

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель руководителя
Департамента здравоохранения
города Москвы

А.И. Хрипун/

« 28 » Июль 2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ГБУЗ «СП № 34 ДЗМ»

И.В. Крутер/

2013 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Стоматологическая поликлиника № 34 Департамента здравоохранения города
Москвы»

Код услуг	Наименование услуги
КОНСУЛЬТАЦИИ	
K1	Консультация профессора или Д.М.Н.
K2	Консультация у врача-стоматолога, К.М.Н.
K3	Прием врача-стоматолога терапевта первичный, амбулаторный
K4	Прием врача-стоматолога терапевта повторный, амбулаторный
K5	Прием врача-стоматолога хирурга, первичный, амбулаторный
K6	Прием врача-стоматолога хирурга, повторный, амбулаторный
РЕНТГЕНОЛОГИЯ	
P1	Внутриротовой периапикальный снимок зуба на пленке
P2	Внутриротовой периапикальный снимок зуба на цифровом носителе
P3	Панорамная рентгенограмма зубных рядов (ортопантограмма) на цифровом носителе
P4	Панорамная рентгенограмма зубных рядов на пленочном носителе
ОБЕЗБОЛИВАНИЕ	
A1	Анестезия аппликационная
A2	Анестезия инфильтрационная
A3	Внеротовые методы обезболивания
	Премедикация:
A4	Антигистаминная подготовка
A5	Анестезия проводниковая
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
T1	Временная пломба (дентин-паста)
T2	Временная пломба (светоотверждаемый материал)
T3	Формирование кариозной полости
T4	Удаление старой пломбы, снятие или трепанация коронки
	<i>Постановка прокладки:</i>
T5	самополимеризующейся
T6	светополимеризующейся
T7	из стеклоиномерного цемента
T8	лечебной при глубоком кариесе
	<i>Пломбирование полости</i>
T9	Наложение одной пломбы из композита химического отверждения при лечении болезней зубов (кариес, пульпит, периодонтит) с кариозными полостями I и V класса по Блеку

T10	Наложение одной пломбы из композита химического отверждения при лечении болезней зубов (кариес, пульпит, периодонтит) с кариозными полостями II и III класса по Блеку
T11	Наложение одной пломбы из композита химического отверждения при лечении болезней зубов (кариес, пульпит, периодонтит) с кариозными полостями IV класса по Блеку
T12	Наложение одной пломбы из композита светового отверждения при лечении болезней зубов (кариес, пульпит, периодонтит) с кариозными полостями I и V класса по Блеку
T13	Наложение одной пломбы из композита светового отверждения при лечении болезней зубов (кариес, пульпит, периодонтит) с кариозными полостями II и III класса по Блеку
T14	Наложение одной пломбы из композита светового отверждения при лечении болезней зубов (кариес, пульпит, периодонтит) с кариозными полостями IV класса по Блеку
T15	Пломба из жидкотекучего композита светового отверждения
T16	Пломба из стеклоиномерного цемента
T17	Создание адаптационного слоя из жидкотекучего светополимеризующего композита
T18	Лечение с применением коффердама
T19	Изготовление культы из светоотверждаемого материала
<i>Применение штифтов:</i>	
T20	парапульпарных
T21	Система Radix-anker
T22	unimetric
T23	Dental Posts
T24	стекловолоконных
T25	Фиксация штифта с использованием стеклоиномерного материала двойного отверждения
T26	Фиксация ретракционной нити
T27	Наложение девитализирующей пасты
T28	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой
T29	Ампутация пульпы
T30	Экстерпация, удаление распада из одного канала
T31	Медикаментозная обработка одного канала
T32	Использование NITI вращающихся машинных инструментов в 1-м канале
T33	Инструментальная обработка одного канала ручными инструментами
T34	Обработка одного канала ультразвуком
<i>Пломбирование одного канала:</i>	
T35	методом латеральной конденсации гуттаперчевым штифтом
T36	методом вертикальной конденсации горячей гуттаперчей
T37	временной кальцийсодержащей лечебной пастой
T38	герметизация перфорационного отверстия материалом PRO ROOT MTA
T39	пастой
<i>Распломбирование одного канала, заполненного ранее:</i>	
T40	резорцин-формалиновым методом
T41	пастами на основе Zn-O
T42	гуттаперчевыми штифтами
T43	извлечение штифта из корневого канала
T44	извлечение отломка эндодонтического инструмента из корневого канала
T45	Отбеливание ZOOM-лампой
T46	Лазерное отбеливание
T47	Внутриканальное отбеливание одного зуба
T48	Применение фторсодержащих препаратов на один зуб, покрытие культы десенситайзером
T49	Герметизация одной фиссуры светоотверждаемым материалом
<i>Дипофорез:</i>	
T50	1 сеанс однокорневой зуб
T51	1 сеанс двухкорневой зуб
T52	1 сеанс трехкорневой зуб
T53	Местная флюоризация
T54	Проведение реминерализующей терапии (1 сеанс)
T55	Художественная реставрация одного зуба светоотверждающими материалами
T56	Художественная реставрация одного зуба с применением силиконового ключа

