



“УТВЕРЖДАЮ”
Главный врач КСП
С.А. Лазарев

« 07 » января 2019г.

**Перечень платных медицинских услуг в
Клинической стоматологической поликлинике
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в 2019г.**

| №п/п | Виды работ | Цена |
|--|---|------|
| 1. Общие виды работ | | |
| 1.1 | Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение) | 264 |
| 1.2 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 118 |
| 1.3 | Чтение и интерпретация компьютерных томограм 3D составление плана лечения | 500 |
| 1.4 | Электроодонтометрия одного зуба | 99 |
| 1.5 | Анестезия аппликационная | 46 |
| 1.6 | Анестезия карпульным анестетиком инфильтрационная | 300 |
| 1.7 | Анестезия карпульным анестетиком проводниковая | 350 |
| 1.8 | Анестетиком карпульным анестетиком интралигаментарная | 150 |
| 1.9 | Анестезия лидокаином одноразовым шприцом | 101 |
| 1.10 | Оказание разовой стоматологической помощи на дому (плюсуется к выполненному объёму) | 1300 |
| 1.11 | Диатермокоагуляция (иссечение) гипертрофированного сосочка | 219 |
| 2. Прием пациентов терапевтического профиля | | |
| 2.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный | 264 |
| 2.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный | 185 |
| 2.3 | Обучение гигиене полости рта | 110 |
| 2.4 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | 314 |
| 2.5 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом | 104 |
| 2.6 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба | 110 |
| 2.7 | Местное применение реминерализующих средств в области одного сектора | 175 |
| 2.8 | Глубокое фторирование эмали зуба | 110 |
| 2.9 | Снятие временной пломбы | 50 |
| 2.10 | Снятие постоянной пломбы | 140 |
| 2.11 | Удаление композитной реставрации коронковой части зуба | 400 |
| 2.12 | Избирательное полирование зуба | 95 |
| 2.13 | Шлифовка и полировка пломбы из композита 1,2,3,5,6 класса по Блеку | 150 |
| 2.14 | Шлифовка и полировка пломбы из композита 4, класса по Блеку | 300 |
| 2.15 | Шлифовка и полировка реставрации | 400 |
| 2.16 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 185 |
| 2.17 | Профессиональное отбеливание зубов (Внутриканальное отбеливание одного девитального зуба системой «Opalescence Endo Kit» 1 сеанс без наложения пломбы | 810 |
| 2.18 | Отбеливание зоны улыбки с применением системы «Lazerwhite 20» (1 зуб – 1 сеанс) | 300 |
| 3. Лечение кариеса и его осложнений | | |

| | | |
|------------|--|------|
| 3.1 | Восстановление зуба пломбой при кариесе эмали (поверхностном), кариесе дентина (среднем) без шлифовки и полировки пломбы | |
| 3.1.1 | Восстановление зуба пломбой по I, V, VI классу по Блеку стоматологическими стеклоинономерными цементами | 268 |
| 3.1.2 | Восстановление зуба пломбой по II и III классу по Блеку стоматологическими стеклоинономерными цементами | 370 |
| 3.1.3 | Восстановление зуба пломбой по I, V, VI классу по Блеку материалами химического отверждения | 373 |
| 3.1.4 | Восстановление зуба пломбой по II и III классу по Блеку материалами химического отверждения | 480 |
| 3.1.5 | Восстановление зуба пломбой по IV классу по Блеку материалами химического отверждения | 534 |
| 3.1.6 | Восстановление зуба пломбой по I,V, VI классу по Блеку материалами светового отверждения | 1175 |
| 3.1.7 | Восстановление зуба пломбой по II и III классу по Блеку материалами светового отверждения | 1387 |
| 3.1.8 | Восстановление зуба пломбой по IV классу по Блеку материалами светового отверждения | 1549 |
| 3.2 | Восстановление зуба пломбой при кариесе дентина (глубоком) без наложения изолирующей прокладки, шлифовки и полировки пломбы | |
| 3.2.1 | Восстановление зуба пломбой по I, V, VI классу по Блеку стоматологическими стеклоинономерными цементами | 293 |
| 3.2.2 | Восстановление зуба пломбой по II и III классу по Блеку стоматологическими стеклоинономерными цементами | 412 |
| 3.2.3 | Восстановление зуба пломбой по I, V, VI классу по Блеку материалами химического отверждения | 641 |
| 3.2.4 | Восстановление зуба пломбой по II и III классу по Блеку материалами химического отверждения | 748 |
| 3.2.5 | Восстановление зуба пломбой по IV классу по Блеку материалами химического отверждения | 800 |
| 3.2.6 | Восстановление зуба пломбой по I,V, VI классу по Блеку материалами светового отверждения | 1495 |
| 3.2.7 | Восстановление зуба пломбой по II и III классу по Блеку материалами светового отверждения | 1922 |
| 3.2.8 | Восстановление зуба пломбой по IV классу по Блеку материалами светового отверждения | 2350 |
| 3.2.9 | Наложение изолирующей прокладки из импортного светоотверждаемого материала | 250 |
| 3.2.10 | Наложение временной пломбы светового отверждения | 412 |
| 3.3 | Лечение осложненных форм кариеса (без наложения пломбы)* | |
| 3.3.1 | Лечение пульпита одноканального зуба | 1181 |
| 3.3.2 | Лечение пульпита двухканального зуба | 1602 |
| 3.3.3 | Лечение пульпита трехканального зуба | 1933 |
| 3.3.4 | Лечение пульпита четырехканального зуба | 2243 |
| 3.3.5 | Лечение периодонтита одноканального зуба | 1282 |
| 3.3.6 | Лечение периодонтита Двухканального зуба | 1709 |
| 3.3.7 | Лечение периодонтита трехканального зуба | 1975 |
| 3.3.8 | Лечение периодонтита четырехканального зуба | 2404 |
| 3.3.9 | Наложение девитализирующей пасты | 161 |
| 3.3.10 | Лечение пульпита (периодонтита) импрегнационным методом с наложением мумифицирующей смеси | 225 |
| 3.3.11 | Лечение пульпита (периодонтита) импрегнационным методом с наложением мумифицирующей пасты | 236 |
| 3.3.12 | *Суммируется с лечением глубокого кариеса в соответствии с классом, материалом и методом | |

