



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. 26-101
21 SEP 2015 20
БЕОГРАД, Пастерова

ПРОЦЕДУРА ЗА ОБУКУ НОВОЗАПОСЛЕНОГ ПОД НАДЗОРОМ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

Ознака процедуре	П.НУК.22
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 обуку новозапосленог под надзором Нуклеарна медицина		Ознака: П.НУК.22
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 2 од 3

1. ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

2. ПРЕДМЕТ

Обука новозапосленог обезбеђује квалитетну заштиту од зрачења особља, радних простора и пацијената. Процедура се примењује код свих новозапослених на Одељењу нуклеарне медицине. Циљ ове процедуре је специфична обука новозапосленог због присуства отворених извора јонизујућег зрачења

3. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Одељење нуклеарне медицине

4. ОДГОВОРНОСТИ


За примену процедуре одговорни су сви запослени на Одељењу нуклеарне медицине. За контролу спровођења процедуре одговорни су начелник Одељења нуклеарне медицине, главни техничар одељења и директор установе.

5. ОПИС ПРОЦЕДУРЕ

Сви новозапослени морају имати Базични курс обуке кадрова за рад са изворима јонизујућег зрачења, основни курс као и обнову и допуну знања, лекари на 10 година, техничари на 5 година. Даља обука се обавља по потреби.

Обука:

1. Упознавање новозапосленог са кодексом понашања и комуникације са особљем, пацијентом и његовом породицом.
2. Обука рада на шалтеру и информационом систему.
3. Обука о коришћењу заштите на раду (процедура за контролу зрачења).
4. Обука о понашању при нежељеним догађајима (процедура о контаминацији и деконтаминацији).
5. Обука за елуирање генератора (процедура за елуирање генератора).

 ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ	Назив процедуре: Процедура за обуку новозапосленог под надзором Нуклеарна медицина		Ознака: П.НУК.22
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 3 од 3

6. Обука за припрему радиофармацеутика (упутства).
7. Обука за сцинтиграфске процедуре.
8. Обука за рад на рачунару Гама камере.

6. ДОКУМЕНТА

1. Nuclear medicine technology-Procedure and quick Reference, Lippincott Williams&Wilkins, A Wolters Kluwer Company

ПРИЛОЗИ

1. Пословни кодекс ИОРС.
2. Базични курс обуке кадрова за рад са изворима зрачења