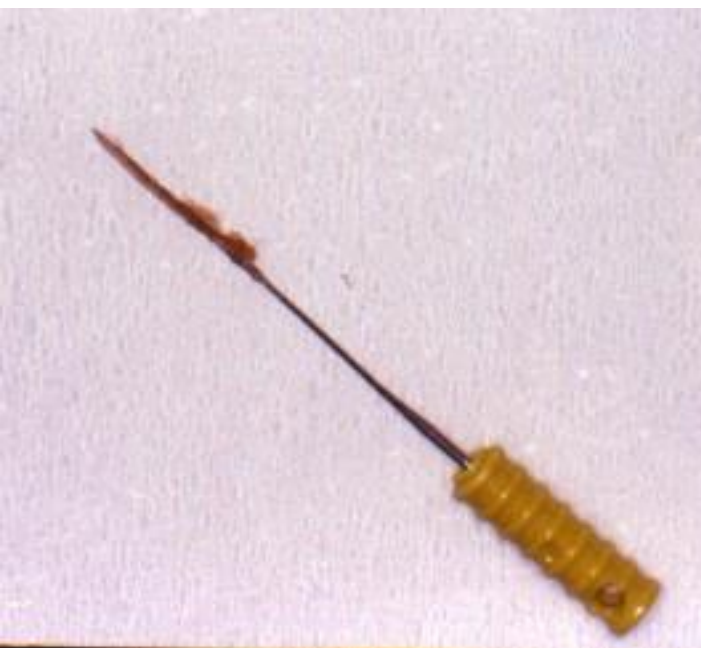
Apikální morfologie



1. Apex
2. Rtg apex
3. Foramen physiologicum – apikální konstriktce (foramen minor)
4. Foramen anatomicum, foramen apicale (foramen major)
5. Apikální konstriktce
6. Periodoncium
7. Cement
8. Dentin

Apikální morfologie

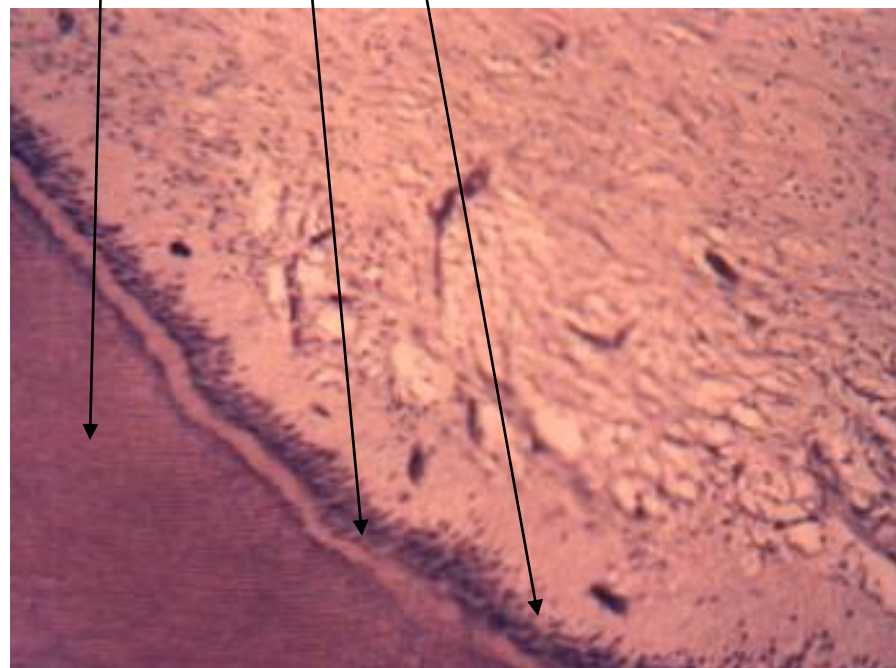
- Vzdálenost mezi anatomickým apexem a foramen anatomicum je průměrně 0,5 – 0,75 mm
- Vzdálenost mezi foramen anatomicum a foramen physiologicum je 0,5 – 0,75 mm, mění se s věkem
- Vzdálenost mezi anatomickým apexem a f. physiologicum je 1 – 1,5 mm, podle některých autorů 2 mm.

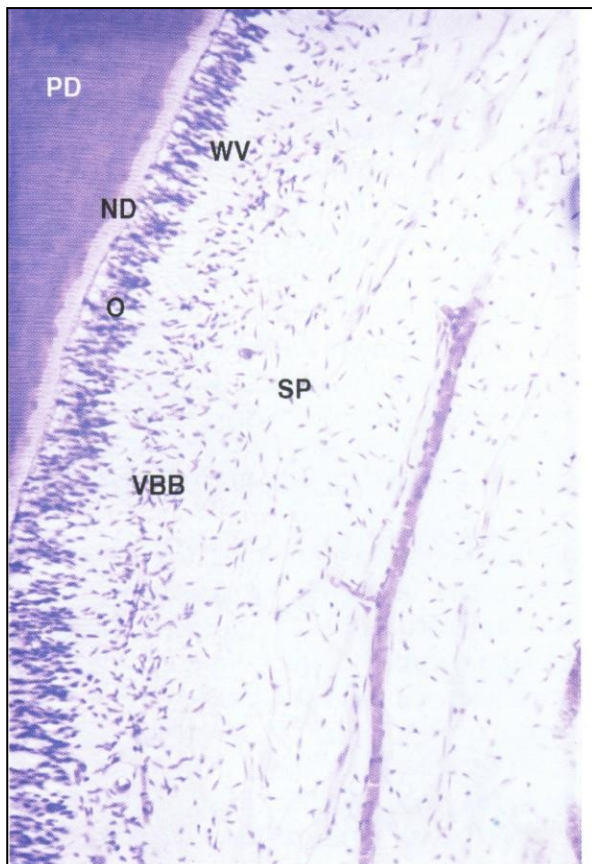


Exstirpovaná zubní dřeň

Zubní dřeň + dentin =
Morfologická a funkční jednotka:
ENDODONT
PULPODENTINÁLNÍ ORGÁN

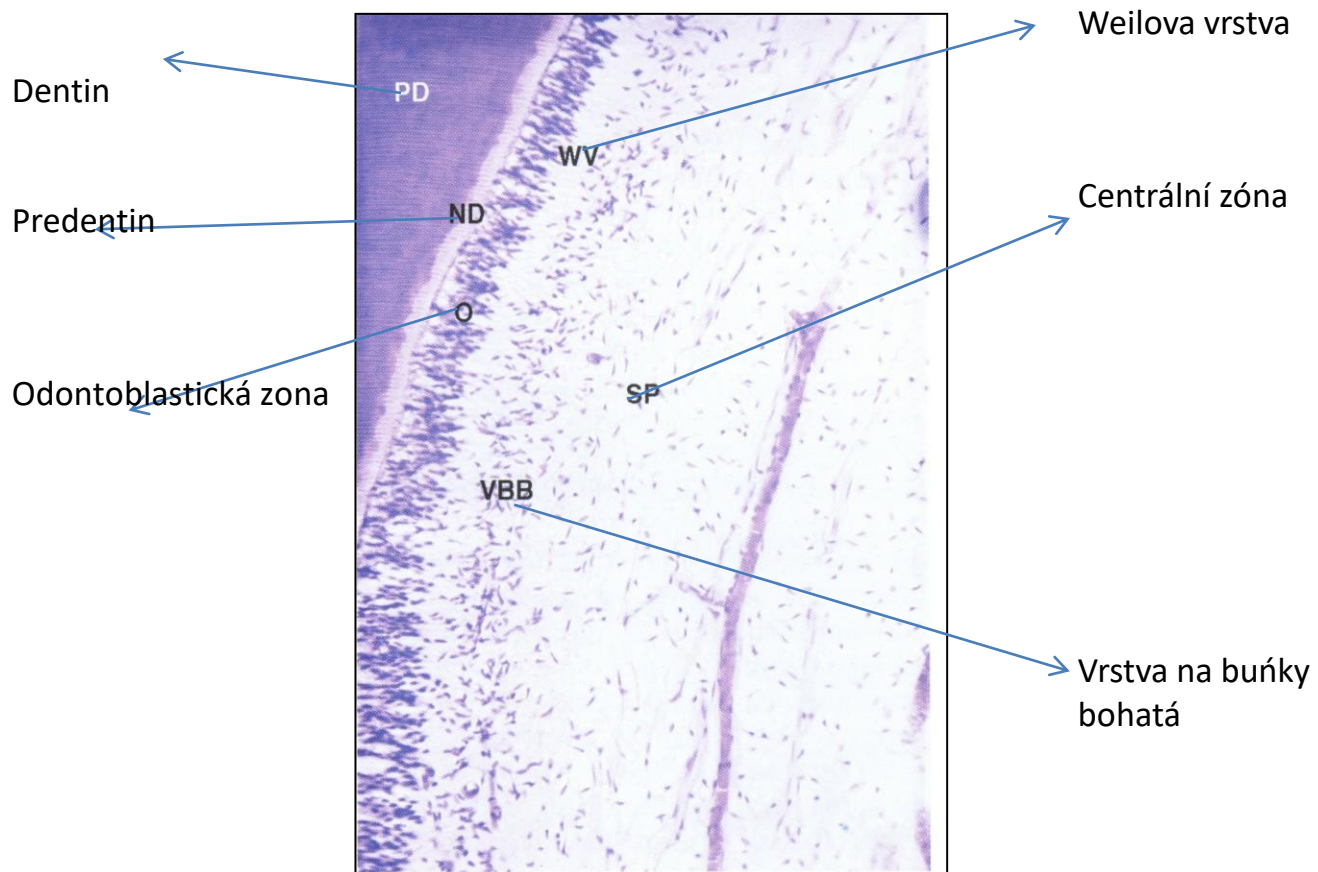
Odontoblasty
Pre dentin
Dentin



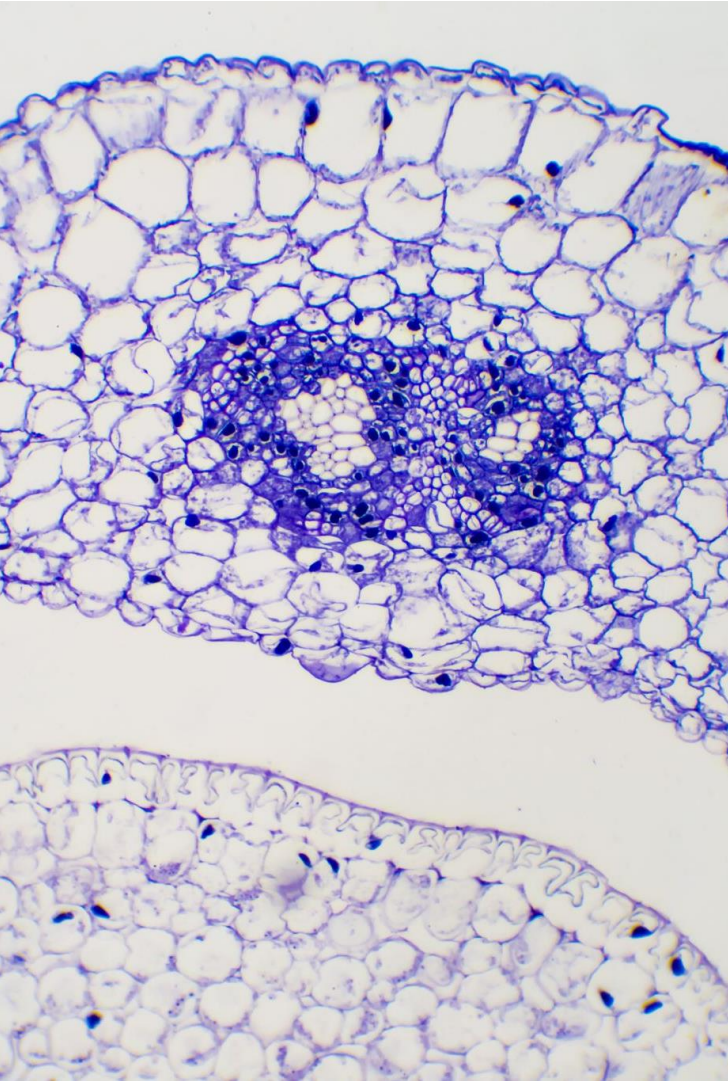


Obr. 2.1 Mladá lidská zubní dřeň v horním premoláru třináctiletého pacienta (histologický preparát).

1. Centrální zóna – větší nervy a cévy
2. Zóna bohatá na buňky (hlavně nediferencované mezenchymální buňky, fibroblasty aj.),
3. Zóna chudá na buňky (Weilova zóna, vrstva) - volná nervová zakončení
4. Odontoblastická zóna



Obr. 2.1 Mladá lidská zubní dřeň v horním premoláru třináctiletého pacienta (histologický preparát).



Buněčné elementy zubní dřeně

- **Fibroblasty** - produkce mezibuněčné hmoty, kolagenních vláken, mohou se diferencovat v odontoblasty
- Rezervní buňky - mohou se diferencovat v odontoblasty
makrofágy
odontoklasty
- **Histiocyty** – obranné buňky (fagocytóza)
- **Makrofágy**, polymorfonukleáry
- **Odontoblasty** vysoce specializované buňky
- **Dendritické buňky** - imunokompetentní buňky, mohou indukovat proliferaci T lymfocytů
- **Kmenové buňky**

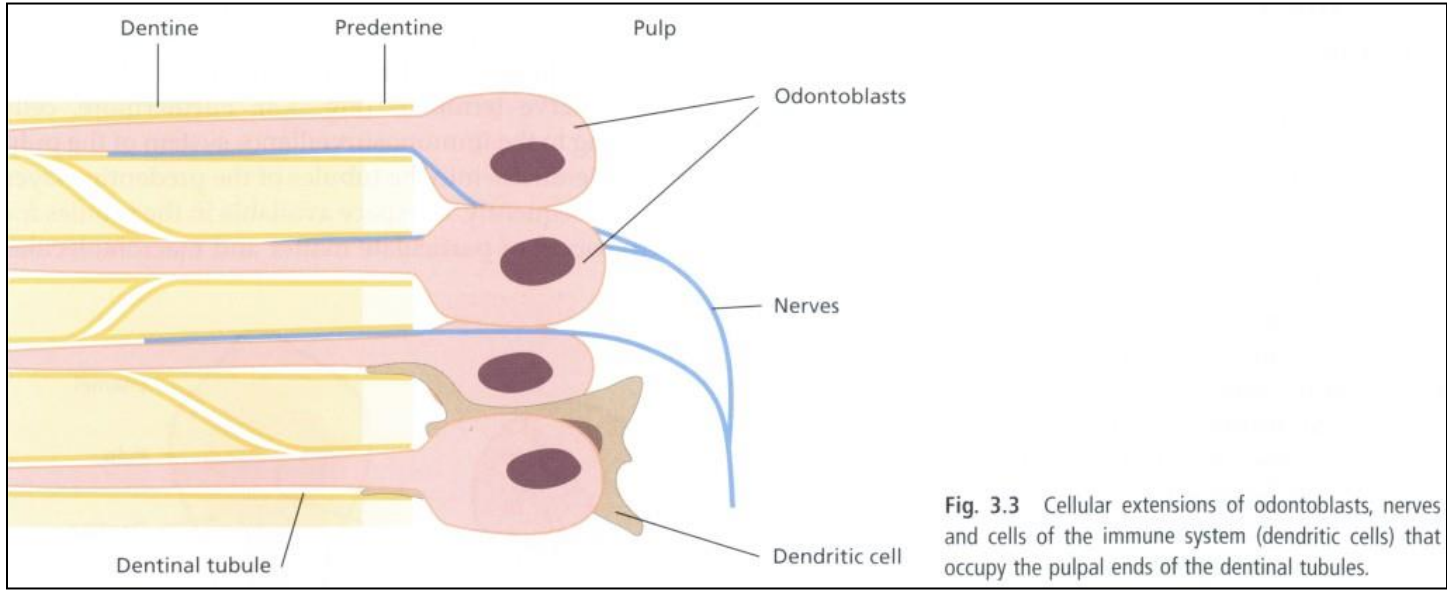


Fig. 3.3 Cellular extensions of odontoblasts, nerves and cells of the immune system (dendritic cells) that occupy the pulpal ends of the dentinal tubules.

- Funkce zubní dřeně



Klinická klasifikace stavů zubní dřeně

- Dřeň bez klinických příznaků (zdravá?)
- Reverzibilní postižení zubní dřeně (vratné poškození, zubní dřeň lze léčit - úplně nebo částečně zachovat)
- Ireverzibilní postižení zubní dřeně (nevratné poškození zubní dřeně, je třeba dřeň odstranit a kořenové kanálky zaplnit)

Pulpitis, necrosis, gangraena periodontitis

Reverzibilní postižení dřeně (vratné postižení, dřeň lze úplně nebo částečně uchovat)

- zánět, který není rozvinutý v celém rozsahu zubní dřeně: částečný zánět zubní dřeně - **pulpitis partialis**

Ireverzibilní postižení zubní dřeně (je nutné ošetření kořenového kanálku)

Zánět, který postihne celou zubní dřeň: celkový zánět zubní dřeně - **pulpitis totalis**

Zubní dřeň může odumřít: nekróza dřeně - **necrosis pulpae**

Nekrotická dřeň se může infikovat: gangréna dřeně - **gangraena pulpae**

Zánět může postihnout i periodoncium – zánět ozubice **periodontitis apicalis**

Terapeutické postupy v endodoncii

- Vitální metody (VPT)
- Ošetření kořenového kanálku (RCT)

Metody zachovávající vitalitu zubní
dřeně

VPT (Vital pulp therapy)

Metody zachovávající vitalitu zubní dřeně

Metody, kdy není otevřena dřeňová dutina

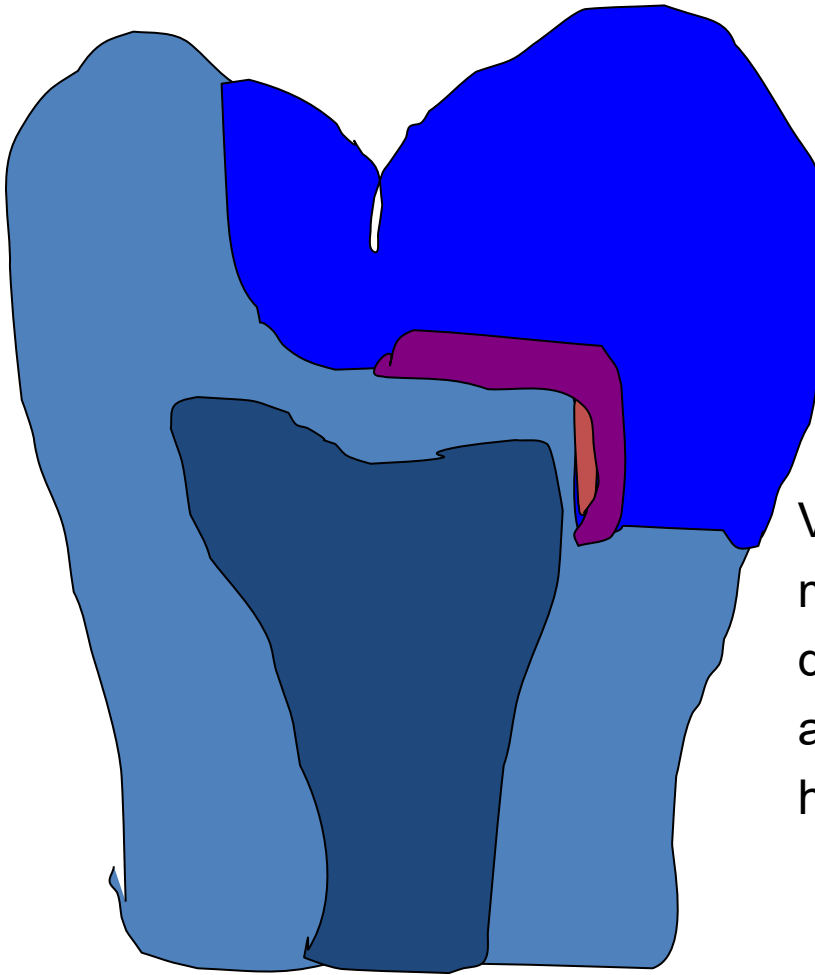
- Nepřímé překrytí zubní dřeně
- Odložená exkavace

Metody, kdy je otevřena dřeňová dutina

- Přímé překrytí zubní dřeně
- Pulpotomie

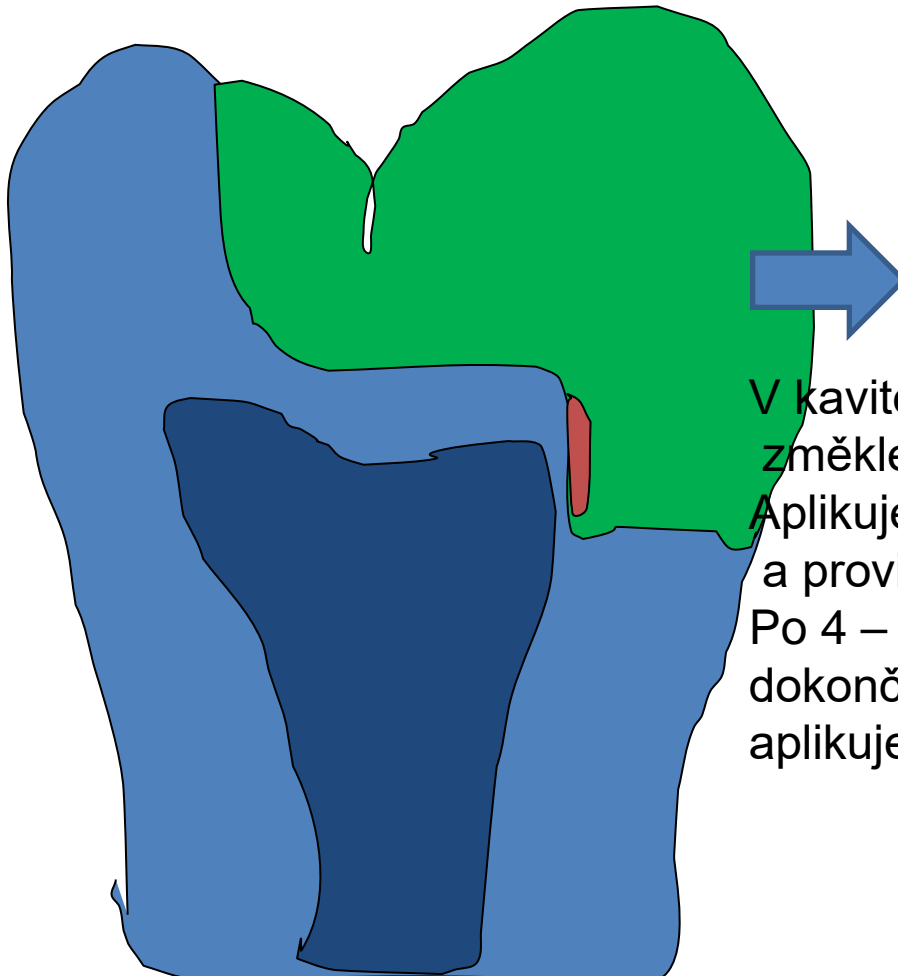
Nepřímé překrytí zubní dřeně

Kaz blízky zubní dřeni



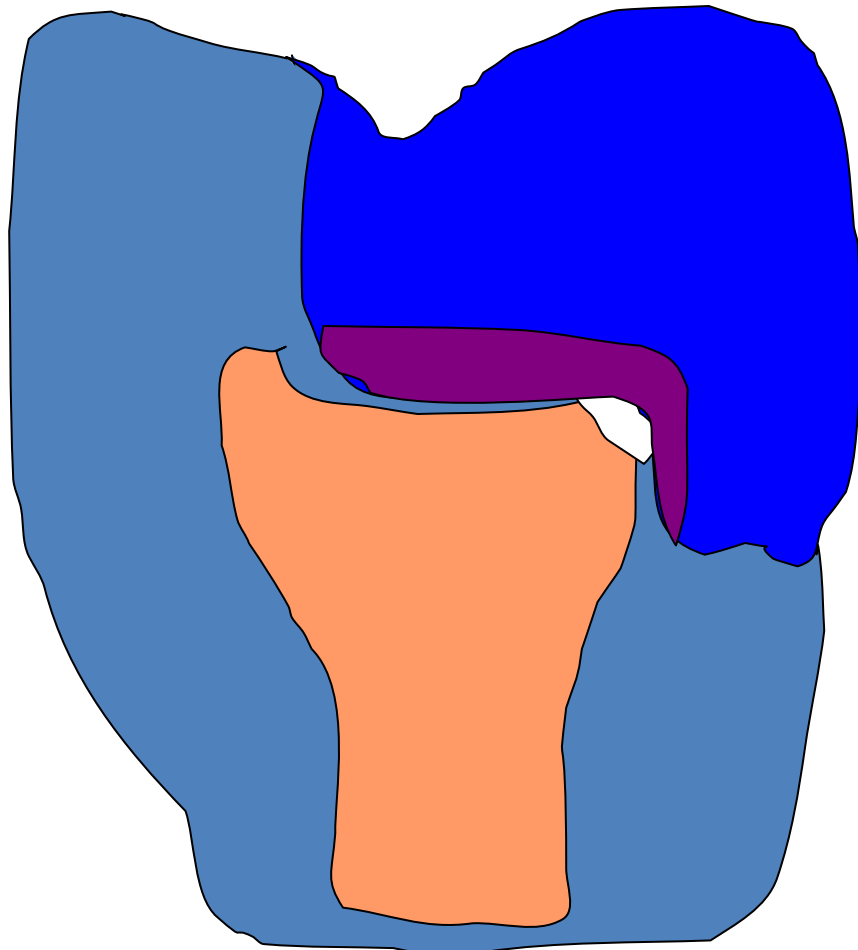
V nejhlubším místě kavity ponecháme malé množství změkklého dentinu na pulpální stěně, aplikujeme cement s obsahem hydroxidu vápenatého, podložku a výplň

