

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.kzsniis.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.kzsniis.rs

Број: 01-357

Датум: 07.04.2016.године

ПРОЦЕДУРА О ТЕХНИЧКОЈ ИСПРАВНОСТИ АПАРАТА ЗА РЕНДГЕНСКО СНИМАЊЕ

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
3.10.	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- 357
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

ПРОЦЕДУРУ О ТЕХНИЧКОЈ ИСПРАВНОСТИ АПАРАТА ЗА РЕНТГЕНСКО СНИМАЊЕ

Процедура има за циљ да утврди параметре који се морају задовољити да би се рентген апарат сматрао технички исправним.

1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ

Процедура је намењена запосленима у кабинету за рентген.

2. ДЕФИЦИЈЕ

Апарати за за радиолошку дијагностику користе јонизујуће зрачење које може да угрози здрављ и живот лица која раде у рентген кабинету али и пацијената. Због тога је неопходно задовољити све услове везане за техничку исправност и придржавати се мера заштите од зрачења.

3. ОПИС АКТИВНОСТИ

- Апарати за радиолошку дијагностику су извори јонизујућег зрачења, који морају да задовољавају све стандарде о техничкој исправности.
- Ови апарати најмање једном годишње морају да буду контролисани од стране овлашћеног лица за контролу зрачења.
- Просторије у којима се изводе дијагностичке процедуре морају да задовољавају стандарде прописане законом.
- Контрола зрачења подразумева низ мерења количине зрачења: рентгенске цеви, просторије у којој се врши снимање, у просторији где се налази руковалац апаратом.
- Након било какве интервенције на самом генератору јонизујућег зрачења (рентгенска цев) овабездна је контрола зрачења од стране овлашћеног лица.
- Генератори јонизујућег зрачења за које не постоји писани доказ о контроли зрачења или у њему не пише да дозвољена употреба не сме да се користи за радиолошку делатност.
- У случају набавке нових апарата за радиолошку дијагностику који емитују јонизујуће зрачење обавезна је контрола зрачења пре пуштања у рад, као и добијање дозволе / лиценце за рад.

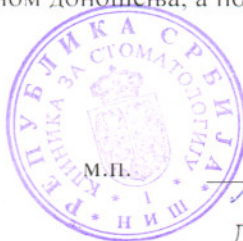
4. ОДГОВОРНОСТ ЗА ПРИМЕНУ ПРОЦЕДУРЕ

За спровођење ове процедуре одговорни су сви рентген техничари.

Контролу над спровођењем процедуре врши начелник Службе за оралну хирургију и лице овлашћено за рад рентген кабинета.

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