

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТОМАТОЛОГИИ и ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

«25» декабря 2023 г.

№ 937

«Об утверждении изменений
к прејскуранту на услуги
поликлинических и клинических
подразделений ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»

На основании Приказа Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г.
№ 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (с изменениями и
дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить прилагаемые изменения к прејскуранту на услуги
поликлинических и клинических подразделений ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Минздрава России согласно приложению к настоящему приказу с «15» 01 2024г.

2. Начальнику отдела информационных технологий Николаеву В.В. внести в
программы МИС "Инфодент" и КИС «ЕМИАС» и разместить на официальном сайте
учреждения изменения согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на главного врача
стационара Лафишева А.И. и и.о. главного врача поликлиники Беркутову И.С.

Директор
заслуженный деятель науки РФ
д.м.н., профессор



Ф.Ф. Лосев

СОГЛАСОВАНО:



Первый заместитель директора

Н.А. Троицкая
22.12.2023

Главный врач стационара

А.И. Лафишев
22.12.2023

И.о. главного врача поликлиники

И.С. Беркутова
22.12.2023

Главный бухгалтер

Е.Г. Подчасова
22.12.2023

Начальник отдела информационных технологий

В.В. Николаев
22.12.2023

Начальник ПЭО

О.Г. Казакова
22.12.23





Директор
Заслуженный деятель науки РФ
д.м.н., профессор


Лосев Ф.Ф.

ИЗМЕНЕНИЯ К ПРЕЙСКУРАНТУ

на услуги поликлинических и клинических подразделений


Вводится в действие

« 15 » сентября 2024 года

Приказ № 937 от 25.12.2023

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора


Троицкая Н.А.

Главный врач стационара


Лафишев А.И.

И.о. главного врача поликлиники


Беркутова И.С.

Начальник ПЭО


Казаква О.Г.

Приложение 1

к приказу от 25 декабря 2013 г. № 937

В преискурант на услуги поликлинических и клинических подразделений внести следующие изменения:

1. Изменить стоимость кодов услуг:

код	Наименование	код ЦНИИС	цена, руб.
3. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
<i>Пародонтология</i>			
A25.07.001.600	Использование препарата Фотодитазин 50 мл для в/в введения при фотодинамической терапии	П13056	30 270
7. ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ:			
A16.07.048.600	- стальной брекет mini <i>замок</i>	П17039	420
A16.07.048.604	- замок на 1-е, 2-е моляры ВЧ/НЧ <i>фиксирующий элемент</i>	П17043	1 270
A16.07.048.606	- лингвальная кнопка	П17045	180
A16.07.048.607	- скользящий стопор, стопор с крючком, трубка с крючком <i>дуга</i>	П17046	170
A16.07.048.613	- дуга круглая "Damon"	П17052	940
A16.07.048.614	- дуга прямоугольная "Damon Cuniti"	П17053	1 050
A16.07.048.615	- дуга прямоугольная "Damon TMA"	П17054	1 310
A16.07.048.616	- дуга SS Damon прямоугольная	П17055	390
A16.07.048.618	- дуга с петлями TMA	П17057	1 910
A16.07.048.621	- стальная 8-прядиевая дуга Braided (квадратная, прямоугольная) <i>эластичный элемент</i>	П17060	650
A16.07.048.627	- эластичная цепочка (12 звеньев)	П17066	110
A16.07.048.628	- эластичная цепочка (1 см) сплошная с малым шагом, с большим шагом	П17067	20
A16.07.048.630	- эластичная трубка 1 см <i>пружина</i>	П17069	10
A16.07.048.632	- пружина закрывающая питиноловая <i>сепарационное кольцо</i>	П17071	880
A16.07.048.635	- штрипсы для сепарации <i>внеротовая аппаратура</i>	П17074	640
A16.07.048.641	- эластопозиционер "Корректор" <i>винт</i>	П17080	3 670
A16.07.048.642	- винт расширяющий	П17081	720
A16.07.048.643	- винт секторальный misco прямой	П17082	1 610
A16.07.048.644	- винт всерный	П17083	3 500
A16.07.048.645	- винт небного шва (9 mm, 11 mm)	П17084	3 870
A16.07.048.646	- винт Бертони 3-х мерный <i>ортодонтическое кольцо</i>	П17085	4 950
A16.07.048.647	- кольцо с замком и небным крючком на 1-е моляры вч/нч	П17086	1 490
A16.07.048.648	- кольцо с замком и небным крючком на 2-е моляры вч/нч <i>небный бюгель</i>	П17087	1 320

