

KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đinđića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs



CLINIC OF DENTISTRY NIŠ
Bulevar dr Zorana Đinđića 52
18000 Niš, Serbia
Tel./Centrala +381 18 4226-216
4222-403
Tel./Fax.+381 18 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs

Број: 01- 402

Датум: 26.04.2016.године

**ПРОЦЕДУРА
ЗА РЕТРОКОРОНАРНО СНИМАЊЕ ЗУБА**

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
3.5.	26.04.2016	
Процедуру израдио Др Милан Спасић		Процедуру оверио директор Доц.др Александар Митић
Тим за стоматолошку здравствену заштиту <i>Милан Спасић</i>		<i>Александар Митић</i>





Број: 01- 402
Датум: 26.04.2016.године

На основу чл.23 ст.1 тач.1 Статута Клинике за стоматологију Ниш, Директор Клинике донео је дана 26.04.2016.године

ПРОЦЕДУРУ ЗА РЕТРОКОРОНАРНО СНИМАЊЕ ЗУБА

1. ПОДРУЧЈЕ И ЦИЉ ПРИМЕНЕ

Процедура се примењује у рентген кабинету на Клиници за стоматологију Ниш и намењена је радиолошким техничарима.

Процедура утврђује редослед и садржај поступака приликом ретрокоронарног снимања зуба.

2. ДЕФИНИЦИЈА

3.1. Дефиниција процедуре: Упутство којим је описан скуп радњи и поступака током процеса пријема пацијената у рентген кабинет и обављања снимања, а у циљу извођења на најсигурнији и најбезбеднији начин за радиолошког техничара, пацијента и пратиоца.

Радиографија у стоматологији је радиолошка метода визуелизације чврстих и меких ткива главе која оставља трајни запис на рентгенском филму или у електронском облику.

3.2 Дефиниција извршилаца: радиолошки техничар

3. ОПИС ПОСТУПАКА И АКТИВНОСТИ

Пацијент на ово снимање долази на основу интерног и екстерног упута ординирајућег лекара. Након шалтерске процедуре пријема пацијента, рентген техничар прозива пацијента у кабинет и смешта га у столицу за рентгенско-интраорално снимање .

Техника снимања: Ова врста снимака се користи код потребе за 1.Откривање апроксималних каријеса и њихова пенетрација према пулпи, 2.Анализа коморе пулпе, 3.Анализа гингивалног руба и апроксималних пуњења, 4.Анализа алвеоларног гребена ради детекције раних пародонталних промена, 5.Утврђивање односа сталних земака према млечној дентицији.

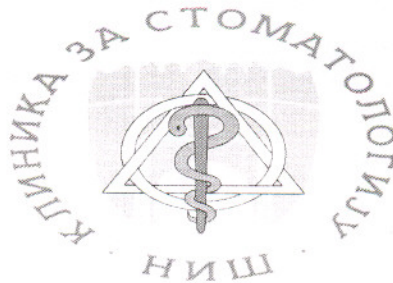
Положај пацијента: Сагитална равна главе пада под правим углом на површину пода. Хоризонтална равна мора бити паралелна са подом. Глава мора бити фиксирана да би се избегло померање за време експозиције.

Постављање филма. Пре постављања филма, због мера предострожности, пацијент мора скинути наочаре , уколико их има, и зубне мобилне надокнаде. Филм се поставља ретрокоронарно у хоризонталном положају, пацијент се упути да загризе траку са филмом који бива приљубљен уз зубе које желимо снимати са истовременим приказом круне, врата и делова коренова зуба горње и доње вилице. За снимање предњих зуба просечна ангулација износи +80 до +100.

Правац централног зрака:

За бочне зубе упадни зрак под углом од 90 0

KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs



CLINIC OF DENTISTRY NIŠ
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Serbia
Tel./Centrala +381 18 4226-216
4222-403
Tel./Fax.+381 18 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs

За предње зубе ангулација износи +80 до +100.

Материјал и опис: специјални готово формиран филмови са загризним крилцем. Може се користити пластични држач филмова. Загрижајно крилце се може израдити и од чврстог папира који се обмота око филма тако да је загрижајна површина налази на страни где је и фолија филма. величина филма је 2 x 3 cm или 3 x 4 cm.

Кондиције: По шеми

Развијање:

- Машина за развијање филмова
- Време развијања: 5 мин
- Температура хемикалија: 34 C

4. ОДГОВОРНОСТ

За спровођење ове Процедуре одговорни су сви запослени у рентген кабинету.

За контролу спровођења Процедуре одговорно је лице одговорно за контролу зрачења и начелник Службе за оралну хирургију.

5. ЗАПИСИ И ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Интерни и екстерни упут
- Упут ординирајућег лекара
- Протокол пацијената за снимање

6. ПРАВНА ПРИМЕНА И ЗНАЧАЈ ПРОЦЕДУРЕ

Процедура ступа на снагу даном доношења, а почиње да се примењује 8 (осам) дана од дана доношења.



ДИРЕКТОР,

Доц др Александар Митић