

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 и 126/14 - УС, 106/15 и 10/16 - др. закон),

Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање, на седници одржаној 27. децембра 2017. године, донео је

П Р А В И Л Н И К
О ИЗМЕНИ 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, 10/10, 12/10-исправка, 103/10, 52/11, 118/14, 141/14 и 4/16) Листа имплантата, група VI. НЕУРОХИРУРГИЈА, мења се и гласи:

„VI. 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 75цм, могућност снимања целог тела МР-ом 1.5Т 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 2x8; дужина 65 или 90 цм, 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

* Објављен у “Службеном гласнику РС” број 119/17 од 29. децембра 2017. године

137.	Проводник са 4 цилиндричне електроде за дубокомождану стимулацију	Дужина проводника 28 или 40 цм x 2 (два сета)
138.	Базални прстен за DBS	Од 14 мм за покривање краниотомије x 2 (два сета)
139.	Истегљива екстензија за четвороканалне проводнике за DBS	Дужина екстензије 60 или 95 цм 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 спастицитета	Запремина пумпе 40 мл или 20 мл; могућност снимања целог тела МР-ом 1,5 Т и 3 Т; подесиви проток пумпе 0,048 мл/дан – 24 мл/дан
142.	Сет катетера за доставу лека у интертекални простор за терапију бола и спастицитета	Дводелни
143.	Сет делова за имплантацију катетера у интертекални простор за доставу лекова за терапију бола и спастицитета	Део за фиксацију и ослобађање катетера; конектор спиналног и сегмента пумпе

”

Члан 2.

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

УПРАВНИ ОДБОР РЕПУБЛИЧКОГ ФОНДА ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ

01/2 број: 110-129/17

У Београду, 27. децембра 2017. године

ПРЕДСЕДНИК

Вања Мандић