



УНИВЕРЗИТЕТСКА  
ДЕЧЈА КЛИНИКА  
**ТИРШОВА**  
ОСНОВАНА 1924.

**ПРОЦЕДУРА ТРАНСФЕРА ПАЦИЈЕНТА СА  
ОДЕЉЕЊА У ПРЕМЕДИКАЦИЈУ И ИЗ ОПЕРАЦИОНЕ  
САЛЕ НА ОДЕЉЕЊЕ ИЛИ ИНТЕНЗИВНУ НЕГУ**

Верзија	Датум	Ознака форме процедуре	Деловодни број	Израдио/ла	Одобрио/ла
1	03.07.2018.	ОП 05		др Горан Милошевић вмс Зорица вмс Софија Алијевић Ивановић вмс Љиља Томић	Проф. др Сања Синђић Комисија за доношење и усвајање процедура

Верзија	Датум	Разлог измене	Израдио/ла	Одобрио/ла
			Директор Доц. др Сениша Дучић МП	

## 1. СВРХА

Овом процедуром се дефинишу:

1. Трансфер пацијента са одељења педијатрије или хирургије у операциони блок
2. Трансфер пацијента из операционог блока на одељење или јединицу интензивне неге

## 2. ОБИМ ПРИМЕНЕ И ПОЉЕ ПРИМЕНЕ

Процедура се односи на све пацијенте и све стационарне службе у УДК

## 3. ОДГОВОРНОСТИ

Ординирајући лекар, надлежни хирург и анестезиолог.

Главна медицинска сестра одељења, главна медицинска сестра анестезије, главна медицинска сестра операционог блока, медицинске сестре – анестетичари, медицинске сестре – инструментари, медицинске сестре и техничари служби хирургије/педијатрије

## 4. СПИСАК СКРАЋЕНИЦА

УДК	Универзитетска дечја клиника
ТМ	Телесна маса
ОП блок	Операциони блок

## 5. ДЕФИНИЦИЈЕ

Безбедност пацијента представља идентификацију, анализу и корекцију ризичних догађаја, са циљем да се здравствена заштита учини безбеднијом и да се ризик по пацијент сведе на најмањи могући ниво.

## 6. ДЕТАЉАН ОПИС ПРОЦЕДУРЕ (ИЛИ ДЕТАЉАН ОПИС ПРОЦЕСА, ПОСТУПКА)

6.1 На дан операције пацијент треба да буде припремљен на следећи начин:

- Пацијент се са одељења доводи чист (окупан, са чистим личним рубљем, без накита, уклоњених маља са регија на којима треба извршити хируршку интервенцију, без лака на ноктима, без наочара/зубне и других протеза);
- Пацијент обавезно на ручном зглобу има идентификациону наруквицу (име, средње име, презиме, број историје болести, одељење);
- измерена ТМ и ТВ, уписана у температурно-дијететској листи, контролној листи за пријем пацијента у премедикацију
- резултати анализа и других дијагностичких процедура уредно залепљени у историји болести пацијента
- резултат крвне групе;
- обезбеђене тражене количине крви које се чувају у Служби трансфузије или на одељењу (количину и врсту крвних деривата одређује ординирајући хирург).

## 6.2

- Медицинска сестра – анестетичар позива одељење и обавештава када и који пацијент се транспортује у премедикацију.
- Пре него што пацијент стигне у премедикацију потребно је да се, на одељењу, кроз информациони систем пребаци у Службу анестезије на нову операцију како би било омогућено раздуживање пружених услуга.
- Транспорт пацијента до премедикације врши једна или две медицинске сестре у зависности од стања пацијента.
- Пратња једног родитеља/старатеља могућа је до улаза у операциони блок, у холу клинике.
- Медицинска сестра са одељења предаје пацијента медицинској сестри – анестетичарки у премедикацији као и комплетну медицинску документацију а потом заједно проверавају
- Контролну листу за пријем пацијента у премедикацију (у прилогу) и потписују је.
- Пацијенти којима се врше интервенције у локалној анестезији у операциони блок долазе у пратњи хирурга специјалисте, специјализанта или одељенске медицинске сестре и директно се одводе у операциону салу, без увођења у премедикацију. И код ових пацијената се обавезно мора испоштовати преоперативна припрема наведена у поглављу 6.1.
- Медицинска сестра са одељења се, након предаје детета у премедикацију, враћа на одељење а даљу бригу о пацијенту преузимају медицинске сестре анестетичари и инструментари.

