

137

На основу члана 43. став 5. и члана 221. став 1. тачка 1. Закона о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, бр. 107/05, 109/05 – исправка, 57/11, 110/12 – УС, 119/12, 99/14, 123/14, 126/14 – УС и 106/15).

Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање, на седници одржаној 19. јануара 2016. године, донео је

**ПРАВИЛНИК**

**о изменама Правилника о врстама и стандардима медицинских средстава која се уграђују у људски организам на терет средстава обавезног здравственог осигурања**

Члан 1.

У Правилнику о врстама и стандардима медицинских средстава која се уграђују у људски организам на терет средстава обавезног здравственог осигурања („Службени гласник РС”, бр. 37/08 и 10/10, 12/10 – исправка, 103/10, 52/11, 118/14 и 141/14). Листа имплантата, група II. ВАСКУЛАРНА ХИРУРГИЈА, мења се и гласи:

**II. ВАСКУЛАРНА ХИРУРГИЈА**

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
004.	Тубуларни графтови за васкуларну хирургију	Различите величине, израђене од дакрона и полиетрафлуороетилена
005.	Бифуркациони графтови	Различите величине, израђени од дакрона и полиетрафлуороетилена
108.	Тубуларни графтови са гранама	Различите величине, израђени од дакрона и полиетрафлуороетилена
098.	Спирале за ендоваскуларно затварање храних судова	Различитих димензија израђених од метала или металних легура
104.	Пачеви за ојачавање зида крвних судова	Дупли велур или полиестер

Члан 2.

У Листи имплантата, назив групе „III. КАРДИОЛОГИЈА”, замењује се називом „III. КАРДИОЛОГИЈА И ИНТЕРВЕНТНА РАДИОЛОГИЈА” и Листа имплантата гласи:

**III. КАРДИОЛОГИЈА И ИНТЕРВЕНТНА РАДИОЛОГИЈА**

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
007.	Пејсмејкер VVIR	Генератор и одговарајућа електрода
009.	Пејсмејкер VDDR	Генератор и одговарајућа електрода
010.	Пејсмејкер DDDR	Генератор и одговарајуће електроде
109.	Пејсмејкер CRT-p	Генератор и одговарајуће електроде
110.	Пејсмејкер CRT-D	Генератор и одговарајуће електроде
111.	Пејсмејкер ICD-VR	Генератор и одговарајућа електрода
112.	Пејсмејкер ICD-DR	Генератор и одговарајуће електроде
113.	Електрода за ICD	Одговарајућа електрода за ICD
013.	Електроде за пејсмејкере	Биполарне или униполарне, електроде за коронарни синус
014.	Адаптери за некомпатибилне генераторе	
015.	ILR (insertible loop recorder)	
016.	Каротидни стент	Различите величине, израђени од метала или легура метала
017.	Периферни стент	Различите величине, израђени од метала, металних легура, биодеградираних материјала, са или без лека
114.	Покривени периферни стент	Различите величине, израђени од метала или легура метала покривени дакроном или полиетрафлуороетиленом
018.	Коронарни стент	Различите величине, израђени од безбојног челика, титанијума, нионила, других компоненти метала, легура, полимера или биодеградираних материјала и ресорзивних материјала, са или без лека

115.	Покривени коронарни стент	Различите величине, израђени од безбојног челика, титанијума, нионила, других компоненти метала, легура или полимера покривени дакроном или полиетрафлуороетиленом
019.	Аортни стент графт	Различите величине, израђени од метала или легура метала покривени дакроном или полиетрафлуороетиленом
020.	Затварач српачног дефекта (ASD, VSD, PDA)	Различите величине, израђени од легура метала
116.	Васкуларни чеп за затварање крвних судова	Различите величине, израђени од легура метала
117.	Транскатетерска аортна валвула – ТАВИ*	Различите величине, израђени од легура метала и биолошког материјала различитог порекла
118.	Атријални оклудери*	

\* Одобрена се на основу одлуке комисије Републичког фонда за здравствено осигурање.

Члан 3.

