

Подпись Дата

Положение о сроках оказания стоматологических услуг
ООО «Центр ортодонтии»

Вид услуги	Сроки оказания
<u>Лечение кариеса:</u> <ul style="list-style-type: none">• Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса I, V, VI класса по Блэк• Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса II, III класса по Блэк• Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса IV класса по Блэк	От 1 до 14 рабочих дней
<u>Лечение пульпита и периодонтита:</u> <ul style="list-style-type: none">• Распломбировка корневого канала ранее леченного• Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала• Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала• Пломбирование корневого канала зуба пастой АН+ и термопластической гуттаперчей E&Q plus• Ультразвуковое расширение корневого канала при извлечении инородного тела из корневого канала• Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с помощью NITI инструментов• Ревизия многокорневого зуба• Восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерного штифта из стекловолокна• Наложение временной пломбы• Удаление старой пломбы• Восстановление зуба коронкой временной прямым методом• Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки• Восстановление зуба с использованием культевой вкладки с прессованной керамикой (РОМ)• Восстановление зуба с использованием культевой вкладки из спецсплава	От 14 рабочих дней до 6 месяцев
<u>Профессиональная гигиена:</u> <ul style="list-style-type: none">• Аппликация 1-го зуба фторсодержащим лаком• Профессиональная гигиена полости рта комбинированным методом (CLEANPRO)• Профессиональная гигиена полости рта комбинированным методом (NO PAIN)• Дентикюр	До 14 до 60 рабочих дней

<ul style="list-style-type: none"> • Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений Air Flow, за каждый зуб • Снятие налета с помощью чистящих паст • Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба 	
<p><u>Отбеливание:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессиональное отбеливание зубов клиническое (ZOOM-4) • Изготовление индивидуальных капп для отбеливания 	До 30 рабочих дней
<p><u>Пародонтологическое лечение (от степени тяжести)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Скайлинг корня зуба ручными скайлерами • Вектортерапия в области одного зуба • Обработка пародонтального кармана • Удаление поддесневых зубных отложений из пародонтального кармана более 5 мм • Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман в области 1-го зуба 	От 14 рабочих дней до 6 месяцев
<p><u>Хирургическая пародонтология:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Гингивэктомия в области одного зуба • Операция направленной тканевой регенерации • Костная пластика челюстно-лицевой области • Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти • Открытый кюретаж • Кюретаж пародонтального кармана • Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов • Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта • Временное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконным материалом, 1 соединение • Вестибулопластика • Операция пластики альвеолярного гребня • Лоскутная операция в полости рта • Коррекция объема и формы альвеолярного отростка-операция удлинения коронковой части зуба 	От 14 рабочих дней до 6 месяцев
<p><u>Удаление зуба:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операция удаления постоянного зуба (простое) • Операция удаления постоянного зуба (сложное) • Операция удаления постоянного зуба (сложное с применением роторных инструментов) • Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба 	5 дней + контрольные визиты в последующие 2 недели
<p><u>Изготовление ортопедических несъемных конструкций:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановление зуба коронкой временной прямым методом • Восстановление зуба коронкой временной прямым методом на имплантате 	От 30 до 60 рабочих дней

