

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

ПРИКАЗ

«10» сентября 2025 г.

№ 2

«О внесении изменений в Положение
«О системе лояльности и программе
привлечения потенциальных пациентов
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Минздрава России»»

В целях актуализации Положения «О системе лояльности и программе привлечения потенциальных пациентов ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить прилагаемые изменения к Положению «О системе лояльности и программе привлечения потенциальных пациентов ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России» согласно приложению к настоящему приказу с «10» сентября 2025 г.
2. Начальнику отдела информационных технологий Николаеву В.В. внести в МИС «Инфодент», КИС «ЕМИАС» и разместить на официальном сайте учреждения изменения в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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



Ф.Ф. Лосев

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора



Н.А. Троицкая
09.01.2025

Главный врач поликлиники



И.С. Беркугова
09.01.2025

Главный врач стационара



А.И. Лафишев
09.01.2025

Главный бухгалтер



Е.Г. Подчасова
09.01.2025

Начальник ПЭО



О.Г. Казакова
09.01.2025

Начальник отдела ИТ



В.В. Николаев
09.01.2025

Приложение 1
к Положению "О системе
лояльности и программе
привлечения потенциальных
пациентов ФГБУ НМИЦ
"ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава
России"

код услуги	наименование услуги	код ЦНИИС
3. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
<i>Пародонтология</i>		
A25.07.001.600	Использование препарата Фотодитазин 50 мл для в/в введения при фотодинамической терапии	П3056
A25.07.001.601	Использование препарата Фотодитазин гель-пенетратор для аппликаций (до 2 см) при фотодинамической терапии	П3057
5. ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
A16.07.045.501	Коллагеновый матрикс импортного производства (Fibro-Gide, Mucoderm), 15x20	П5078
A16.07.045.502	Коллагеновый матрикс отечественного производства (FibroMatrix), 15x20	П5079
7. ОРТОДОНТИЯ		
КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП		
<i>ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ (без учета стоимости аппаратуры)</i>		
A16.07.048.100	Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий I категории сложности	П7104
A16.07.048.101	Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий II категории сложности	П7105
A16.07.048.102	Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий III категории сложности	П7106
Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий с применением индивидуально изготовленных аппаратов. Раннее ортодонтическое лечение.		
A16.07.047.100	Клинический этап лечения с применением съемного пластиночного аппарата на одну челюсть (на весь период лечения).	П7098
A16.07.046.100	Клинический этап лечения с применением аппарата Haas, Норда или аналога (в том числе с опорой на ортодонтические аппараты) (на весь период лечения)	П7099
A16.07.046.101	Клинический этап лечения с применением двухчелюстных аппаратов (функционального или комбинированного типа действия) (на весь период лечения).	П7100
A16.07.047.101	Клинический этап лечения с применением эластопозиционера (Корректор, LM-активатор и др.) (на весь период лечения).	П7101
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ:		
A16.07.048.600	- стальной брекет mini	П7039
A16.07.048.601	- керамический брекет	П 7040
A16.07.048.602	- самолигирующий брекет Damon 3, MX, Q	П7041
A16.07.048.603	- лингвальный брекет	П7042
A16.07.048.655	- стальной брекет типа "Biomim"	П7107
A16.07.048.656	- самолигирующий брекет типа "H4"	П7108
<i>замок</i>		
A16.07.048.604	- замок на 1-е, 2-е моляры ВЧ/НЧ	П7043
A16.07.048.605	- замок на 1-е, 2-е моляры ВЧ/НЧ Damon	П7044
<i>фиксирующий элемент</i>		
A16.07.048.606	- лингвальная кнопка	П7045
A16.07.048.607	- скользящий стопор, стопор с крючком, трубка с крючком	П7046
<i>дуга</i>		
A16.07.048.608	- дуга " Ni-Ti" прямоугольная	П7047
A16.07.048.609	- дуга " Ni-Ti" круглая	П7048
A16.07.048.610	- дуга стальная круглая	П7049
A16.07.048.611	- дуга стальная прямоугольная	П7050
A16.07.048.612	- дуга прямоугольная ТМА	П7051

