Утверждаю

Директор ООО «Земсклиника»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Летунович А.В.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

Положение о сроках оказания стоматологических услуг

ООО «Земсклиника»

|  |  |
| --- | --- |
| Вид услуги | Сроки оказания |
| Лечение кариеса:  Восстановление зуба пломбой при лечении кариеса  Восстановление зуба пломбой при лечении корневых каналов  Восстановление зуба пломбой с воспроизведением индивидуальной эстетики и формы зуба  Восстановление зуба пломбой временной  Восстановление зуба пломбой под накладку/коронку (билд-ап)  Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений с целью диагностики и определения дальнейшей тактики лечения  Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов (1 единица)  Протезирование зуба с использованием имплантата, закрытие шахты коронки импланта композитным материалом | до 14 рабочих дней |
| Лечение пульпита и периодонтита:  Пломбирование корневого канала зуба временной пастой (1 канал)  Пломбирование корневого канала зуба (1 канал)  Пломбирование перфорации стенки корня зуба, дна полости зуба  Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) и наложение девитализирующих средств при остром пульпите  Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов  Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала  Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при распломбировке цемента, пасты, гуттаперчи  Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при распломбировке резорцин-формалина, склерозированного канала, СИЦ  Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при удалении инородного тела из канала (штифт, культевая вкладка, отломок инструмента и др.) за 1 ед.  Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием штифта под ортопедическую конструкцию | от 1 рабочего дня до 6 месяцев |
| Профессиональная гигиена:  Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба  Профессиональная гигиена полости рта комбинированным методом (Ультразвук+AirFlow+полировка эмали)  Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при ортодонтическом лечении, при подготовке к хирургии, имплантации)  Запечатывание фиссуры зуба герметиком  Местное применение реминерализующих препаратов в области всех зубов  Глубокое фторирование твердых тканей зубов (1 зуб)  Изготовление капы для реминерализации на 1 челюсть | до 14 рабочих дней |
| Отбеливание:  Профессиональное отбеливание зубов (2 челюсти в линии улыбки) аппаратом ZOOM-4, 3 нанесения  Профессиональное отбеливание зубов капповое домашнее 2 челюсти (НЕ включает изготовления капп, включает стандартный набор отбеливающего геля)  Профессиональное отбеливание зубов дополнительный набор для домашнего отбеливания  Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое для невитальных измененных в цвете зубов (1 зуб)  Изготовление Капы для отбеливания 1 челюсть | до 30 рабочих дней |
| Пародонтологическое лечение (от степени тяжести)  Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы  Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область  Полировка зуба пастой (1 зуб)  Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба  Временное шинирование при заболеваниях пародонта с помощью индивидуальной съемной каппы (1 челюсть) | от 2 недель до 1 года |
| Хирургическая пародонтология:  Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба  Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба  Временное шинирование при заболеваниях пародонта в области до 6-ти зубов  Временное шинирование при заболеваниях пародонта в области 1 зуба  Гингивэктомия в области 1го зуба для удлинения клинической коронки зуба  Гингивоэктомия  Лоскутная операция в полости рта в области 1 межзубного промежутка  Лоскутная операция в полости рта в области 1 сегмента (до 6 зубов)  Пластика уздечки верхней губы  Пластика уздечки нижней губы  Пластика уздечки языка  Вестибулопластика  Лечение перикоронарит (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (абсцесса и т.д.)  Гингивопластика рецессии десны в области 1 зуба  Гингивопластика рецессии десны соседнего зуба (как элемент операции)  Гингивопластика, создание зоны прикрепленной кератинизированной десны, область 1-го зуба  Удаление новообразования мягких тканей полости рта и тканей челюстно- лицевой области | от 6 месяцев до 1,5 лет |
| Удаление зуба:  Операция удаления постоянного зуба подвижного  Операция удаления постоянного зуба простое  Операция удаления постоянного зуба сложное с разделением корней/наложением швов/3-х моляров  Операция удаления полуретинированного/дистопированного зуба  "Операция удаления ретинированного, дистопированного,  сверхкомплектного зуба"  Резекция верхушки корня  Цистотомия или цистэктомия одонтогенной кисты | 1 день + контрольные визиты в последующие 2 недели |