Odložená (intermitentní) exkavace



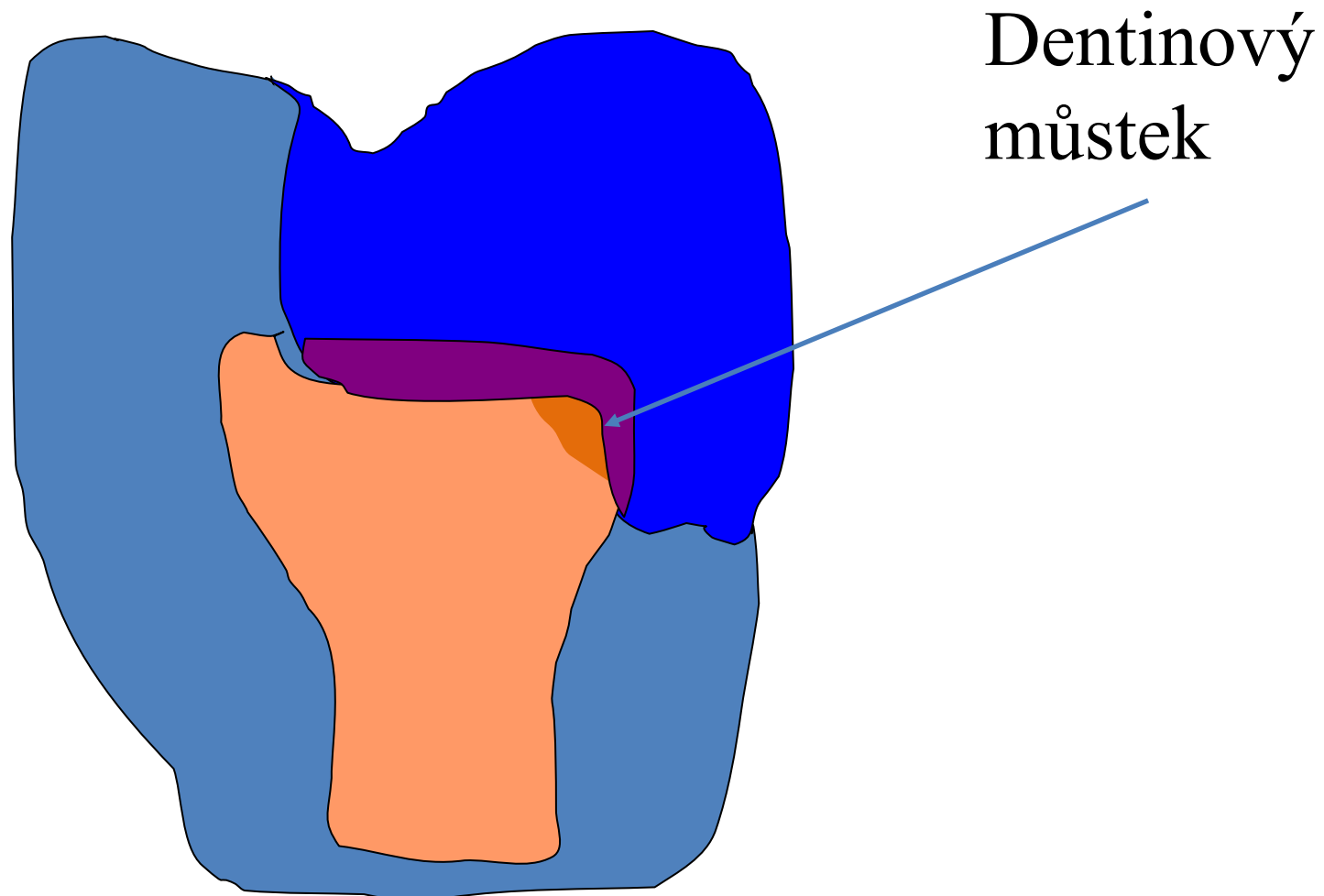
V kavitě ponecháme více
změkčlého dentinu na pulpální stěně,
Aplikujeme hydroxid vápenatý v suspenzi
a provizorní výplň.
Po 4 – 6 týdnech
dokončíme exkavaci dentinu,
aplikujeme podložku a definitivní výplň

Přímé překrytí zubní dřeně

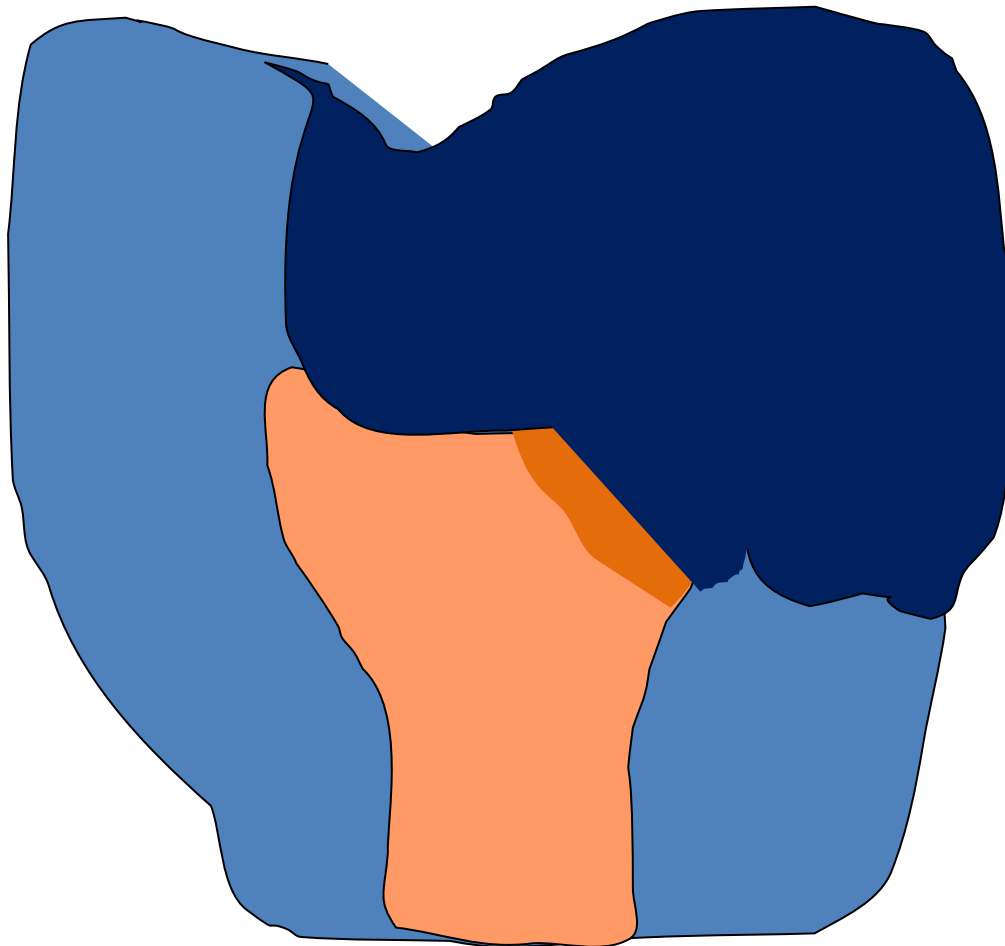


Přímé překrytí –
bodová preforace ve
zdravém dentinu,
okamžitě po vzniku.
Hydroxid vápenatý v
suspenzi kryjeme ještě
hydroxidem váp. Ve
formě cementu,
aplikujeme podložku a
definitivní výplň

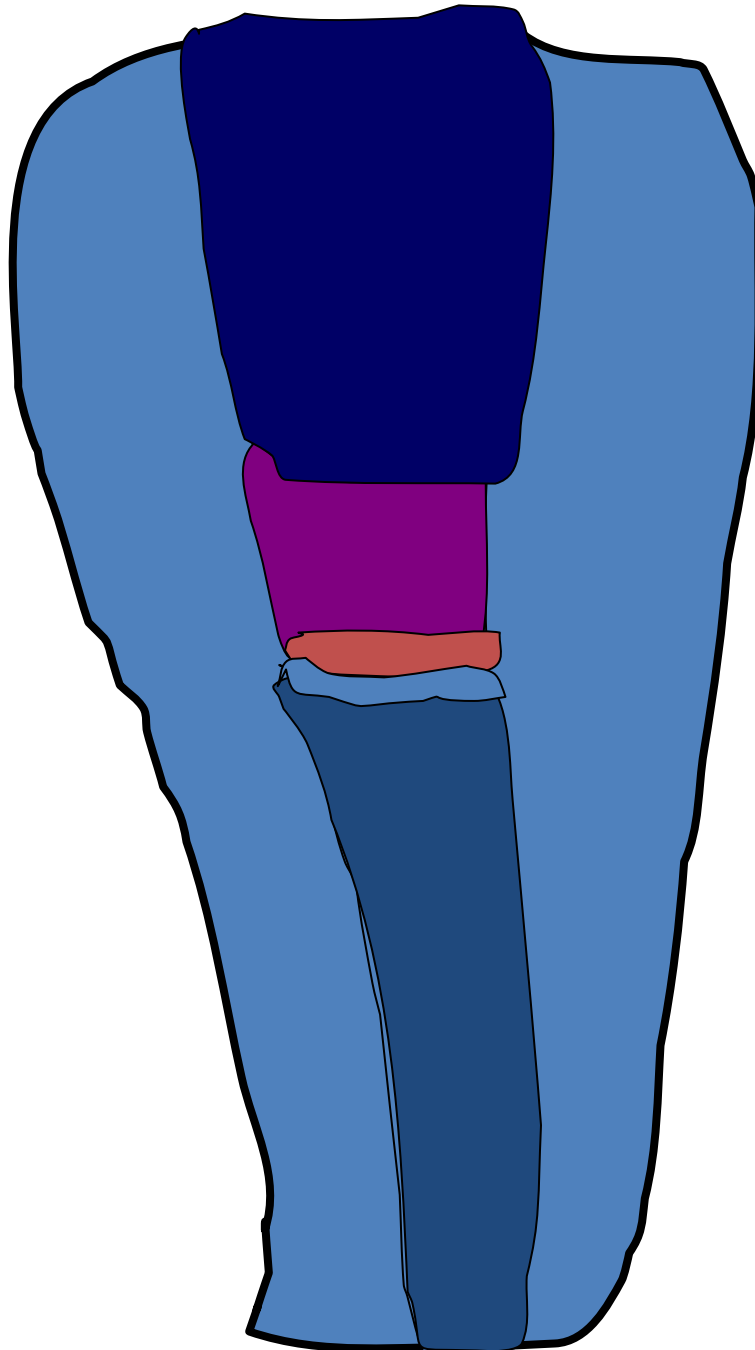
Přímé překrytí zubní dřeně



Pulpotomie parciální



Odstranění části dřeně
Překrytí hydroxidem
Vápenatým stejně jako
u přímého překrytí
Hojení dentinovým
Můstkem



Pulpotomie totální

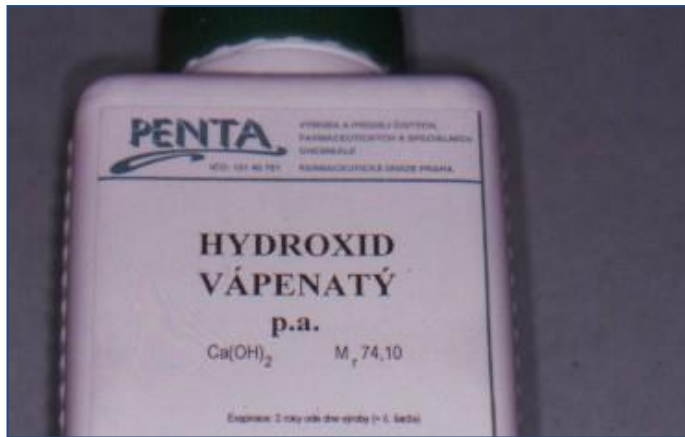
Dřeň je odstraněna
kompletně z dřeňové dutiny,
v kanálku zůstává vitální,
aplikace hydroxidu vápenatého,
podložka a výplň
jako v předešlých případech.

Hydroxid vápenatý - efekt

Antiflogistický - protizánětlivý

Dentinogenní – podporující tvorbu dentinu

Antimikrobiální efekt



Suspenze
Cementy
Léčebná kořenová výplň



Hydroxid vápenatý

- Hydroxid vápenatý je hašené vápno (vzniká reakcí páleného vápna – oxid vápenatý- s vodou, tedy hašením vápna). Hydroxid vápenatý zavedl do novodobé stomatologie Herrmann v 19.století a ukázal jeho význam v léčebném ovlivnění zubní dřevě a ošetření kořenových kanálků. Už dříve však byl hydroxid vápenatý používán např. k ošetření píštělí na sliznici dutiny ústní. Hydroxid vápenatý je silná alkálie – ve vodním prostředí je téměř úplně disociován, pH čistého kalciumhydroxidového preparátu je 12,5. Jeho rozpustnost je však malá – rozpouští se cca z 1 %. Používá se v podobě suspenze neboHydroxid vápenatý je silná alkálie – ve vodním prostředí je téměř úplně disociován, pH čistého kalciumhydroxidového preparátu je 12,5. Jeho rozpustnost je však malá – rozpouští se cca z 1 %.

Hydroxid vápenatý

Používá se v podobě suspenze nebo tuhnoucích preparátů, cementů, které obsahují kromě hydroxidu vápenatého i salicylát. Roztok hydroxidu vápenatého se nazývá vápenná voda, suspenze může být řídká – vápenné mléjo, nebo hustá – vápenná kaše. Suspenzi lze připravit smícháním prášku hydroxidu vápenatého s vodou nebo je k dispozici již hotová suspenze, která obsahuje kromě hydroxidu vápenatého a vody také metylcelulózu nebo glycerin. Takové preparáty jsou k dispozici v tubě nebo stříkačce. Tuhnoucí preparáty se nazývají kalciumhydroxidové cementy. Kalciumhydroxidové cementy se míchají ze dvou past. Pasta A obsahuje hydroxid vápenatý a plastifikátor N - etyltoluénsulfonamid, pasta B salicyláty, disalicyláty a plniva (síran barnatý, síran vápenatý, dioxid titaničitý). Existují i jednosložkové světlem tuhnoucí kalciumhydroxidové preparáty, které obsahují hydroxid vápenatý a pryskyřici polymerující světlem. Jejich efekt je však menší v porovnání se suspenzemi a dvousložkovými cementy.

Hydroxid vápenatý

Účinek hydroxidu vápenatého na zubní dřeň: 1. podporuje tvorbu dentinu (dentinogenezu), 2. stimuluje diferenciaci nových odontoblastů (odontoblasty jsou buňky, které nejsou schopny dělení, jsou vysoce specializované, zničené buňky se nemohou nahradit dělením ostatních buněk). Mohou se však znovu vytvořit – diferencovat z jiných buněk, které nazýváme multipotentní či pluripotentní nebo z buněk kmenových. Tyto buňky se mohou v odontoblasty „přeměnit“. Jsou přítomny v zubní dřeni.

Hydroxid vápenatý

- Působení hydroxidu vápenatého na zubní dřeň tedy spočívá v podpoře tvorby terciárního dentinu (u postupů, kdy není dřeňová dutina otevřena: nepřímé překrytí zubní dřeně, odložená exkavace, tvoří se terciární dentin) a v podpoře tvorby dentinového můstku (u přímého překrytí zubní dřeně a pulpotomií, diferencují se nové odontoblasty a vzniká dentinový můstek). Používá se hustá suspenze, u nepřímého překrytí lze použít kalciumhydroxidový cement. Tím lze také překrýt již nanesenou suspenzi u přímého překrytí a pulpotomie. U odložené exkavace se používá jen suspenze. Další účinky: má silný antimikrobiální účinek, podporuje tvorbu tvrdé tkáně podobné kosti, cementu či dentinu v periodonciu, zastavuje krvácení a má i účinek vysušující (vysýchavý).

Hydroxid vápenatý

- Používá se i jako provizorní výplň do kořenových kanálků

Očekáváme zástavu krvácení, dezinfekci a podporu hojení patologických procesů (zánět, resorpce)

Co očekáváme po aplikaci hydroxidu vápenatého

- U nepřímého překrytí:

Tvorbu terciárního (obranného dentinu)

- U intermitentní exkavace

Vysušení změklého dentinu, antimikrobiální působení a tvorbu terciárního dentinu

- U přímého překrytí a pulpotomie tvorbu dentinového můstku

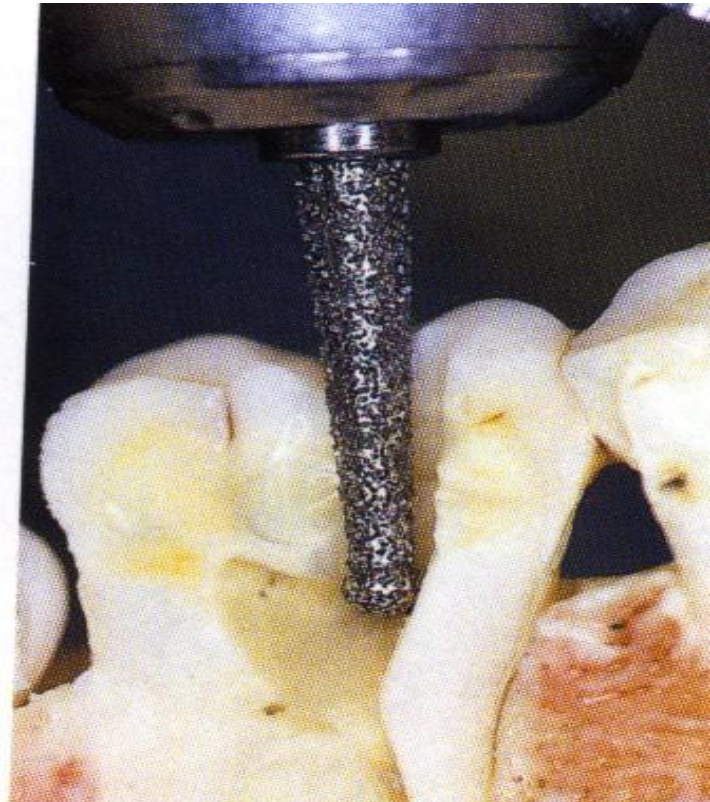
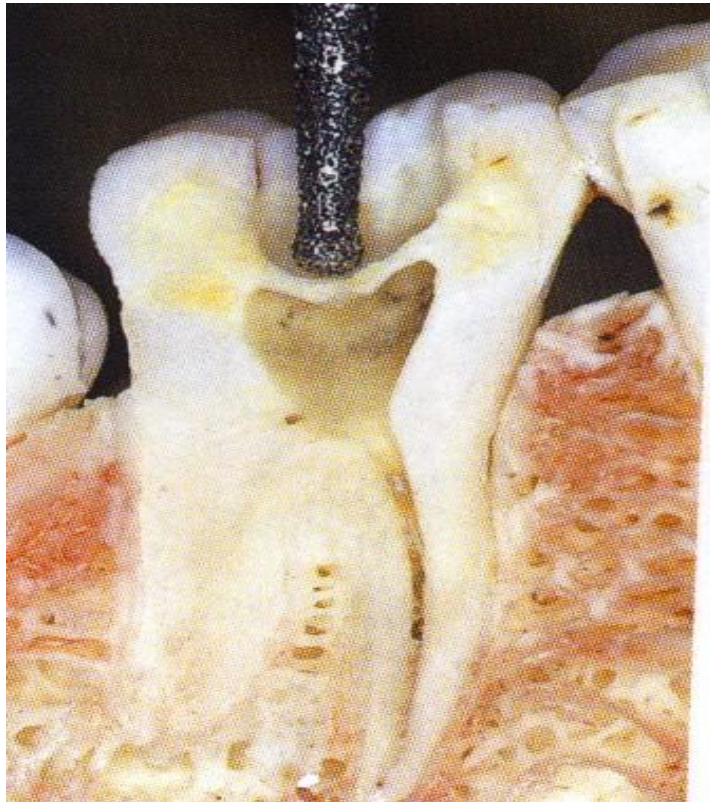
Ošetření kořenového kanálku RCT

- **Vyšetření pacienta, diagnostický (situační) snímek, rozvaha (hledisko místní, regionální, celkové)**
- **Odstranění výplní, změkčeno dentinu, případné provizorní dobudování korunky, aby bylo možné nasadit kofferdam - preendodoncie**
- **Suché pracovní pole**
- **Trepanace dřeňové dutiny – preparace přístupové kavity**

