

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, 30/10- др. закон, 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 11. децембра 2018. 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, 106/13, 118/14, 141/14, 4/16 и 119/17) Листа имплантата, група IX. ОРТОПЕДИЈА, мења се и гласи:

„IX. ОРТОПЕДИЈА

IX.1

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
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 Тибјална 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 Тибјална 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 (биартикуларна) еднопротеза кука	Стем: метал, легуре титанијума, кобалт хрома, инокс Феморална глава: биартикуларна
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

### IX.2

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
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

### IX.3

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
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.	Дечије 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

## IX.4

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
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	Плочице, 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	Радиopakна високофлуидна смола (цемент), посуде за мешање, пиштољи и цеви за апликовање цемента, игле
187.	Експандибилни вештачки пршљен	Самозакључавајући, метал легура титанијума
188.	Дискус имплантат	Метал, полиетилен

## IX.5

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
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

## IX.6

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
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

## IX.7

Шифра	Врста имплантата	Стандарди имплантата (особине)
195.	Комплет за реконструкцију лигамената колена	Клинови и завртњи. Материјал титанијум или ПЛЛ киселина Упредени конац
196.	Уградни материјал за реконструктивну хирургију рамена, скочног зглоба и кука	Сидра, завртњи и клинови. Материјал титанијум или ПЛЛ киселина различите дужине и дијаметра Упредени конац
197.	Комплет за реконструкцију акромиоклавикуларних лигамената	Дугме, материјал титанијум Упредени конац

Члан 2.

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

**УПРАВНИ ОДБОР  
РЕПУБЛИЧКОГ ФОНДА ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ**

01/2 број: 110- 174/18

У Београду, 11. децембра 2018. године

**ПРЕДСЕДНИК**

**Вања Мандић**

59018.25/19