| Изготовление ортопедических несъемных конструкций:  Восстановление зуба коронкой провизорной прямым методом  Восстановление зуба коронкой провизорной, изготовленной в лаборатории  Восстановление зуба коронкой провизорной для нагрузки имплантанта на винтовой или цементной фиксации (1 единица опорная)  Восстановление зуба коронкой провизорной для нагрузки имплантанта на винтовой или цементной фиксации (1 единица промежуточная или консольная часть)  Восстановление зуба коронкой провизорной для нагрузки имплантанта при одномоментной нагрузке  Восстановление зуба коронкой с использованием вкладки культевой литой на основе КХС  "Восстановление зуба коронкой с использованием вкладки на основе KXC  с шаровидным аттачменом"  "Восстановление зуба коронкой с использованием вкладки на основе KXC,  облицованной керамикой"  "Восстановление зуба коронкой с использованием вкладки из диоксида  циркония"  Восстановление зуба коронкой с использованием вкладки на основе гипоаллергенного сплава  Восстановление зуба накладкой, виниром, полукоронкой (Цельнокерамическим виниром)  Восстановление зуба накладкой, виниром, полукоронкой (Цельнокерамической накладкой)  Восстановление зуба накладкой, виниром, полукоронкой (Накладкой из светокомпозита)  Восстановление зуба накладкой, виниром, полукоронкой (Виниром из светокомпозита)  Восстановление зуба виниром, накладкой, полукоронкой индивидуальная эстетика  Восстановление зуба коронкой постоянной цельнолитой с фрезеровкой на основе KXC  Восстановление зуба коронкой металлокерамической (для бюгельного протезирования/провизорного протезирования)  Восстановление зуба коронкой из цельного диоксида циркония  "Восстановление зуба коронкой керамической на каркасе из  диоксида циркония"  "Восстановление зуба коронкой из дисиликата лития  (Emax)"  Восстановление зуба коронкой индивидуальная эстетика  Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой, из цельного диоксида циркония с винтовой фиксацией  Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой, на каркасе из диоксида циркония с винтовой фиксацией  Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой, из цельного диоксида циркония, либо на каркасе из диоксида циркония, как промежуточная, либо консольная часть протеза на винтовой фиксации  Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой из цельного диоксида циркония с цементной фиксацией на индивидуальном абатменте (без учета стоимости абатмента)  Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой на каркасе из диоксида циркония с цементной фиксацией на индивидуальном абатменте (без учета стоимости абатмента)  Протезирование зуба с использованием импланта коронкой индивидуальная эстетика с винтовой фиксацией, (опорные, промежуточные и консольные части)  Протезирование зуба с использованием импланта коронкой индивидуальная эстетика с цементной фиксацией без учета стоимости абатмента (опорные, промежуточные и консольные части)  Восстановление целостности зубного ряда балочной конструкцией (триния) с керамическими коронками и десной с винтовой фиксацией  Восстановление целостности зубного ряда балочной конструкцией (титан) с пластмассовыми зубами и десной  Восстановление целостности зубного ряда балочной конструкцией (титан) с гарнитуром Candulor с винтовой фиксацией  Восстановление целостности зубного ряда провизорной конструкцией PMMA с индивидуализацией десны  "Восстановление целостности зубного ряда провизорной армированной  конструкцией на имплантатах"  Полный сьемный протез на имплантатах (на балочной фиксации)  Полный сьемный протез на имплантатах (на шаровидных абатментах или локаторах, без учета стоимости шаровидных абатментов или локаторов)  Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом с титановым основанием (без стоимости коронки)  Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным титановым абатментом (без стоимости коронки)  Протезирование зуба с использованием имплантата абатментом с шаровидной головкой (без стоимости протеза)  Протезирование зуба с использованием имплантата на мультиюнит абатменте  Протезирование зуба с использованием имплантата абатментом локатор (без стоимости протеза)  Протезирование с использованием фиксирующего винта  Протезирование с использованием фиксирующий винта для мультиюнита  Протезирование на импланте с шаровидным абатментом, комплект ретенционных колпачков O-ring  Протезирование на импланте с абатментом локатор, комплект ретенционных колпачков Port | до 30 рабочих дней |
| Изготовление съемного пластиночного протеза:  Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть)  Протезирование частичными съемными пластиночными протезами менее 3 зубов (1 челюсть)  Протезирование частичными съемными пластиночными протезами более 3 зубов (1 челюсть)  Изготовление литого базиса для частичного или полного съемного протеза  Перебазировка съемного протеза в кабинете  Корректировка съемного протеза, выполненного вне клиники  Перебазировка съемного протеза лабораторным методом  Протезирование съемным пластинчатым протезом для временного замещения отсутствующих зубов (иммидиат протез, включая 1-ну перебазировку) | до 20 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 10 рабочих дней) |
| Починка съемных ортопедических конструкций:  Починка протеза с приваркой кламмера  Починка протеза с приваркой зуба  Починка перелома базиса | до 15 рабочих дней |
| Изготовление съемного бюгельного протеза:  Протезирование съемными бюгельными протезами с аттачменами (1 челюсть)  Протезирование съемными бюгельными протезами с опорноудерживающими кламмерами (1 челюсть) | до 30 рабочих дней + коррекция 3-4 визита (до 10 рабочих дней) |