Zub izolovaný kofferdamem s retrakční sponou před zahájením endodontického ošetření



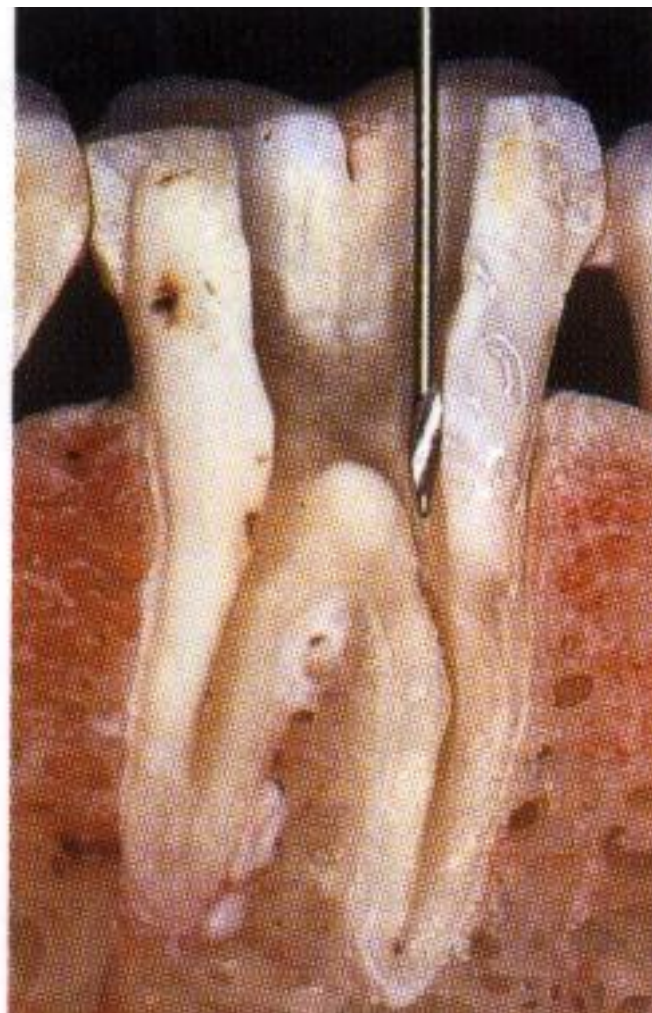
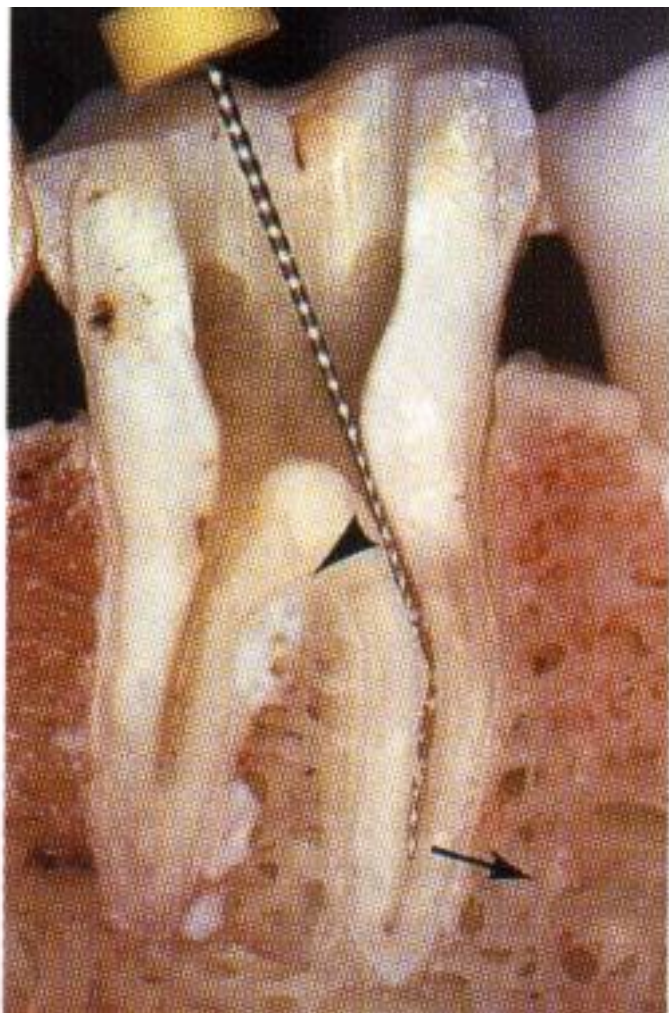
Trepanace dřevňové dutiny



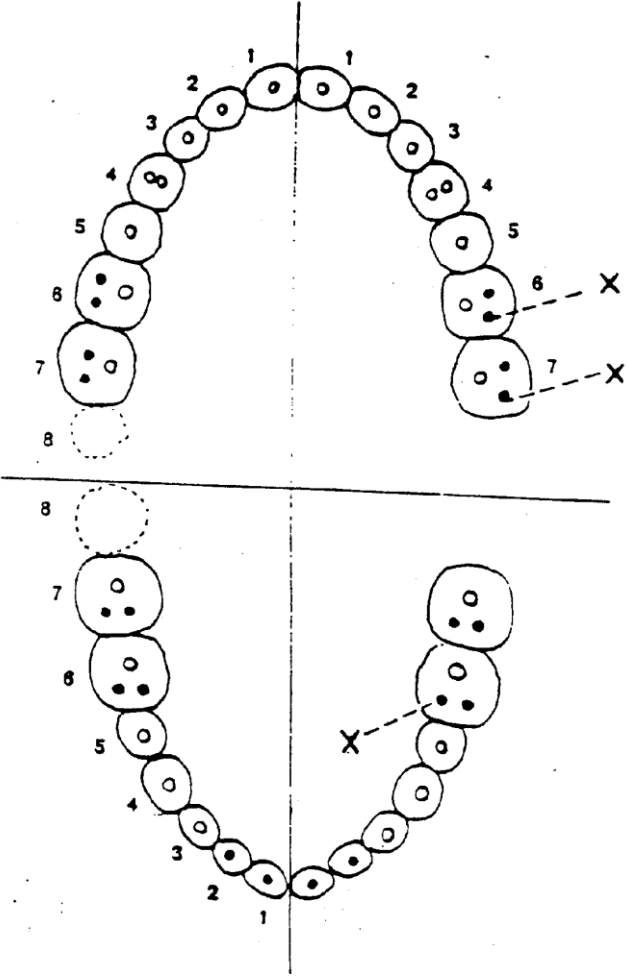
Fáze endodontického ošetření

- Nalezení a rozšíření vchodů do kořenových kanálků
- Sondáž, odstranění obsahu a první rozšíření – bezpečná délka – iniciální flaring
- Určení pracovní délky kanálku
- Opracování stěn kanálku s výplachy
- Rekapitulace
- Sušení
- Plnění
- Rtg snímek
- Dobudování zubu do anatomického tvaru - postendodoncie

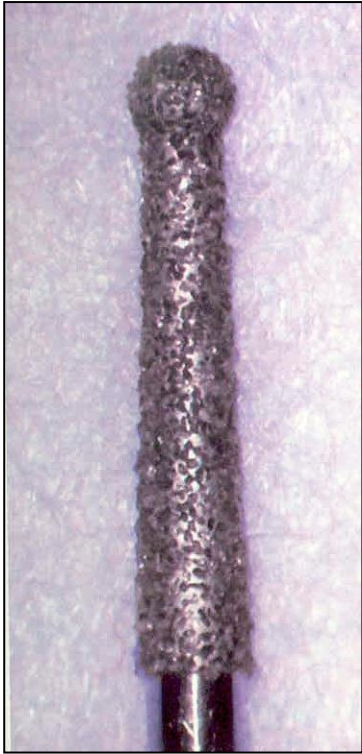
Rozšíření vchodu do kanálku



Počty kořenových kanálků



Preparace přístupové kavity



Dia trepan

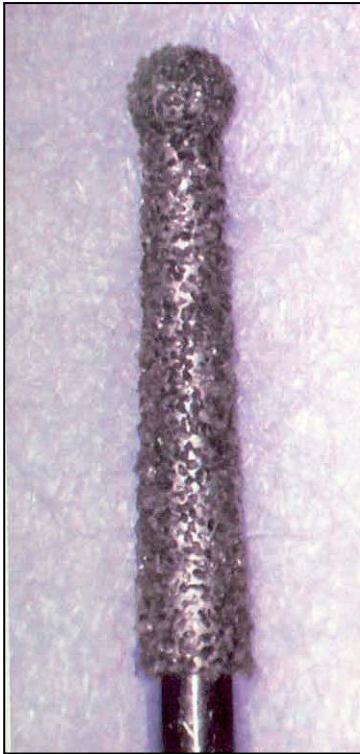


Dia kuličky



Kuličkové vrtáčky

Nástroje ke snesení stropu a stěn



Dia trepan

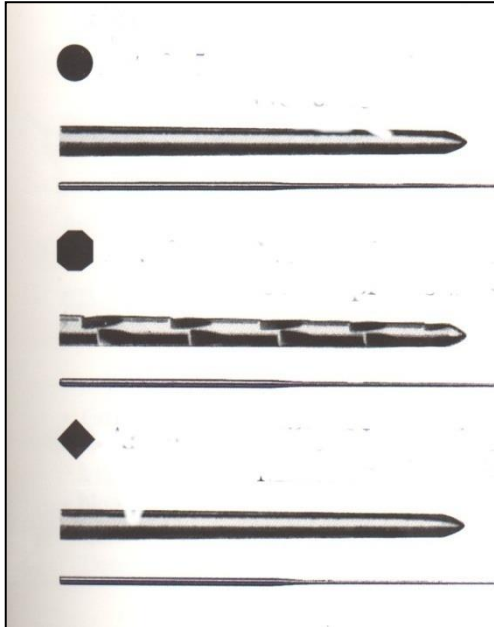


Batovy nástroje
s neaktivním čelem

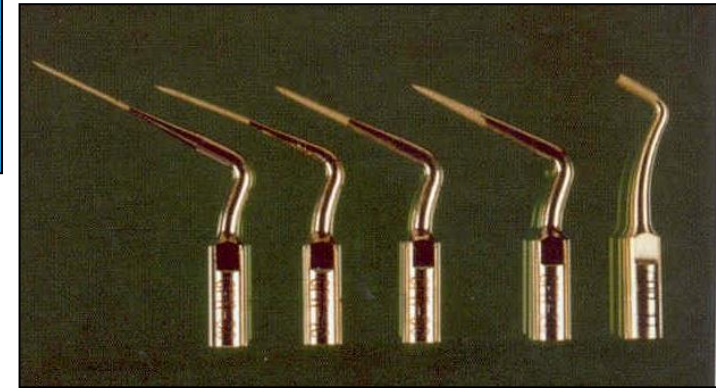


Fissurový vrtáček

Nalezení a rozšíření vstupu do kořenových kanálků



Endodontické sondy,
microopenery



Uz špičky

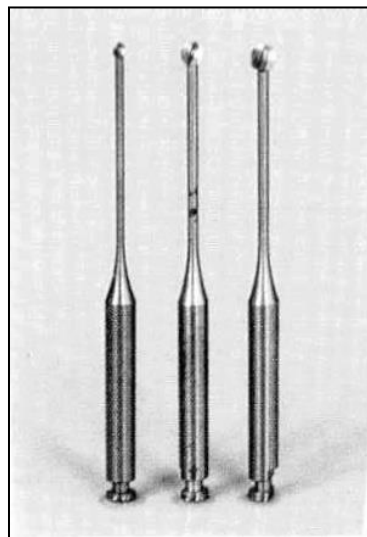


Barviva

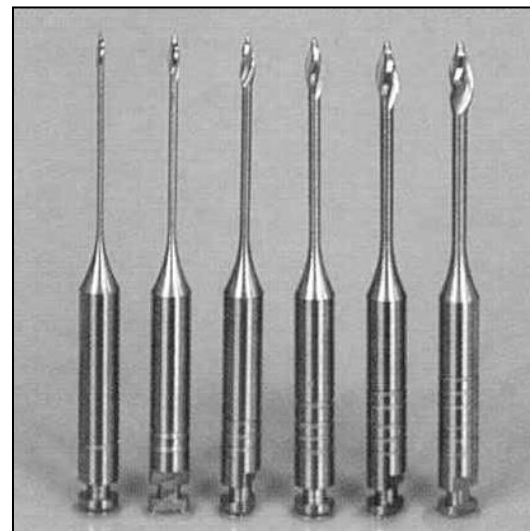
Nalezení a rozšíření vstupu do kořenových kanálků



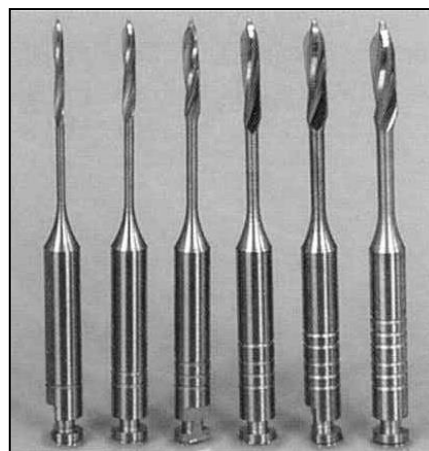
Kuličkové vrtáčky



Millerovy amputační vrtáčky



Gates Gliddenovy vrtáčky



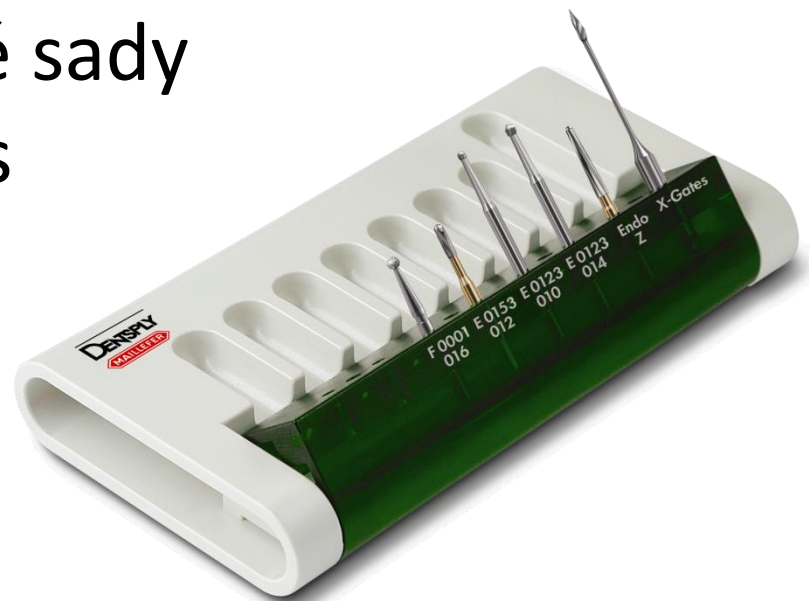
Peeso – Largo vrtáčky

Dokončení preparace přístupové kavity uz špičkou

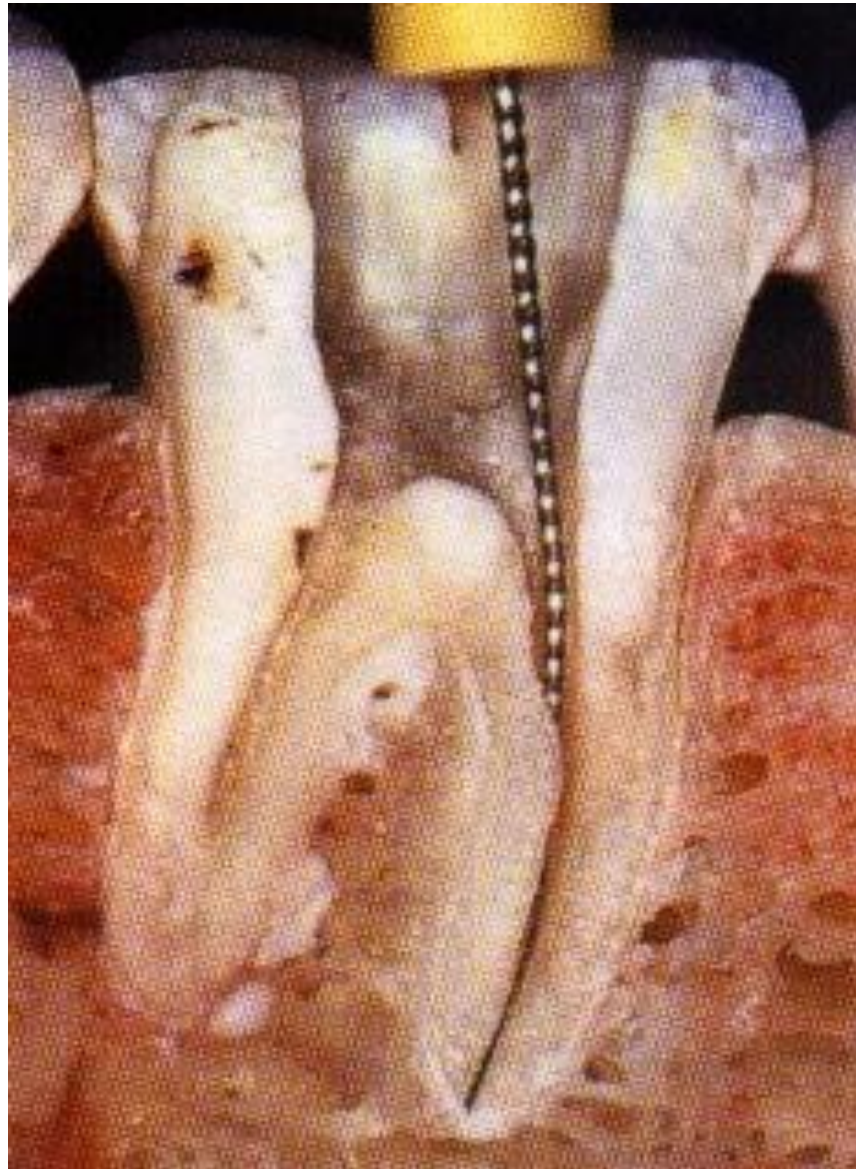




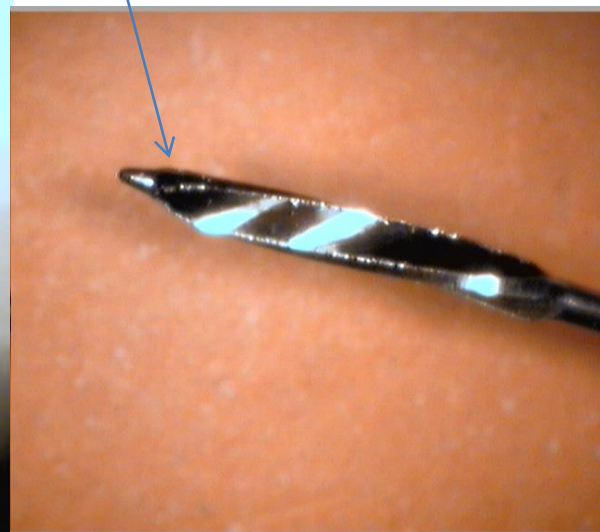
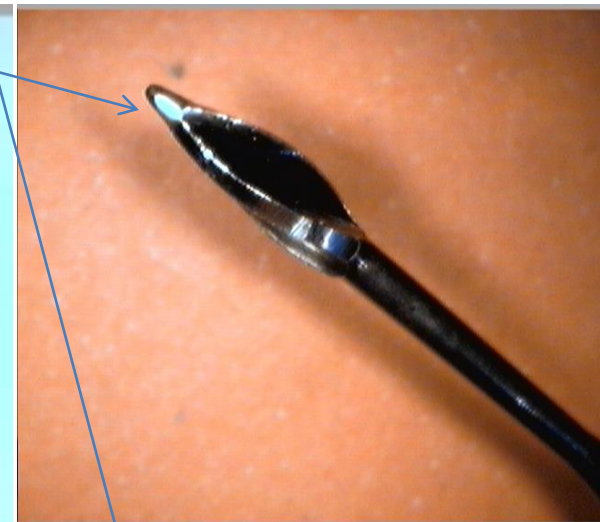
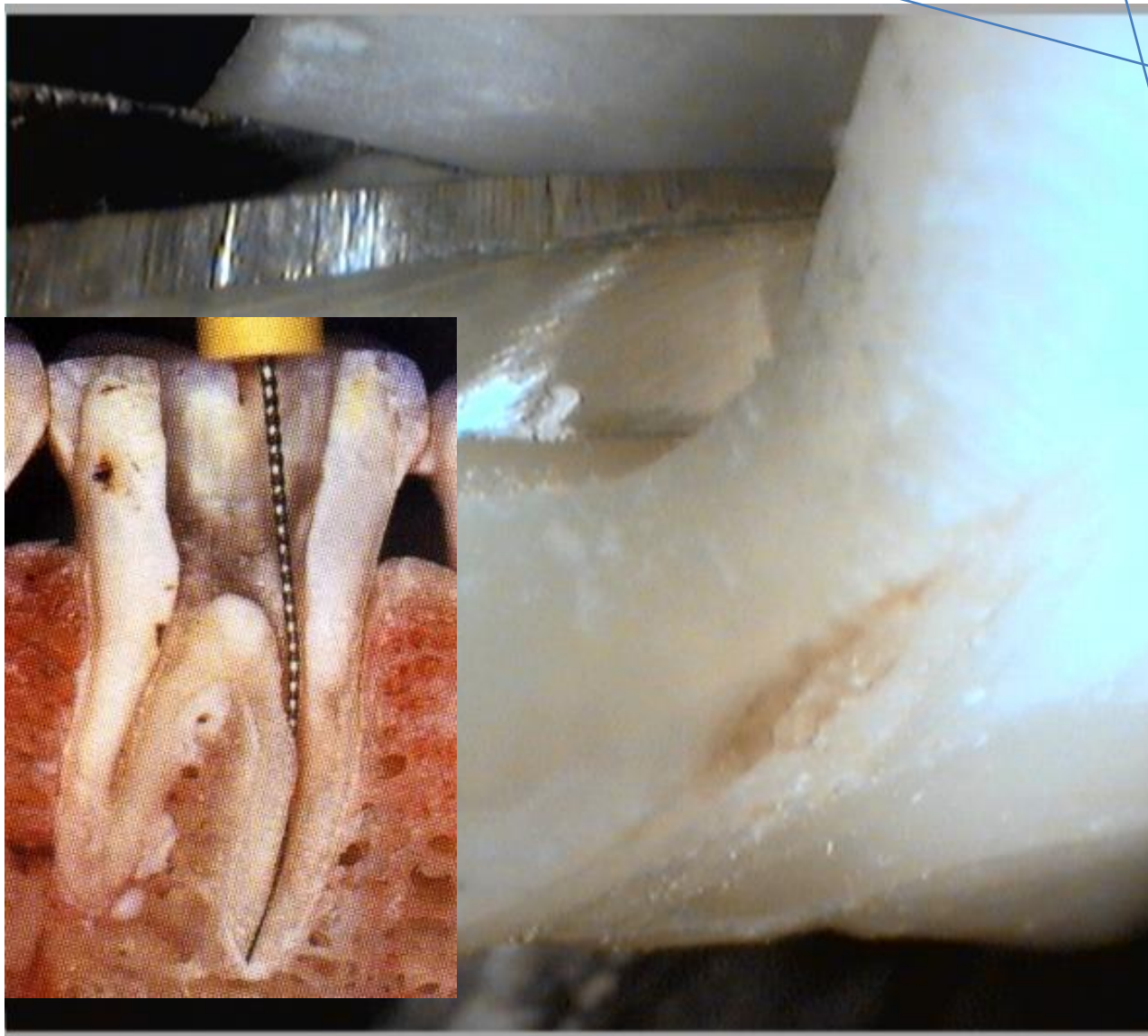
Přístupové sady Access kits



Stav po trepanaci dřevné dutiny a rozšíření vchodu do kořenového kanálku



Vchodové rozšiřovače: Gates Gliddenův vrtáček, Peeso - Largo



Rozšíření vchodu do kořenového kanálku

- Vchodové rozšiřovače
 - Gatesův
 - Peesův
 - Vchodový rozšiřovač Beutlerockův

Mají většinou plaménkový tvar,
slouží k odstranění zúžení při
odstupu kanálku

Odstranění obsahu kořenového kanálku

- **Exstirpační jehla, nervová jehla, pulpextraktor**

- z měkké oceli, ostré výběžky

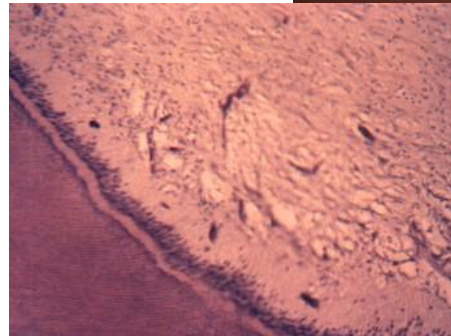
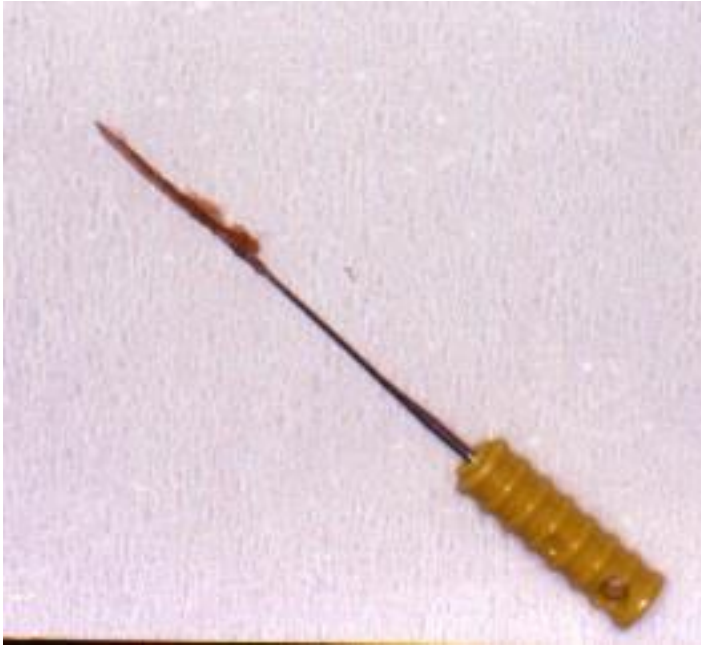
Opatrné zavedení dokud

neucítíme kontakt se stěnou, mírně povytáhneme (není odpor), rotujeme (1 ½ otáčky), potom asi ½ otáčky nazpět

Pomalu táhneme z kanálku

Na jedno použití!