## 6.3

- Накнадно узимање анализа и других узорака, примена и обезбеђивање терапије, као и требовања крви и крвних деривата (уколико се потроше постојеће резерве) током операције врше медицинске сестре – анестетичари. Уколико је у току операције потребна додатна количина компонената крви, по Националном водичу добре клиничке праксе „Поступак примене крвних компоненти и трансфузијске реакције”, требовање крви попуњава и оверава потписом и факсимилом лекар који индикује трансфузију.
- Медицинска сестра – анестетичар који узоркује крв пацијенту, потписује требовање у обрасцу за требовање. Обележава узорак крви на исти начин како је попуњено требовање и потписује се на узорку пуним именом и презименом. Потпис на требовању за компоненте крви и узорку мора бити идентичан. Узорак за требовање компонената крви узет за време операције преузимају запослени у Трансфузиологији УДК до 14 сати радним данима. а после 14 сати узорак за требовање болничар из операционог блока доставља дежурним портирима. Уколико се материјал узет за време операције шаље ван клинике доставља се одељењу са ког је пацијент. Ако материјал иде у неку од клиничких лабораторија болничар доставља директно лабораторији.
- У току оперативних захвата антибиотску терапију коју ординира анестезиолог обезбеђује Служба анестезиологије.
- По завршеној операцији пацијент се транспортује на одељење или у неку јединицу интензивне неге. Трансфер врше анестетичар и болничар. На одељењу се врши примопредаја са медицинском сестром са одељења уз проверу Контролне листе за превођење пацијента из ОП блока на одељење. Уколико се пацијент не враћа на одељење са ког је пребачен у операциони блок, потребно је да се телефоном обавести то одељење, да би пацијент био пребачен на ново одељење кроз информациони систем.
- При трансферу пацијента на одељењу обавезно се доставља и анестезиолошки лист, материјал за хистопатологију ако и последња температурно терапијска листа. Осталу документацију (оперативни лист, историју болести и снимке као и све накнадно рађене анализе лекар који попуњава податке у вези са оперативним захватом дужан је да исту, у што краћем временском

року по обављеној интервенцији, одложи у одговарајућу полицу/преграду обележену називима служби и која се налази у службеној просторији у склопу операционог блока. Болничар из операционог блока је у обавези да историје болести пацијента са пратећом документацијом из полица дистрибуира на одељења у време које је предвиђено за достављање оперативног програма за наредни дан. У случају да је медицинска документација потребна пре доласка болничара, одељенска медицинска сестра је по потреби преузима са полице.

## 6. ДОКАЗИ

РБ	НАЗИВ ДОКАЗА	АРХИВИРАЊЕ			ОДГОВ.
		МЕСТО	НАЧИН	РОК (ГОД.)	
1.	Контролна листа за пријем пацијента у премедикацију	Хелиант	Електронски	Трајно	Медицинска сестра/техничар
2.	Контролна листа за трансфер пацијента из сале	Хелиант	Електронски	Трајно	Медицинска сестра/техничар
3.	Историје болести	Одлагање на полице у „зеленој сали оперативног блока”	Писана форма	Трајно	Лекари

## 7. ПРИЛОЗИ

- 1) Контролна листа за пријем пацијента у премедикацију
- 2) Контролна листа за трансфер пацијента из операционог блока



**KONTROLNA LISTA MEDICINSKA SESTRE - TEHNIČARA ZA PRIJEM PACIJENTA U PREME**

IME I PREZIME PACIJENTA: \_\_\_\_\_ Br. istorije: \_\_\_\_\_ Odeljenje: \_\_\_\_\_ TM

