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 день1 день1 деньДо 14 рабочих дней |
| Лечение пульпита и периодонтита:Распломбировка корневого канала ранее леченного зубаИнструментальная и медикаментозная обработка корневого канала Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого каналаПломбирование корневого канала зуба пастой АН+ и гуттаперчей Ультразвуковое расширение корневого канала при извлечении инородного тела из корневого каналаИспользование материала proroot mtaИнструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с помощью NITI инструментовРевизия многокорневого зубаВосстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерного штифта из стекловолокнаНаложение временной пломбыУдаление старой пломбыВосстановление зуба коронкой временной прямым методомВосстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладкиВосстановление зуба с использованием культевой вкладки с прессованной керамикой  | от 14 рабочих дней –До 6 месяцев |
| Профессиональная гигиена:Аппликация 1-го зуба фторсодержащим лакомПрофессиональная гигиена полости рта комбинированным методом Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений Air Flow Снятие налета с помощью чистящих пастУльтразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений  | До 14 рабочих дней |
| Отбеливание:Внутриканальное отбеливание зубаПрофессиональное 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 скайлерамиОбработка пародонтального кармана Perio-flow более 5 ммОбработка пародонтального кармана Perio-flow до 5 ммУдаление поддесневых зубных отложений из пародонтального кармана более 5 ммВведение лекарственных препаратов в пародонтальный карман  | От 2 ненель до 1 года |
| Хирургическая пародонтология:Гингивэктомия в области одного зубаОперация направленной тканевой регенерации Костная пластика челюстно-лицевой области с использование материала EmdogainНаложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюстиОткрытый кюретажКюретаж пародонтального карманаВскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости ртаВременное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконным материаломВестибулопластикаОперация пластики альвеолярного гребня Лоскутная операция в полости ртаКоррекция 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 методомВосстановление зуба коронкой временной пластмассовой лабораторным методомВосстановление зуба коронкой временной пластмассовой лабораторным методом на имплантатВосстановление зуба коронкой временной по технологии CAD/CAM лабораторным методомВосстановление зуба коронкой временной по технологии CAD/CAM лабораторным методом на имплантат Е-max индивидуальная эстетикаВосстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из материала Е-max (рефрактор)Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической Восстановление зуба коронкой постоянной на каркасе из оксида цирконияВосстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической Е-maxПротезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментомПротезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным абатментом из титанаПротезирование 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) открытыйСинус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытыйРасширение альвеолярного гребня (винирной техникой)Расширение альвеолярного гребня (мембранной техникой)Расширение альвеолярного гребня (остеотомной техникой)3d аугментация альвеолярного отросткаВзятие костного аутотрансплантата с ветви или симфиза нижней челюстиВзятие костного аутотрансплантата с ветви или симфиза нижней челюсти (трепанами)Взятие аутокости скребкомКостная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны Bio-Gide 16\*22 ммКостная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны Bio-Gide 25\*25 ммКостная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны Bio-Gide 30\*40 ммКостная пластика челюстно-лицевой области с применением мембраны с титановым усилением CitoPlast 30\*40 ммКостная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновый матрикс для регенерации мягких тканей Mucograf SealКостная пластика челюстно-лицевой области с применением материала Bio-Oss 0.5Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала Bio-Oss 1,0Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала Bio-Oss 2,0Пластика соустья с гайморовой пазухой мягкими тканямиКостная пластика соустья с гайморовой пазухойПластика 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 чеккеровРасширенная 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.