A16.07.048.613	- дуга круглая "Damon Cu Ni-Ti"	П7052
A16.07.048.614	- дуга прямоугольная "Damon Cuniti"	П7053
A16.07.048.615	- дуга прямоугольная "Damon TMA"	П7054
A16.07.048.616	- дуга SS Damon прямоугольная	П7055
A16.07.048.617	- стальная заготовка (голубой энжилой)	П7056
A16.07.048.618	- дуга с петлями TMA	П7057
A16.07.048.619	- суперэластичная реверсионная дуга Nitanium R.C.S. (квадратная, прямоугольная)	П7058
A16.07.048.620	- стальная 6-ти прядиевая дуги Coaxial (круглая)	П7059
A16.07.048.621	- стальная 8-прядиевая дуга Braided (квадратная, прямоугольная)	П7060
<i>лигатура</i>		
A16.07.048.622	- металлическая короткая лигатура сформированная 50 шт	П7061
A16.07.048.623	- металлическая короткая лигатура несформированная 50 шт	П7062
A16.07.048.624	- металлическая длинная лигатура 25 шт	П7063
A16.07.048.625	- металлическая лигатура Kobayash короткая 1 шт	П7064
<i>эластичный элемент</i>		
A16.07.048.626	- лигатура эластичная на модуле прозрачная, цветная 50 колец	П7065
A16.07.048.627	- эластичная цепочка (12 звеньев)	П7066
A16.07.048.628	- эластичная цепочка (1 см) сплошная с малым шагом, с большим шагом	П7067
A16.07.048.629	- эластичное кольцо (1 упаковка)	П7068
A16.07.048.630	- эластичная трубка 1 см	П7069
A16.07.048.631	- клин ротационный прозрачный	П7070
<i>пружина</i>		
A16.07.048.632	- пружина закрывающая нитиноловая	П7071
A16.07.048.633	- пружина открывающая нитиноловая 1 см	П7072
<i>сепарационное кольцо</i>		
A16.07.048.634	- сепарационное кольцо на модуле стандартное / малое с шаровидными выступами 10 шт	П7073
A16.07.048.635	- штрипсы для сепарации	П7074
<i>внеротовая аппаратура</i>		
A16.07.048.636	- лицевая дуга	П7075
A16.07.048.637	- шейное, головное крепление	П7076
A16.07.048.638	- силовой модуль	П7077
A16.07.048.639	- маска лицевая универсальная Petite	П7078
A16.07.048.640	- эластопозиционер ТМ-активатор"	П7079
A16.07.048.641	- эластопозиционер "Корректор"	П7080
<i>винт</i>		
A16.07.048.642	- винт расширяющий	П7081
A16.07.048.643	- винт секторальный micro прямой	П7082
A16.07.048.644	- винт всерный	П7083
A16.07.048.645	- винт небного шва (9 mm, 11 mm)	П7084
A16.07.048.646	- винт Бертони 3-х мерный	П7085
<i>ортодонтическое кольцо</i>		
A16.07.048.647	- кольцо с замком и небным крючком на 1-е моляры вч/нч	П7086
A16.07.048.648	- кольцо с замком и небным крючком на 2-е моляры вч/нч	П7087
A16.07.048.649	- кольцо с бюгельным замком	П7088
<i>небный бюгель</i>		
A16.07.048.650	- небный бюгель	П7089
A16.07.048.651	- бюгель четырехпетельный Quad Helix	П7090
A16.07.048.652	- бюгель четырехпетельный Quad Helix (голубой энжилой)	П7091
<i>ключ</i>		
A16.07.048.654	-ключ для винта "Безопасный ключ"	П7094
Ортодонтическое лечение с применением элайнеров		
A16.07.048.104	Ортодонтическое лечение с применением элайнеров 1 категории сложности (1 челюсть) от 1 до 10 посещений, до 15 капп (без учета стоимости капп)	П7110
A16.07.048.105	Ортодонтическое лечение с применением элайнеров 2 категории сложности (1 челюсть) от 1 до 15 посещений, от 15 до 26 капп (без учета стоимости капп)	П7111