T57	Лечение по методике ICON
T58	Волоконное армирование
T59	Шинирующие конструкции
T60	Адгезивные мостовидные протезы
ПАРОДОНТОЛОГИЯ	
T61	Обучение гигиене полости рта
T62	Определение пародонтального индекса
T63	Контроль чистки зубов
T64	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом (сегмент 4-6 зубов)
T65	Применение Air-flow (сегмент 4-6 зубов)
T66	Закрытый кюретаж одного пародонтального кармана
T67	Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана
T68	Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана методом фотодинамической терапии (одна процедура)
T69	Пародонтальная повязка в области шести зубов
T70	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (одно посещение)
T71	Избирательное шлифование одного зуба
T72	Пародонтологические аппликации лекарственных веществ в области двух зубов
T73	Инъекции лекарственных веществ при лечении пародонтальных карманов
T74	Лечение с применением аппарата Vector (область верхней или нижней челюсти)
T75	Склерозирующая терапия одного сосочка
T76	Шинирование армирующей лентой и светоотверждающим материалом в области двух зубов
T77	Наложение пародонтальной повязки Septopak в области двух зубов
T78	Лоскутная операция в области однокорневого зуба
T79	Лоскутная операция в области многокорневого зуба
T80	Наложение пленки Диплен-дента на один сегмент
T81	Пластика рецессии десны
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
S1	Взятие материала для гистологического исследования мягких тканей
S2	Взятие материала для гистологического исследования твердых тканей
S3	Взятие материала для цитологического исследования (соскоб)
S4	Взятие материала для цитологического исследования (пункция)
S5	Введение контрастного вещества для сиалографии
S6	Биопсия мягких тканей
S7	Биопсия твердых тканей
S8	Сиалометрия
S9	Наложение швов
S10	Перевязка после хирургического вмешательства
S11	Промывание гнойной раны после разреза
S12	Инстилляционная промывка протока слюнной железы однократная
S13	Бужирование протока слюнной железы
S14	Промывание верхнечелюстной пазухи через свищ
S15	Пункция верхнечелюстной пазухи
S16	Обработка полости рта после наложения шин и тяги
S17	Удаление зуба простое
S18	Удаление зуба сложное
	<i>Удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба:</i>
S19	1-ой степени сложности
S20	2-ой степени сложности
S21	3-ей степени сложности
S22	Удаление экзостоза в области одного зуба

