

Утверждаю

Генеральный директор ООО «Ля Дентик Приморский»



Светлова Л.А.

2022 г.

Положение о сроках оказания стоматологических услуг

ООО «Ля Дентик Приморский»

Вид услуги	Сроки оказания
<u>Лечение кариеса:</u> Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса I,II,III,V,VI класса по Блэку.	1 день До 14 рабочих дней
<u>Лечение пульпита и периодонтита:</u> Распломбировка корневого канала ранее леченного Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала Пломбирование корневого канала зуба пастой AN+ и термопластической гуттаперчей Ультразвуковое расширение корневого канала при извлечении инородного тела из корневого канала Использование материала proroot mta 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	от 14 рабочих дней – До 9 месяцев

<p>Восстановление зуба с использованием культевой вкладки с прессованной керамикой</p> <p>Восстановление зуба с использованием культевой вкладки</p>	
<p><u>Профессиональная гигиена:</u></p> <p>Аппликация 1-го зуба фторсодержащим лаком</p> <p>Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений Air Flow, за каждый зуб</p> <p>Снятие налета с помощью чистящих паст</p> <p>Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба</p>	<p>До 14 рабочих дней</p>
<p><u>Отбеливание:</u></p> <p>Профессиональное отбеливание зубов клиническое (ZOOM-4)</p> <p>Профессиональное отбеливание зубов капповое домашнее 2 челюсти Opalescence</p> <p>Изготовление индивидуальных кап для отбеливания</p>	<p>До 30 рабочих дней</p>
<p><u>Пародонтологическое лечение (от степени тяжести)</u></p> <p>Скайлинг корня зуба ручными скайлерами</p> <p>Удаление поддесневых зубных отложений из пародонтального кармана более 5 мм</p> <p>Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман в области 1-го зуба</p>	<p>От 2 недель до 1 года</p>
<p><u>Хирургическая пародонтология:</u></p> <p>Гингивэктомия в области одного зуба</p> <p>Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти</p> <p>Открытый кюретаж</p> <p>Кюретаж пародонтального кармана</p> <p>Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов</p> <p>Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта</p> <p>Временное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконным материалом, 1 соединение</p> <p>Вестибулопластика</p> <p>Операция пластики альвеолярного гребня</p> <p>Лоскутная операция в полости рта</p> <p>Коррекция объема и формы альвеолярного отростка-операция удлинения коронковой части зуба</p>	<p>От 6 месяцев до 1,5 лет</p>
<p><u>Удаление зуба:</u></p> <p>Операция удаления постоянного зуба (простое)</p>	<p>1 день + контрольные визиты в</p>

<p>Операция удаления постоянного зуба (сложное)</p> <p>Операция удаления постоянного зуба (сложное с применением роторных инструментов)</p> <p>Операция удаления постоянного зуба (со степенью подвижности)</p> <p>Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба</p>	<p>последующие 2 недели</p>
<p><u>Изготовление ортопедических несъемных конструкций:</u></p> <p>Восстановление зуба коронкой временной прямым методом</p> <p>Восстановление зуба коронкой временной прямым методом на имплантате</p> <p>Восстановление зуба коронкой временной композитной лабораторным методом</p> <p>Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой лабораторным методом</p> <p>Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой лабораторным методом на имплантат</p> <p>Восстановление зуба коронкой временной по технологии CAD/CAM лабораторным методом</p> <p>Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из материала E-max</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной на каркасе из оксида циркония</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической E-max</p> <p>Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом</p> <p>Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным абатментом из титана</p> <p>Протезирование зуба с использованием имплантата стандартный абатмент</p>	<p>От 14 до 30 рабочих дней</p>
<p><u>Изготовление съемного пластиночного протеза:</u></p> <p>Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть)</p> <p>Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть)</p>	<p>До 20 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 10 рабочих дней)</p>
<p><u>Починка съемных ортопедических конструкций:</u></p> <p>Коррекция, перебазировка съемного протеза в области одного квадранта</p> <p>Ремонт съемного протеза</p>	<p>До 15 рабочих дней</p>
<p><u>Изготовление съемного бюгельного протеза:</u></p> <p>Протезирование съемными бюгельными протезами с кламмерной фиксацией (1 челюсть)</p> <p>Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией (1 челюсть)</p>	<p>До 30 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 10 рабочих дней)</p>
<p><u>Операция имплантации:</u></p> <p>Внутрикостная дентальная имплантация 1 имплантата (Ankylos, Osstem)</p>	<p>1 день + последующие наблюдение и</p>

Раскрытие I имплантата (Ankylos, Osstem)	перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года
<u>Костная пластика и синуслифтинг:</u> Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) открытый Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый Расширение альвеолярного гребня (винирной техникой) Расширение альвеолярного гребня (мембранной техникой) Расширение альвеолярного гребня (остеотомной техникой) 3d аугментация альвеолярного отростка Взятие костного аутотрансплантата с ветви или симфиза нижней челюсти Взятие костного аутотрансплантата 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 костного материала Пластика соустья с гайморовой пазухой мягкими тканями Костная пластика соустья с гайморовой пазухой Пластика преддверия (один тяж) Увеличение объема прикрепленной десны (аутотрансплантантом с неба) Увеличение объема прикрепленной десны (при имплантации местными тканями) Увеличение зоны прикрепленной десны Пластика ССТ (увеличение объема кератинизированной десны свободным трансплантантом с неба)	1 день + последующие наблюдения и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года
<u>Диагностика:</u> Первичная диагностика(МФА): Сбор анамнеза (Анкета п/диаг), Внешний осмотр ЧЛЮ, Антропометр исследование(мед. фото), Пальпация при патологии полости рта и ЧЛЮ, Снятие оттиска с одной челюсти. Исследов на диаг. моделях чел(изгот диаг моделей), Опред вида смыкания з/рядов с помощью лицевой дуги , Определение прикуса (окклюдозграмма), Ортопантомография, Изгот брукс чеккеров, компьютерная томограмма. Расширенная диагностика (БФА): Прием (осмотр, консультация) врача-стом.-ортопеда , Аксиография ВНЧС, Опред прикуса (центр соот челюстей), Исслед на диагн мод челюстей (анализ в артикуляторе), Функция жеват пробы, Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги(кинематической), ТРГ в бок. Проекция, Антропометрические исследования (цефалометрический анализ)	10 рабочих дней
<u>Сплинт-терапия:</u> Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций-сплинт	До 45 рабочих дней

Коррекция спланта	
<u>Изготовление диагностических конструкций, исследование на диагностических моделях с восковой моделировкой:</u> 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) по- Славичеку	От 2 до 30 рабочих дней
<u>Ортодонтия:</u> <u>Лечение на брекет-системе и элайнерах</u>	От 12 до 36 месяцев. + ретенционный период 15лет.
<u>Рентгенография:</u> Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (1 снимок) Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (до 3 снимков) Ортопантомография Телерентгенография челюстей и черепа в боковой проекции Компьютерная томография челюстно-лицевой области (две челюсти)	1 рабочий день

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