



Институт за онкологију и радиологију Србије


Пастерова 14, Београд, Србија
+381 11 2067 100
iors@ncrc.ac.rs www.ncrc.ac.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ
Бр. 26-103
21 SEP 2015 20 год.
БЕОГРАД, Пастерова 14

ПРОЦЕДУРА ЗА ХИТНЕ ПОПРАВКЕ АПАРАТА НА ОДЕЉЕЊУ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ

Ознака процедуре	П.НУК.24
Верзија	01
Датум усвајања	21.09.2015.
Аутори процедуре	Прим. др. Слободан Тасић Дипл.физ. Снежана Тарабић, спец. Мр сц мед др Ана Марковић Кољевић
Носилац процедуре	Прим. др. Слободан Тасић
Процедуру одобрио	Проф. др Радан Џодић



 ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ	Назив процедуре: Процедура за хитне поправке апарата на Одељењу нуклеарне медицине		Ознака: П.НУК.24
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 2 од 3

1. ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

2. ПРЕДМЕТ

Упутство дефинише поступак који сепримије за укључивање и искључивање апарата на Одељењу нуклеарне медицине. Поштовање прописаног поступка, смањује могућност настанка квара у свакодневном раду, при укључивању и искључивању апарата. Физичар и радиолошки техничар су дужни да савладају упутство и препоруку произвођача, пре осамостаљивања у раду.

3. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Одељење нуклеарне медицине


4. ОДГОВОРНОСТИ

За спровођење процедуре одговоран је физичар или радиолошки техничар. За контролу спровођења процедуре одговорни су начелник Одељења нуклеарне медицине и главни техничар одељења.

5. ОПИС ПРОЦЕДУРЕ

Радиолошки техничар 30 минута пре заказаног првог прегледа, укључује апарат, према прописаном поступку, који се налази уз сам апарат. На Одељењу нуклеарне медицине Института за онкологију ради се о апарату гама камере е.цам.

Физичар који ради на елуирању генератора 30 минута пре заказаног првог пацијента врши “испирање колоне” генератора и припрема радиофармаке по процедури датој од произвођача фармака. Свакодневни списак снимања и припреме радиофармака се мења у зависности од захтева лекара. Досе калибратор се не укључује и не искључује.

 ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ	Назив процедуре: Процедура за хитне поправке апарата на Одељењу нуклеарне медицине		Ознака: П.НУК.24
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 3 од 3

Гама бројач који се користи у радиоимунолошкој лабораторији нема упутство. Поступак укључивања се састоји из следећих корака:

1. Укључи се главна јединица у којој се налази фото ћелија и гама бројач.
2. Монитор који је прикључен на главну јединицу и софтверски подржава рад гама бројача је следећи који се укључује.
3. Последњи корак је укључивање умреженог штампача.

По завршетку радног времена радиолошки техничар који ради на гама камери искључује апарат према прописаном поступку који се налази уз сам апарат.

6. ДОКУМЕНТА

1. Корисничко упутство и препорука произвођача

ПРИЛОЗИ

1. Operating Instructions e.cam Signature Series Systems
2. Operating Instructions syngo MI Workplace-Getting Started
3. Operating Instructions e.cam Addendum for Electromagnetic Compatibility and Console Related Safety