A16.07.048.106	Ортодонтическое лечение с применением элайнеров 3 категории сложности (1 челюсть) от 1 до 20 посещений, 27 капш и более (без учета стоимости капш)	П7112
8. ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ		
<i>Использование супраструктур и дополнительных деталей на имплантатах при лечении:</i>		
A16.07.006.649	Прецизионный титановый индивидуальный абатмент, изготовленный на семносом станке	П8469
Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados:		
A16.07.006.600	Стандартный комплект (стандартный обтачиваемый абатмент, трансфер, аналог). /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8149
A16.07.006.601	Стандартный обтачиваемый абатмент. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8150
A16.07.006.602	Циркониевый стандартный абатмент./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8151
A16.07.006.603	Циркониевый стандартный абатмент угловой./ Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8152
A16.07.006.604	Комплект для винтовой фиксации с прямым униабатментом (защитный колпачок, трансфер, выжигаемый цилиндр, дублер абатмента, фиксирующий винт). /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8153
A16.07.006.605	Униабатмент. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8154
A16.07.006.606	Униабатмент угловой. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8155
A16.07.006.607	Комплект для винтовой фиксации с угловым абатментом. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8156
A16.07.006.608	Временный абатмент для имплантатов. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8157
A16.07.006.609	Абатмент Cast design./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8158
A16.07.006.610	Оттисковой трансфер./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8159
A16.07.006.611	Аналог имплантата./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8160
A16.07.006.612	Комплект (шариковый абатмент, трансфер, матрица с контейнером) ./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8161
A16.07.006.613	Комплект (шариковый абатмент, вкладка вставки, оттисковая головка шарикового абатмента, аналог шарикового абатмента)./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8162
A16.07.006.614	Аттачмент PRECI-CLIX (набор)./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8163
A16.07.006.640	Абатмент Locator. / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8421
A16.07.006.641	Locator лабораторный набор (за единицу). / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8422
A16.07.006.642	Фиксирующий винт / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8423
Система Bego Semados:		
A16.07.006.615	Комплект для изготовления слепка/Система Bego Semados	П8164
A16.07.006.616	Аналог имплантата/Система Bego Semados	П8165
A16.07.006.617	Временный абатмент/Система Bego Semados	П8166
A16.07.006.618	Титановый абатмент прямой /Система Bego Semados	П8167
A16.07.006.619	Титановый абатмент угловой /Система Bego Semados	П8168
A16.07.006.620	Универсальный абатмент/Система Bego Semados	П8169
A16.07.006.622	Locator абатмент/Система Bego Semados	П8171
A16.07.006.623	Locator лабораторный набор (2 шт.)/Система Bego Semados	П8172
A16.07.006.624	Индивидуальный абатмент/Система Bego Semados	П8173
A16.07.006.625	Фиксирующий винт /Система Bego Semados	П8174
A16.07.006.650	Клинический винт MultiPlus для абатментов Multi /Система Bego Semados	П8473
Система Dentium (Implantium, Super Line):		
A16.07.006.626	Лабораторный аналог имплантата. /Система Dentium	П8175
A16.07.006.627	Оттисковой трансфер для открытой ложки. /Система Dentium	П8176
A16.07.006.628	Абатмент прямой. /Система Dentium	П8177

A16.07.006.629	Абатмент угловой. /Система Dentium	П8178
A16.07.006.630	Временный абатмент, пластмасса. /Система Dentium	П8179
A16.07.006.631	Временный титановый абатмент. /Система Dentium	П8180
A16.07.006.632	Угловой винтовой абатмент. /Система Dentium	П8181
A16.07.006.633	Прямой винтовой абатмент. /Система Dentium	П8182
A16.07.006.634	Фиксирующий винт. /Система Dentium	П8183
A16.07.006.635	Защитный колпачок для винтового абатмента. /Система Dentium	П8184
A16.07.006.636	Выжигаемый цилиндр. /Система Dentium	П8185
A16.07.006.637	Лабораторный аналог винтового абатмента (прямой, угловой) . /Система Dentium	П8186
A16.07.006.638	Слепочный трансфер для открытой ложки (для винтового абатмента) Dentium	П8187
A16.07.006.639	Приливаемый абатмент (Co-Cr) . /Система Dentium	П8188
A16.07.006.640	Приливаемый абатмент (золото). /Система Dentium	П8189
A16.07.006.643	Абатмент Locator. / Система Dentium	П8424
A16.07.006.644	Locator лабораторный набор (за единицу). / Система Dentium	П8425

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Изготовление моделей

A23.07.002.300	Диагностическая модель (гипс II класса)	П8190
A23.07.002.301	Изготовление одной разборной модели (гипс IV класса) или одной разборной модели Zeiser (Цайзер)	П8191
A23.07.002.303	Вспомогательная модель (гипс III, IV класса)	П8193
A23.07.002.305	Диагностическая модель разборная (гипс IV класса, цоколь III класса)	П8195
A23.07.002.307	Отливка моделей под имплантаты (1 модель)	П8197
A23.07.002.308	Загипсовка моделей в артикулятор	П8198
A23.07.002.309	Загипсовка моделей в универсальный артикулятор по анатомической дуге	П8199
A23.07.002.310	Загипсовка моделей в универсальный артикулятор по кинематической дуге	П8200
A23.07.002.311	Загипсовка моделей в универсальный артикулятор (перекрестная установка моделей в артикулятор)	П8201

Диагностика и вспомогательные конструкции

A23.07.002.313	Прикусной шаблон	П8203
A23.07.002.314	Прикусной шаблон на жестком базисе	П8204
A23.07.002.315	Прикусной шаблон на жестком базисе с трансферами	П8205
A23.07.002.316	Индивидуальная ложка	П8206
A23.07.002.317	Индивидуальная ложка имплантологическая	П8207
A23.07.002.319	Восковая моделировка формы зуба эстетическая	П8208
A23.07.002.321	Постановка гарнитурного зуба (1 зуб)	П8209

Несъемное протезирование Временные коронки

A23.07.002.034	Коронка пластмассовая	П8212
A23.07.002.324	Армирование металлом временной коронки (1 ед.)	П8213
A23.07.002.325	Армирование металлической проволокой временной коронки (1 ед.)	П8214
A23.07.002.326	Искусственная пластмассовая десна (1 ед.)	П8215

Вкладки

A23.07.002.327	Вкладка культевая CoCr	П8216
A23.07.002.328	Вкладка культевая облицованная керамикой (CoCr/ProfilLine)	П8217
A23.07.002.329	Вкладка культевая разборная CoCr	П8218

Цельнолитые конструкции

A23.07.002.330	Фрезеровка коронки из (Co/Cr) под бюгельный протез (1 ед.)	П8220
----------------	--	-------

Металлокерамика

A23.07.002.054	Коронка металлокерамическая (CoCr/ProfilLine)	П8222
A23.07.002.331	Коронка металлокерамическая (CoCr) с плечевой массой	П8223
A23.07.002.333	Металлокерамический протез Meriland (CoCr/ProfilLine)	П8225
A23.07.002.334	Искусственная керамическая десна (1 ед.)	П8226

Цельнокерамические конструкции Безметалловая керамика

EmaxPressIvoclar / коронка из оксида Zr

A23.07.002.335	Вкладка, винир из керамики IPS Emax (под покраску)	П8227
A23.07.002.336	Коронка, винир из керамики IPS Emax (облицованный каркас)	П8228

A23.07.002.337	Керамическая облицовка каркаса ZrO ₂	П8229
A23.07.002.339	Обработка, окрашивание и глазурирование конструкций из Cerec/ZrO ₂ /Emax	П8231
Вспомогательные этапы		
A23.07.002.340	Дублирование модели силиконом	П8232
A23.07.002.005	Лазерная пайка (1 ед.)	П8233
Литье		
A23.07.002.341	Литье CoCr (1 ед.)	П8234
A23.07.002.015	Литье бюгельного протеза CoCr (1 протез)	П8235
Съемное протезирование Съемные протезы		
A23.07.002.342	Косметическая пластинка или односторонний седловидный протез (до 3-х зубов) из безмономерной пластмассы	П8236
A23.07.002.344	Частичный съемный протез (от 4 до 13 зубов) из безмономерной пластмассы	П8238
A23.07.002.345	Полный съемный протез из безмономерной пластмассы	П8239
A23.07.002.346	Односторонний малый седловидный протез или косметическая пластинка (до 3-х зубов)	П8240
A23.07.002.348	Частичный съемный/иммедиат протез (от 4 до 13 зубов)	П8242
A23.07.002.349	Полный съемный/иммедиат протез	П8243
A23.07.002.350	Разобщающий протез с накладкой на зубы	П8244
A23.07.002.350	Аддитивная коррекция каппы лабораторным методом	П8428
Съемное протезирование на инжекторе IvoBase		
A23.07.002.351	Частичный съемный/иммедиат протез (до 3 зубов) на инжекторе IvoBase	П8245
A23.07.002.352	Частичный съемный/иммедиат протез (от 4 до 13 зубов) на инжекторе IvoBase	П8246
A23.07.002.353	Полный съемный/иммедиат протез на инжекторе IvoBase	П8247
Дополнительные элементы съемных протезов		
A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	П8248
A23.07.002.019	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (CoCr)	П8249
A23.07.002.354	Кламмер из безмономерной пластмассы	П8250
A23.07.002.355	Армирование (Renfert)	П8251
A23.07.002.356	Армирование литая сетка (CoCr)	П8252
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса (CoCr)	П8253
Изготовление индивидуальных абатментов и балочных конструкций с использованием CAD/CAM технологии Оксид циркония (ZrO₂) / литиум-ди-силикатная керамика		
A23.07.002.358	Изготовление коронки или фасетки из диоксида циркония для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8255
A23.07.002.362	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония (1 ед., без стоимости титанового основания)	П8259
A23.07.002.365	Десневая часть цельнофрезерованного каркаса из оксид циркония под облицовку	П8262
A23.07.002.373	Вклейка титанового основания (1ед)	П8270
Конструкции из кобальт-хрома (CoCr)		
A23.07.002.374	Изготовление коронки или фасетки из кобальт-хрома для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8271
A23.07.002.376	Десневая часть цельнофрезерованного каркаса под облицовку (1 ед)	П8273
Конструкции из титана (Ti)		
A23.07.002.377	Изготовление цельнофрезерованного абатмента из титана для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8274
A16.07.006.645	Титановое основание на имплантат (Россия)	П8426
Конструкции из ПММА		
A23.07.002.378	Цельнофрезерованный анатомический зуб с винтовой фиксацией из пластмассы ПММА на титановой основе для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8275
A23.07.002.379	Изготовление коронки или фасетки из ПММА пластмассы для временных конструкций (1 ед.)	П8276
A23.07.002.380	Окклюзионная каппа фрезерованная	П8277
Балочные конструкции из кобальт хрома (CoCr) или титана (Ti)		
A23.07.002.381	Изготовление балочной конструкции из кобальт-хрома или титана для стоматологической реставрации (1 ед.) с опорой на 4 имплантата	П8278

