



ДОМ ЗДРАВЉА
ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

СЛУЖБА ЗА СТОМАТОЛОШКУ
ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ

ДОМ ЗДРАВЉА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

Припадност: 22.01.2018		
Орг. јед.	Број	Примак
	7175/123	

ПРОЦЕДУРА ЗА ИНТРАОРАЛНИ МЕТОД РАДИОГРАФИСАЊА

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
9.5	27.11.2017.	
Израдио др Перо Лозо доктор стоматологије	Процедуру оверио <i>Dr Pero Lazo</i>	
Тим за акредитацију стоматолошке службе		

1. ЦИЉ

1.1 Ова процедура има за циљ:

- добијање мале рендгенске слике на којој се јасно могу видети круна и корен зуба, као и суседни зуби,
- уочавају се здраве и патолошке промене круница, врата, корена зуба као и стање периодонталне линије и ламине дуре,
- проверава се постојање каријеса, периодонталних процеса и пародонталних џепова,
- уочава се дужина пулпног канала и тиме олакшава ендодонска терапија,
- уочавају се неправилности у расту и развоју зуба.

2. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ

2.1. Процедура је примењива у стоматолошкој пракси и представља незаменљиво дијагностичко средство.

3. ДЕФИНИЦИЈА

3.1. Интраорални метод радиографисања је поступак приказивања зуба и других оралних структура на малом рендген филму.

Интраорални метод радиографисања може бити:

- ретроалвеоларни
-(технике са филмом уз лингвалну површину)
- ретрокоронарни
- оклузални
-(технике са филмом у оклузалној равни)
- аксијални.

4. ПОСТУПАК ЗА ИНТРАОРАЛНО СНИМАЊЕ

4.1. Пре снимања зуба потребна је одређена припрема пацијента:

- провера да ли је пацијенткиња трудна
- пре снимања зуба уклања се накит и мобилне протетске надокнаде
- смештамо пацијента у столицу за снимање
- пацијенту се поставља оловна заштитна кецеља
- рендген техничар поставља филм интраорално, а пацијент придржава.

5. ПОСТУПАК

5.1 Прво се одреди експозиција, намести глава пацијенту, подеси нагиб цеви и сагитални угао и доведе цев спрема зуба који желимо снимати.

5.2 Филм се поставља интраорално на палатинални или лингвални део подручја који желимо снимати.

5.3 У средини филма, односно у пресеку његових дијагонала требало би да се пројектује зуб који се радиографише. Централни зрак пада под правим углом на филм.

5.4 Могу се радиографисати:

- секутићи (једна упадна тачка за све секутиће једне вилице, па се на снимку приказују заједно)
- очњак (који има своју упадну тачку)
- премолари (увек се радиографишу заједно јер им је упадна тачка заједничка)
- молари (упадне тачке су различите за сваки молар).

6. ПРИЛОЗИ

6.1 Дентал снимак

7. ДОКУМЕНТАЦИЈА

7.1. Упут за снимање зуба

7.2. Протокол снимања зуба