У Листи имплантата, група IV. КАРДИОХИРУРГИЈА, мења се и гласи:

**IV. КАРДИОХИРУРГИЈА**

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
021.	Биолошке валвуле за шавну или безшавну имплантацију	
022.	Механички срчани зашлеци	Израђени од метала
023.	Пачеви	Израђени од вештачког материјала (дакрона, горатекса и слично) или биолошког перикарда (коњског или пернарзага окрета)
024.	Биолошки прстенови за реконструкцију срчаних залика	
025.	Механички прстенови за реконструкцију срчаних залика	Израђени од метала залика
026.	Слободни графтови – Тубуларни графтови за кардиохирургију	Различите величине, израђене од дакрона и полиетрафлуороетилена
027.	Композитни графтови са вештачким механичким или биолошким зашлецима	
104.	Систем механичке стимулације радна леве коморе	Имплантирабилни делови и случајни делови за имплантирање

Члан 4.

Листа имплантата, група X. ОФТАЛМОЛОГИЈА, мења се и гласи:

**X. ОФТАЛМОЛОГИЈА**

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
090.	Флексибилна интраокуларна сочива	Различите величине, израђене од силикона, акрилата, капамера и других материјала
091.	Ригидна интраокуларна сочива	Различите величине, израђене од акрилата и других материјала
119.	Имплати за епуклезије –синецериације	Од различитог материјала и облика
120.	Ченови за сузне путеве	Од различитог материјала и облика
121.	Тубе за сузне путеве	Од различитог материјала и облика
122.	Имплати за уградњу код лагофталмуса	Од различитог материјала и облика
123.	Еписклералне силиконске плоче за хирургију аблације ретине	Различитог облика
124.	Еписклерални силиконски сержлажи за хирургију аблације ретине	Различитог облика
125.	Кансуларни тензиони прстен	Од акрилата и других материјала и облика
126.	Силиконска уља	Различите густине
127.	Интраокуларна сочива других типова	Израђени од других материјала

## Члан 5.

У Листи имплантата, назив групе „ХИ. УРОЛОГИЈА”, замењује се називом „ХИ. УРОЛОГИЈА И НЕФРОЛОГИЈА” и Листа имплантата гласи:

## ХИ. УРОЛОГИЈА И НЕФРОЛОГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
092.	Катетер за нефростому	Различите величине, израђен од силикона
093.	Катетер за цистостому	Различите величине, израђен од силикона
094.	Флексибилни уретеро-целистични стент уретер	Различите величине (дужине)
095.	Перитонеумски катетер	Израђен од силиконоке гуме са два муфа од латекса, различитог облика (прав, облик лабудовог врата)
096.	Артерио-веноски графт за хемодијализу	Различитих промера и дужине, израђен од политетрафлуороетилена
128.	Тунелизовани васкуларни катетер за хемодијализу	Различитих промера и дужине, са два муфа
129.	Протезе тестиса	Различитих димензија
130.	Ендонаста за лечење рефлукса деча и претрампилантациону примену у одраслих	Deflux, Vantit или апалози***

## Члан 6.

Овај правилник, ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

01/2 број 110-10/16

У Београду, 19. јануара 2016. године

Уравни одбор  
Републичког фонда за здравствено осигурање

Председник,  
Велимир Миличић, с.р.

## 138

На основу члана 39. став 1. и члана 50. став 1. тачка 8) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 321. седници од 14. јануара 2016. године, донео је

## ОДЛУКУ

## о изменама и допунама Методологије за одређивање цене приступа складишту природног гаса

1. У Методологији за одређивање цене приступа складишту природног гаса („Службени гласник РС”, број 143/14), поглавље I. ПРЕДМЕТ МЕТОДОЛОГИЈЕ, мења се и гласи:

„Овом методологијом се одређује метод регулације цене приступа складишту природног гаса, који је заснован на оправданим трошковима пословања и одговарајућем приносу на средства уложена у ефикасно обављање енергетске делатности, елементи за које се утврђују тарифе (у даљем тексту: тарифни елементи) и начин израчунавања регулисаних цена, односно тарифа, начин обрачуна услуга складиштења и управљања складиштем природног гаса, дужина регулаторног периода као временског периода за који се израчунава цена приступа систему за складиштење природног гаса, начин утврђивања оправданости трошкова, као и начин, поступак и рокови за достављање документације и врста документације коју оператор складишта природног гаса доставља Агенцији за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција).”

