



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. 26-102


21 SEP 2015 20

БЕОГРАД, Пастерова 14

ПРОЦЕДУРА ЗА КОНТРОЛУ ИСПРАВНОСТИ АПАРАТА У СЛУЖБИ ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ

Ознака процедуре	П.НУК.23
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 контролу исправности апарата у Служби за нуклеарну медицину		Ознака: П.НУК.23
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 2 од 3

1. ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

2. ПРЕДМЕТ

Предмет и циљ ове процедуре је да јасно дефинише одређене поступке и активности које треба предузети, како би апарати који постоје у оквиру Одељења нуклеарне медицине исправно функционисали.

3. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Одељење нуклеарне медицине

4. ОДГОВОРНОСТИ


За спровођење ове процедуре одговорни су сви радиолози, физичар и сви радиолошки техничари. За контролу спровођења ове процедуре одговорни су начелник Одељења нуклеарне медицине и физичар.

5. ОПИС ПРОЦЕДУРЕ

Контрола извора јонизујућег зрачења се спроводи у складу са Законом о заштити од јонизујућег зрачења (Службени гласник РС 36/09), Правилником о начину примене јонизујућег зрачења у медицине (Службени гласник СРЈ 32/98), Правилником о условима за промет и коришћење радиоактивних материјала, рентген апарата и других уређаја који производе јонизујуће зрачење (Службени лист СРЈ 32/98), Уговором са правним лицем које је овлашћено за ову врсту послова Сиенс.

Контрола исправности апарата спроводи се на следећи начин:

1. Вођењем евиденције о свим апаратима
2. Вођењем евиденције о свим кваровима и сервисима (редовни и ванредни)
3. Вођењем евиденције о пријављеним грешкама и кваровима на апаратима у свескама за кварове апарата.
4. Свакодневним контролама радиолошких техничара и физичара пре почетка рада апарата и на крају рада.

 ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ	Назив процедуре: Процедура за контролу исправности апарата у Служби за нуклеарну медицину		Ознака: П.НУК.23
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 3 од 3

6. ДОКУМЕНТА

1. ИСО 9001-20001

2 Закон о безбедности и здравља на раду (службени гласник РС бр: 101/05)

ПРИЛОЗИ

- 1.Списак опреме на Одељењу нуклеарне медицине
- 2.Програм одржавања апарата на Одељењу нуклеарне медицине
- 3.План сервисирања и баждарења опрема
- 4.Извештаји сервисера
- 5.Књига евиденције о пријавама кварова апарата и опреме
- 6.Књига евиденције сервисирања медицинских апарата