<ul style="list-style-type: none"> • Восстановление зуба коронкой временной композитной лабораторным методом • Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой лабораторным методом • Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой лабораторным методом на имплантат • Восстановление зуба коронкой временной по технологии CAD/CAM лабораторным методом • Восстановление зуба коронкой временной по технологии CAD/CAM • E-тах индивидуальная эстетика • Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из материала E-тах (рефрактор) • Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической • Восстановление зуба коронкой постоянной на спецсплаве • Восстановление зуба коронкой постоянной на каркасе из оксида циркония • Восстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической E-тах • Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом • Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным абатментом из титана • Протезирование зуба с использованием имплантата стандартный абатмент 	
<p><u>Изготовление съемного пластиночного протеза:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) • Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) 	<p>От 30 до 60 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 10 рабочих дней)</p>
<p><u>Починка съемных ортопедических конструкций:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Коррекция, перебазировка съемного протеза в области одного квадранта • Ремонт съемного протеза 	<p>До 15 рабочих дней</p>
<p><u>Изготовление съемного бюгельного протеза:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Протезирование съемными бюгельными протезами с кламмерной фиксацией (1 челюсть) • Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией (1 челюсть) 	<p>От 30 до 60 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 10 рабочих дней)</p>
<p><u>Операция имплантации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Внутрикостная дентальная имплантация 1 имплантата (трабекулярный имплантат, включая раскрытие) • Внутрикостная дентальная имплантация 1 имплантата • Раскрытие 1 имплантата 	<p>1 день + последующие наблюдение и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года</p>
<p><u>Костная пластика и синуслифтинг:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) открытый • Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый 	<p>1 день + последующие наблюдение и</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Расширение альвеолярного гребня (винирной техникой) • Расширение альвеолярного гребня (мембранной техникой) • Расширение альвеолярного гребня (остеотомной техникой) • 3d аугментация альвеолярного отростка • Взятие костного аутооттрансплантата с ветви или симфиза нижней челюсти • Взятие костного аутооттрансплантата с ветви или симфиза нижней челюсти (трепанами) • Взятие аутокости скребком • Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны • Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны с титановым усилением • Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновый матрикс для регенерации мягких тканей • Костная пластика челюстно-лицевой области • Пластика соустья с гайморовой пазухой мягкими тканями • Костная пластика соустья с гайморовой пазухой • Пластика преддверия (один тяж) • Увеличение объема прикрепленной десны 	<p>перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года</p>
<p><u>Диагностика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Первичная диагностика (МФА) • Расширенная диагностика (БФА) 	<p>10 рабочих дней</p>
<p><u>Сплинт-терапия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций-сплинт • Коррекция сплинта 	<p>До 45 рабочих дней</p>
<p><u>Изготовление диагностических конструкций, исследование на диагностических моделях с восковой моделировкой:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Исследование на диагностических моделях челюстей (изготовление диагностических моделей) • Исследование на диагностических моделях челюстей (изготовление индивидуальной ложки) • Определение прикуса (определение центрального соотношения челюстей, изготовление прикусных шаблонов) • Исследование на диагностических моделях челюстей с восковой моделировкой будущей ортопедической конструкции с целью планирования препарирования, эстетики и функции (1 единица) 	<p>От 2 до 30 рабочих дней</p>
<p><u>Диагностические исследования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика и составлением плана лечения (фотопротокол, сканирование зубных рядов, цефалометрический анализ, анализ сканов, расчет и анализ боковой ТРГ, анализ КЛКТ). • Виртуальный план лечения для элайнеров с 3д моделированием. • Совмещение скана зубов и КТ для определения положения корней, толщины кортикальной пластинки 	<p>От 7 до 30 рабочих дней</p>
<p><u>Брекет системы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка брекет-системы Damon Clear (одна челюсть) 	<p>От 7 до 60 рабочих дней</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Установка брекет-системы Damon Clear (одна челюсть) непрямой способ • Установка брекет-системы Damon Q (одна челюсть) • Установка брекет-системы Damon Q (одна челюсть) непрямой способ • Установка брекет-системы в пределах одного сегмента челюсти • Установка частичной брекет-системы (для сменного прикуса) 2x4 • Установка/смена CuNiTi, стальных дуг 	
<p><u>Корректирующие работы по ортодонтии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Замена эластичных лигатур (2 челюсти) • Фиксация кольца • Фиксация одного брекета (металлического) • Установка кнопки на 1 зуб • Установка металлического брекета • Установка и активация раскрывающей пружины • Удаление остатков фиксирующего материала (за 1 зуб) • Снятие 1 ортодонтического элемента • Снятие брекетов 1 челюсть • Снятие ретейнера • Снятие несъемного ортодонтического аппарата • Активация ортодонтического аппарата 	<p>От 1 до 7 рабочих дней</p>
<p><u>Ортодонтические конструкции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Несъемный ретейнер • Одночелюстной ретенционный аппарат • Починка съемного аппарата • Изготовление ретенционной капшы • Аппарат для быстрого небного расширения 	<p>От 1 до 15 рабочих дней</p>
<p><u>Длительность ортодонтических курсов лечения.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Полный курс лечения с помощью элайнеров. • Полный курс лечения с помощью брекетов. • Лечение с помощью аппаратов с опорой на небные мини-импланты. • Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом - лингвальная дуга (нёбная дуга) • Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом Хаас по Марко Росса 	<p>От 6 до 36 месяцев</p>

Срок оказания услуг зависит от состояния здоровья пациента, периода, необходимого для изготовления медицинского изделия, графика работы врача и указывается в Плате лечения. Перечень и стоимость оказываемых медицинских услуг указываются в Плате лечения. План лечения является неотъемлемой частью (Приложением) Договора на оказание платных медицинских услуг.