

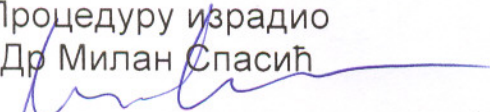

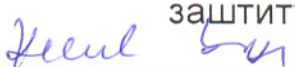
KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs



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

Број: 01- 349
Датум: 07.04.2016.године

ОСНОВНА ПРОЦЕДУРА ЗА ПРИЈЕМ ПАЦИЈЕНАТА У РЕНДГЕН КАБИНЕТ И РУТИНСКО РАДИОГРАФИСАЊЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
3.1.	07.04.2016	
Процедуру израдио Др Милан Спасић 	Процедуру оверио директор Доц.др Александар Митић 	
Тим за стоматолошку здравствену заштиту 		



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- 349
Датум: 07.04.2016.године

На основу чл.23 ст.1 тач.1 Статута Клинике за стоматологију Ниш, Директор Клинике донео је дана 07.04.2016.године

ОСНОВНА ПРОЦЕДУРА
ЗА ПРИЈЕМ ПАЦИЈЕНАТА У РЕНДГЕН КАБИНЕТ И РУТИНСКО РАДИОГРАФИСАЊЕ У
СТОМАТОЛОГИЈИ

1. ПОДРУЧЈЕ И ЦИЉ ПРИМЕНЕ

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

Процедура утврђује протокол понашања у кабинету за рентген дијагностику и садржај поступака радиолошког техничара приликом снимања пацијента на рентген апарату.

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 рендгенском филму или у електронском облику.

3.2. Дефиниција извршилаца: радиолошки техничар

3. ОПИС ПОСТУПАКА И АКТИВНОСТИ

- Пацијент на рендген снимање долази на основу интерног или екстерног упута ординирајућег лекара.
- Уколико је реч о хитном стању, пацијент се одмах прима на снимање.
- Након шалтерске процедуре пријема пацијента, радиолошки техничар прозива пацијента читајући име и презиме из упута, тиме утврђујући његов идентитет, узима упуте и здравствену легитимацију и уписује га у протокол пацијената за снимање. Пацијент показује своји здравствену легитимацију и упут.
- Радиолошки техничар се обраћа пацијенту са Ви. Представља се пацијенту и укратко му објашњава ток снимања и значај сарадње пацијента у томе.
- Упућује пацијента на место за припрему, налаже пацијенту да скине мобилне надокнаде зуба (протезе) и накит са главе и врата.
- Радиографисање изводи радиолошки техничар у кабинету за снимање по писаном налогу ординирајућег лекара.
- Рендген техничар не сме изводити снимања са накитом на пацијенту и са мобилним зубним надокнадама и ако пацијент инсистира на томе из било којих разлога.
- Рендген техничар поставља припремљеног пацијента у положај за одређену радиографију који је описан у свакој појединачној процедури.

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

- Ако је пацијент дете, радиографија ће бити изведена у присуству пратиоца, с тим што ће рендген техничар дати пратиоцу заштитну кецељу док изводи радиографију.
- За време графикарања у кабинету осим пацијента и пратиоца, ако за тим има потребе, не сме бити никог другог.
- Рендген техничар приликом графикарања мора одабрати одговарајућу комбинацију кондиција (kV i maS) и величину „фокуса“ како би минимално унетом количином зрачења добио корисне снимке са исправним радиолошким сенкама и детаљима на снимку.
- За време снимања рендген техничар је, иза заштитног паравана, за командама и одатле пратећи пацијента кроз прозор од оловно стакла и одржавајући комуникацију са њим изводи експонирање.
- Пошто је извео графикарање рендген техничар упућује пацијента на место за припрему да сачека док он провери исправност радиограма
- Рендген техничар узима експонирани филм, односи га у „мрачну комору“ на развијање.
- Након развијања радиограма на негатоскопу проверава да ли испуњава стандарде по питању: приказаних елемената, контраста, оштрине, ознака стране и идентификације пацијента.
- Ако радиограм испуњава стандарде, рендген техничар са снимком упућује пацијента надлежном лекару.
- Ако радиограм не испуњава стандарде по било ком питању, рендген техничар ће, уз објашњење пацијенту, поновити радиографију, трудећи се да исправи недостатке.

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. 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