Pulpektor-exstirpační jehla



Nevýhoda:
Odlámání vyběžků – přetlačení
přes apex, dráždění, zánět.

Ruční kořenové nástroje

- Pronikače
- Pilníky

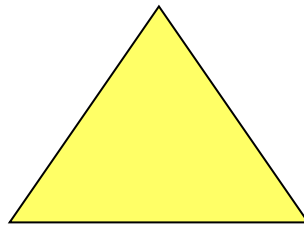
Vyrobeny z vysoce kvalitních nerezavějících ocelí

Reamer

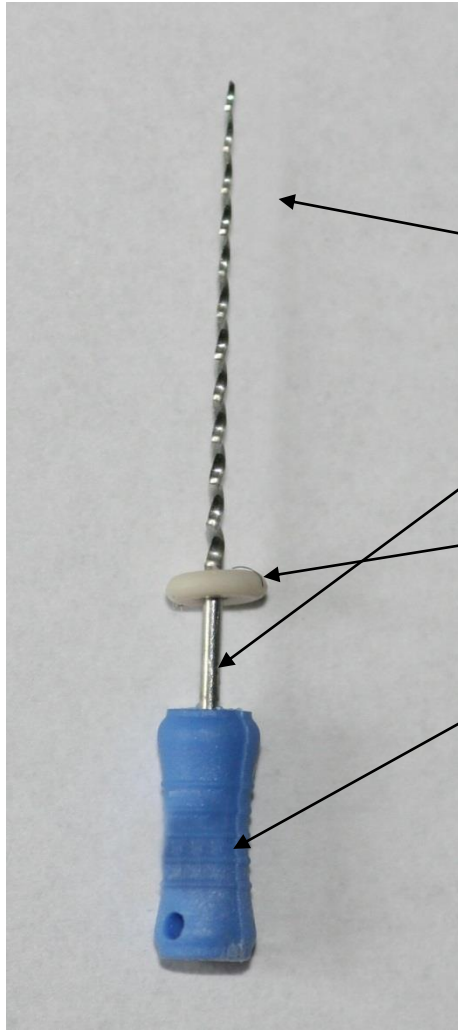
Výstružník, pronikač.

K-reamer = Kerrův pronikač

Symbol trojúhelník.



Reamer



Pracovní část

Dřík

Stopper

Držátko

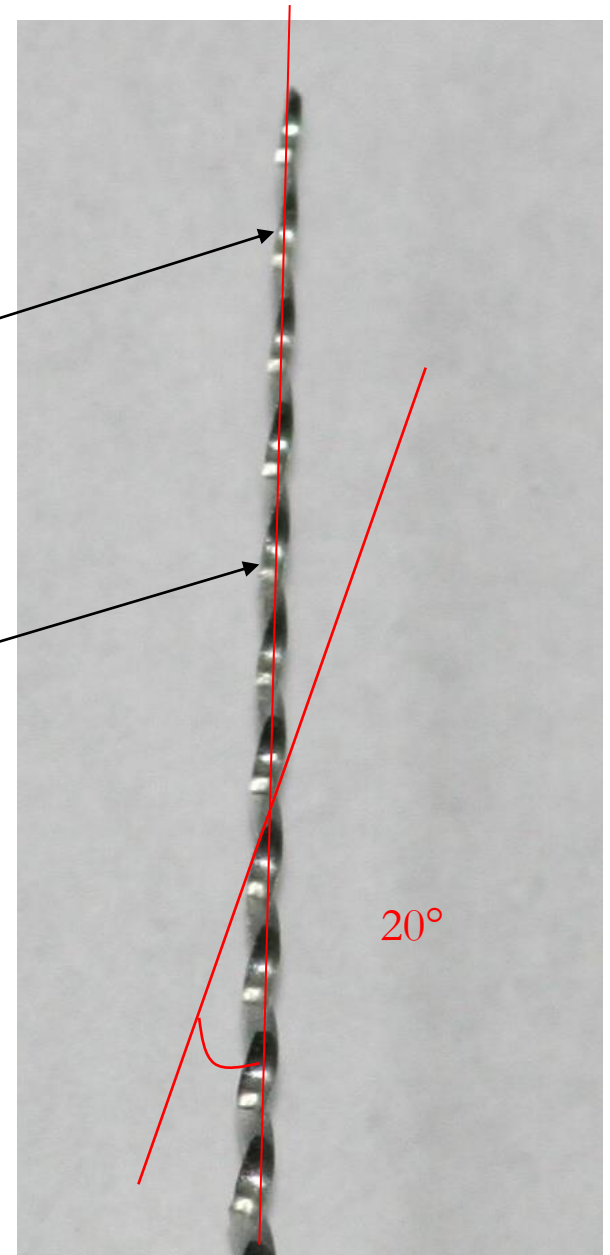


Reamer

Řezné hrany

Prostor pro odvod pilin

Při rotaci ve směru hodinových ručiček dochází k soustružení a posunu pilin ven

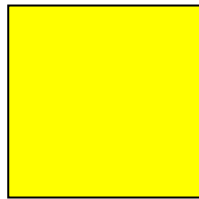


Reamer – použití

Otáčíme a tím pronikáme do kanálku, lze i pilovat (menší efekt) a lze jím nanést materiál do kanálku (otáčením proti směru hodinových ručiček)

K file

Čtvercová symbolika
vyšší stupeň stočení



C-file, C+ file – kratší pracovní část, větší stabilita

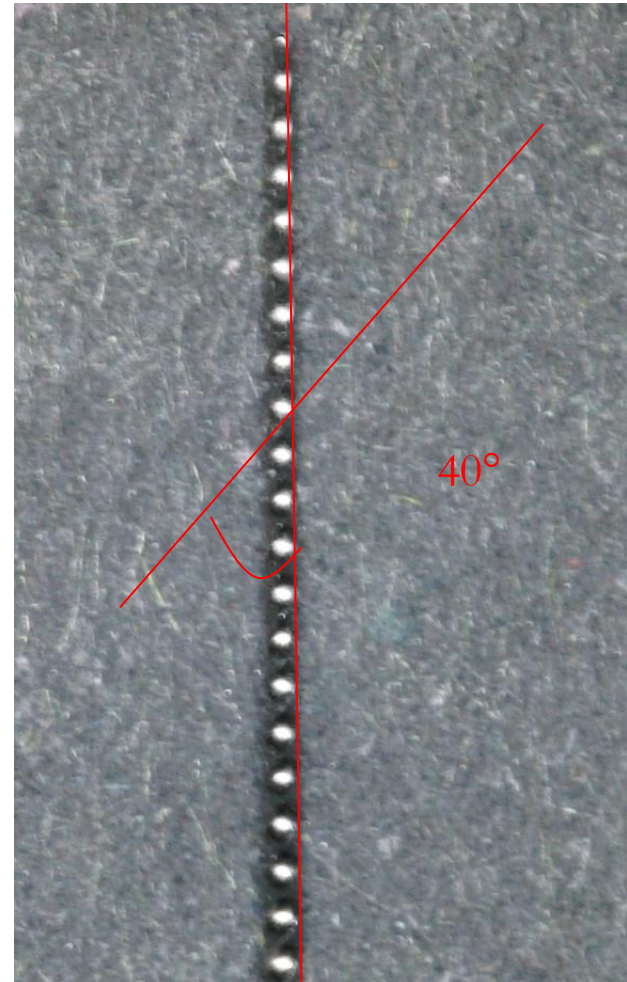


K-file

***Zpětný pohyb nástroje
- pilování***

Je možná i rotace

*(rovné kanálky,
rozmezí rotace 45° - 90°)*



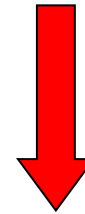
K-flexofile, flexicut, flex-R

- Vždy z trojúhelníkovitého drátu (symbolika čtverec!)

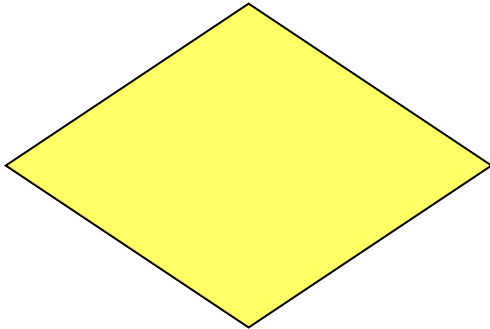
Flexibilita

K- flexofile a flex – R file: tupá špička a otupené první břity.

Použití jako K-file



K- flex



Kosočtvercový průřez,
dva břity v akci,
dobrý odvod pilin,
flexibilita, účinnost

Použité jako K-file

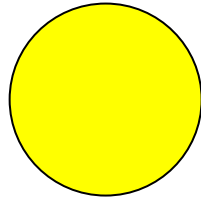
K-file a reamer: rozdíl



H-file

= Hedströmův pilníček,
H. protahováček

Kruhová symbolika

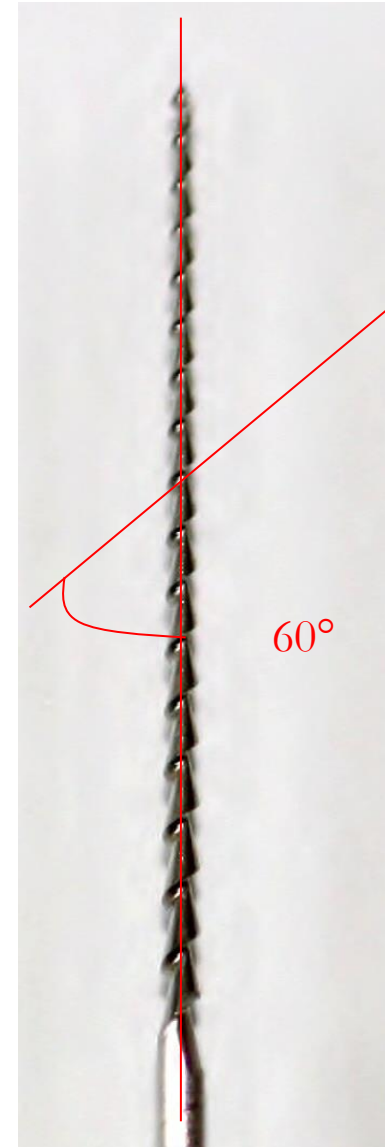
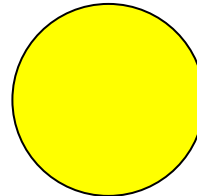


H- file

Pouze zpětný pohyb, nikdy rotace!!!

Riziko zalomení při malých velikostech.

S-file esovitý průřez. Připouští lehkou rotaci



S -file

- Esovité průřez, připouští se mírná rotace.

Velikost kořenového nástroje – průměr na hrotu v mm/100 – v setinách mm, barevný kód

ISO norma

06 růžová

08 šedá

10 fialová

15 bílá

20 žlutá

25 červená

30 modrá

35 zelená

40 černá

45 bílá

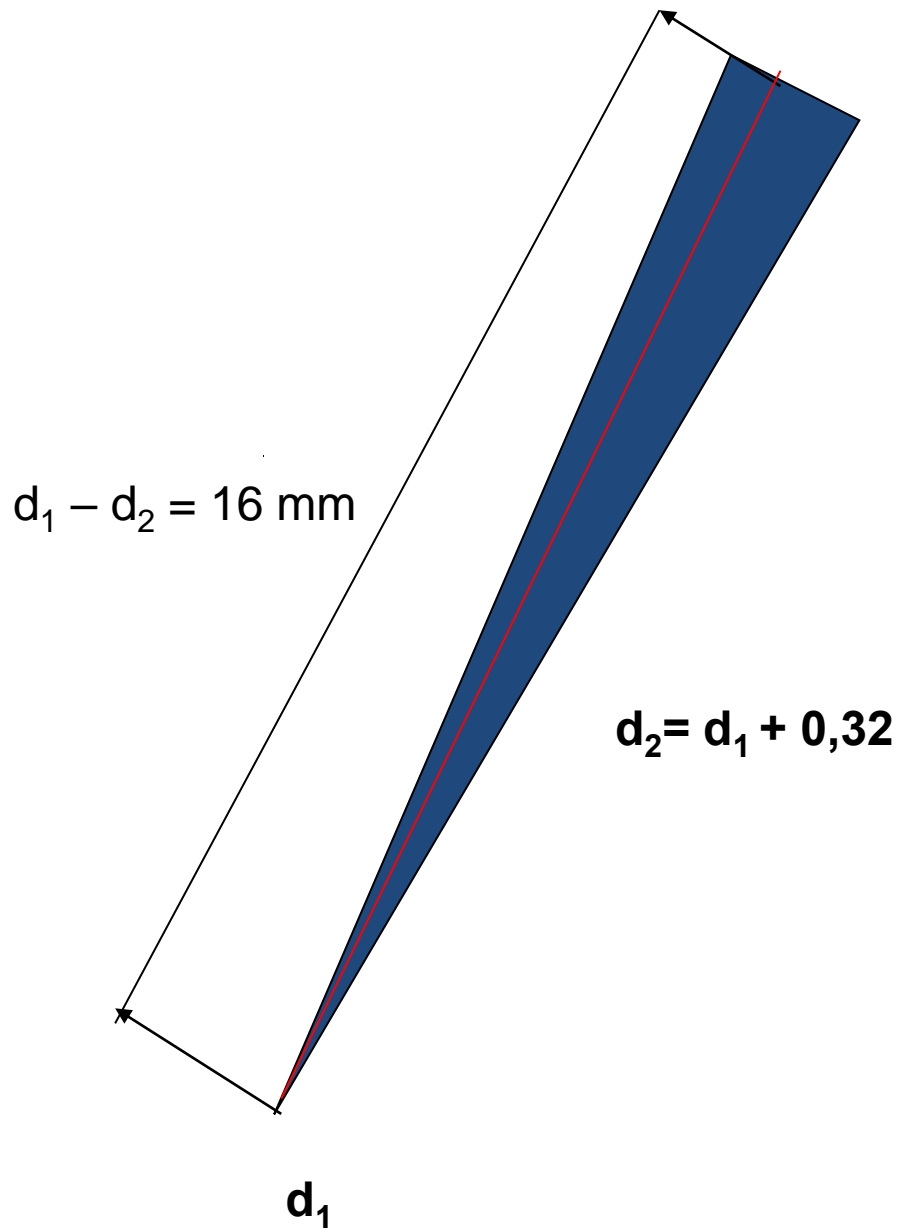
50 žlutá

55 červená

60 modrá

70 zelená

80 černá



d_2

$$d_2 = d_1 + 0,32$$

Konus 2%

0,02 mm na 1mm

Opracování kořenových kanálků

Odstranění infekce

Mechanicky – instrumentace, výplach

*Chemicky – výplach, dočasná kořenová výplň
(dezinfekční vložky – zastaralé)*

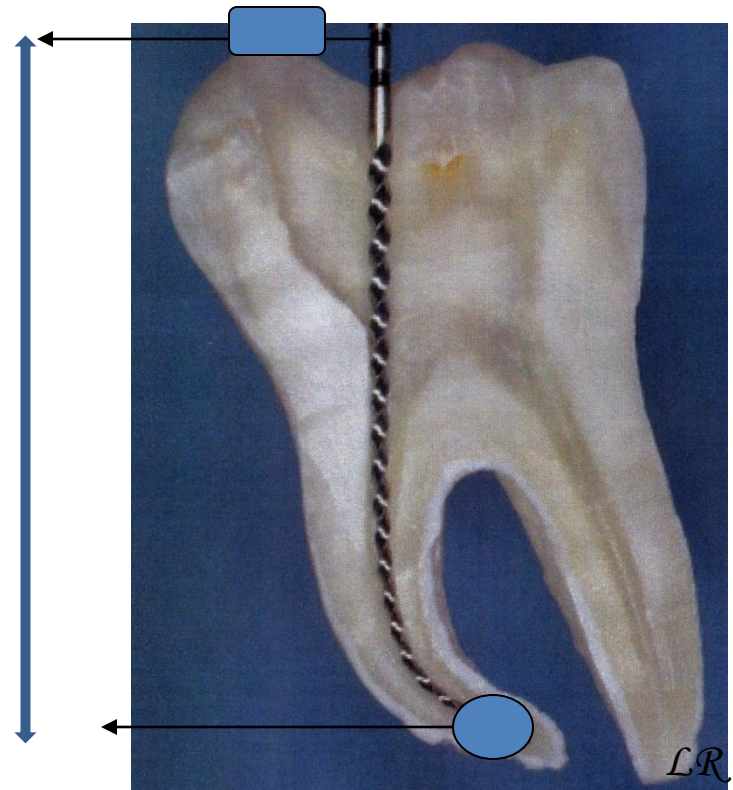
Rozšíření

Stanovení pracovní délky

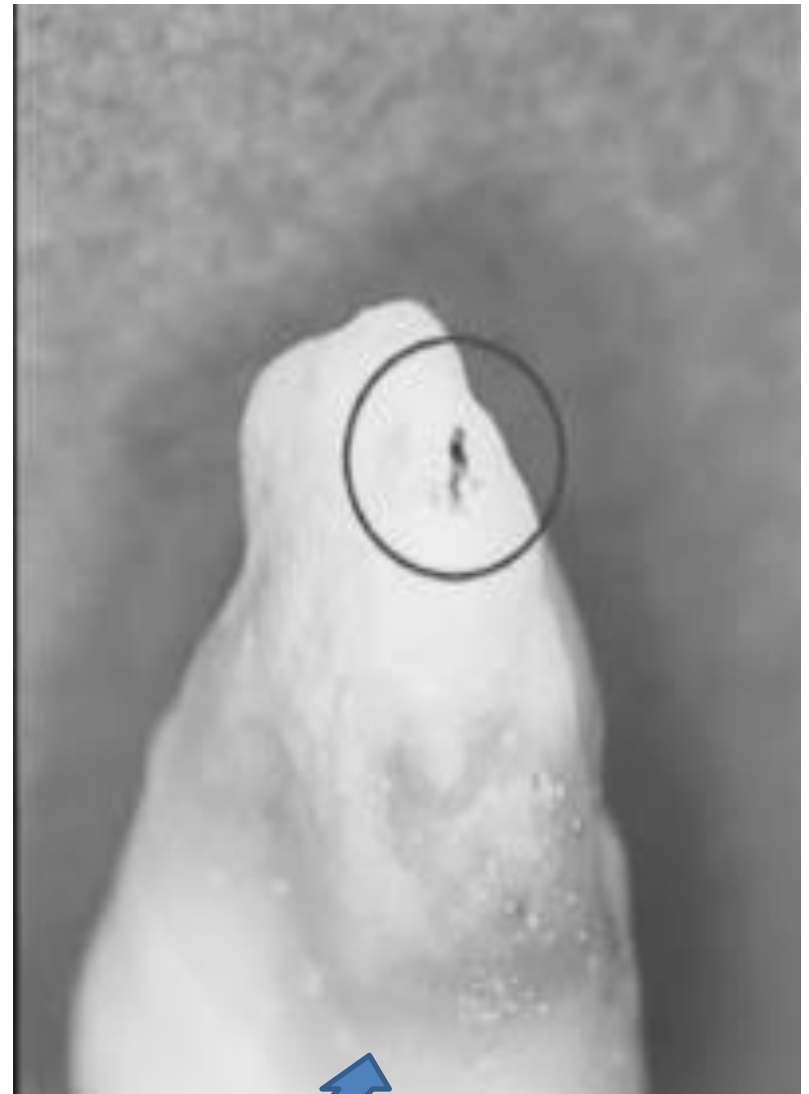
- Pracovní délka je vzdálenost mezi referenčním bodem na korunce a apikální konstrikcí

Určení

- Rentgenologicky
- Apexlokátorem
- Kombinace

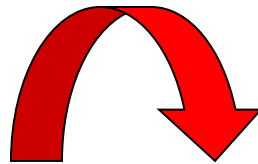


RTG se zavedeným nástrojem



Endometrie

- Endometrie



Je zjištění pracovní délky na základě měření elektrického odporu – moderní přístroje využívají vysokofrekvenční proud – měření impedance

