



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. 2795-01


29. 7. 20

БЕОГРАД, Пастерова 14

УПУТСТВО ЗА ПРИЈЕМ ПАЦИЈЕНАТА У ТЕРАПИЈСКИ БЛОК И АПЛИКАЦИЈА ТЕРАПИЈСКЕ ДОЗЕ

Ознака упутства	У.НУК.01
Верзија	01
Датум усвајања	10.06.2020.
Аутори упутства	Прим. др сци. Ана Кољевић Марковић, ВРТ Миља Јовановић, Спец. мед. биохем. Снежана Живанов
Носилац упутства	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
Упутство одобрио	Проф. др Даринка Груничкић



 <p>ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ</p>	<p>Назив упутства: Упутство за пријем пацијената у терапијски блок и апликација терапијске дозе</p>		<p>Ознака: У.НУК.01</p>
	<p>Датум: 10.06.2020.</p>	<p>Верзија: 01</p>	<p>Страна: 2 од 4</p>

1. ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

ИОРС- Институт за онкологију и радиологију Србије

2. ПРЕДМЕТ

Ово упутство представља допуну **Процедуре за пријем и тријажу пацијената у ИОРС П.АМБ.01** и прецизно дефинише поступак пријема пацијената на стационарно лечење на Одељењу нуклеарне медицине, као и све активности, носиоце активности и документацију која је потребна за спровођење пријема и апликацију терапијске дозе.

3. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Одељење нуклеарне медицине ИОРС-а


4. ОДГОВОРНОСТИ

За примену овог упутства одговоран је начелник Одељења нуклеарне медицине


5. ОПИС УПУТСТВА

Пацијент на основу Конзилијарне одлуке за пријем у терапијски блок одељења нуклеарне медицине са овереним упутом за стационарно лечење долази на Пријемно одељење ИОРСа. Медицинска сестра у амбуланти пријема прихвата пацијента, обавља санитарну обраду, мери телесну тежину и висину, облачи пацијента у пиџаму и папуче и даје реверес на потпис. Пацијент треба да донесе извештај интернистичког или анестезиолошког прегледа. Медицинска сестра са пропратном документацијом и конзилијарном одлуком, одводи пацијента на одељење нуклеарне медицине.

Медицински техничар преузима од пацијента здравствену књижицу, личну карту (за осигуранике из Србије), одлуку онколошког или другог лекарског конзилијума о потреби лечења применом терапијске дозе радиојода, оверени упут, налаз крвне слике и седиментације као и биохемијске анализе крви (уреа, кратинин, хепатограм, трансаминазе, глукоза, холестерол, триглицериди, ЦРП, електролити-натријум, калцијум, калијум, не старије од месец дана). Код жена у репродуктивном периоду је потребно донети тест на трудноћу не старији од три дана. Такође приложити медицинску документацију везану за претходна лечења и налазе медицинских снимања, посебно

 <p>ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ</p>	<p>Назив упутства: Упутство за пријем пацијената у терапијски блок и апликација терапијске дозе</p>		<p>Ознака: У.НУК.01</p>
	<p>Датум: 10.06.2020.</p>	<p>Верзија: 01</p>	<p>Страна: 3 од 4</p>

сцинтиграфије целог тела I-131 (уколико постоји). Проверити у свесци заказаних пацијената датум и време заказаног пријема. Потом се о доласку пацијента обавештава лекар специјалиста нуклеарне медицине, који још једном упознаје пацијента са свим аспектима терапије која је предвиђена да се спроведе . Пацијент предаје писани пристанак да прихвати терапијску процедуру у сврху лечења. У посебан протокол лекар уписује све релевантне податке о пацијенту (име и презиме, адреса, број телефона, досадашње лечење и дијагностика, величину терапијске дозе итд.) Након тога медицински техничар спроводи пацијента до терапијског блока. У терапијском блоку физичар упознаје пацијента са начином понашања у току боравка у терапијском блоку, потребним мерама за спречавањем контаминације у току боравка, као и начином комуникације са особљем. Лекар специјалиста нуклеарне медицине прегледа пацијента и даје му упутство како да поступа у току апликације радиофармака и након тога. Пацијенту се даје премедикација (антиеметик). Лекар и физичар напуштају просторију, затварају врата а пацијент остаје у просторији где из специјалног контејнера према предходно датим упутствима, преузима терапијску капсулу са радиофармацеутиком и гута је. Поступак преко видео надзора прате лекар и физичар. Уколико се догоди неки акцидент пре, у току или непосредно после апликације радиофармцеутика физичар предузима потребне мере мерења радиоактивности, заштите и деконтаминације, као и све друге потребне мере.

 <p>ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ</p>	<p>Назив упутства: Упутство за пријем пацијената у терапијски блок и апликација терапијске дозе</p>		<p>Ознака: У.НУК.01</p>
	<p>Датум: 10.06.2020.</p>	<p>Верзија: 01</p>	<p>Страна: 4 од 4</p>

6. БЕЗА СА ДРУГИМ ДОКУМЕНТИМА

1. Заказивање терапије
2. Надзор и контролисање пацијената у току боравка у терапијском блоку
3. Отпуштање пацијената из терапијског блока

7. Прилози

1. Књига евиденције нежељених догађаја