A16.07.048.651	- бюгель четырехпетельный Quad Helix	П7090	3 170
8. ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ			
<i>Использование супраструктур и дополнительных деталей на имплантатах при лечении:</i>			
A16.07.006.601	Стандартный обрабатываемый абатмент. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8150	15 370
A16.07.006.605	Униабатмент. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8154	14 000
A16.07.006.606	Униабатмент угловой. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8155	14 400
A16.07.006.608	Временный абатмент для имплантатов. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8157	4 300
A16.07.006.609	Абатмент Cast design./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8158	15 400
A16.07.006.610	Оттисковой трансфер./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8159	4 500
A16.07.006.611	Аналог имплантата./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8160	2 500
A16.07.006.641	Locator лабораторный набор (за единицу). / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8422	10 230
A16.07.006.642	Фиксирующий винт / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8423	1 250
Система Bego Semados:			
A16.07.006.615	Комплект для изготовления слепка/Система Bego Semados	П8164	6 760
A16.07.006.616	Аналог имплантата/Система Bego Semados	П8165	3 830
A16.07.006.617	Временный абатмент/Система Bego Semados	П8166	5 320
A16.07.006.618	Титановый абатмент прямой /Система Bego Semados	П8167	11 730
A16.07.006.619	Титановый абатмент угловой /Система Bego Semados	П8168	11 730
A16.07.006.620	Универсальный абатмент/Система Bego Semados	П8169	10 630
A16.07.006.623	Locator лабораторный набор (2 шт.)/Система Bego Semados	П8172	11 730
A16.07.006.624	Индивидуальный абатмент/Система Bego Semados	П8173	7 250
A16.07.006.625	Фиксирующий винт /Система Bego Semados	П8174	230
Система Dentium (Implantium, Super Line):			
A16.07.006.627	Оттисковой трансфер для открытой ложки. /Система Dentium	П8176	4 630
A16.07.006.628	Абатмент прямой. /Система Dentium	П8177	5 830
A16.07.006.629	Абатмент угловой. /Система Dentium	П8178	7 960
A16.07.006.630	Временный абатмент. пластмасса. /Система Dentium	П8179	3 220
A16.07.006.631	Временный титановый абатмент. /Система Dentium	П8180	4 630
A16.07.006.632	Угловой винтовой абатмент. /Система Dentium	П8181	9 710
A16.07.006.633	Прямой винтовой абатмент. /Система Dentium	П8182	6 130
A16.07.006.639	Приливаемый абатмент (Co-Cr) . /Система Dentium	П8188	11 160
A16.07.006.640	Приливаемый абатмент (золото). /Система Dentium	П8189	22 430
3D печать			