S23	Остановка луночка вага кровотечения
S24	Лечение альвеолита
S25	Лечение перикоронита
S26	Трепаностомия (внутриротовой разрез при периостите)
S27	Вскрытие абсцесса
S28	Вскрытие фурункула
S29	Остановка кровотечений из мягких тканей
S30	Секвестроэктомия
S31	Гемисекция
S27	Ампутация корня
S28	Альвеолотомия в области одного зуба
S29	Цистэктомия в области одного зуба
S30	Цистэктомия при отсутствии зубов
S31	Операция резекции верхушки корня
S32	Пластика ороантрального сообщения
S33	Пластика уздечки верхней или нижней губы
S34	Пластика уздечки языка
S35	Удаление фиброматозных разрастаний преддверия полости рта (в области 1-3 зубов)
	<i>Заполнение костного дефекта остеопластическим материалом</i>
S36	импортного производства
S37	отечественного производства
S38	Удаление ретенционной кисты
	<i>Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта</i>
S39	размером до 1 см с пластикой местными тканями
S40	размером до 2 см с пластикой местными тканями
S41	размером до 3 см с пластикой местными тканями
	<i>Лазерная хирургия</i>
S42	Антисептическая обработка пародонтального кармана одного зуба
S43	Кюретаж открытый пародонтальных карманов в области одного зуба
S44	Лоскутная операция (с целью санации пародонтального кармана) в области одного зуба
S45	Пластика уздечки верхней или нижней губы, языка
S42	Иссечение тяжей
S43	Вестибулопластика на нижней челюсти
S44	Вестибулопластика на верхней челюсти
S45	Гингивэктомия в области одного зуба
S46	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей до 1 см
	ИМПЛАНТОЛОГИЯ
11	Операция введения пластичного внутрикостного имплантата из титана
12	Операция введения пластичного внутрикостного имплантата с одной разборной головкой
13	Операция введения пластичного внутрикостного имплантата с двумя разборными головками
14	Реимплантация внутрикостная
15	Операция субпериостальной имплантации (двухэтапная) с индивидуальным изготовлением имплантата частичная
16	Операция субпериостальной имплантации (двухэтапная) с индивидуальным изготовлением имплантата тотальная
17	Операция введения временного имплантата системы «Лико»
	<i>Операция введения цилиндрических винтовых имплантатов двухэтапная:</i>
18	Отечественных («Конмент», «Лико») - I этап
19	Отечественных («Конмент», «Лико») - II этап
110	Швеция «Астра» - I этап
111	Швеция «Астра» - II этап

112	Израиль «Альфа-Био» - I этап
113	Израиль «Альфа-Био» - II этап
114	Германия «Semados» - I этап
115	Германия «Semados» - II этап
116	Германия «Friadent» - I этап
117	Германия «Friadent» - II этап
118	Германия «Тиолокс-дентаурум» - I этап
119	Германия «Тиолокс-дентаурум» - II этап
120	США «Vicon» - I этап
121	США «Vicon» - II этап
122	Германия «Ankylos plus» - I этап
123	Германия «Ankylos plus» - II этап
124	Удаление имплантата простое
125	Удаление имплантата сложное
126	Лечение периимплантита
127	Использование CO ₂ лазера на II этапе внутрикостной имплантации
128	Открытый синуслифтинг
129	Закрытый синуслифтинг
	<i>Использование остеопластических импортных материалов:</i>
130	«PerGen»-P15
131	«BioOss»
132	«Биоматрикс»
133	«Коллапан»
134	«Easy-graft»
135	«Gore Rezolut» резорбируемая мембрана
136	«Gore-Tez regenerative membrane titanium reinforced» нерезорбируемая мембрана с титановым усилением
137	«Sintograft»
138	«Остеоматрикс» 1 см ³
139	«Остеоматрикс» 2 см ³
140	«Колост» мембрана
141	«Остеодент-М» 0,5 см ³
142	«Остеодент-М» 1 см ³
143	Использование остеопластических отечественных материалов
144	Костная пластика альвеолярного отростка аутотрансплантатом и мембранная техника 1 категории сложности
145	Костная пластика альвеолярного отростка аутотрансплантатом и мембранная техника 2 категории сложности
146	Костная пластика альвеолярного отростка аутотрансплантатом и мембранная техника 3 категории сложности
147	Расщепление гребня альвеолярного отростка
148	Замена формирователя десны (без стоимости материала)
	Формирователи десны:
149	«Конмет», «Лико»
150	Швеция «Астра»
151	Израиль «Альфа-Био»
152	Германия «Semados»
153	Германия «Friadent»
154	Германия «Тиолокс-дентаурум»
155	США «Vicon»

