



HAJDUK VELJKOVA 12, NOVI SAD
PIB: 102052439
ž/r: 840-556667-79
Tel/fax 021/526-120, 6612-222, 6613-362

HAJDUK VELJKOVA 12, NOVI SAD
PIB: 102052439
Ac./No.: 840-556667-79
Tel/fax: (++381 21) 526-120, 6612-222, 6613-362

	Клиника за стоматологију Војводине Хајдук Вељкова 12 Нови Сад	ПР. 04.10.
	Процедура за процену стања опреме и усклађености са потребама службе	
	Деловодни печат и број: КЛИНИКА ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ Број <u>237/37-2016</u> <u>26.04.2016</u> год НОВИ САД	

ПРОЦЕДУРА ПРОЦЕНУ СТАЊА ОПРЕМЕ И УСКЛАЂЕНОСТИ СА ПОТРЕБАМА СЛУЖБЕ

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
ПР. 04.10.		
Процедуру израдио: Струковни мед. радиолог Мирјана Субашић 	Процедуру оверио Комисија за оверу процедура: Председник Комисије Проф. др Дубравка Марковић	
Тим за акредитацију Клинике за стоматологију Војводине за област стоматолошка здравствена заштита		



1. ЦИЉ:

Овом процедуром утврђује се начин процене стања опреме РТГ кабинета Клинике за стоматологију Војводине.

2. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ:

Процедура је намењена радиолошким техничарима Клинике за стоматологију Војводине.

3. ВЕЗА СА ДРУГИМ ДОКУМЕНТИМА

4. ДЕФИНИЦИЈА:

Апарати који се користе при дијагностици у РТГ кабинету емитују јонизујуће зрачење које штетно делује на здравље радиолошких техничара али и на здравље пацијената. Зато је потребно стално пратити стање апарата и анализирати да ли задовољава све стандарде.

5. ОДГОВОРНОСТ:

5.1. Одговорни за контролу протокола су начелник службе, одговорно лице за контролу зрачења и руководиоц одељења

5.2 Одговорни за спровођење процедура су начелник службе, лице одговорно за контролу зрачења, руководиоц одељења и радиолошки техничари.

6. ПОСТУПАК:

- У РТГ кабинету користе се апарати Orthophos XG 5 i Sirona Heliodent Vario
- На овим апаратима се годишње уради у просеку око 9500 експозиција
- Апарати су инсталирани у просторији која испуњава све стандарде
- Апарат се најмање једном годишње баждари од стране овлашћеног сервисера
- На апаратима се периодично врши мерење зрачења. Мерење врши установа која је регистрована да обавља ту делатност и дужна је да у писаној форми обавести установу о стању апарата
- Уколико се покаже да апарат не задовољава писане услове, установа која врши испитивања дужна је да у што краћем року обавести установу која ће у што краћем року забранити рад апарата до испуњења услова
- Сваки нови апарат који се инсталира не сме бити пуштен у рад без претходног испитивања и мерења од стране овлашћене установе.
- Радиолошки техничари врше евиденцију о свим кваровима и оштећењима апарата и о томе обавештавају сервисере при њиховом доласку, док у случају неког озбиљнијег квара и оштећења сервисери се одмах контактирају.
- Сваки квар и неправилност апарата се бележи и примедбе се износе на састанцима службе.

7. ПРИЛОЗИ И ЗАПИСИ

Документ- „Пројекат мера радијационе сигурности и безбедности“-Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења.