

## Ш

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 број 119-10921/2021  
У Београду, 25. новембра 2021. године

**Влада**

Председник,  
**Ана Брнабић, с.р.**

## 5058

На основу члана 86. став 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 47/18), члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон) и члана 3. став 4. Одлуке о образовању Привременог органа у општинама на територији Аутономне покрајине Косово и Метохија („Службени гласник РС”, број 73/13),

Влада доноси

## РЕШЕЊЕ

**о именовању члана Привременог органа општине Пећ**

## I

Именује се Светислав Јанциковић за члана Привременог органа општине Пећ.

## II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 број 119-10922/2021  
У Београду, 25. новембра 2021. године

**Влада**

Председник,  
**Ана Брнабић, с.р.**

## 5059

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон), на предлог Министарства финансија,

Влада доноси

## ЗАКЉУЧАК

1. Именује се Љиљана Јаковљевић за саветника извршног директора конституенце Швајцарске у Групаацији Светске банке у Вашингтону, Сједињене Америчке Државе.

2. Овај закључак објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 број 119-10766/2021  
У Београду, 25. новембра 2021. године

**Влада**

Председник,  
**Ана Брнабић, с.р.**

## МИНИСТАРСТВА

## 5060

На основу члана 70. став 4. Закона о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, број 25/19),

Министар здравља доноси

## ПРАВИЛНИК

**о имплантатима који се обезбеђују из средстава обавезног здравственог осигурања**

## Члан 1.

Овим правилником утврђују се врста, односно класа и категорија имплантата, индикације, трајање и обнављање, као и услови и начин остваривања права на имплантате који се обезбеђују из средстава обавезног здравственог осигурања осигураним лицима Републичког фонда за здравствено осигурање (у даљем тексту: Републички фонд).

## Члан 2.

Осигураним лицима се обезбеђују имплантати из средстава обавезног здравственог осигурања у области:

- 1) абдоминалне хирургије и гастроентерологије;
- 2) васкуларној хирургији;
- 3) кардиологије и интервентне радиологије;
- 4) кардиохирургије;
- 5) оториноларингологије и максилофацијалне хирургије;
- 6) неурохирургије;
- 7) онкологије;
- 8) ортопедије;
- 9) офталмологије;
- 10) урологије и нефрологије;
- 11) гинекологије;
- 12) интервентне неурорадиологије.

Врсте имплантата из става 1. овог члана садржани су у Листи имплантата (у даљем тексту: Листа имплантата) која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део.

Листа имплантата садржи шифру имплантата, врсте имплантата и стандарде имплантата.

Сви материјали од којих су сачињени имплантати у Листи имплантаната су биокompatibilни и нешкодљиви за осигурано лице коме се уграђују.

## Члан 3.

Имплантати из Листе имплантата уграђују се осигураним лицима у здравственој установи са којом је Републички фонд закључио уговор и која испуњава услове у погледу простора, одговарајуће опреме и обученог кадра, те је оспособљена за безбедно пружање одговарајуће врсте хируршке интервенције.

## Члан 4.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о врстама и стандардима медицинских средстава која се уграђују у људски организам на терет средстава обавезног здравственог осигурања („Службени гласник РС”, бр. 37/08, 10/10, 12/10 – исправка, 103/10, 52/11, 106/13, 118/14, 141/14, 4/16, 119/17 и 1/19).

## Члан 5.

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

Број 110-00-118/2020-05  
У Београду, 19. новембра 2021. године

Министар,  
**др Златибор Лончар, с.р.**

## ЛИСТА ИМПЛАНТАТА

## 1) АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА И ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
001.	Пуњење за циркуларне стаплере	Различите величине (25 mm, 28 mm, 31 mm) израђене од челика
002.	Мрежице за херније (киле)	Различите величине (6x11 cm, 8x15 cm, 15x15 cm, 20x30 cm, 30x30 cm, 30,5x30,5 cm) израђене од полипропилена и других биокомпатибилних синтетских материјала
003.	Двокомпонентна мрежица за хернију (килу)	Израђене од полипропилена и других биокомпатибилних синтетских материјала
097.	Стент за гастроинтестинални тракт	Различитих конструкција и начина експанзије, израђени од метала или металних легура
106.	Клипс	Различитих величина, израђени од титанијума, челика, гуме, пластике, полимера и других композитних материјала

## 2) ВАСКУЛАРНА ХИРУРГИЈА

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

## 3) 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 (insertibilni loop recorder)	
016.	Каротидни стент	Различите величине, израђен од метала или легура метала
017.	Периферни стент	Различите величине, израђен од метала, металних легура, биодеградираних материјала, са или без лека
114.	Покривени периферни стент	Различите величине, израђен од метала или легура метала покривени дакроном или политетрафлуороетиленом
018.	Коронарни стент	Различите величине, израђен од безбојног челика, титанијума, нитинола, других компоненти метала, легура, полимера или биодеградираних материјала и ресорптивних материјала, са или без лека
115.	Покривени коронарни стент	Различите величине, израђен од безбојног челика, титанијума, нитинола, других компоненти метала, легура или полимера покривени дакроном или политетрафлуороетиленом
019.	Аортни стент графт	Различите величине, израђен од метала или легура метала покривени дакроном или политетрафлуороетиленом
020.	Затварач септалног дефекта (ASD, VSD, PDA)	Различите величине, израђен од легура метала
116.	Васкуларни чеп за затварање крвних судова	Различите величине, израђен од легура метала

117.	Транскатетерска аортна валвула – ТАВИ*	Различите величине, израђени од легура метала и биолошког материјала различитог порекла
118.	Атријални оклудери*	

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

## 4) КАРДИОХИРУРГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
021.	Биолошке валвуле за шавну и/или безшавну имплементацију	
022.	Механички срчани залиски	Израђени од метала
023.	Пачеви	Израђени од вештачког материјала (дакрона, горатекса и слично) или биолошког перикарда (коњског или перикарда говечета)
024.	Биолошки прстенови за реконструкцију срчаних залистак	
025.	Механички прстенови за реконструкцију срчаних залистак	Израђени од метала залистак
026.	Слободни графтови – Тубуларни графтови за кардиохирургију	Различите величине, израђене од дакрона и политетрафлуороетилена
027.	Композитни графтови са вештачким механичким или биолошким залистком	
206.	Систем механичке стимулације рада леве коморе	Имплантабилни делови и спољашњи делови за напајање

## 5) ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА И МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
028.	Плочнице са завртњима различитих профила	Различите величине (профила: 1,0; 1,5; 2,0; 2,3; 2,6) израђене од титанијума
029.	Орбитални имплант	Различитих величина, са магнетом или без магнета, израђени од силикона или акрилата
030.	Неуро-пач	Израђене од полиестеруретана
031.	Имплатати за стабилизацију обтуратор протезе	Израђени од титанијума
032.	Имплатати за стабилизацију протезе лица Израђени од титанијума	
033.	Хидроксипатит прах (реконструктивни материјал)	
039.	Аерационе цевчице	Различитих величина, израђене од титанијума, пластике, керамике
040.	Парцијалне протезе за средње ухо	Различитих величина, израђене од титанијума
041.	Тоталне протезе за средње ухо	Различитих величина, израђене од титанијума
042.	Трахеоезофагеалне говорне (вокалне) протезе	Различитих величина, израђене од силикона
043.	Тубуси за ларинго трахеалне стенозе	Различитих величина, израђене од силикона
044.	Кохлеарни имплантат*	Имплатибилни део и заушни процесор
101.	БАХА систем	Имплатибилни делови и аудио процесор
103.	Вибрант систем	Имплатибилни делови и аудио процесор

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

## 6) НЕУРОХИРУРГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
034.	Клипс	Различитих величина, израђени од титанијума или челика
035.	Шрафови	Различитих величина, израђени од титанијума или челика
036.	Вентрикуларни катетер	

037.	Дура графт (вештачка дура)	
102.	Вагус нерв стимулатор	Генератор и електрода
131.	Имплатибилни непуњиви двоканални неуростимулатор за третман бола стимулацијом кичмене мождине перкутано и хируршки	Могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т
132.	Перкутани проводник са 8 електрода за имплантацију у епидурални простор кичменог канала	Дужина проводника 75 cm, могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т x 2 (два сета)
133.	Сет екстензија за имплантацију проводника са електродама у епидурални простор кичменог канала	8 контаката x 2 (два сета)
134.	Утикач за неискоришћени канал неуростимулатора	Сет са утикачем и резервном навлаком за екстензију
135.	Хируршки проводник са 16 електрода за имплантацију у епидурални простор кичменог канала	Конфигурација 5–6–5 или 2 x 8; дужина 65 или 90 cm, могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т
136.	Имплатибилни пуњиви двоканални неуростимулатор за дубокомождану стимулацију/DBS/	Могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т
137.	Проводник са 4 цилиндричне електроде за дубокомождану стимулацију	Дужина проводника 28 или 40 cm x 2 (два сета)
138.	Базални прстен за DBS	Од 14 mm за покривање краниотомије x 2 (два сета)
139.	Истељива екстензија за четвороканалне проводнике за DBS	Дужина екстензије 60 или 95 cm x 2 (два сета)
140.	Имплатибилни непуњиви двоканални неуростимулатор за DBS или два једноканална неуростимулатора	Могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т
141.	Програмабилна имплатибилна пумпа за доставу лекова за терапију бола и спастичитета	Запремина пумпе 40 ml или 20 ml; могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т и 3 Т; подесиви проток пумпе 0,048 ml/дан – 24 ml/дан
142.	Сет катетера за доставу лека у интертекални простор за терапију бола и спастичитета	Дводелни
143.	Сет делова за имплантацију катетера у интертекални простор за доставу лекова за терапију бола и спастичитета	Део за фиксацију и ослобађање катетера; конектор спиналног и сегмента пумпе

## 7) ОНКОЛОГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
038.	Имплатат за дојку (после извршене мастектомије)	Различитих величина, израђени од силикон гела
099.	Трахеални стент	Различитих димензија, израђени од пластике, метала или металних легура
100.	Трахеобронхијални стент	Различитих димензија, израђени од пластике, метала или металних легура

## 8) ОРТОПЕДИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
144.	Тотална бесцементна ендопротеза кука	Феморални стем: метал, легура титанијума Феморална глава: метал, легура кобалта и хрома; или керамика Ацетабуларна компонента (ринг): метал, легура титанијума; или инокс Ацетабуларни инсерт: полиетилен са укрштеним везама (UHMWP highly-cross-linked); или керамика; или систем двоструке мобилности

145.	Тотална хибридна ендопротеза кука	Феморални стем: метал, легура кобалта и хрома; или инокс Феморална глава: метал, легура кобалта и хрома; или инокс Ацетабуларна компонента (ринг): метал, легура титанијума; или инокс Ацетабуларни инсерт: полиетилен са укрштеним везама (UHMWP highly-cross-linked); или систем двоструке мобилности
146.	Тотална цементна ендопротеза кука	Феморални стем: метал, легура кобалта и хрома; или инокс Феморална глава: метал, легура кобалта и хрома; или инокс Ацетабуларна компонента (капа): полиетилен (UHMWP); или highly-cross-linked UHMWP
147.	Ендопротеза колена тотална	Феморална компонента ЦР или ПС: метал, легура кобалта и хрома; или керамика Тибијална компонента: метал, легура титанијума; или легура кобалта и хрома; или керамика* Инсерт ЦР или ПС: полиетилен UHMWP Пателарна компонента: UHMWP
148.	Ендопротеза колена уникондиларна	Феморална компонента: метал, легура кобалта и хрома; или керамика Тибијална компонента: метал, легура титанијума; или легура кобалта и хрома; или керамика Инсерт: полиетилен UHMWP
149.	Ревизиони ендопротетски систем кука модуларни	Феморални стем модуларни: метал, легура титанијума Феморална глава: метал, легура кобалта и хрома; или керамика Ацетабуларна компонента (ринг) ревизиони: метал, легура титанијума; или инокс Ацетабуларни инсерт: полиетилен са укрштеним везама (UHMWP highly-cross-linked); или керамика; или систем двоструке мобилности; или повећане стабилности Ревизиони надградни додаци: трабекуларни метал, легура титанијума; или танталум
150.	Ревизиони ендопротетски систем кука моноблок	Феморални стем моноблок: метал, легура титанијума Феморална глава: метал, легура кобалта и хрома; или керамика Ацетабуларна компонента (ринг) ревизиони: метал, легура титанијума; или инокс Ацетабуларни инсерт: полиетилен са укрштеним везама (UHMWP highly-cross-linked); или керамика; или систем двоструке мобилности; или повећане стабилности Ревизиони надградни додаци: трабекуларни метал, легура титанијума; или танталум
151.	Ревизиони ендопротетски систем колена ЦЦК	Феморална компонента ревизиона (могућност постављања стемних екстензија): метал, легура кобалта и хрома Тибијална компонента примарна или ревизиона (могућност постављања стемних екстензија): метал, легура титанијума; или легура кобалта и хрома Инсерт ПС или ЦЦК: полиетилен UHMWP Пателарна компонента: UHMWP Стемне екстензије: метал, легура титанијума или кобалт хрома Ревизиони надградни додаци: метал, легура кобалт хрома; трабекуларни метал-танталум
152.	Ревизиони ендопротетски систем колена „шаркасти“ или ротационо „шаркасти“ РХК	Феморална компонента ревизиона (могућност постављања стемних екстензија): метал, легура кобалта и хрома Тибијална компонента ревизиона (могућност постављања стемних екстензија): метал, легура титанијума; или легура кобалта и хрома Инсерт РХК: полиетилен UHMWP Пателарна компонента: UHMWP Стемне екстензије: метал, легура титанијума или кобалт хрома Ревизиони надградни додаци: метал, легура кобалт хрома; трабекуларни метал-танталум
153.	Парцијална ендопротеза кука по типу Аустин Море	Стем: метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс
154.	Парцијална биполарна (биартрикуларна) ендопротеза кука	Стем: метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс Феморална глава: биартрикуларна
155.	Тотална ендопротеза рамена	Стем: метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс Гленоидална компонента: метал; или полиетилен