A23.07.002.411	Гильза для навигационной хирургии (1 ед)	П8308	2 190
<i>Аттачменты</i>			
A23.07.002.601	Замок "Варио Софт-3"	П8328	1 370
A23.07.002.602	Замок "Варио Софт мини"	П8329	1 370
A23.07.002.603	Кнопочный замок ВКС-СТ	П8330	3 000
A23.07.002.604	Кнопочный замок на культевые вкладки ВКС-ОЦ УНИ	П8331	3 000
Протезирование на имплантатах <i>Временные и вспомогательные конструкции для работ на имплантатах</i>			
A16.07.006.646	Титановое основание для конструкций на имплантатах Astra Tech и других системах, кроме Bego Semados и Dentium	П8434	12 650
A16.07.006.647	Титановое основание для конструкций на имплантатах Bego Semados	П8435	9 090
<u>9. ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ. ХИРУРГИЯ</u>			
<i>Использование дентальных имплантатов при лечении:</i>			
A16.07.054.600	Внутрикостный ортодонтический мини-имплантат	П9029	1870
A16.07.054.601	Имплантат Астра (Швеция) без стоимости винта-заглушки	П9030	24 290
A16.07.054.602	Формирователь десны Астра (Швеция)	П9031	7 310
A16.07.054.603	Винт-заглушка для имплантата Астра (Швеция)	П9032	5 630
A16.07.054.604	Имплантат Semados (Германия)	П9033	18 520
A16.07.054.605	Формирователь десны Semados (Германия)	П9034	4 310
A16.07.054.607	Имплантат Dentium Super Line (Республика Корея) без стоимости винта-заглушки	П9036	9 960
A16.07.054.608	Формирователь десны Dentium (Республика Корея)	П9037	2 770
A16.07.054.609	Винт-заглушка для имплантата Dentium (Республика Корея)	П9038	1 990
<u>Использование костнопластического материала</u>			
A16.07.055.601	Мембрана типа Jason 15x20	П9039	12 710
A16.07.055.602	Мембрана типа Jason 20x30	П9040	15 940
A16.07.055.603	Мембрана типа Jason 30x40	П9041	23 920
A16.07.055.604	Костный материал типа Cerabone 0.5мл	П9042	7 130
A16.07.055.605	Костный скребок Micros	П9043	10 300
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ:</u>			
A16.07.054.607	Имплантат «Semados» (Германия)	С3224	18 520
A16.07.054.608	Формирователь десны «Semados» (Германия)	С3225	4 310
A16.07.054.610	Имплантат «Dentium Super Line» (Республика Корея) (без стоимости винта-заглушки)	С3227	9 960
A16.07.054.612	Винт-заглушка для имплантата «Dentium» (Республика Корея)	С3229	1 990
A16.07.054.611	Формирователь десны «Dentium» (Республика Корея)	С3228	2 770

A16.07.054.631	Имплантат «Астра» (Швеция) без стоимости винта-заглушки	C3248	24 290
A16.07.054.632	Винт-заглушка для имплантата «Астра» (Швеция)	C3249	5 630
A16.07.054.633	Формирователь десны «Астра» (Швеция)	C3250	7 310
A16.07.054.634	Костный материал «Cerabone» 0,5 мл	C3254	7 130
A16.03.045.001	Лиофилизированный фрагмент подвздошной кости «Лиопласт»	C3264	11 270
A16.03.045.002	Лиофилизированный костный порошок «Лиопласт» 0,5 мл	C3256	6 210
A16.03.045.003	Лиофилизированный костный порошок «Лиопласт» 1 мл	C3257	9 780
A16.03.045.004	Лиофилизированный костный порошок «Лиопласт» 5 мл	C3258	17 250
A16.07.055.606	Коллагеновая мембрана «Jason» 15×20 мм	C3251	12 710
A16.07.055.607	Коллагеновая мембрана «Jason» 20×30 мм	C3252	15 940
A16.07.055.608	Коллагеновая мембрана «Jason» 30×40 мм	C3253	23 920
A16.03.045.005	Лиофилизированная коллагеновая мембрана 2×3 см	C3259	5 750
A16.03.045.006	Лиофилизированная коллагеновая мембрана 3×4 см	C3260	12 600
A16.07.054.630	Костный скребок «Micross»	C3247	10 300
Использование distractionного аппарата:			
A16.03.048.001	Distractionный аппарат Конмет	C8262	234 600