Утверждаю

Директор ООО «Клиника Эстет»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дудаков М.Н.

« 9 » сентября 2023г.

Положение о сроках оказания платных медицинских услуг

ООО «Клиника Эстет»

|  |  |
| --- | --- |
| Вид услуги | Сроки оказания |
| Лечение кариеса:  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 | 1 день  1 день  1 день  До 14 рабочих дней |
| Лечение пульпита и периодонтита:  Распломбировка корневого канала ранее леченного зуба  Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала  Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала  Пломбирование корневого канала зуба пастой АН+ и 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  Восстановление зуба с использованием культевой вкладки с прессованной керамикой | от 14 рабочих дней –  До 6 месяцев |
| Профессиональная гигиена:  Аппликация 1-го зуба фторсодержащим лаком  Профессиональная гигиена полости рта комбинированным методом  Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений Air Flow  Снятие налета с помощью чистящих паст  Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | До 14 рабочих дней |
| Отбеливание:  Внутриканальное отбеливание зуба  Профессиональное отбеливание зубов капповое домашнее 2 челюсти Opalescence  Изготовление индивидуальных капп для отбеливания | До 30 рабочих дней |
| Пародонтологическое лечение (от степени тяжести)  Скайлинг корня зуба ручными скайлерами  Обработка пародонтального кармана Perio-flow более 5 мм  Обработка пародонтального кармана Perio-flow до 5 мм  Удаление поддесневых зубных отложений из пародонтального кармана более 5 мм  Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | От 2 ненель до 1 года |
| Хирургическая пародонтология:  Гингивэктомия в области одного зуба  Операция направленной тканевой регенерации  Костная пластика челюстно-лицевой области с использование материала Emdogain  Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти  Открытый кюретаж  Кюретаж пародонтального кармана  Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта  Временное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконным материалом  Вестибулопластика  Операция пластики альвеолярного гребня  Лоскутная операция в полости рта  Коррекция объема и формы альвеолярного отростка-операция удлинения коронковой части зуба | От 6 месяцев до 1,5 лет |
| Удаление зуба:  Операция удаления постоянного зуба (простое)  Операция удаления постоянного зуба (сложное)  Операция удаления непрорезовавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба | 1 день + контрольные визиты в последующие 2 недели |
| Изготовление ортопедических несъемных конструкций:  Восстановление зуба коронкой временной прямым методом  Восстановление зуба коронкой временной прямым методом на имплантате  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 лабораторным методом на имплантат  Е-max индивидуальная эстетика  Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из материала Е-max (рефрактор)  Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической  Восстановление зуба коронкой постоянной на каркасе из оксида циркония  Восстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической Е-max  Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом  Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным абатментом из титана  Протезирование зуба с использованием имплантата стандартный абатмент | До 60 рабочих дней |
| Изготовление съемного пластиночного протеза:  Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть)  Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) | До 20 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 30 рабочих дней) |
| Починка съемных ортопедических конструкций:  Коррекция, перебазировка съемного протеза в области одного квадранта  Ремонт съемного протеза | До 15 рабочих дней |
| Изготовление съемного бюгельного протеза:  Протезирование съемными бюгельными протезами с кламмерной фиксацией (1 челюсть)  Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией (1 челюсть) | До 30 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 30 рабочих дней) |
| Операция имплантации:  Внутрикостная дентальная имплантация 1 имплантата  Раскрытие 1 имплантата | 1 день + последующие наблюдение и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года |
| Костная пластика и синуслифтинг:  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 Bio-Gide 16\*22 мм  Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны Bio-Gide 25\*25 мм  Костная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны Bio-Gide 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 Mucograf Seal  Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала Bio-Oss 0.5  Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала Bio-Oss 1,0  Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала Bio-Oss 2,0  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) | 1 день + последующие наблюдение и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года |
| Диагностика:  Первичная диагностика:Сбор анам (Анкета п/диаг), Внешний осмотр ЧЛО, Антропометр исслед(мед. фото), Пальпация при патологии п/рта,вкл ЧЛО, Снятие оттиска с одной чел. Из п/винилсилоксана, Исследов на диаг.моделях чел(изгот диаг моделей), Опред вида смыкания з/рядов с помощью лицевой дуги , Определение прикуса , Изгот брукс чеккеров  Расширенная диагностика : Прием (осмотр, консультация) врача-стом.-ортопеда , 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, Антропометрические исследования (цефалометрический анализ) | 10 рабочих дней |
| Сплинт-терапия:  Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций-сплинт  Коррекция сплинта | До 45 рабочих дней |
| Изготовление диагностических конструкций, исследование на диагностических моделях с восковой моделировкой:  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) | От 2 до 30 рабочих дней |
| Рентгенография:  Прицельная внутриротовая контактная рентгенография  Томография ВНЧС (в 1 положении) | 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.

Несоблюдение пациентом установленного лечащим врачом режима лечения (графика визитов, сроков реализации плана лечения) является основанием для изменения установленных в плане лечения сроков оказания платных медицинских услуг, по вине пациента.