Apexlokátory

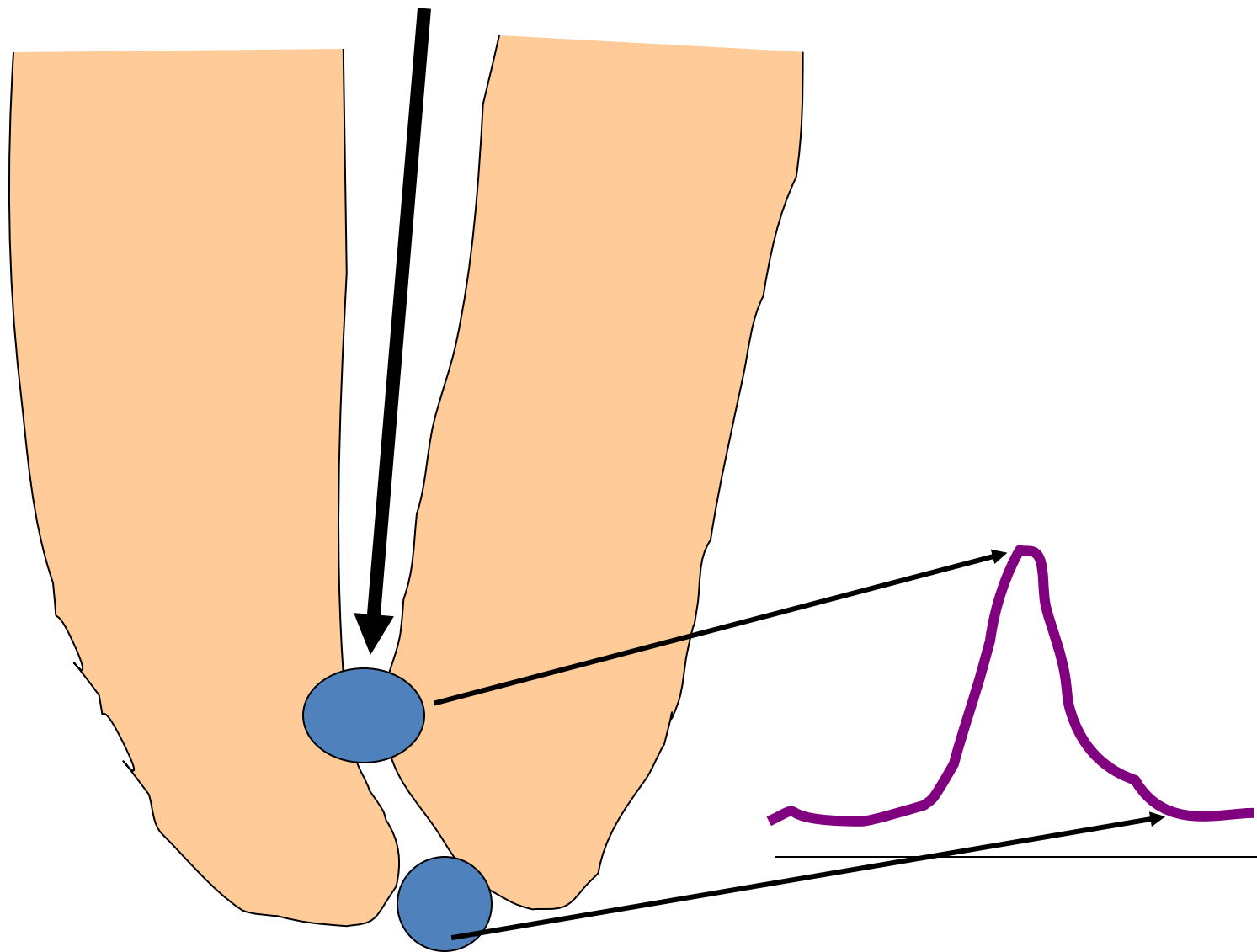
Měření odporu tkání





Apikální zoom

- Před vstupem do konstrikce
- V konstrikci
- Mimo konstrikci



Nastavení délky kořenového nástroje

- Endoměrky



Instrumentace v kořenovém kanálku

Techniky a metody opracování

Techniky opracování

- Jemná rotace po směru a proti směru hodinových ručiček
- Rotace s následným vytažením
- Pilování od apexu ke korunce
- Cirkumferentní pilování
- Technika balancované síly

Čištění nástrojů a sušení kk

- Převlečná nádobka s molitanem k čištění
- Papírové čepy k sušení



Strojové opracování kořenového kanálku

- Souvisí úzce se zavedením nikltitanové slitiny do endodoncie.
- Nitinol – (Nickel titanium naval ordnance Laboratory) vyvinuta 1960 v laboratořích amerického námořního dělostřelectva

- **Nikltitanová slitina**

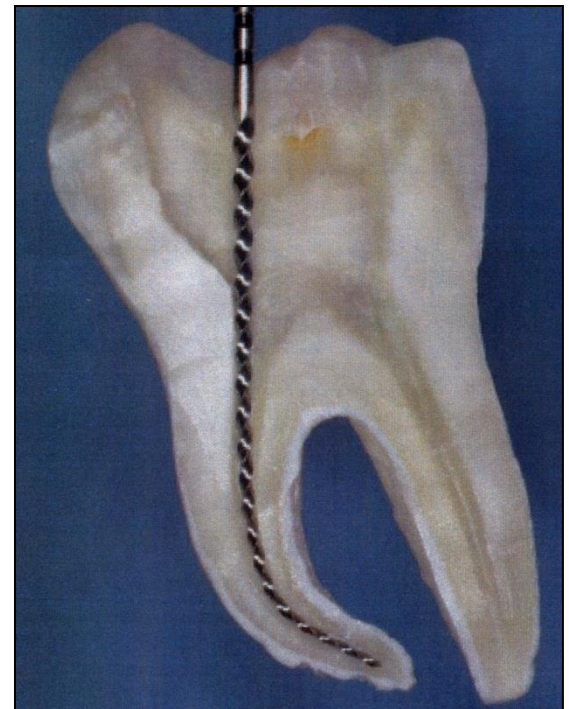
56 % niklu, 44% titanu,

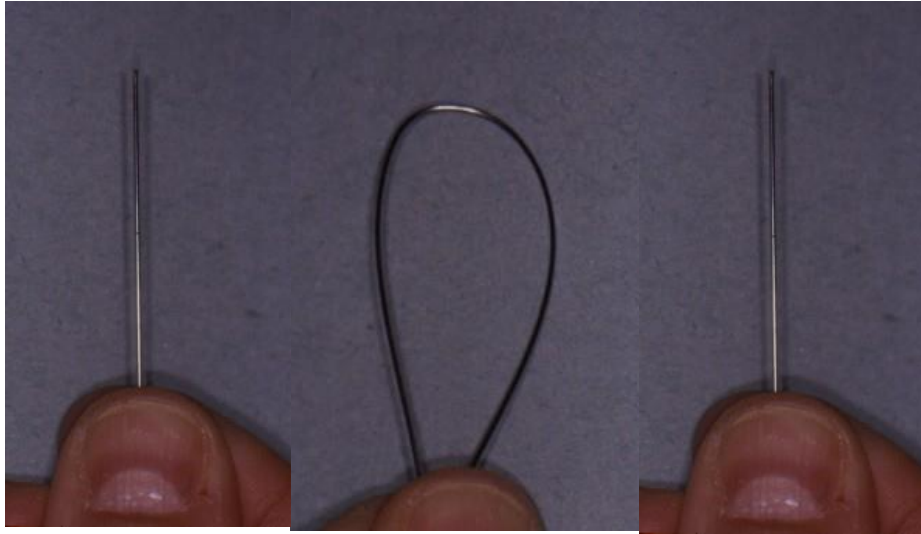
60% niklu, 40 % titanu

dokonalá flexibilita nástrojů

-superelasticita

tvarová paměť – memory effect





Austenit

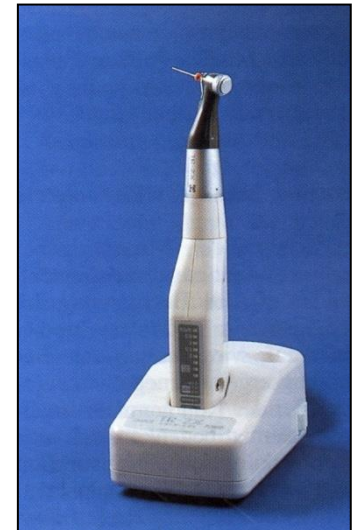
martenzit

austenit

Tyto vlastnosti jsou výsledkem martenzitické transformace, kdy austenit (kubická krystalová soustava) přechází v martenzit (monoklinická krystalová soustava). Vazba mezi atomy NiTi slitiny může být změněna při změně teploty nebo působením napětí. Při zahřátí slitiny nebo uvolnění napětí dochází ke zpětné transformaci martenzitu do austenitu. Martenzit je obecně flexibilnější než austenit, deformace nástroje způsobuje stabilizaci martenzitu

Různé typy motorů – s drátem, bezdrátové

- Motor zajistí kompletně kontrolovanou rotaci
- Má obvykle více programů pro více systémů, popř. k tomu možnost i individuálního programování.
- Má autorevers (vytočení nástroje zpětným chodem při překročení námahy). Ukazuje počet otáček, námahu v torzi.
- Motor může být kombinován s apexlokátorem
- Kolénkový násadec má obvykle převod do pomala tak, aby počet otáček pro endodoncii byl docílen.

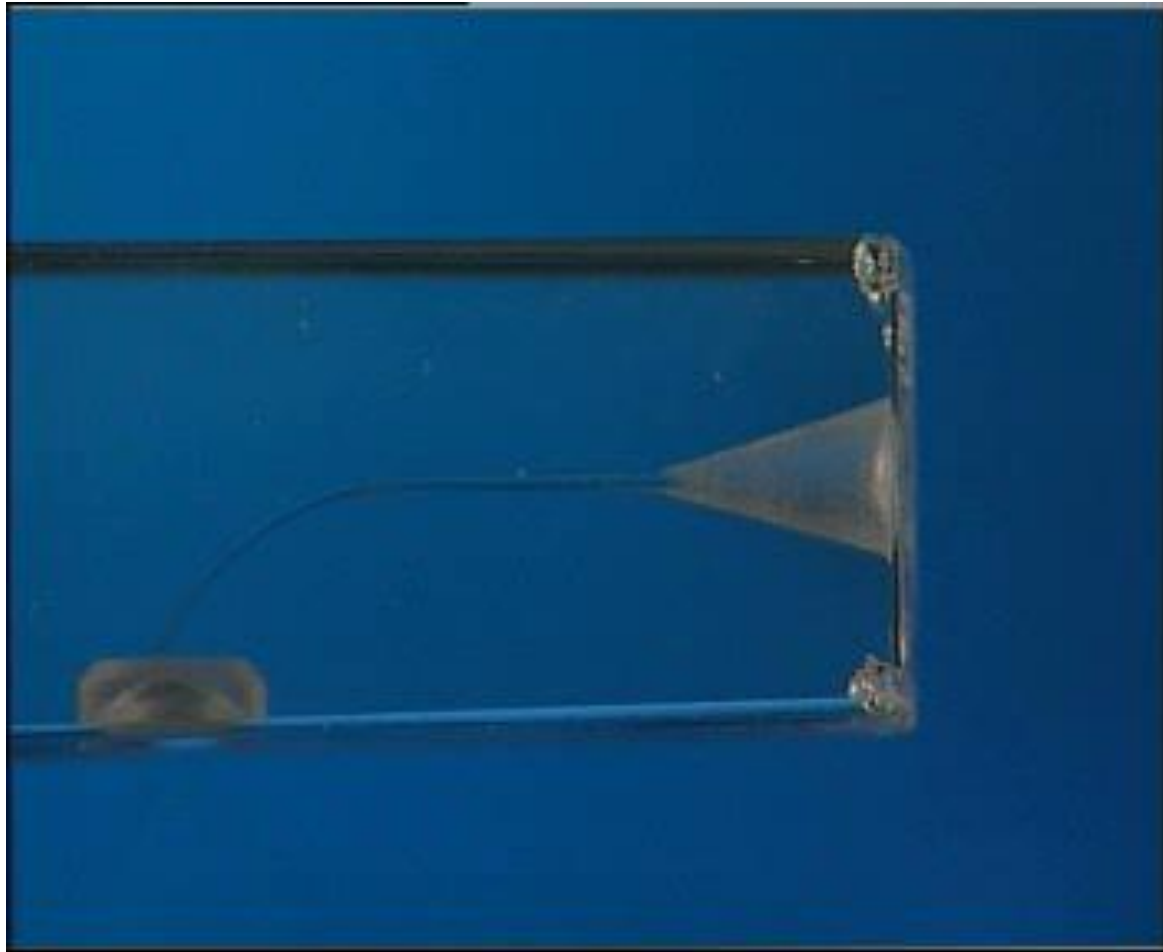


Základní pravidla rotační strojové endodoncie

1. Dodržovat pravidla kontrolované rotace (otáčky, kontrola torze – pro každý nástroj!)
2. Dodržovat sekvenci nástrojů
3. Nástroj uvést do chodu před vstupem do kanálku
4. Pracovat v zaplaveném prostředí – výplachový roztok do přístupové kavity a kk
5. Na nástroj netlačit
6. Nástrojem pohybovat stále nahoru a dolů (jinak hrozí schůdek v kk)
7. Po dosažení apikální hranice ihned zpět (jinak se příliš rozšíří apex)
8. Pracovat 10 – 15 s

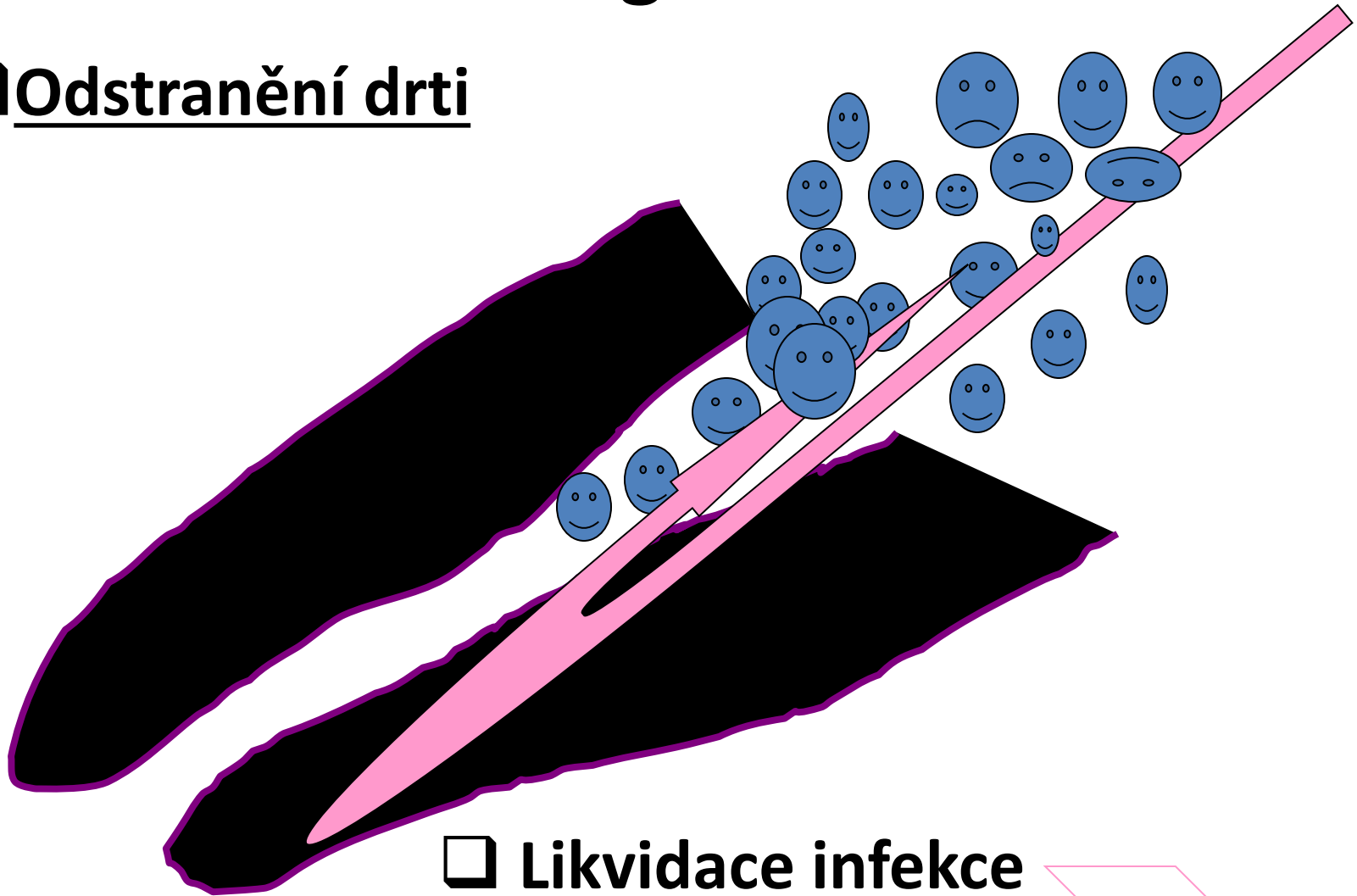
#10 - .04T





Výplachy kořenového kanálku Irigace

Odstranění drti



Likvidace infekce

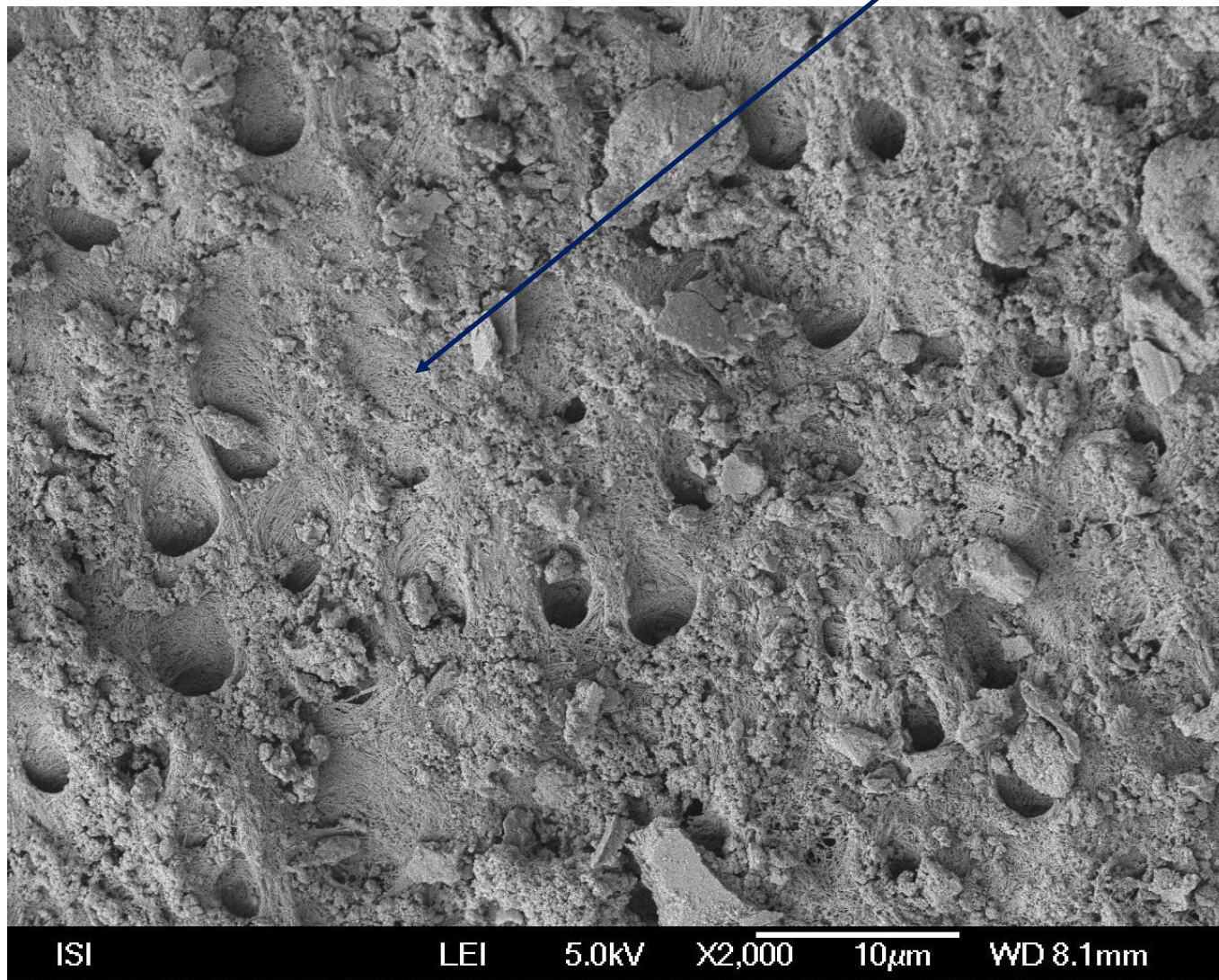


Výplachové roztoky

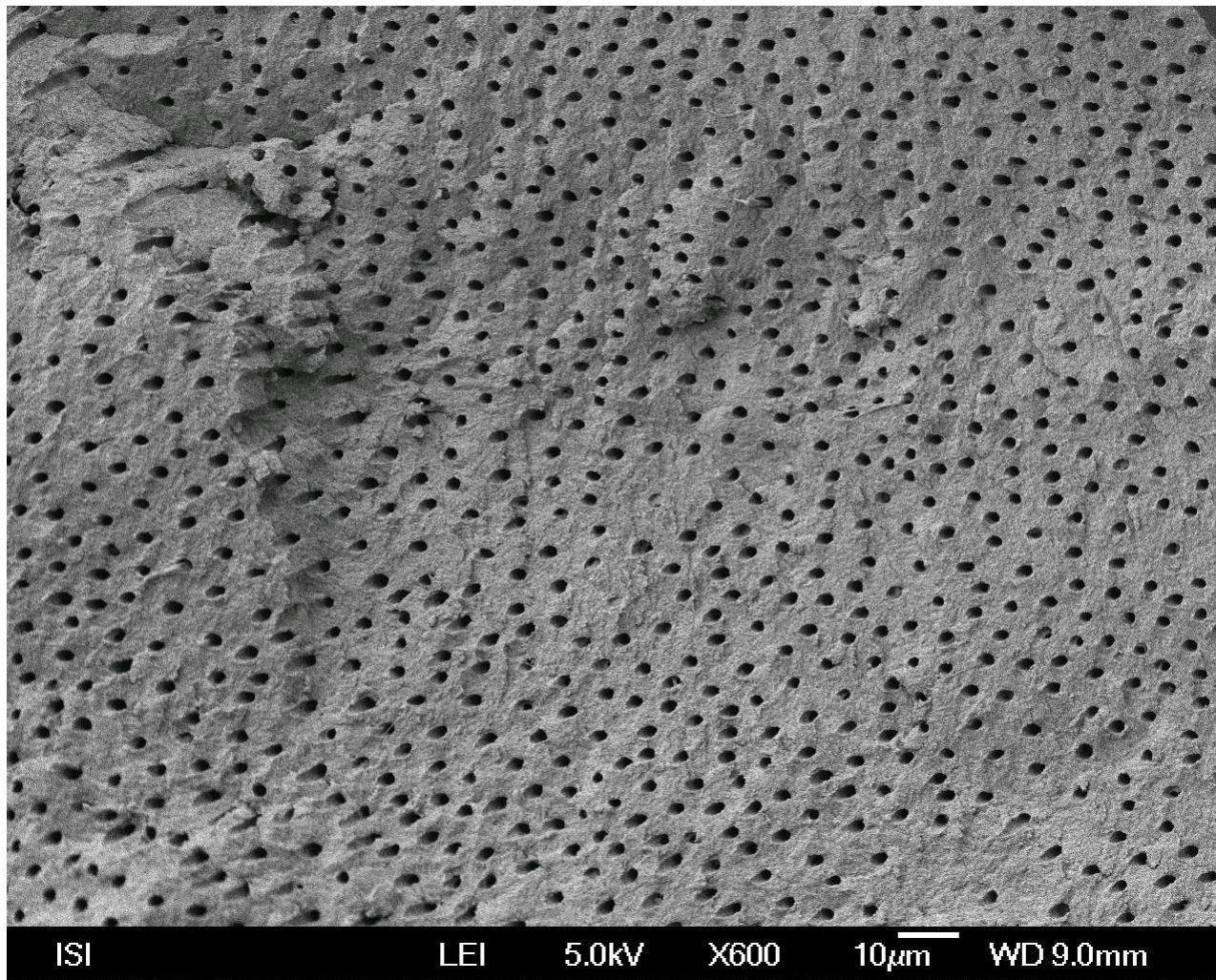
- **Chlornan sodný (1,5 – 6%)**
- **Chlorhexidin (0,12%, 0,2%)**
- **Fyziologický roztok**
- **EDTA – etyléndiaminotetraoctová kyselina
17%**
- **Kyselina citrónová**



Smear layer překrývá vstupy do dentinových tubulů



Stěna kořenového kanálku po rozpuštění smear layer



Irigancia

- NaOCl (chlornan sodný, hypochlorit)

2 – 6%

- Oxidace a chlorace
- Rozpouští organické zbytky

Irigancia

- Chlorhexidin

0,12% -0,2% (a 2%)

Dlouhodobá vazba na povrchy

Dobré antimikrobiální spektrum

Namá rozpouštěcí efekt

Irigancia

- EDTA

17%

Nemá antimikrobiální účinky

Rozpouští smear layer – anorganickou část

Je součástí irigačních protokolů

Je obsažena v lubrikantech

Irigancia

- Fyziologický roztok

V případech maximálního šetření tkání
(chirurgické výkony, široce otevřený apex)

Stříkačka a kanyla

- Kanyla tupá, otvory po stranách nebo na konci, flexibilní špička u některých
- Roztok nesmí být aplikován pod tlakem
- Volně v kk proudí



Aktivace výplachu

- Zvýšení efektivity

Vibrace tekutiny

Zvýšení teploty

Rozklad výplachového roztoku

Ultrazvuk, slyšitelný zvuk, laser.