| Операция имплантации:  Остеотомия челюсти с удалением имплантата или инородного тела  Внутрикостная дентальная имплантация системы «OSSTEM»  Внутрикостная дентальная имплантация системы «OSSTEM» с одномоментным удалением зуба  Внутрикостная дентальная имплантация, второй этап- установка формирователя десны для имплантатов «OSSTEM"  Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического 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  Костная пластика челюстно-лицевой области- вертикальная аугментация: пересадка блока, расщепление, направленная костная регенерация  Костная пластика челюстно-лицевой области- горизонтальная аугментация: пересадка блока, расщепление, направленная костная регенерация  Костная пластика челюстно-лицевой области- забор аутокости, как отдельная процедура  Коррекция объема и формы альвеолярного отростка при костных экзостозах в области 1-2 зубов  Коррекция объема и формы альвеолярного отростка при костных экзостозах в пределах 1/2 протяженности челюсти  Коррекция объема и формы альвеолярного отростка при костных экзостозах более 1/2 Протяженности челюсти  Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи  Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи как элемент операции удаления зуба  Гингивопластика, пересадка свободного деневого аутотрансплантанта  Гингивопластика, пересадка соединительнотканного десневого аутотрансплантанта  Гингивопластика, пересадка соеденительнотканного десневого аутотрансплантанта "на ножке" | 1 день + последующие наблюдение и перевязки до 30 рабочих дней + приживление до 1 года |
| Диагностика:  Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный  Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный, без составления плана лечения  Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный  Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога внеплановый, для коррекции, снятия швов и прочего, из других ЛПУ  Диспансерный прием(осмотр, консультация) врача -стоматолога | 10 рабочих дней |
| Ортодонтическое лечение:  Антропометрические исследования  Определение прикуса  Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги  Исследование на диагностических моделях челюстей при ортодонтическом лечении  Снятие оттиска с одной челюсти при ортодонтическом лечении  Снятие оттиска с одной челюсти для системы виртуального 3D-планирования  Описание и интерпритация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий: 3D-моделирование  Ортодонтическая коррекция  Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом  Планирование ортодонтического лечения с применением элайнеров "Invisalign", с использованием технологии 3Д моделирования  Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом: использование элайнеров "Invisalign" Full  Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом: использование элайнеров "Invisalign" Full (1-й этап)  Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом: использование элайнеров "Invisalign" Full (2-й этап)  Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом: лечение с использованием Сплинта  Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом: применение ретенционной каппы (1 челюсть)  Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (1 челюсть)  Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (2 челюсти)  Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: самолигирующая брекет-система  Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: несъемный проволочный ретейнер (1 челюсть)  Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: лечение в одном сегменте  Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: снятие брекет-системы, обработка поверхности зубов (1 челюсть)  Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: снятие аттачментов с 1-го зубного ряда  Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: фиксация 1-го брекета (повторная)  Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: фиксация ортодонтической системы  Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: фиксация аттачментов на 1 зубной ряд  Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: фиксация 1-го брекета  Изготовление позиционера | от 10 рабочих дней до 24 месяцев |
| Изготовление диагностических конструкций, исследование на диагностических моделях с восковой моделировкой:  Исследование на диагностических моделях челюстей (Снятие оттиска с 1 челюсти, отливка модели 1 челюсти, восковое моделирование зубов Wax-UP) (1 единица)  Определение прикуса при помощи примерки в полости рта результата воскового моделирования (Mock-Up) из временного Композитного материала, планирования эстетики и функции (1 единица)  Исследование на диагностических моделях челюстей (Снятие оттиска с 1 челюсти, отливка модели 1 челюсти)  Исследование на диагностических моделях челюстей с целью расширенной диагностики  Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 единица)  Снятие коронки штампованной (1 единица)  Снятие коронки литой или металокерамической (1 единица)  Снятие коронки EMax или диоксид циркония (1 единица)  Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной, силиконовой массой  Снятие оттиска с одной челюсти массой из полиэфира  Изготовление индивидуальной ложки  Изготовление и замена матрицы (1 шт) | 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.