<p>1. PRISTANAK NA INVAZIVNU INTERVENCIJU? RODITELJA/STARATELJA (HIRURGIJA-PEDIJARIJA) <input type="checkbox"/></p> <p>2. PRISTANAK NA ANESTEZIJU? RODITELJA/STARATELJA <input type="checkbox"/></p> <p>3. PRISTANAK NA TRANSFUZIJU? RODITELJA/STARATELJA <input type="checkbox"/></p> <p>4. KONTROLNA LISTA ZA BEZBEDNOST PACIJENTA U HIRURGIJI <input type="checkbox"/></p> <p>5. ANESTEZIOLOŠKI UPITNIK (IZ ANESTEZIOLOŠKE AMBULANTE). <input type="checkbox"/></p> <p>6. DA LI JE PACIJENT PREDAT SA SVOM POTREBNOM /PRATEĆOM DOKUMENTACIJOM (tekuća istorija bolesti sa aktuelnim snimcima, poslednja temperaturna lista) <input type="checkbox"/></p> <p>7. DA LI JE PACIJENT U INFORMACIONOM SISTEMU ZA NOVU OPERACIJU? <input type="checkbox"/></p> <p><b>LABORATORIJSKE ANALIZE</b></p> <p>1. KKS <input type="checkbox"/></p> <p>2. BIOHEMIJA <input type="checkbox"/></p> <p>3. KVAČNI ANJONSKI STANJE <input type="checkbox"/></p>	<p>1. DA LI PACIJENT IMA IDENTIFIKACIONU NARUKVICU ?</p> <p>DA _____ NE _____</p> <p>2. VREME POSLEDNJEG PER OS UNOSA</p> <p>HRANA _____ časova TEČNOST _____ časova</p> <p>3. OBAVLJENA LIČNA HIGIJENA PACIJENTA</p> <p>DA _____ NE _____</p> <p>4. ODSTRANJEN LAK ZA NOKTE, SKINUT NAKIT, NAOČARI I PROTEZE.</p> <p>DA _____ NE _____</p> <p>5. PROMENE NA KOŽI I VIDLJIVIM SLUZOKOŽAMA.</p> <p>DA _____ NE _____</p> <p>Napomena: _____</p> <p>6. DA LI JE OBEZBEĐENA I PROHODNA VENSKA LINIJA?</p> <p>DA _____ NE _____</p>	<p>7. DA LI JE PACIJENT INTRA VENS <input type="checkbox"/></p> <p>DA _____</p> <p>Napomena: _____</p> <p>8. DA LI IMA KR KRVNE PROD <input type="checkbox"/></p> <p>DA _____</p> <p>9. KOJI KRVNI I 1. ERITROC 2. TROMBO 3. SVEŽA S</p> <p>10. KRVNI PROI 1. TRANS 2. NA OD</p> <p>Sve ostale nap _____</p>
--	---	--



**KONTROLNA LISTA MEDICINSKE SESTRE – TEHNIČARA ZA TRANSFER PACIJENTA IZ OPERACI**

IME I PREZIME PACIJENTA : \_\_\_\_\_ Br.istorije \_\_\_\_\_ Na odeljenje \_\_\_\_\_

<p><b>Popunjava anestezičar u operacionoj sali</b></p> <p>1. Vrsta anestezije</p> <p>- OETA Regionalna: - PSA Perifemi nervni blok LR - LN – DR - DN Spinalna/epiduralna/kaudalni</p> <p>2. Intubirano DA _____ NE _____ veličina tubusa _____ ravan / sa balonom (obavezno podvući)</p> <p>3. Vaskularni pristup</p> <p><input type="checkbox"/> Periferna venska kanila: 1. _____ G 3. _____ G 2. _____ G 4. _____ G</p> <p><input type="checkbox"/> Centralna venska linija: Veličina _____ Mesto _____</p> <p><input type="checkbox"/> Arterijska linija: Veličina _____ Mesto _____</p>	<p><b>Popunjava anestezičar u operacionoj sali</b></p> <p>3. Alergijske reakcije tokom intervencije DA (navesti koja) _____ NE _____</p> <p>4. Sonde Nazogastrična veličina _____ DA NE _____ Orogastrična veličina _____</p> <p>5. Krv, krvne komponente i derivati Upotrebljeni u sali krvni produkti koji su obezbeđeni: _____ Trebovano u toku itervencije: DA (navesti) _____ NE _____</p> <p>6. Promene na koži i vidljivim sluzokožama DA _____ NE _____ Veličina _____ Lokalizacija _____</p> <p>Ostale napomene: _____</p>	<p><b>Popunjava instr</b></p> <p>7. Kateteri Urinarni DA _____ Vrsta _____ Veličina _____</p> <p>Rektalni DA _____ Vrsta _____ Veličina _____</p> <p>8. Cistofiks DA _____ Veličin _____</p> <p>9. Stome Stoma I (navesti k _____ Stoma II (navesti k _____</p> <p>10. Operativna ran Lokalizacija rane _____</p> <p>dren I _____ dren II _____ dren III _____</p> <p>Ostale napomene _____</p>
--	---	---

## 8. РЕФЕРЕНЦЕ