156	Германия «Ankylos plus»
157	Германия «XIVE»
ОРТОПЕДИЯ	
01	Снятие коронки ультразвуком
02	Частичный съемный протез из «Akry Free»
03	Изготовление полного съемного протеза из «Akry Free»
04	Частичный съемный протез из «Денталур»
05	Полный съемный пластиночный протез из «Денталур»
06	Изготовление съемного пластинчатого протеза из импортных материалов (до 3 зубов)
07	Изготовление съемного пластинчатого протеза (до 12 искусственных зубов)
08	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза с импортными зубами
09	Изготовление частичного съемного протеза из «Флекса нейлона»
010	Замена втулки аттачмена
011	Изготовление индивидуальной ложки для снятия слепка открытым методом
012	Изготовление двустороннего бюгельного протеза Бредент-замками
013	Изготовление двустороннего бюгельного протеза с «Цека» замками
014	Изготовление двустороннего бюгельного протеза с МК замками
015	Изготовление защитной капы при бруксизме
016	Выпиливание штифтовой вкладки или анкерного штифта
017	Изготовление литой вкладки из хромокобальтового сплава
018	Установка ретракционной нити (в области 1 зуба)
019	Изготовление искусственной керамической десны, пигментных пятен на керамической коронке, шейке пародонтитного зуба, имитация стираемости зуба (за 1 ед. керамики)
Изготовление несъемных протезов с опорой на имплантаты	
020	Металлокерамическая коронка в мостовидном протезе с применением пластиночных имплантатов
021	Металлокерамическая коронка (одиночная) на имплантатах «Астра» или «Альфа-Био», «Лико», «Конмет»
022	Металлокерамическая коронка на двух имплантатах в области моляров
023	Изготовление композитного зуба на имплантат «Vicon»
024	Изготовление ЧЕК Абатмента (ключа) на один имплантат
025	Металлокерамическая коронка в мостовидном протезе с использованием имплантатов «Астра» или «Альфа-Био», «Лико», «Конмет»
026	Изготовление коронки (фасетки) с каркасом из оксида циркония на имплантате
Изготовление съемных протезов с опорой на имплантаты	
027	Условно съемный полный протез (балочная конструкция)
028	Балочная конструкция с замковыми креплениями
029	Съемный протез на замках
030	Бюгельный протез
Установка супраструктур на имплантат:	
031	«Астра»
032	«Альфа-Био»
033	«Конмет»
034	«Лико»
035	«Vicon»
036	«Semados»
037	«Ankylos plus»
038	Установка супраструктур для балочной системы на имплантат «Ankylos plus»
039	Установка супраструктуры с наклоном
040	Установка супраструктуры прямой с винтом
041	Изготовление индивидуального абатмента из оксида циркония

<i>Использование дополнительных деталей для супраструктуры</i>	
042	Аналог абатмента - ВА 100
043	Колпачок для переноса - НВ 140
044	Колпачок формирователь десны - НВ 110
045	Направляющий винт 10 ммGP100
046	Фиксирующий винт 4 ммRS140
047	Фиксирующего винта для супраструктуры («Лико»)
048	Лабораторного имплантата с внутренним шестигранником («Лико»)
049	Слепочного модуля с винтом («Лико»)
050	Ключа для слепочного модуля («Лико»)
051	Лабораторного винта («Лико»)
052	Фиксирующего винта для трансклюзионной фиксации («Лико»)
053	Шестигранного ключа («Лико»)
054	Четырехгранного ключа («Лико»)
055	Имплантата моделировочного («Лико»)
056	Установка супраструктур на имплантат «Friadent» («XIVE»)
057	Абатмент прямой для системы «Friadent» («XIVE»)
058	Абатмент угловой для системы «Friadent» («XIVE»)
059	Абатмент телескопический для системы «Friadent» («XIVE»)
060	Абатмент керамический для системы «Friadent» («XIVE»)
061	Абатмент циркониевый для системы «Friadent» («XIVE»)
062	Мультиабатмент для системы «Friadent» («XIVE»)
063	Временный абатмент для системы «Friadent» («XIVE»)
064	Винт для системы «Friadent» («XIVE»)
065	Временная головка для системы «Friadent» («XIVE»)
066	Абатмент для системы «Semados»
067	Золотоприливаемый абатмент для системы «Semados»
068	Угловой абатмент для системы «Semados»
069	Дистанционная вставка с винтом-заглушкой для системы «Semados»
070	Набор ограничителей для хирургических шаблонов системы «Semados»
071	Винты вторичной фиксации для системы «Semados»
072	Абатмент Standart прямой для системы «Ankylos plus»
073	Абатмент Standart угловой для системы «Ankylos plus»
074	Абатмент Balanse прямой для системы «Ankylos plus»
075	Абатмент Balanse угловой для системы «Ankylos plus»
076	Абатмент Balanse Anterior (фестончатый край) для системы «Ankylos plus»
077	Абатмент Balanse Anterior (диоксид циркония) для системы «Ankylos plus»
078	Оттисные колпачки для системы «Ankylos plus»
079	Вспомогательные моделировочные колпачки для системы «Ankylos plus»
080	Балочный абатмент Mini Wirobond для системы «Ankylos plus»

Специально:

*Ткачевым в соответствии
с планом ДЗД*

Радионов С.В.