Утверждаю:

Ген. Директор ООО «Новый Век»

 НестерчукТ.В.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024Г.

**Положение о сроках оказания стоматологических услуг ООО «Новый Век"**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 периодон тита: Распломбировка корневого канала ранее леченногоИнструментальная и медикаментозная обработка корневого канала Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого каналаПломбирование корневого канала зуба пастой АН+ и термопластической гуттаперчейУльтразвуковое 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 пломбы Удаление старой пломбыВосстановление зуба коронкой временной прямым методом | от 14 рабочих дней –До 6 месяцев |

|  |  |
| --- | --- |
| Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладкиВосстановление зуба с использованием культевой вкладки с прессованной керамикойВосстановление зуба с использованием культевой вкладки из спецсплава |  |
|  Профессиональная гигиена :Аппликация 1-го зуба фторсодержащим лакомПрофессиональная гигиена полости рта комбинированным методомУдаление наддесневых и поддесневых зубных отложений Air Flow, за каждый зубСнятие налета с помощью чистящих пастУльтразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба | До 14 рабочих дней |
|  Отбеливание: Профессиональное отбеливание зубов клиническое Профессиональное отбеливание зубов капповое домашнее 2 челюсти Изготовление индивидуальных капп для отбеливания | До 30 рабочих дней |
|  Пародон тологическое лечение (от степени тяжести ) Скайлинг корня зуба ручными скайлерами Вектортерапия в области одного зубаУдаление поддесневых зубных отложений из пародонтального кармана более 5 ммВведение лекарственных препаратов в пародонтальный карман в области 1- го зуба | От 2 ненель до 1 года |
|  Хирургическая пародон тология:Гингивэктомия в области одного зубаОперация направленной тканевой регенерации с использованием Костная пластика челюстно-лицевой областиНаложение 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 материалом, 1 соединениеВестибулопластикаОперация пластики альвеолярного гребня Лоскутная операция в полости ртаКоррекция объема и формы альвеолярного отростка-операция удлинения | От 6 месяцев до 1,5 лет |

|  |  |
| --- | --- |
| коронковой части зуба |  |
|  Удаление зуба:Операция удаления постоянного зуба (простое) Операция удаления постоянного зуба (сложное)Операция удаления постоянного зуба (сложное с применением роторных инструментов)Операция удаления непрорезовавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба | 1 день + контрольные визиты в последующие 2 недели |
|  Изготовлени е ортопедических несъемных кон струк ций :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 имплантатЕ-max индивидуальная эстетикаВосстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из материала Е-max (рефрактор)Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической Восстановление зуба коронкой постоянной на спецсплавеВосстановление зуба коронкой постоянной на каркасе из оксида циркония Восстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической Е-max Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментомПротезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным абатментом из титанаПротезирование зуба с использованием имплантата стандартный абатмент | До 30 рабочих дней |
|  Изготовлени е съемного пласти ночного 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 10 рабочих дней) |
|  Починка съемных ортоп еди ческих конструкций :Коррекция, перебазировка съемного протеза в области одного квадранта Ремонт съемного протеза | До 15 рабочих дней |

|  |  |
| --- | --- |
|  Изготовлени е 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 10 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 |
|  Костн ая пласти ка и синусли фтинг :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 отросткаВзятие костного аутотрансплантата с ветви или симфиза нижней челюсти Взятие 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 тканейКостная 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 тканями Костная 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 |
|  Диагности ка:  | 10 рабочих дней |

|  |  |
| --- | --- |
| Первичная диагностика (МФА): Сбор анам (Анкета п/диаг), Внешний осмотр ЧЛО, Антропометр исслед(мед. фото), Пальпация при патологии п/рта,вкл ЧЛО, 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.Расширенная диагностика (БФА): 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(кинематической), ТРГ в бок. Проекции, Антропометрические исследования (цефалометрический анализ) |  |
|  Сплинт -терапия:Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций-сплинтКоррекция сплинта | До 45 рабочих дней |
|  Изготовление ди агностических конструкций, исследов ание на  ди агности ческих моделях с восковой модели ровкой :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 |
|  |  |
|  |  |

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.