2. У поглављу II. МЕТОДОЛОШКИ ПРИСТУП, у уводној реченици, речи: „базира на механизму контроле цене приступа складишту природног гаса применом методе”, замењују се речима: „заснива на методу”.

У тачки 1) речи: „као и одговарајући принос на ангажована средства и инвестиције у обављању”, замењују се речима: „и одговарајућег приноса на ефикасно уложена средства у обављање”.

После тачке 1. додаје се нова тачка 2) која гласи:

„2) безбедност рада система.”.

Досадашње тач. 2) до 4) постају тач. 3) до 5).

3. У поглављу III. ПОЈМОВИ И ДЕФИНИЦИЈЕ, у ставу 1. у објашњењу значења појма: „Максимално одобрен приход”, речи: „принос на ангажована средства и инвестиције”, замењују се речима: „принос на ефикасно уложена средства”.

Став 2. мења се и гласи:

„Остали појмови употребљени у овој методологији имају исто значење као у закону којим се уређује област енергетике.”.

4. У поглављу IV. ОДРЕЂИВАЊЕ МАКСИМАЛНО ОДОБРЕНОГ ПРИХОДА, уводни део, у ставу 1. речи: „приноса на ангажована средства и инвестиције”, замењују се речима: „приноса на ефикасно уложена средства”.

У пододелу IV.2.3. Регулисана средства, у ставу 3. речи: „ангажована”, замењује се речима: „ефикасно уложена”.

У пододелу IV.2.6. Корекциони елемент, у ставу 6. речи: „тог енергетског субјекта за приступ складишту”, замењују се речима: „приступа складишту природног гаса”.

5. У поглављу IX. НАЧИН ПОСТУПАК И РОКОВИ ДОСТАВЉАЊА ПОДАТАКА И ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПРОМЕНА ЦЕНЕ ПРИСТУПА СКЛАДИШТУ ПРИРОДНОГ ГАСА, у оделу IX.1. Документација и рокови за достављање, додаје се нова тачка 2) која гласи:

„2) план развоја складишта.”.

Досадашње тач. 2) до 4), постају тач. 3) до 5).

6. Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије” и она ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

Број 817/2014-Д-1/1

У Београду, 14. јануара 2016. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

Председник,  
Љубо Маћих, с.р.

## 139

На основу члана 39. став 1. и члана 50. став 1. тачка 10) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 321. седници од 14. јануара 2016. године, донео је

## ОДЛУКУ

## о изменама и допунама Методологије за одређивање цене приступа систему за транспорт нафте нафтоводима и деривата нафте продуктоводима

1. У Методологији за одређивање цене приступа систему за транспорт нафте нафтоводима и деривата нафте продуктоводима („Службени гласник РС”, бр. 93/12, 123/12 и 116/14), поглавље I. ПРЕДМЕТ МЕТОДОЛОГИЈЕ, мења се и гласи:

„Овом методологијом се одређује метод регулације цене приступа систему за транспорт нафте нафтоводима и метод регулације цене приступа систему за транспорт деривата нафте продуктоводима, који су засновани на оправданим трошковима пословања и одговарајућем приносу на средства уложена у ефикасно обављање енергетске делатности, елементи за које се утврђују тарифе (у даљем тексту: тарифни елементи) и начин израчунавања регулисаних цена, односно тарифа, начин обрачуна услуга транспорта нафте нафтоводима, односно деривата нафте продуктоводима, дужина регулаторног периода као временског периода за који се израчунава цена приступа систему за транспорт нафте нафтоводима, односно деривата нафте продуктоводима, начин утврђивања оправданости трошкова, као и начин, поступак и рокови за достављање документације и врста документације коју енергетски субјект који обавља делатност транспорта нафте нафтоводима, односно транспорта деривата нафте продуктоводима, доставља Агенцији за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција).”

2. У поглављу II. МЕТОДОЛОШКИ ПРИСТУП, у уводној реченици речи: „базира на механизму контроле цене приступа