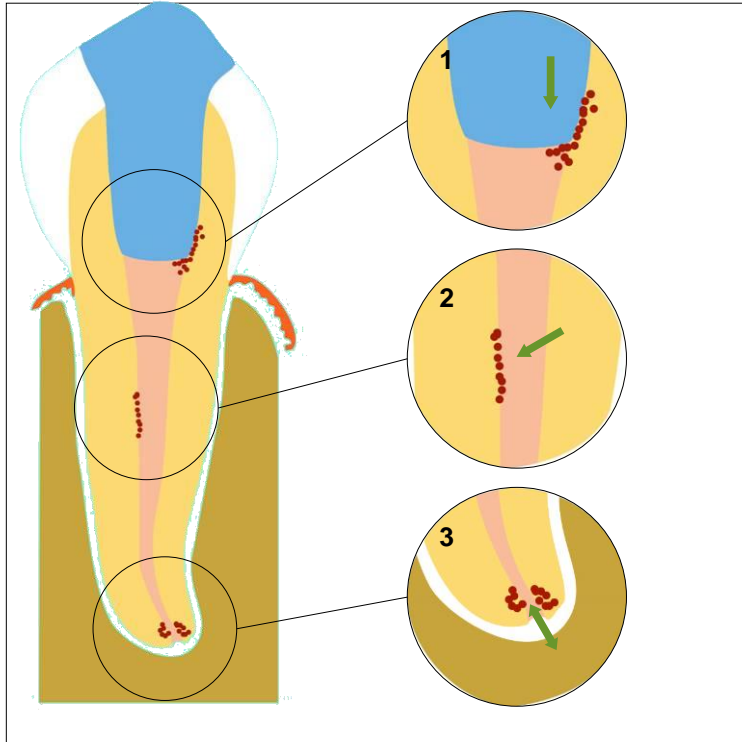
Plnění kořenového kanálku

Poslední fáze endodontického ošetření

Cíl: hermetické zaplnění

kořenového kanálku a tím vytvoření podmínek pro hojivé procesy v periodonciu a dlouhodobé setrvání zubu ve funkci.

Funkce kořenové výplně



- 1.** zajišťuje dobrý koronální uzávěr
- 2.** „zadí“ přežívající bakterie
- 3.** Zabraňuje průniku tekutin z periapikálních tkání a uvolňování bakterií do periodontia

Quality guidelines for endodontic treatment,
European Society of Endodontology (ESE), 1994

Požadavky na ideální výplň kořenového kanálku:

1. Snadná manipulace
2. Objemová stálost (žádná kontrakce)
3. Utěsnění kořenového kanálku laterálně i apikálně
4. Nedráždivost pro periapikální tkáň
5. Odolnost proti vlhku, žádná pórozita
6. Nekoroduje, neoxiduje, nerozpouští se v tkáňových tekutinách
7. Je bakteriostatická
8. Rtg kontrastní
9. Nezbarvuje zubní tkáň
10. Lze ji z kořenového kanálku snadno odstranit

Rozdělení kořenových výplní

Pevné (stříbrné čepy, dnes se nepoužívají)

Polotuhé (gutaperča)

Plastické

Stříbrné nebo gutaperčové čepy

- Nevypĺňují kořenový kanálek hermeticky
- Stříbrné čepy korodují

Gutaperča

Zaschlá šťáva stromu *Isonandra percha* (gutta)

Krystalická struktura

Křehká

Gutaperča

- Trans izomer polyizoprénu z 60% krystalická.
- Za pokojové teploty beta fáze
 - solidní, pružná a tažná, časem křehne
- Zahřátím na 42 – 49 ° alfa fáze
 - plastická, lepivá, není pružná ani tažná
- Zahřátím na 53 – 59° gamma fáze
 - Amorfní

Proces ochlazení

Velmi pomalu (0,5°C/min) – zůstává v alfa fázi

Rychlejší ochlazení - beta fáze

Gutaperča v endodoncii -složení

- Gutaperča (19 -22%)
- Oxid zinečnatý (59 -79%)
- Sířany kovů (1 – 7%)
- Vosky a pryskyřice (1-4%)

Gutaperčové čepy



Gutaperčové kartuše



Sealery

- Plastické materiály, vyplňují prostor mezi gutaperčovými čepy a gutaperčou a stěnou kořenového kanálku.

Zinkoxid eugenolové

Pryskyřičné

Skloionomerní

S hydroxidem vápenatým

Silikonové

Nástroje k plnění kořenového kanmálku

- Rotační plnič (spirálový plnič) - lentule

- Kořenová cpátka – kompaktory

Plnění kořenového kanálku

- Strojové – rotační plnič

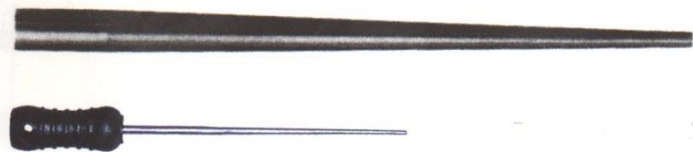
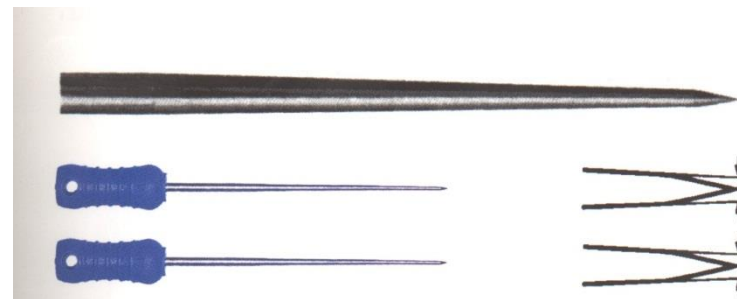
Pomalé otáčky (do 1000/min), nepoškozený,
vytahovat za chodu

- Ruční – centrální čep, kondenzační techniky

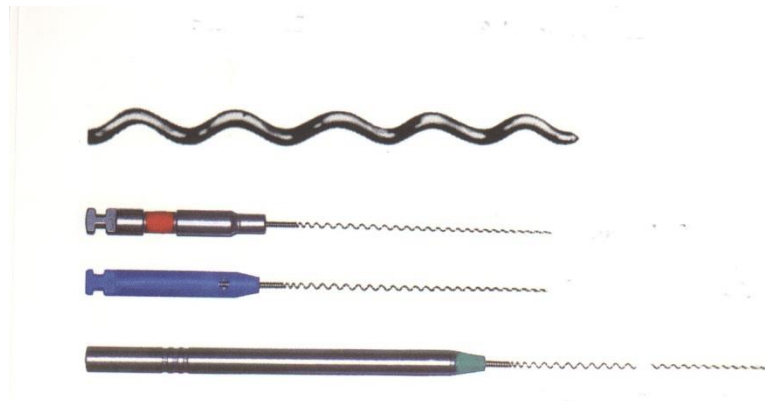
Laterální kondenzace gutaperčových čepů

Techniky s nahřátou gutaperčou

Kořenové cpátko
- spreader



Kořenové cpátko
- plugger



Rotační plnič
-lentule

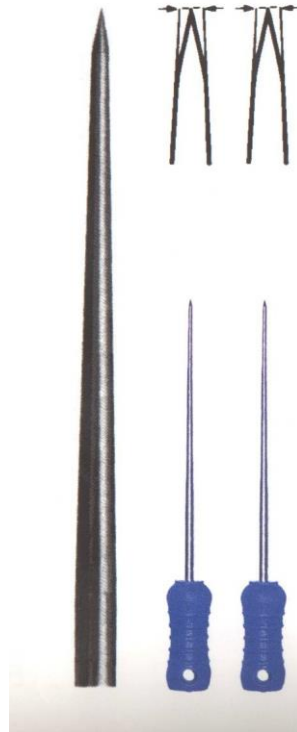
Rotační plnič -Lentulo



- Dopravuje namíchanou hmotu dopředu
- 1,5 – 2 mm před čelem
- Nejčastěji pro nanesení $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Kompaktory

Kořenové cpátko
- spreader



Hladký povrch, špička

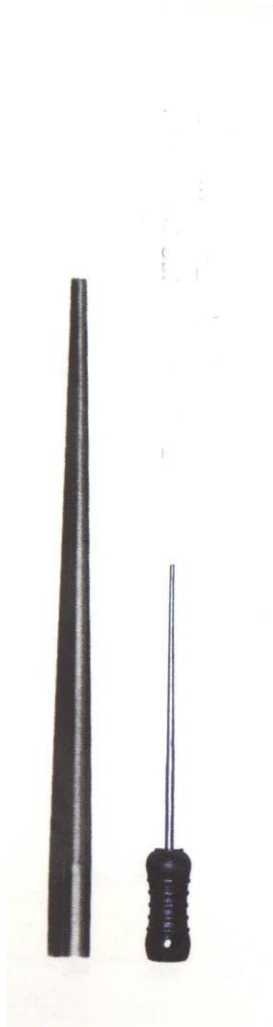
Zasunutí do kořenového
kanálku vertikálně



*Laterální kondenzace
gutaperčových čepů*

Kompaktory

Kořenové cpátko
- plugger



Hladký povrch, rovné čelo

Zasunutí do kořenového
kanálku vertikálně

*Vertikální kondenzace
kondenzace teplé gutaperči*

Techniky plnění kořenového kanálku

STUDENÉ TECHNIKY

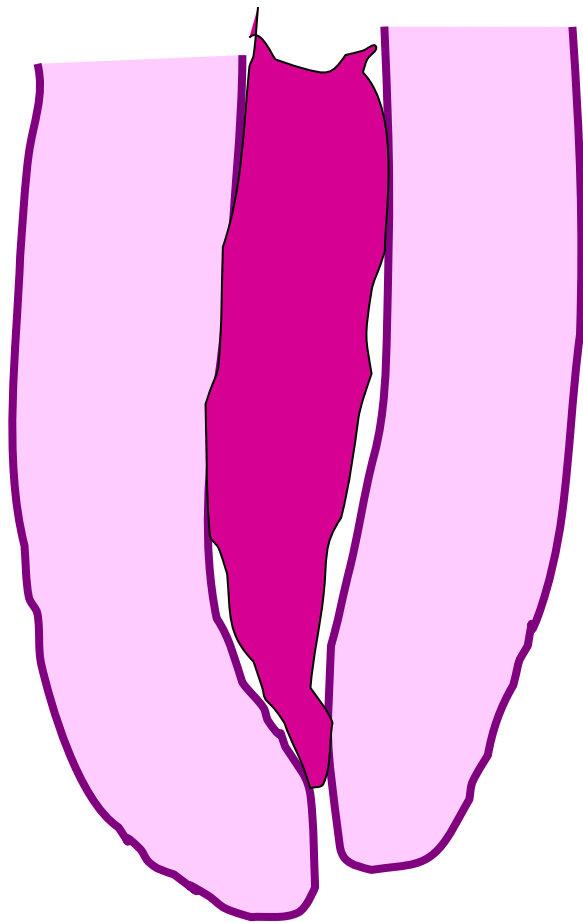
- Pouze plastická výplň
- Plastická výplň s centrálním čepem – technika centrálního čepu
- Technika laterální kondenzace gutaperčových čepů – za studena

TEPLÉ TECHNIKY

Technika laterální kondenzace gutaperčových čepů – za tepla

- Termafilová technika
- Technika vertikální kondenzace gutaperči
- Technika injekčního plnění rozehřátou gutaperčou
- Technika kombinovaná

Plnění pastou



**Kontrakce, netěsnost,
obtížné odstranění, rtg
kontrast ??**

Metoda centrálního čepu

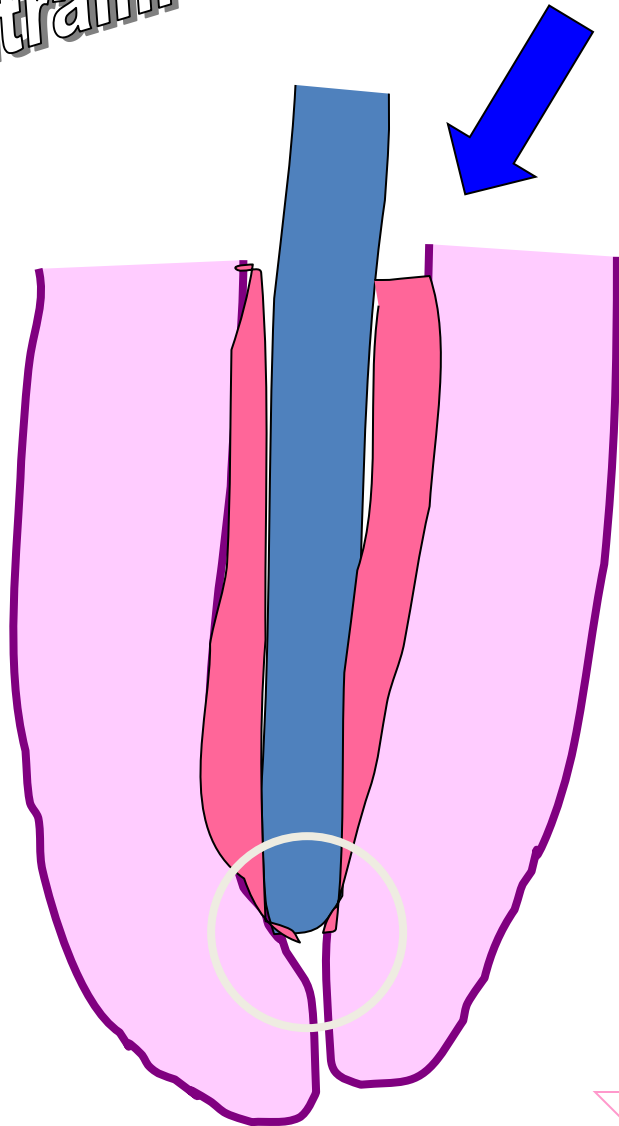
- **Důkladná příprava kořenového kanálku**
- **Výběr čepu - ověřit definitivní rozšíření**
- **Vyzkoušení, zkrácení a desinfekce čepu**
- **Příprava a nanesení výplně**
- **Zavedení čepu**
- **Utěsnění a provizorní výplň**
- **Rtg snímek**



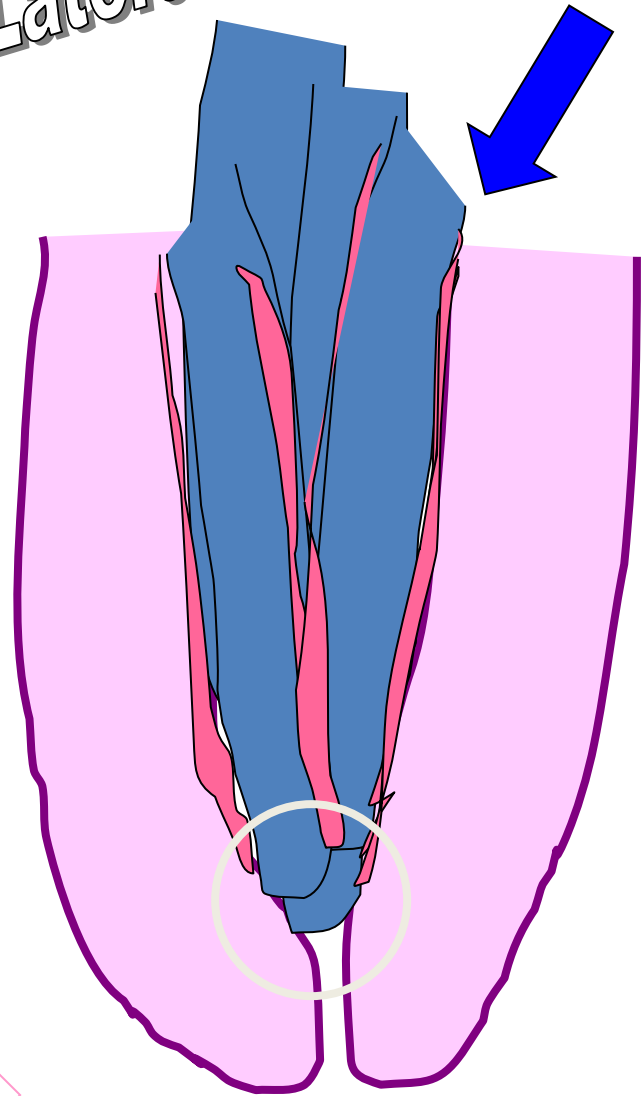
Laterální kondenzace

- **Důkladná příprava kořenového kanálku**
- **Volba a vyzkoušení centrálního čepu**
- **Desinfekce čepu**
- **Vedlejší čepy**
- **Příprava spreaderu**
- **Příprava sealeru**
- **Plnění**
- **Rtg, zkrácení čepů a dokončení kondenzace, výplně**

Centrální čep



Laterální kondenzace

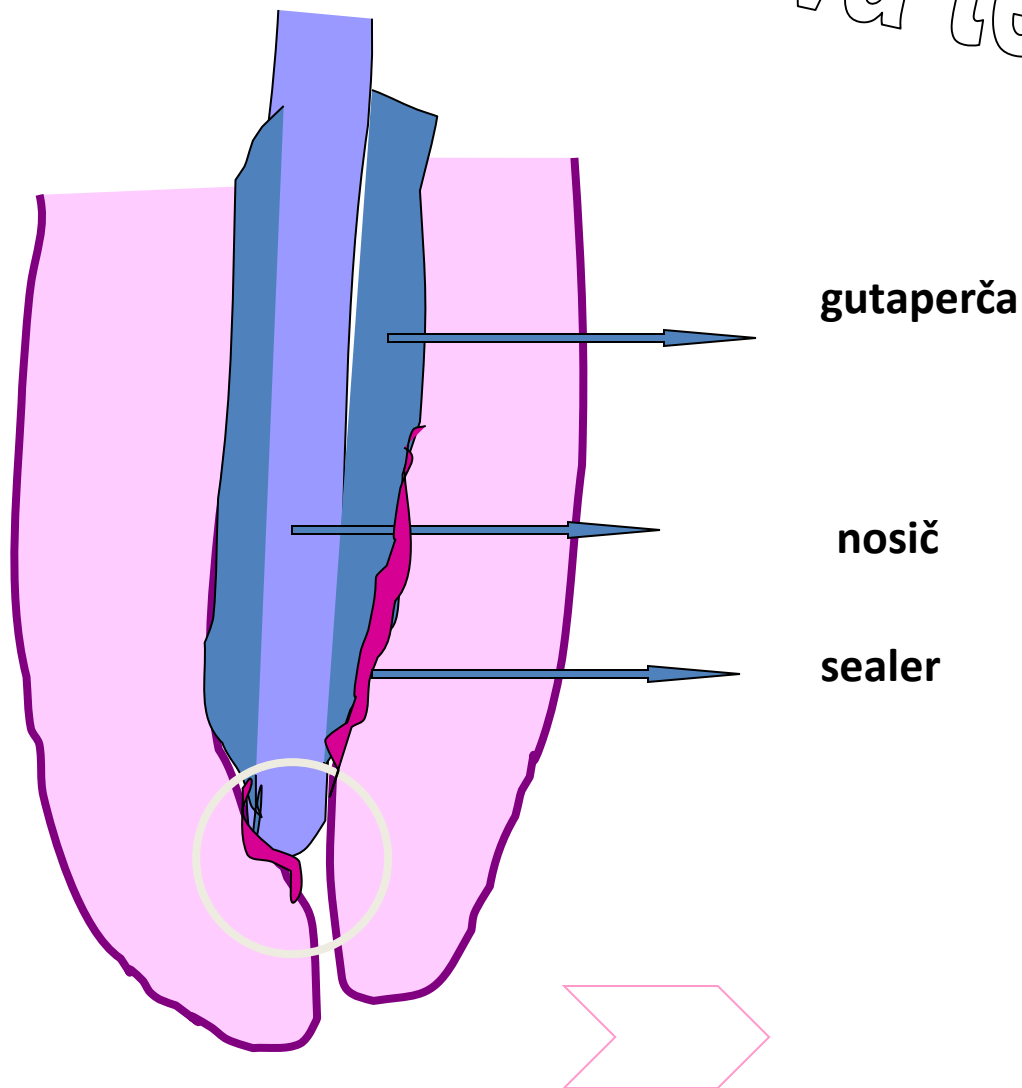


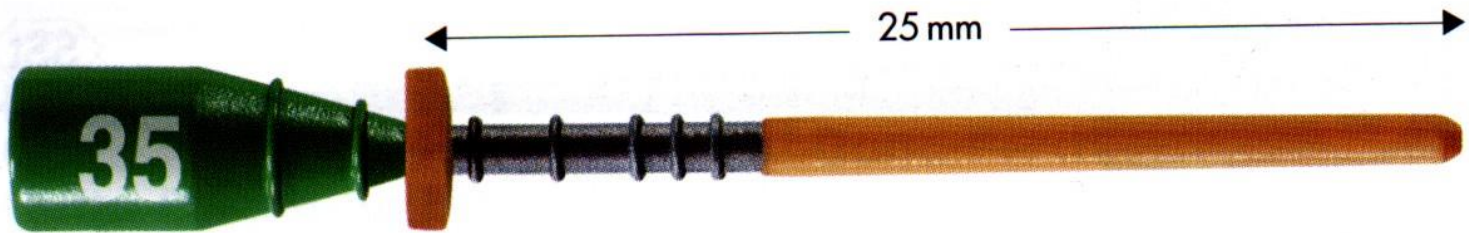


Termofilová technika

- **Kontrolovaný ohřev**
- **Plastový nosič**
- **Kvalitní uzávěr kanálku**
- **Vždy sealer**

