

Сроки ожидания предоставления платных стоматологических услуг

ООО «АмикоЭстетик»

Вид услуги	Сроки оказания
<p><u>Лечение кариеса:</u></p> <p>Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса I,V,VI класса по Блэк</p> <p>Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса II,III класса по Блэк</p> <p>Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса IV класса по Блэк</p>	<p>1 день</p> <p>1 день</p> <p>1 день</p> <p>До 14 рабочих дней</p>
<p><u>Лечение пульпита и периодонтита:</u></p> <p>Распломбировка корневого канала ранее леченного</p> <p>Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала</p> <p>Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала</p> <p>Пломбирование корневого канала зуба пастой AN+ и термопластической гуттаперчей</p> <p>Ультразвуковое расширение корневого канала при извлечении инородного тела из корневого канала</p> <p>Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с помощью NITI инструментов</p> <p>Ревизия многокорневого зуба</p> <p>Восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерного штифта из стекловолокна</p> <p>Наложение временной пломбы</p> <p>Удаление старой пломбы</p> <p>Восстановление зуба коронкой временной прямым методом</p>	<p>от 14 рабочих дней – До 6 месяцев</p>

<p>Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки</p> <p>Восстановление зуба с использованием культевой вкладки с прессованной керамикой</p> <p>Восстановление зуба с использованием культевой вкладки из спецсплава</p>	
<p><u>Профессиональная гигиена:</u></p> <p>Аппликация 1-го зуба фторсодержащим лаком</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта комбинированным методом</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>В день записи -До 7 рабочих дней</p>
<p><u>Отбеливание:</u></p> <p>Профессиональное отбеливание зубов клиническое</p> <p>Профессиональное отбеливание зубов капповое домашнее 2 челюсти</p> <p>Изготовление индивидуальных кап для отбеливания</p>	<p>До 30 рабочих дней</p>
<p><u>Пародонтологическое лечение (от степени тяжести)</u></p> <p>Удаление поддесневых зубных отложений из пародонтального кармана более 5 мм</p> <p>Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман в области 1го зуба</p>	<p>От 2 недель до 1 года</p>
<p><u>Хирургическая пародонтология:</u></p> <p>Гингивэктомия в области одного зуба</p> <p>Кюретаж пародонтального кармана</p> <p>Временное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконным материалом, 1 соединение</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>Операция удаления постоянного зуба (сложное)</p> <p>Операция удаления постоянного зуба (сложное с применением роторных инструментов)</p> <p>Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба</p>	<p>1 день + контрольные визиты в 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 коронкой временной по технологии CAD/CAM лабораторным методом на имплантат</p> <p>Е-тах индивидуальная эстетика</p> <p>Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из материала Е-тах (рефрактор)</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной на спецсплаве</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной на каркасе из оксида циркония</p> <p>Восстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической Е-тах</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>До 30 рабочих дней (без учета дополнительных визитов) + 2 визита (до 10 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 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) 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 Раскрытие 1 имплантата</p>	<p>1 день + последующие наблюдение и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года</p>
<p><u>Костная пластика и синуслифтинг:</u></p> <p>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 BioGide 16*22 мм Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны BioGide 25*25 мм Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны BioGide 30*40 мм Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны с титановым усилением CitoPlast 30*40 мм Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновый матрикс для регенерации мягких тканей Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала BioOss 0.5 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала BioOss 1,0 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала</p>	<p>1 день + последующие наблюдение и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года</p>

<p>BioOss 2,0</p> <p>Пластика соустья с гайморовой пазухой мягкими тканями</p> <p>Костная пластика соустья с гайморовой пазухой</p> <p>Пластика преддверия (один тяж)</p> <p>Увеличение объема прикрепленной десны (аутотрансплантантом с неба)</p> <p>Увеличение объема прикрепленной десны (при имплантации местными тканями)</p>	
<p><u>Диагностика:</u></p>	<p>10 рабочих дней</p>
<p>Первичная диагностика (МФА): Сбор анам (Анкета п/диаг), Внешний осмотр ЧЛЮ, Антропометр исслед(мед. фото), Пальпация при патологии п/рта,вкл ЧЛЮ, Снятие оттиска с одной чел. , Исследов на диаг.моделях чел(изгот диаг моделей), Опред вида смыкания з/рядов с помощью лицевой дуги , Определение прикуса (окклюзограмма), Ортопантомография.</p> <p>Расширенная диагностика (БФА): Прием (осмотр, консультация) врачстом.- ортопед , Аксиография ВНЧС, Опред прикуса (центр соот челюстей), Исслед на диагн мод челюстей (анализ в артикуляторе), Функц жеват пробы, Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги(кинематической), ТРГ в бок. Проекция, Антропометрические исследования (цефалометрический анализ)</p>	

<p><u>Сплинт-терапия:</u></p> <p>Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций-сплинт Коррекция сплинта</p>	<p>До 120 рабочих дней</p>
<p><u>Изготовление диагностических конструкций, исследование на диагностических моделях с восковой моделировкой:</u></p> <p>Исследование на диагностических моделях челюстей (изготовление диагностических моделей)</p> <p>Исследование на диагностических моделях челюстей (изготовление индивидуальной ложки)</p> <p>Определение прикуса (определение центрального соотношения челюстей, изготовление прикусных шаблонов)</p> <p>Исследование на диагностических моделях челюстей с восковой моделировкой будущей ортопедической конструкции с целью планирования препарирования, эстетики и функции (1 единица)</p>	<p>От 2 до 30 рабочих дней</p>
<p><u>Рентгенография:</u></p> <p>Прицельная внутриротовая контактная рентгенография</p> <p>Ортопантомография</p> <p>Телерентгенография челюстей</p> <p>Телерентгенография черепа в боковой проекции</p> <p>Зд снимки</p>	<p>1 рабочий день</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.