A23.07.002.382	Изготовление дополнительного опорного элемента из CoCr- сплава или титана в балочной конструкции (1 имплантат)	П8279
A23.07.002.383	Изготовление аттачмента в балочной конструкции для съемных и условно-съемных ортопедических стоматологических реставраций (1 ед.)	П8280
<i>Селективное лазерное спекание</i>		
A23.07.002.384	Металлический каркас под облицовку	П8281
A23.07.002.385	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами	П8282
A23.07.002.386	Дополнительный кламмер бюгельного протеза	П8283
A23.07.002.387	Армирование частично-съемного протеза	П8284
A23.07.002.388	Культевая вкладка однокорневая	П8285
A23.07.002.389	Культевая вкладка многокорневая	П8286
A23.07.002.390	Запирающий штифт для культевой вкладки	П8287
A23.07.002.391	Каркас бюгельного протеза с телескопической фиксацией до 2-х телескопических коронок(без первичных телескопических коронок)	П8288
A23.07.002.392	Дополнительная телескопическая коронка в каркас бюгельного протеза	П8289
A23.07.002.393	Первичная телескопическая коронка	П8290
A23.07.002.396	Каркас бюгельного протеза CoCr с фиксацией на балочную конструкцию с опорой на дентальные имплантаты	П8293
A23.07.002.396	Десневая часть каркаса из кобальт-хрома (селективного лазерного спекания)	П8429
<i>3D-печать</i>		
A23.07.002.397	Хирургический шаблон для установки дентальных имплантатов от 1 до 4 ед.	П8294
A23.07.002.398	Хирургический шаблон для установки дентальных имплантатов от 5 и более ед.	П8295
A23.07.002.399	Хирургический шаблон для реконструктивной операции в челюстно-лицевой области	П8296
A23.07.002.400	Хирургический шаблон для ортогнатической операции	П8297
A23.07.002.401	Стереолитографическая модель нижней или верхней челюсти	П8298
A23.07.002.402	Стереолитографическая модель средней зоны лица	П8299
A23.07.002.403	Стереолитографическая модель лицевого скелета	П8300
A23.07.002.404	Стереолитографическая модель черепа	П8301
A23.07.002.405	Стереолитографическая модель зубного ряда	П8302
A23.07.002.406	Стереолитографическая модель скулоорбитального комплекса	П8303
A23.07.002.410	Сканирование гипсовой модели (1ед)	П8307
A23.07.002.411	Гильза для навигационной хирургии (1 ед)	П8308
A23.07.002.412	Хирургический шаблон для дефекта в челюстно-лицевой области	П8309
A23.07.002.413	Хирургический шаблон для дефекта стенки орбиты	П8310
A23.07.002.414	Хирургический шаблон для индивидуального силиконового имплантата	П8311
A23.07.002.415	Виртуальное планирование коронки (за ед.)	П8427
Ортопедические конструкции на каркасе изготовленном методом селективного лазерного спекания (без стоимости каркаса)		
A23.07.002.415	Керамическая облицовка каркаса CoCr	П8312
A23.07.002.416	Керамическая облицовка каркаса CoCr с плечевой массой	П8313
A23.07.002.417	Керамическая облицовка каркаса CoCr на имплантате	П8314
A23.07.002.418	Бюгельный протез кламмерный	П8315
A23.07.002.419	Бюгельный протез кламмерный CoCr сложный (свыше 3 кламмеров) с небной или язычной пластиной	П8316
A23.07.002.420	Бюгельный протез с телескопическим креплением до 2 телескопов	П8317
A23.07.002.421	Бюгельный протез с фиксацией на балочную конструкцию 4 опорных элемента	П8318
A23.07.002.422	Полный съемный протез на имплантатах с каркасом из CoCr	П8319
Бюгельное протезирование Бюгельные протезы кламмерные с каркасом из безмономерной пластмассы		
A23.07.002.423	Бюгельный протез кламмерный с каркасом из безмономерной пластмассы	П8320
A23.07.002.424	Бюгельный протез кламмерный односторонний с каркасом из безмономерной пластмассы	П8321
A23.07.002.425	Бюгельный протез кламмерный с каркасом и базисом из безмономерной пластмассы	П8322
Бюгельные протезы кламмерные		
A23.07.002.428	Бюгельный протез кламмерный CoCr (2 кламмера)	П8325