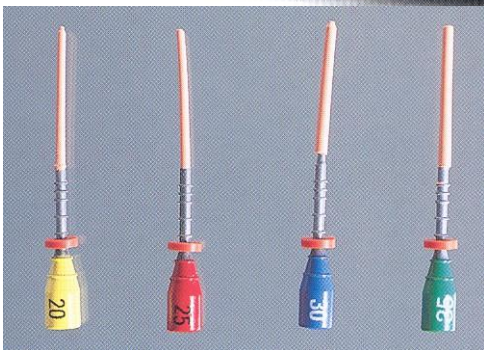
Termafilová technika





MAILLEFER – THERMAFIL®





Obturační jednotky

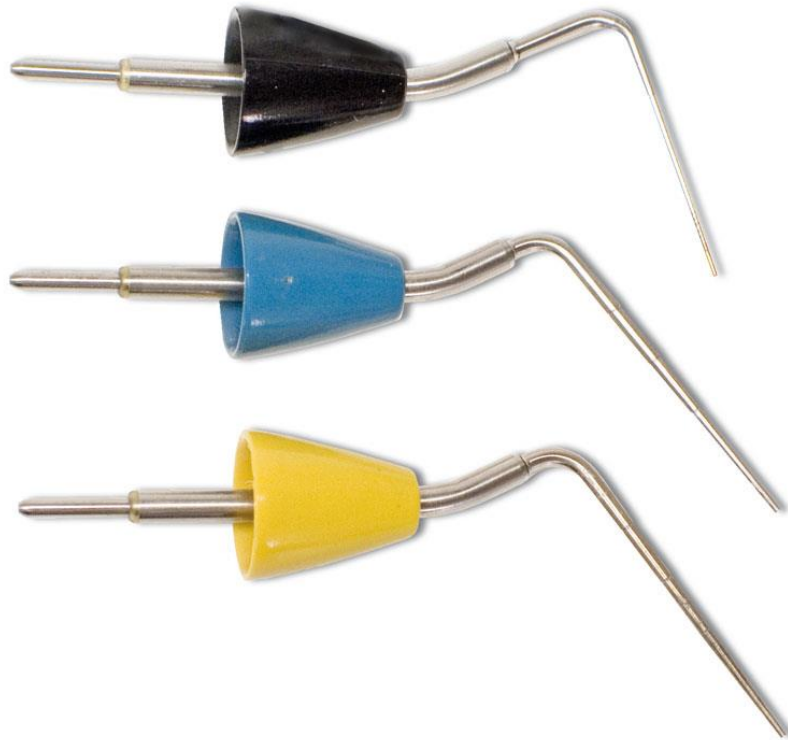
Jsou vybaveny násadcem, do kterého se upnou pluggery Injektorem, kam se vkládají kartuše s gutaperčou



Bezdrátové obturační jednotky a kartuše



Pluggery - nejobvyklejší



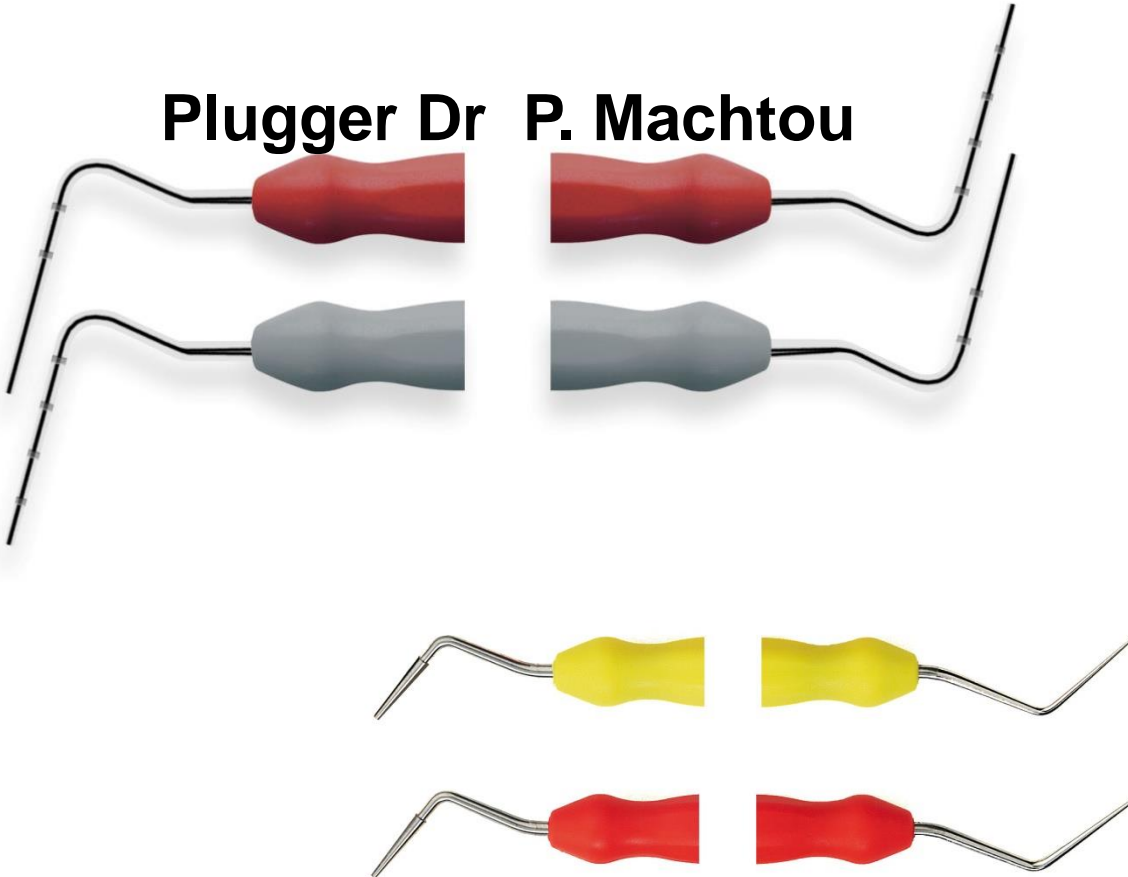
ISO 40/.03 standard

ISO 60/.06 soft

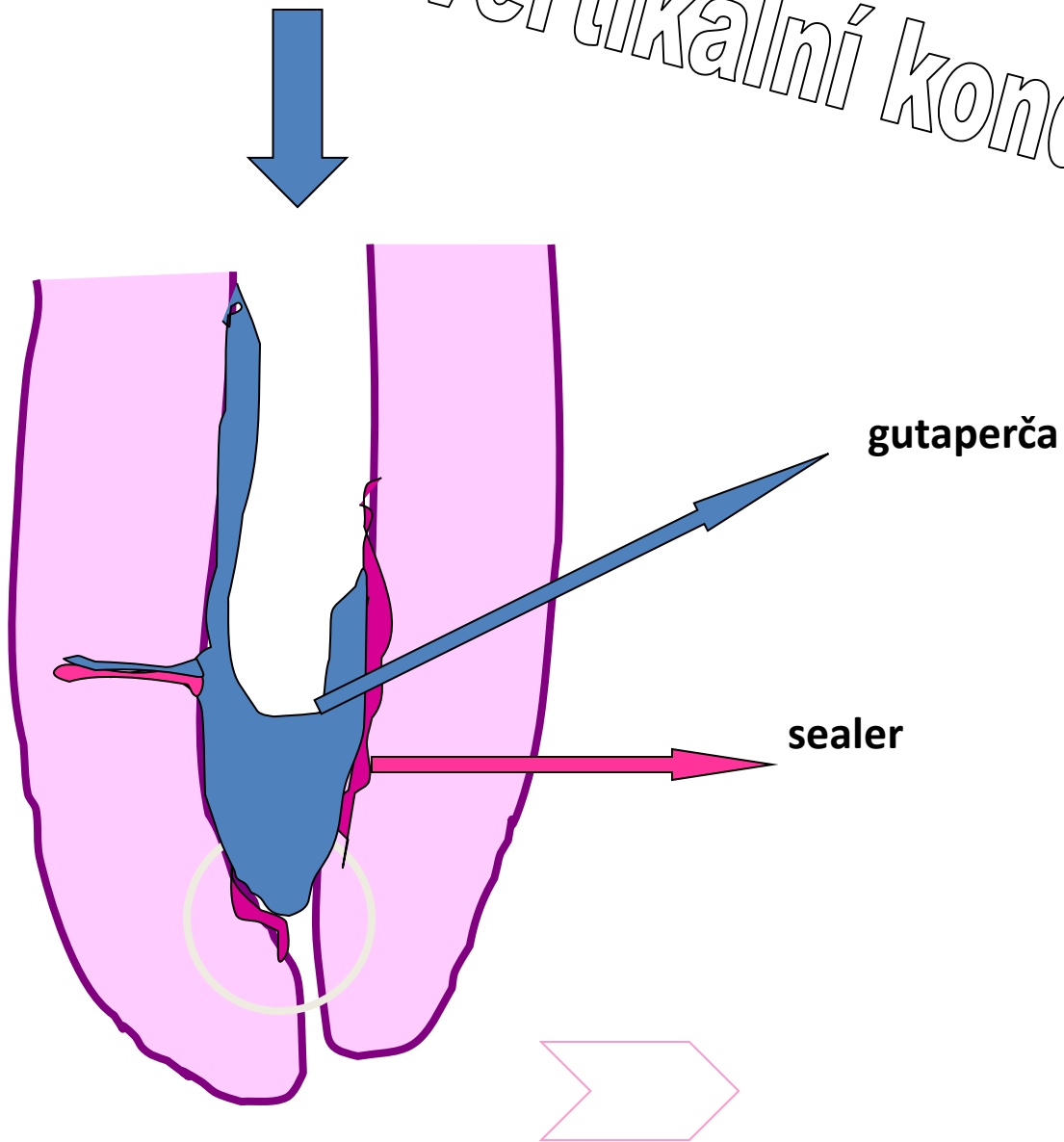
ISO 50/.05 soft

Studené pluggery

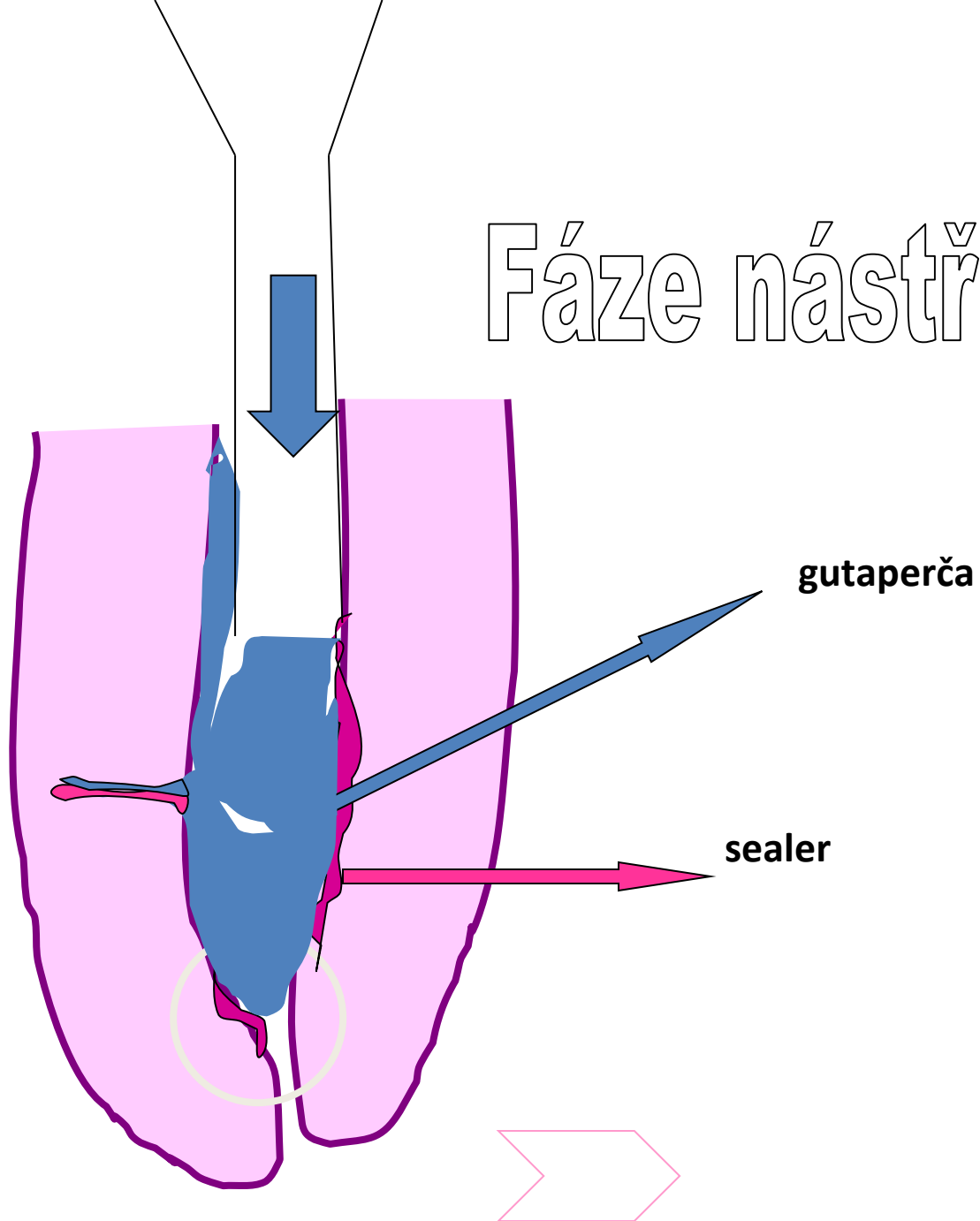
Plugger Dr P. Machtou



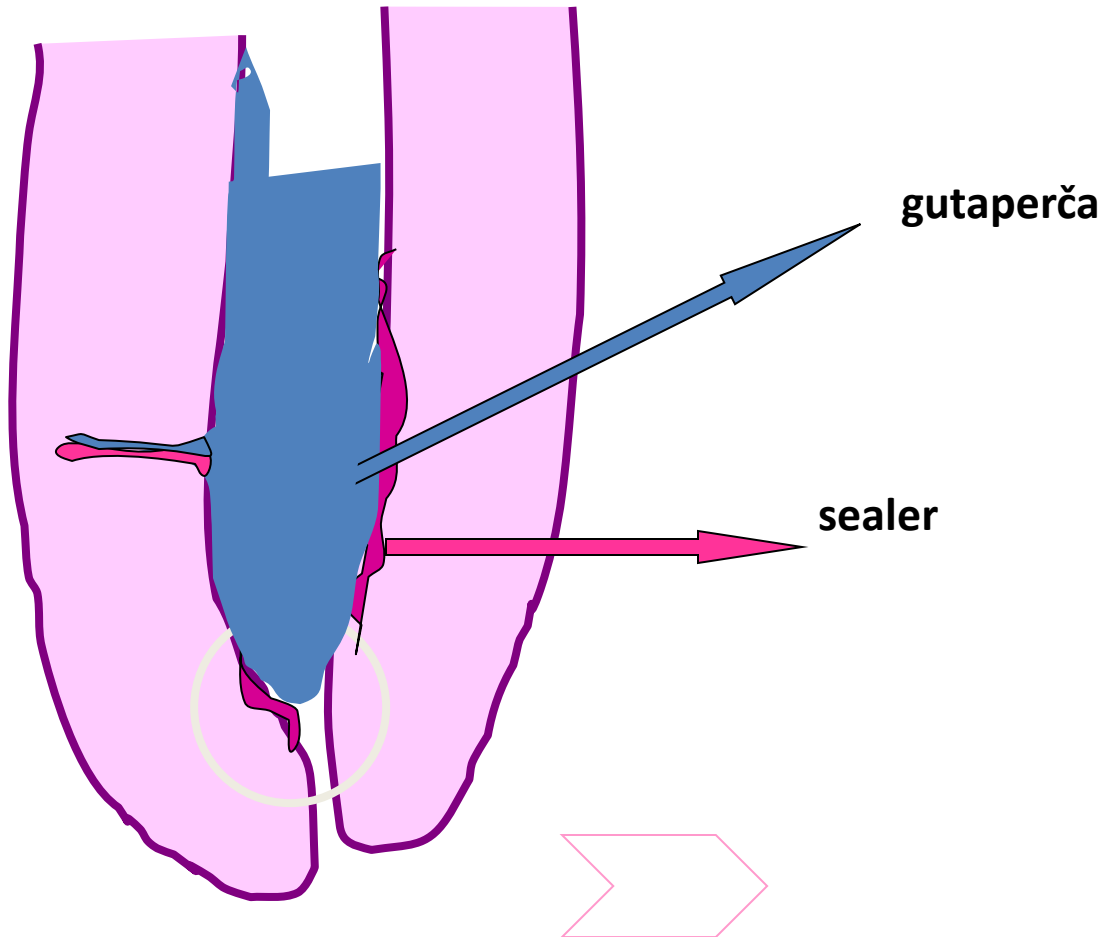
Vertikální kondenzace



Fáze nástřiku



Fáze kondenzace





Zub 12 před endodontickým ošetřením



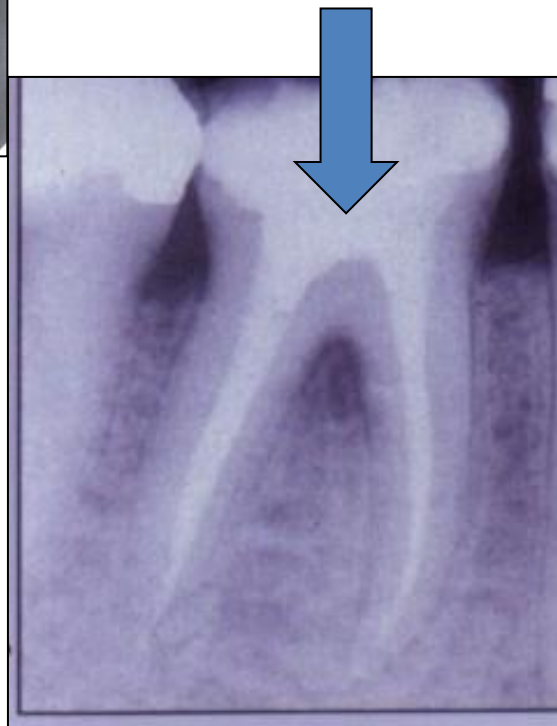
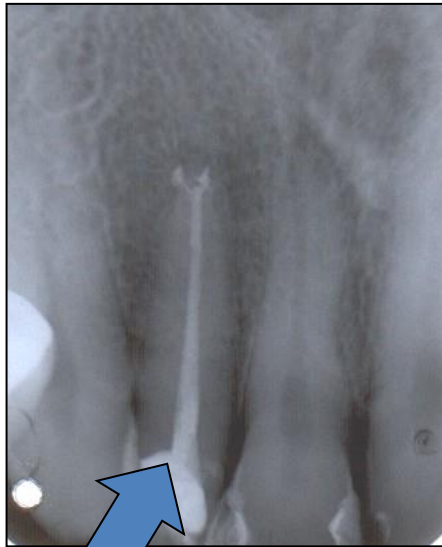
Zub 12 po zaplnění kořenového kanálku



Zub 12 při kontrole



Kořenový systém na rtg snímku po zaplnění
Na obrázku vlevo nahoře apikální ramifikace

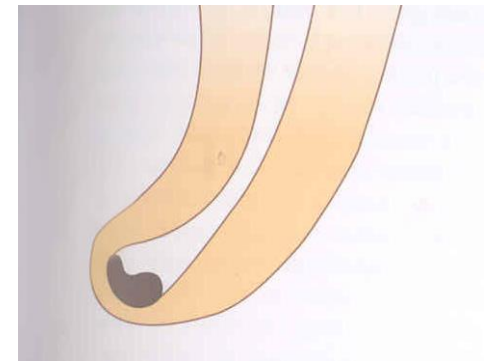
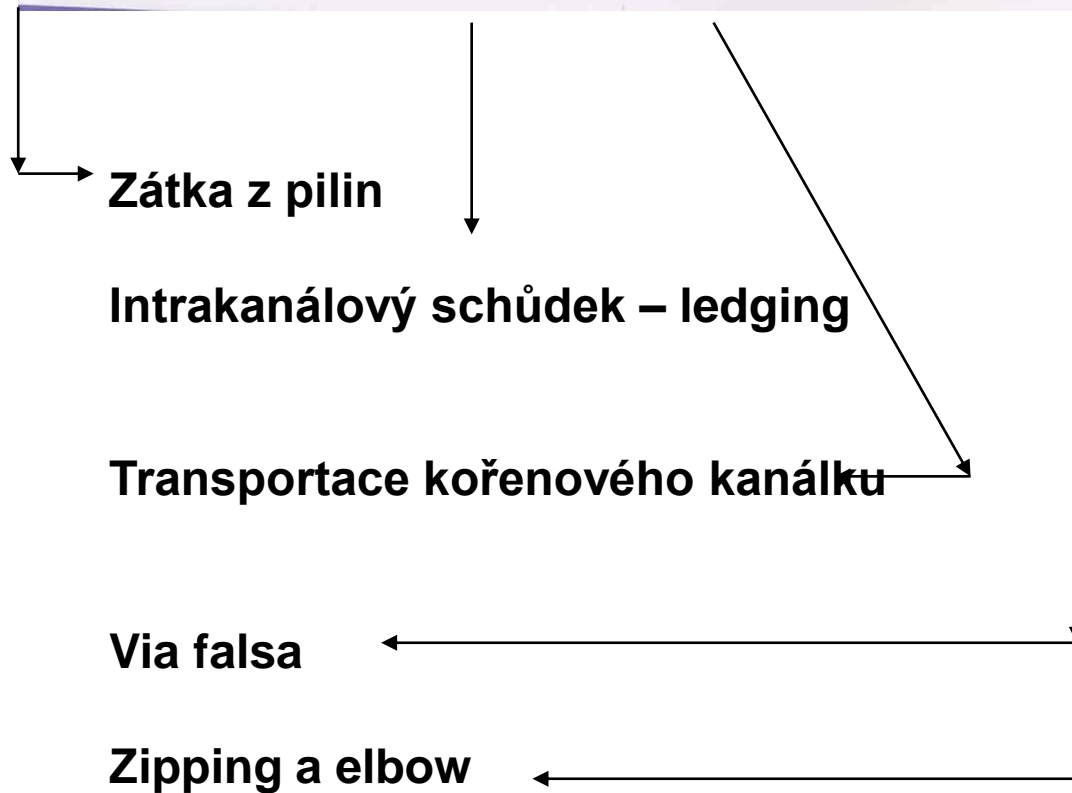
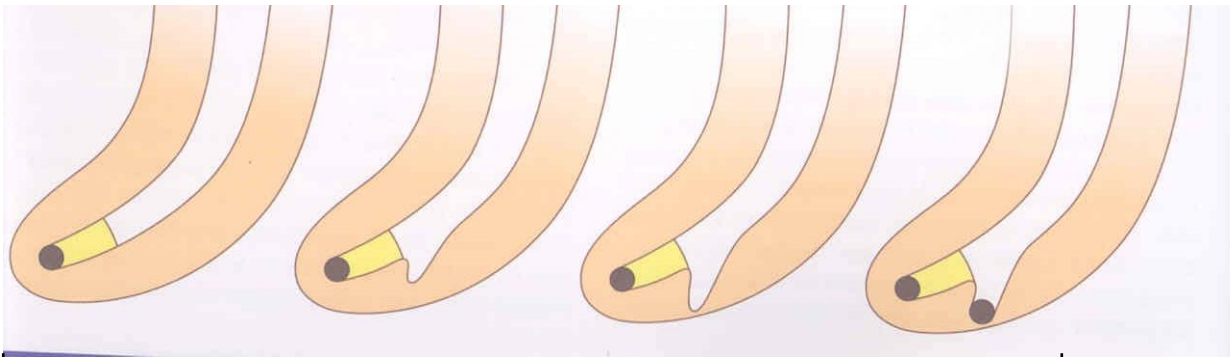