156.	Тотална реверзна ендопротеза рамена	Стем: метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс Гленоидална компонента: метал; или полиетилен Реверзни гленохумерални систем
157.	Парцијална ендопротеза рамена	Стем: метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс
158.	Ендопротеза лакта	Метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс
159.	Ендопротетски систем за шаку	Метал, полиетилен, силикон
160.	Ресекциони-туморски имплантати свих сегмената локомоторног система „Ready made“	Метал, легуре титанијума, кобалт хрома, полиетилен
161.	Ресекциони-туморски имплантати свих сегмената локомоторног система „Cast made“	Метал, легуре титанијума, кобалт хрома, полиетилен
162.	Киршнерове игле	Различите дужине и дијаметра израђене од инокса
163.	Ендеров клин	Различите дужине и дијаметра израђене од инокса
164.	Интрамедуларни закључавајући клинови за остеосинтезу проксималног фемура	Метал, легура титанијума или инокс
165.	Интрамедуларни закључавајући клинови за остеосинтезу тела фемура	Метал, легура титанијума или инокс
166.	Интрамедуларни закључавајући клинови за остеосинтезу тибије	Метал, легура титанијума или инокс
167.	Интрамедуларни закључавајући клинови за остеосинтезу хумеруса	Метал, легура титанијума или инокс
168.	Унутрашњи фиксатор	Метал, самодинамизирајући
169.	Анатомске закључавајуће, перипротетичне и кабловске плоче са серклажима-кабловима	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
170.	Серклажи-каблови (слободни)	Метал, кобалт хром или инокс, самозакључавајући
171.	Специфичне закључавајуће анатомске плоче са закључавајућим завртњима (ЛЦП)	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
172.	Угаоне плоче	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
173.	Дечје угаоне плоче	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
174.	Динамичке плоче	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
175.	Тубуларне плоче	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
176.	Семитубуларне плоче	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
177.	Фиксациони завртњи за плоче	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
178.	Медицинска жица	Метал, инокс
179.	Канулирани завртњи	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
180.	Клинови за фиксацију кости	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
181.	Завртњи за фиксацију кости	Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
182.	Уградни материјал за торакалну, лумбалну и сакралну кичму (ССИ)	Куке, матице, конектори, шипке, спојнице, завртњи Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
183.	Уградни материјал за предњу вратну кичму	Плочнице, завртњи Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром
184.	Уградни материјал за међупршљенску, интеркорпоралну фузију вратног и лумбалног сегмента кичменог стуба	Материјал полимер
185.	Уградни материјал за задњу вратну кичму и потиљачну кост	Матице, конектори, шипке, спојнице, завртњи, плочице Метал, легура титанијума или инокс или кобалт хром

186.	Уградни материјал – Сет за минимално-инвазивну (перкутану) стабилизацију патолошких прелома пршљенова убризгавањем коштаног цемента	Радиопадна високофлуидна смола (цемент), посуде за мешање, пиштољи и цев за апликовање цемента, игле
187.	Експандибилни вештачки пршљен	Самозакључавајући, метал легура титанијума
188.	Дискус имплантат	Метал, полиетилен
189.	Остеоиндуктивни материјал	Индуктивни материјал за попуњавање коштаног дефекта
190.	Остеокондуктивни материјал	Кондуктивни материјал за попуњавање коштаног дефекта
191.	Коштани цемент	Метилметакрилат, са или без антибиотика
192.	Динамизирајући спољашњи фиксатор по Илизарову	Различите дужине и дијаметра израђене од инокса или титанијума
193.	Киршнер игле са оливом	Различите дужине и дијаметра израђене од инокса
194.	Спољашњи фиксатор	Унилатерални или мултилатерални, клинови Материјал метал или карбонска влакна
195.	Комплет за реконструкцију лигамената колена	Клинови и завртњи. Материјал титанијум или ПЛЛД киселина Упредени конач
196.	Уградни материјал за реконструктивну хирургију рамена, скочног зглоба и кука	Сидра, завртњи и клинови. Материјал титанијум или ПЛЛД киселина Различите дужине и дијаметра Упредени конач
197.	Комплет за реконструкцију акромиоклавикуларних лигамената	Дугме, материјал титанијум Упредени конач

## 9) ОФТАЛМОЛОГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
090.	Флексибилна интраокуларна сочива	Различите величине, израђене од силикона, акрилата, коламера и других материјала
091.	Ригидна интраокуларна сочива	Различите величине, израђене од акрилата и других материјала
119.	Имплат за енуклеације –евисцерације	Од различитог материјала и облика
120.	Чепови 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 пломбе за хирургију аблације ретине	Различитог облика
124.	Еписклерални силиконски серклажи за хирургију аблације ретине	Различитог облика
125.	Капсуларни тензиони прстен	Од акрилата и других материјала и облика
126.	Силиконска уља	Различите густине
127.	Интраокуларна сочива других типова	Израђена од других материјала

## 10) 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 уретеропелвични стент уретер	Различите величине (дужине)
095.	Перитонеумски катетер	Израђен од силиконске гуме са два муфа од дакрона, различитог облика (прав, облик лабудовог врата)
096.	Артерио-венски 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.	Ендоста за лечење рефлукса деце и претрансплантациону примену у одраслих	Deflux, Vantris или аналоги

## 11) ГИНЕКОЛОГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандард имплантата
107.	Клипс	Различитих величина, израђени од титанијума, челика, гуме, пластике, полимера и других композитних материјала

## 12) ИНТЕРВЕНТНА НЕУРОРАДИОЛОГИЈА

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата
198.	Спирале за емболизацију интракранијалних анеуризми	Различитог облика, различите дебљине, различитих пречника и дужина, као и степена тврдоће, одвојиве електролитски или механички, израђене од платине или легуре платине
199.	Стентови за подршку приликом емболизација анеуризми	Различитих пречника и дужина, самоширећи, плетени или laser-cut, затвореног или отвореног дизајна, одвојиви електролитски или механички, израђени од нитинола
200.	Имплатати по типу стента за подршку код емболизација анеуризми широког врата на рачви артерије	Структуре у облику латица или Y форме на дисталном крају за подршку коилловима
201.	Стентови – усмеривачи тока крви за дефинитивни третман анеуризми (Flow diverter)	Различитих пречника и димензија, са мањим мрежним отворима
202.	Интрасакуларни имплантат за дефинитивни третман анеуризми (Flow disrupter)	Израђен од нитинола са малим мрежним отворима
203.	Течна емболизацијска средства за третман АВ малформација	Израђена на бази етил-винил-алкохол-кополимера растворљивог у диметил сулфоксиду, различитих вискозитета

204.	Партикуле за емболизацију интракранијалних тумора и сличних патолошких промена	Честице израђене од поливинил алкохола, различитих димензија
205.	Микросфере за емболизацију интракранијалних тумора и сличних патолошких промена	Различитих димензија

**5061**

На основу члана 54. Закона о дувану („Службени гласник РС”, бр. 101/05, 90/07, 95/10, 36/11, 93/12, 108/13, 95/18 и 91/19), Министарство финансија – Управа за дуван доноси

**РЕШЕЊЕ**

1. Уписује се у Регистар увозника дувана, обрађеног дувана, прерађеног дувана, односно дуванских производа привредни субјект Друштво са ограниченом одговорношћу „PURA VIDA”, Београд, Булевар војводе Путника 36, под редним бројем 46.

2. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

02-33 број 680-1/21  
У Београду, 23. новембра 2021. године

Директор,  
Слободан Ердељан, с.р.

**ПРАВОСУЂЕ****5062**

На основу члана 87. став 1, члана 88. став 2. и члана 97. ст. 3. и 5. Закона о јавном тужилаштву („Службени гласник РС”, бр. 116/08, 104/09, 101/10, 78/11 – др. закон, 101/11, 38/12 – УС, 121/12, 101/13, 111/14 – УС, 117/14, 106/15 и 63/16 – УС) и члана 13. став 1. алинеја пета Закона о Државном већу тужилаца („Службени гласник РС”, бр. 116/08, 101/10, 88/11 и 106/15),

Државно веће тужилаца, на седници одржаној 25. новембра 2021. године, донело је

**ОДЛУКУ****I**

Весни Сталетовић, заменику јавног тужиоца у Вишем јавном тужилаштву у Београду, 25. новембра 2021. године, престаје функција на лични захтев.

**II**

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

А број 844/21  
У Београду, 25. новембра 2021. године  
Председник Државног већа тужилаца,  
Загорка Доловац, с.р.