A23.07.002.429	Бюгельный протез кламмерый СоСг сложный (свыше 3 кламмеров) с небной или язычной пластиной	П8326
Бюгельные протезы замковые простые без стоимости замков		
A23.07.002.430	Бюгельный протез с фрезеровкой или замковым типом фиксации (до 2 замков)	П8327
Аттачменты		
A23.07.002.601	Замок "Варио Софт-3"	П8328
A23.07.002.602	Замок "Варио Софт мини"	П8329
A23.07.002.603	Кнопочный замок ВКС-СГ	П8330
A23.07.002.604	Кнопочный замок на культевые вкладки ВКС-ОЦ УНИ	П8331
A23.07.002.605	Индивидуальный фрезерованный замок	П8332
Протезирование на имплантатах Временные и вспомогательные конструкции для работ на имплантатах		
A23.07.002.435	Трансфер чек /абатмент чек	П8337
A23.07.002.437	Фрезеровка абатмента	П8339
A16.07.006.646	Титановое основание для конструкций на имплантатах Astra Tech и других системах, кроме Bego Semados и Dentium	П8434
A16.07.006.647	Титановое основание для конструкций на имплантатах Bego Semados	П8435
A16.07.006.648	Титановое основание для конструкций на имплантатах Dentium	П8436
Коронки на имплантатах		
A23.07.002.438	Коронка металлокерамическая СоСг на имплантате:	П8340
A23.07.002.439	Керамическая облицовка фасетки в мостовидном протезе с опорой на имплантаты	П8341
Съемные протезы на имплантатах		
Бюгельные протезы с балочной фиксацией на имплантатах. Балочные конструкции на имплантатах		
A23.07.002.444	Бюгельный протез с фиксацией на балочную конструкцию на 4-х опорных элементах с аттачментами Bredent:	П8346
A23.07.002.445	Условно-съемный протез из СгСо до 6-ти опорных единиц с использованием CAD/CAM технологии	П8347
Телескопические конструкции на имплантатах		
A23.07.002.446	Фрезеровка абатмента под первичную телескопическую коронку на имплантатах	П8348
A23.07.002.447	Телескопическая коронка (первичная часть) СоСг на имплантатах	П8349
Починки		
A23.07.002.448	Починка скола керамики без гарантии	П8350
A23.07.002.450	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	П8352
A23.07.002.451	Приварка кламмера	П8353
A23.07.002.453	Приварка зуба	П8355
A23.07.002.457	Полировка протеза	П8359
A23.07.002.458	Полировка протеза из безмономерной пластмассы	П8360
A23.07.002.459	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	П8361
A23.07.002.461	Перебазировка протеза из безмономерной пластмассы	П8363
A23.07.002.462	Замена матрицы (с матрицей)	П8364
Протезирование в тяжелых клинических условиях, челюстные протезы и аппараты		
A23.07.002.463	Изготовление защитных, формирующих и др. пластинок	П8365
A23.07.002.465	Изготовление сложных челюстных шин	П8367
A23.07.002.466	Изготовление пелота для челюстного аппарата	П8368
A23.07.002.468	Изготовление обтурирующей части челюстного протеза	П8370
A23.07.002.469	Изготовление жесткого базиса	П8371
Изготовление съемных ортодонтических аппаратов		
A23.07.002.471	Изготовление окклюзионной шины релаксирующей	П8373
A23.07.002.472	Изготовление окклюзионной шины позиционирующей	П8374
A23.07.002.473	Аппарат Кламмта	П8375
A23.07.002.474	Аппарат Андресена	П8376
A23.07.002.475	Аппарат Френкеля	П8377
A23.07.002.477	Ортодонтическая пластинка с двумя кламмерами из импортной пластмасы	П8379
A23.07.002.485	Ортодонтическая коронка (селективное лазерное спекание)	П8387
A23.07.002.486	Распорка для зуба ("Кольцо-петля")	П8388
A23.07.002.487	Аппарат Твин-блок	П8389