Komplikace endodontického ošetření

Místní

Regionální

Celkové



Stripping

Příčiny

Špatná orientace v anatomii – chybí dg. snímek
Nástroje nejsou předechnuty
Rotační opracování NiTi s vysokým kónusem

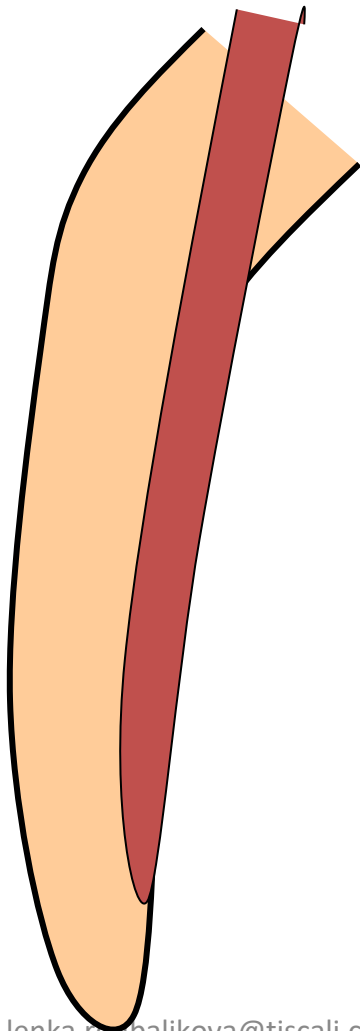
Riziková místa

*Zahnutý kořen – dolní moláry,
meziálně*

Premoláry, hlavně horní

Dolní řezáky

Oblast isthmu



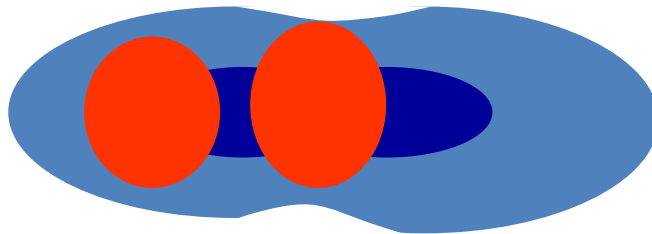
Stripping

Důkladný přehled!

Šetřit oblast isthmu!

Ruční preparace!

Menší kónus NiTi !



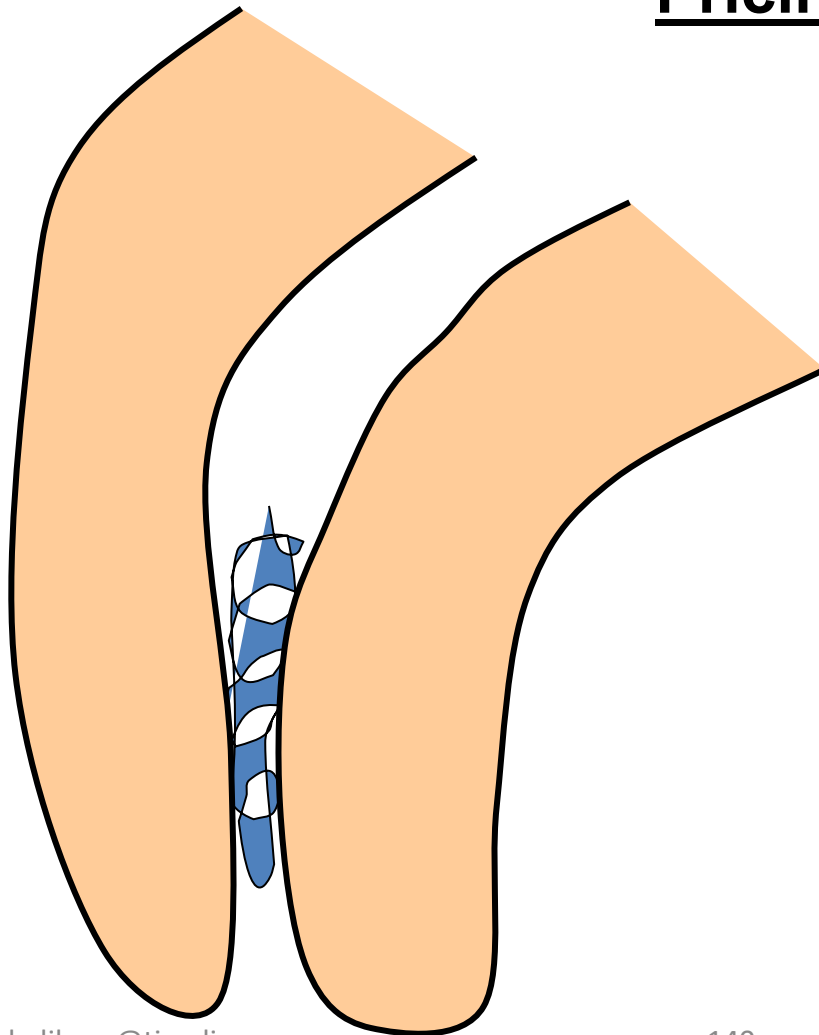
Stripping



Nástroj předechnout, popř.otupit z jedné strany !!!

Zalomení kořenového nástroje

Příčiny



**Nedostatečný
koronální flaring**

**Opotřebovaný
kořenový nástroj**

**Použití hrubé
síly**

**Nesprávný
pohyb nástroje v
kanálku**

Řešení

Rozšíření kanálku k nástroji (není bez rizika)

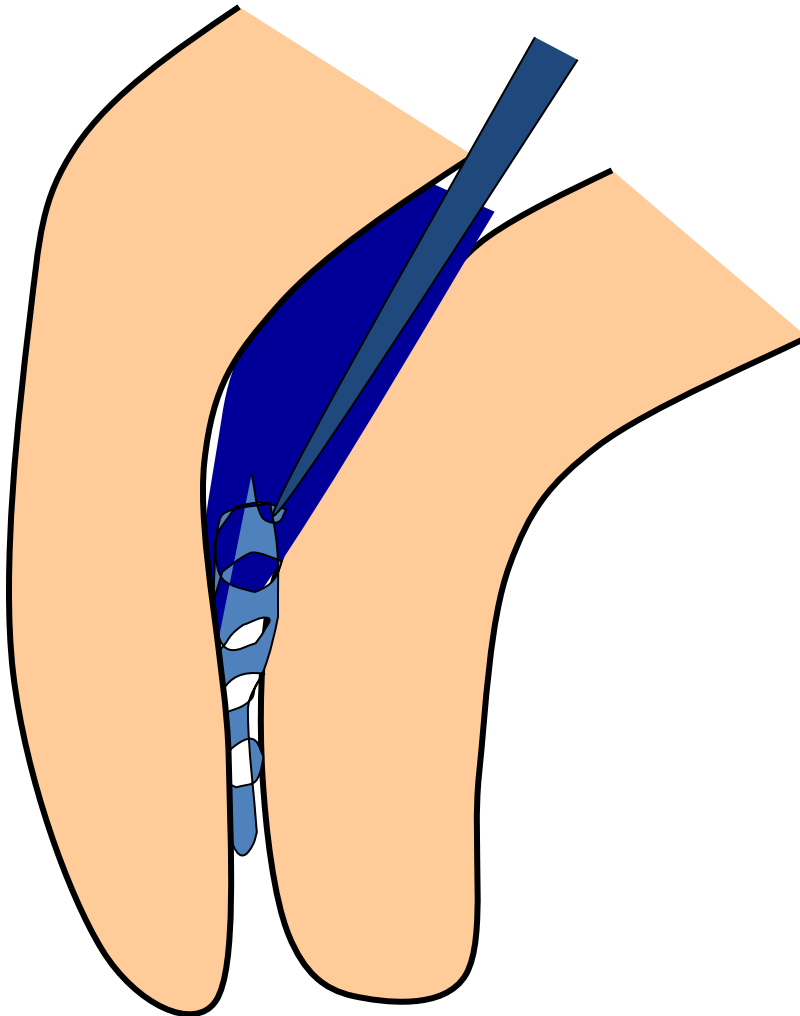
Ultrazvukové špičky

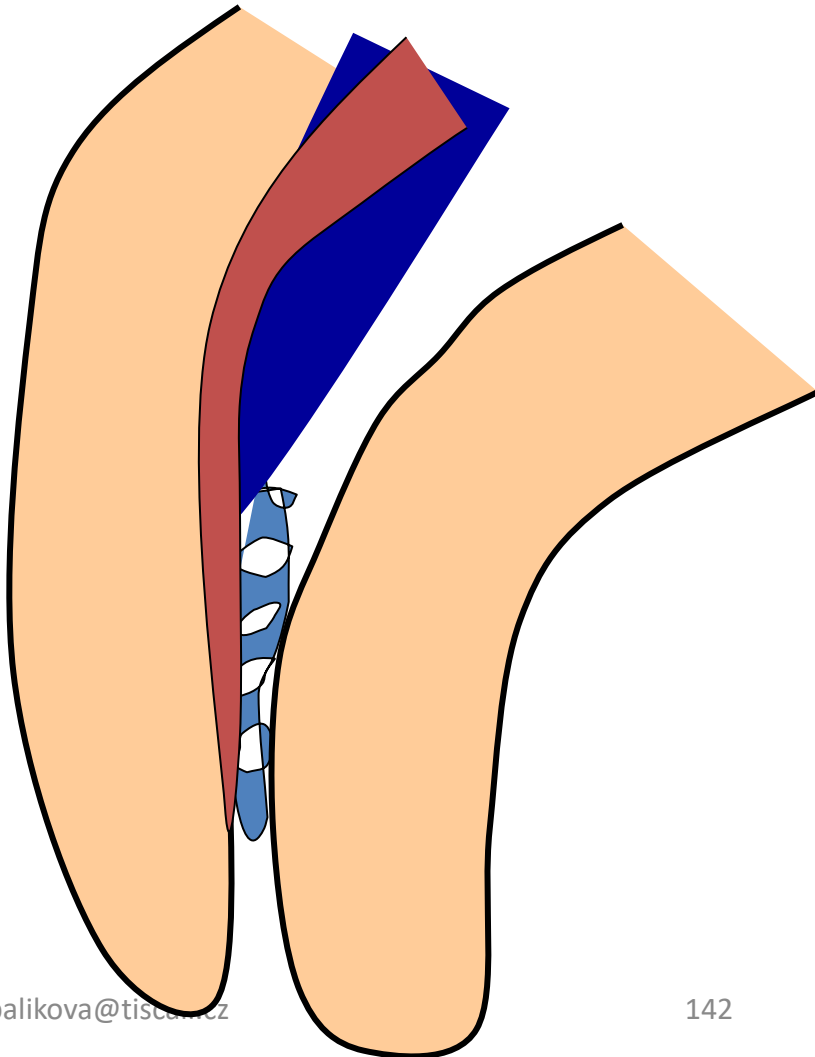
Rotující kořenový nástroj – nejvyšší opatrnost

Bypass nástroje

Ponechání

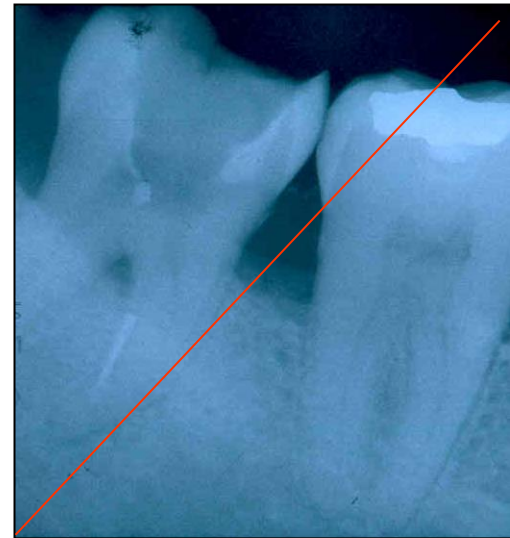
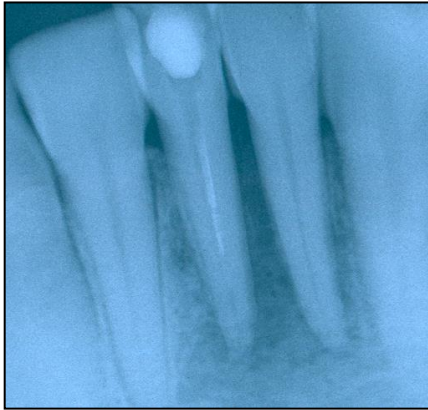
Chirurgický výkon





Bypass

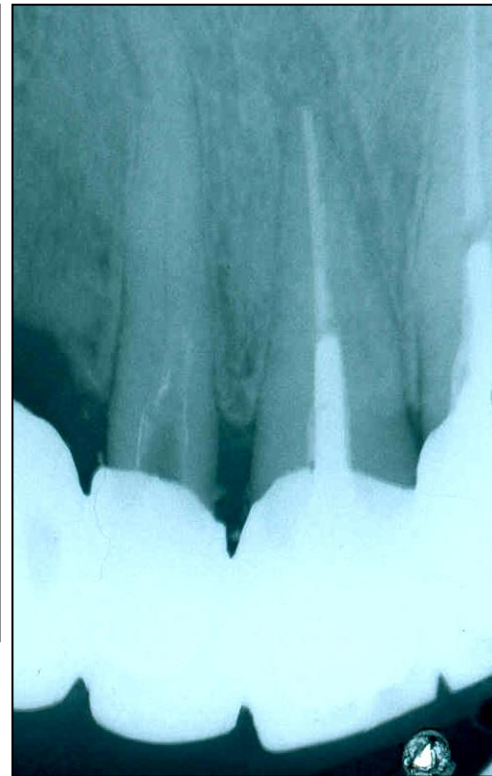
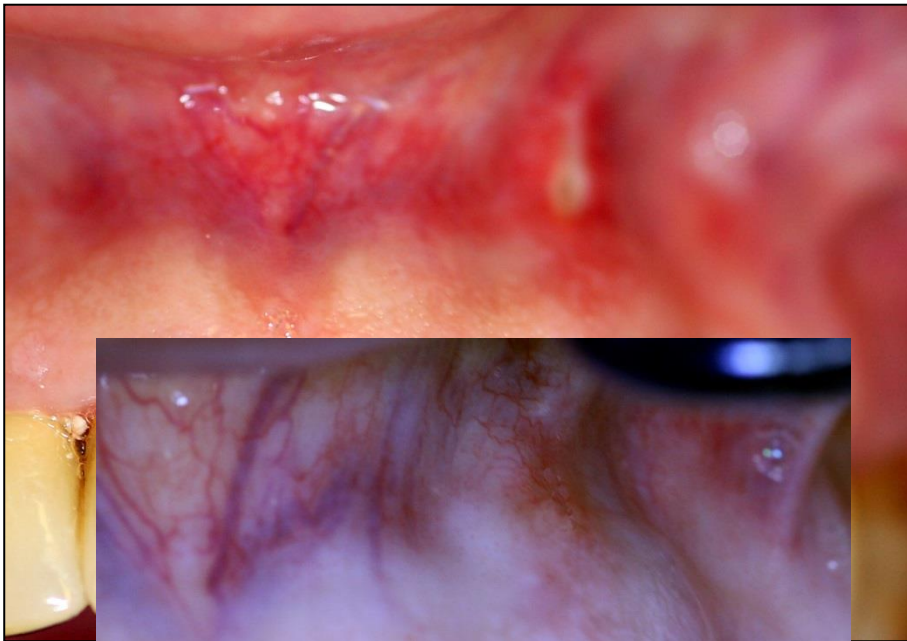
Zalomený nástroj

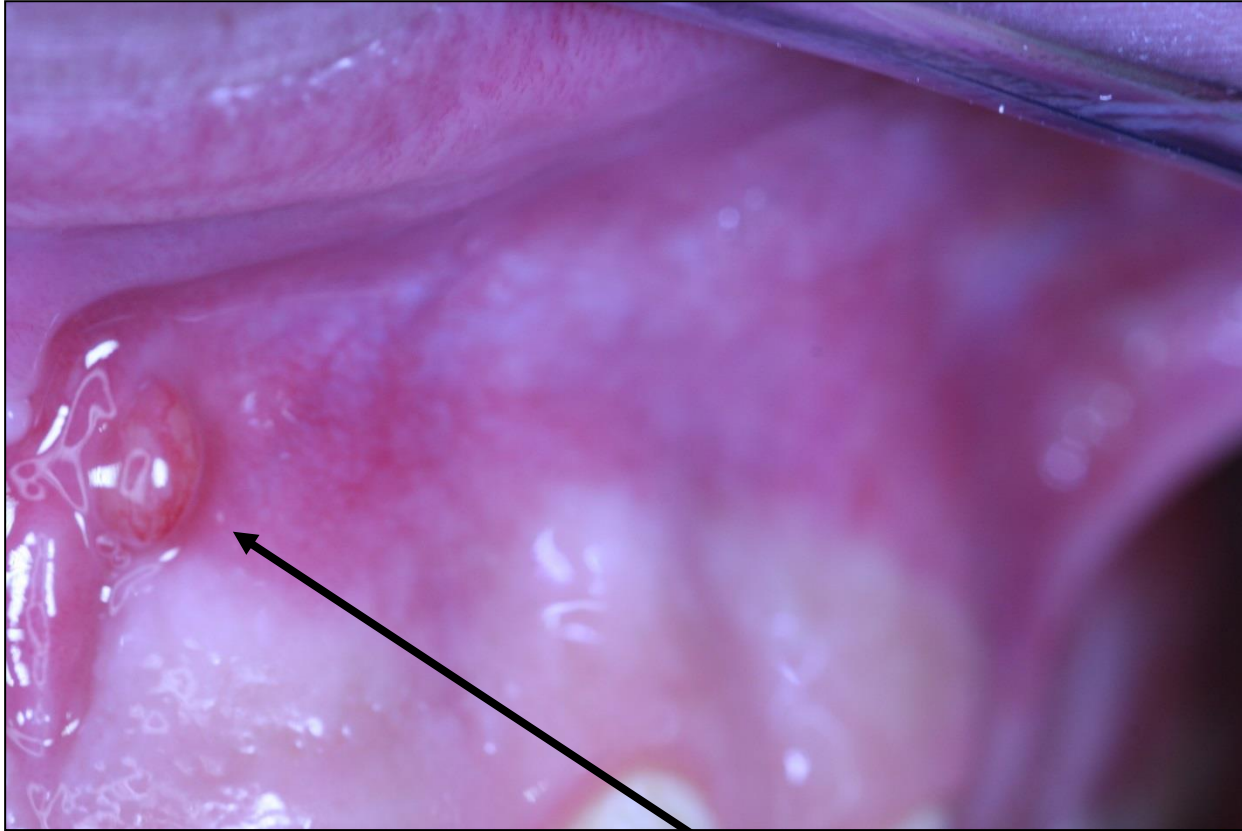


Via falsa

- Perforace spodiny a v koronální třetině
- Perforace v průběhu kanálku
- Perforace apikálně.

Regionální komplikace





Píštěl

Celkové komplikace

Celkové komplikace

- Subperiostální absces, submukózní absces
- Kolemčelistní zánět
- Polknutí nástroje
- Vdechnutí nástroje

Celkové komplikace

Subperiostální absces, submukózní absces

Incize, uvolnění exsudace kořenovým kanálkem,

Antibiotika při celkové alteraci,

Analgetika

Celkové komplikace

Kolemčelistní zánět

Chirurgie – incize, drenáž, antibiotika

Celkové komplikace

Polknutí nástroje

Poučení pacienta

Rtg

Zbytková strava

Sledování průběhu

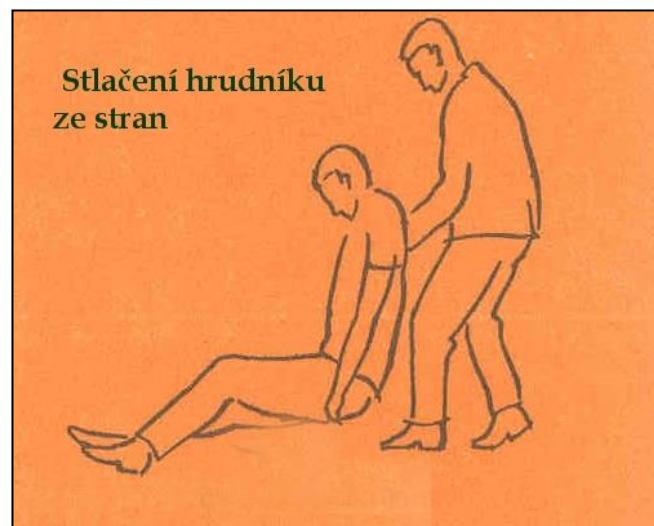
Celkové komplikace

Vdechnutí nástroje

Pokusit se o vybavení – stlačení hrudníku!

Rtg v doprovodu zubního lékaře

Specializované ošetření



Celkové komplikace

Pozor!!!!

Nemusí být reflexní kašel ani náznak dávení!!!!

Vždy hledat nástroj, nenajde –li se

***Vždy předpokládat vdechnutí nebo
polknutí!!!!***

Ztracený nástroj vždy najít!