



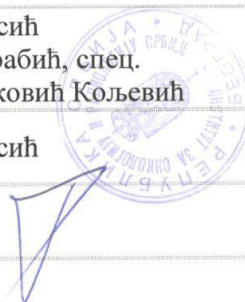
Институт за онкологију и радиологију Србије


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. 26108
21 SEP 2015 20
БЕОГРАД, Пастерова 14

ПРОЦЕДУРА ЗА БЕЗБЕДНО РУКОВАЊЕ ОПРЕМОМ

Ознака процедуре	П.НУК.29
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 безбедно руковање опремом		Ознака: П.НУК.29
	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 и самим тим омогућили безбедно руковање. Ова процедура обухвата и обуку свих запослених за рад на апаратима на одељењу нуклеарне медицине.

3. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Одељење нуклеарне медицине

4. ОДГОВОРНОСТИ


За спровођење ове процедуре одговорни су физикохемичар, виши радиолошки техничари. За контролу спровођења процедуре одговорни су директор службе, начелник и директор установе.

5. ОПИС ПРОЦЕДУРЕ

Подразумева да се контрола исправности опреме у циљу безбедног руковања спроводи на следећи начин:

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:		Ознака: П.НУК.29
	Процедура за безбедно руковање опремом		
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 3 од 3

5.Периодичном обновом знања свих запослених на одељењу нуклеарне медицине.

6. ДОКУМЕНТА

1. ИСО 9001-20001

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