Изготовление приспособлений к ортодонтическим аппаратам

A23.07.002.489	Пуговчатый кламмер	П8391
A23.07.002.490	Обводная дуга	П8392
A23.07.002.491	М-образная дуга	П8393
A23.07.002.492	Наклонная плоскость	П8394
A23.07.002.493	Изготовление дуги вестибулярной	П8395
A23.07.002.494	Пилот для формирования преддверия полости рта	П8396
A23.07.002.495	Упор для языка	П8397
A23.07.002.496	Накладка пластмассовая для завышения прикуса	П8398
A23.07.002.497	Круглый кламмер	П8399
A23.07.002.498	Дополнительный кламмер Адамса	П8400
A23.07.002.499	Проволочный небный бюгель	П8401
A23.07.002.476	Двухчелюстной позиционер	П8437
A23.07.002.481	Аппарат Хаас (Haas) с фиксацией 4-х или 2-х колец со штангами	П8438
A23.07.002.482	Аппарат Дерихсвайлера с винтом Нугах с фиксацией на 2-х или 4-х кольцах со штангами	П8439
A23.07.002.510	Аппарат Гербста (Телескопические элементы: Herbst Dentaurum)	П8440
A23.07.002.511	Аппарат Гербста с расширяющим винтом (Телескопические элементы: Herbst Dentaurum)	П8441
A23.07.002.512	Аппарат Гербста (Телескопические элементы: ФНТА)	П8442
A23.07.002.513	Изготовление петли Рейхенбаха (для закрытия диастемы)	П8443
A23.07.002.503	Изготовление рукообразной /протрагирующей пружины	П8444
A23.07.002.504	Перемещение одного зуба на модели (Set-up)	П8445
A23.07.002.505	Изготовление OSAMU ретейнера	П8446
A23.07.002.500	Установка дополнительного винта	П8447
A23.07.002.507	Изготовление ретенционной каппы (Вакуумформер)	П8448
A23.07.002.514	Губной бампер (без колец)	П8449
A23.07.002.515	Губной бампер (на кольцах методом ЛСП)	П8450
A23.07.002.516	Аппарат Персина	П8451
A23.07.002.517	Аппарат с винтом Бертони	П8452
A23.07.002.518	Аппарат McNamara с окклюзионными накладками и винтом Хайракс	П8453
A23.07.002.519	Пайка штанги/крючка	П8454
A23.07.002.520	Несъемный аппарат с винтом Бертони и окклюзионными накладками	П8455
A23.07.002.521	Аппарат Нанса	П8456
A23.07.002.522	Квадхеликс	П8457
A23.07.002.523	Несъемная заслонка для языка на двух кольцах	П8458
A23.07.002.524	Лингвальная дуга	П8459
A23.07.002.525	Аппарат Тугарина на кольцах	П8460
A23.07.002.526	Аппарат Pendulum на двух кольцах	П8461
A23.07.002.527	Аппарат Pendax на двух кольцах и с расширяющим винтом	П8462
A23.07.002.528	Включение картинки в базис аппарата за 1 ед.	П8463
A23.07.002.529	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) гибридный с опорой на 2 ортодонтических имплантата (аппарат, шаблон, ортодонтические имплантаты Dentaurum Tomas)	П8464
A23.07.002.530	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) гибридный с опорой на 4 ортодонтических имплантата (аппарат, шаблон, ортодонтические имплантаты Dentaurum Tomas)	П8465
A23.07.002.531	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) гибридный с опорой на 2 ортодонтических имплантата (на системах мини-имплантатов: Biorey, Astra orthodontics, Air orthodontics, PSM Benefit, Conmet, VectorGas, ВМКbiomaterials, МСТbio)	П8466
A23.07.002.532	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) с опорой на 4 ортодонтических имплантата (на системах мини-имплантатов: Biorey, Astra orthodontics, Air orthodontics, PSM Benefit, Conmet, VectorGas, ВМКbiomaterials, МСТbio)	П8467
A23.07.002.533	Аппарат для дистализации зубов с опорой на 2 ортодонтических имплантата (аппарат, шаблон, ортодонтические имплантаты Dentaurum Tomas)	П8468
Изготовление элайнеров		
A23.07.002.534	Технический этап моделирования ортодонтического лечения с применением элайнеров	П8470

A23.07.002.535	Изготовление модели по технологии 3D-печати для ортодонтического лечения с применением элайнеров	П8471
A23.07.002.536	Изготовление элайнера для ортодонтического лечения	П8472
A23.07.002.539	Изготовление модели по технологии 3D-печати для диагностики ортодонтического лечения	П8477

9. ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ. ХИРУРГИЯ

<i>Использование дентальных имплантатов при лечении:</i>		
A16.07.054.600	Внутрикостный ортодонтический мини-имплантат	П9029
A16.07.054.601	Имплантат Астра (Швеция) без стоимости винта-заглушки	П9030
A16.07.054.602	Формирователь десны Астра (Швеция)	П9031
A16.07.054.603	Винт-заглушка для имплантата Астра (Швеция)	П9032
A16.07.054.604	Имплантат Semados (Германия)	П9033
A16.07.054.605	Формирователь десны Semados (Германия)	П9034
A16.07.054.606	Имплантат Dentium Implantium (Республика Корея) без стоимости винта-заглушки	П9035
A16.07.054.607	Имплантат Dentium Super Line (Республика Корея) без стоимости винта-заглушки	П9036
A16.07.054.608	Формирователь десны Dentium (Республика Корея)	П9037
A16.07.054.609	Винт-заглушка для имплантата Dentium (Республика Корея)	П9038
A16.07.054.624	Трансфер для снятия оттисков "А-2"	П9064
A16.07.054.625	Титановое основание "А-2"	П9065
A16.07.054.626	Лабораторный аналог имплантата "А-2"	П9066
A16.07.054.627	Внутрикостные дентальные имплантаты системы "А-2"	П9067
A16.07.054.628	Формирователь десны системы "А-2"	П9068

Использование костнопластического материала

A16.07.055.601	Мембрана типа Jason 15x20	П9039
A16.07.055.602	Мембрана типа Jason 20x30	П9040
A16.07.055.603	Мембрана типа Jason 30x40	П9041
A16.07.055.604	Костный материал типа Cerabone 0,5мл	П9042
A16.07.055.605	Костный скребок Micros	П9043
A16.07.055.606	Скребок костный стоматологический Safescraper TWIST изогнутый	П9047
A16.07.054.613	Микропластина Конмет Х-образная	П9052
A16.07.054.614	Микропластина Конмет прямая 16 отверстий	П9053
A16.07.054.610	Винт Конмет самонарезающий 1 шт.	П9054
A16.07.055.615	Мембрана KLS Martin 1 шт.	П9055
A16.07.054.616	Пины KLS Martin 1 упак	П9056
A16.07.055.617	Нерезорбируемая мембрана размеры 12*24*-17*25 мм	П9057
A16.07.055.618	Нерезорбируемая мембрана размеры 20*25 мм	П9058
A16.07.055.619	Нерезорбируемая мембрана размеры 25*30 мм	П9059
A16.07.055.620	Нерезорбируемая мембрана размеры 30*40 мм	П9060
A16.07.054.621	Пин для фиксации мембран	П9061
A16.07.054.622	Конус коллагеновый гемостатический Parasorb Cone	П9062
A16.07.055.621	Гистографт	П9069

Использование ортодонтической системы BioRay при лечении

A16.07.054.610	Ортодонтический минивинт (межкорневой)	П9044
A16.07.054.611	Ортодонтический минивинт с круглым отверстием А-IP IZC (с половинной нарезкой)	П9045
A16.07.054.612	Ортодонтический минивинт с круглым отверстием А-IPL (с удленной головкой)	П9046

СТАЦИОНАР

A16.07.054.607	Имплантат Semados (Германия)	C3224
A16.07.054.608	Формирователь десны Semados (Германия)	C3225
A16.07.054.609	Имплантат Dentium Implantium (без стоимости винта-заглушки)	C3226
A16.07.054.610	Имплантат Dentium Super Line (без стоимости винта-заглушки)	C3227
A16.07.054.611	Формирователь десны Dentium	C3228
A16.07.054.612	Винт-заглушка для имплантата Dentium	C3229
A16.07.054.630	Костный скребок Micros	C3247
A16.07.054.631	Имплантат Астра (Швеция) без стоимости винта-заглушки	C3248
A16.07.054.632	Винт-заглушка для имплантата Астра (Швеция)	C3249

A16.07.054.633	Формирователь десны Астра (Швеция)	C3250
A16.07.055.606	Мембрана типа Jason 15x20	C3251
A16.07.055.607	Мембрана типа Jason 20x30	C3252
A16.07.055.608	Мембрана типа Jason 30x40	C3253
A16.07.054.634	Костный материал типа Cerabone 0,5мл	C3254
A16.03.045.001	Лиофилизированный фрагмент подвздошной кости "Лиопласт"	C3264
A16.03.045.002	Лиофилизированный костный порошок "Лиопласт" 0,5 мл	C3256
A16.03.045.003	Лиофилизированный костный порошок "Лиопласт" 1 мл	C3257
A16.03.045.004	Лиофилизированный костный порошок "Лиопласт" 5 мл	C3258
A16.03.045.005	Лиофилизированная мембрана 2x3	C3259
A16.03.045.006	Лиофилизированная мембрана 3x4	C3260
A16.07.054.600	Внутрикостный ортодонтический мини-имплантат	C3376
A 16.03.022.003	Расходные материалы при установке скелетных опор для ортодонтического лечения (4 титановых пластины, 12 винтов Конмет)	C 3263
A16.03.048.001	Дистракционный аппарат «Конмет»	C8262
A16.03.048.002	Дистракционный аппарат «Мартин»	C8263
A11.26.005	Лакримальный стент Ритленга	C3377
A16.04.021.223	Однокомпонентный эндопротез ВНЧС	C3378
A16.04.021.222	Двухкомпонентный эндопротез ВНЧС	C3379
A16.01.010.002	Экспандер тканевый	C3386