| | | |
|------------|--|------|
| 3.3.13 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала ручными эндоинструментами | 360 |
| 3.3.14 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала машинными Ni-Ti эндоинструментами с применением эндомотора | 566 |
| 3.3.15 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала ручными эндоинструментами | 463 |
| 3.3.16 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала машинными Ni-Ti эндоинструментами с применением эндомотора | 669 |
| 3.3.17 | Распломбировка одного корневого канала пломбированного цинк-эвгенольной | 500 |
| 3.3.18 | Распломбировка одного корневого канала пломбированного резорцин-формалиновой пастой | 700 |
| 3.3.19 | Распломбировка одного корневого канала пломбированного фосфат-цементом | 900 |
| 3.3.20 | Распломбировка одного корневого канала пломбированного пастой и гуттаперчевыми штифтами | 600 |
| 3.3.21 | Определение длины корневого канала с применением Апекслокатора | 100 |
| 3.3.22 | Активация ирригационного раствора аппаратом EndoActivator (1 корневой канал) | 240 |
| 3.3.23 | Антисептическая обработка 1-го корневого канала лазером | 300 |
| 3.2.24 | Распломбирование одного корневого канала под штифт | 412 |
| 3.2.25 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки | 185 |
| 3.2.26 | Извлечение фиксированного инородного тела из корневого канала | 700 |
| 3.2.27 | Удаление внутриканального штифта, вкладки | 329 |
| 3.2.28 | Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала | 350 |
| 3.4 | Реставрация и реконструкция зубов | |
| 3.4.2 | Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) пломбировочным материалом светового отверждения | 1548 |
| 3.4.3 | Восстановление цвета эмали (ламинирование) | 2297 |
| 3.4.4 | Облицевание коронки с помощью материала светового отверждения | 2575 |
| 3.4.5 | Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/3 коронки зуба пломбировочным материалом химического отверждения | 1282 |
| 3.4.6 | Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/3 коронки зуба пломбировочным материалом светового отверждения | 2670 |
| 3.4.7 | Восстановление эстетических и функциональных параметров фронтальных зубов | 3087 |
| 3.4.8 | Восстановление формы зуба с применением анкерного штифта помощью пломбировочного материала химического отверждения | 1495 |
| 3.4.9 | Восстановление формы зуба с применением анкерного штифта с помощью пломбировочного материала светового отверждения | 2777 |
| 3.4.10 | Восстановление формы зуба с использованием оптического штифта с помощью пломбировочного материала светового отверждения | 3097 |
| 3.4.11 | Изготовление «силиконового ключа» техника «МосК-ир» для реставрации зубов | 520 |
| 3.4.12 | Репозиция отломков при переломе корня зуба с частично сколотой коронкой | 1650 |
| 3.4.13 | Репозиция отломков при переломе корня зуба с сохранившейся коронкой | 1790 |
| 3.4.14 | Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов, композитных материалов светового отверждения в расчете на 1 см материала (Риббонд и др.) | 1495 |
| 3.4.15 | Восстановление единицы дефекта зубного ряда при шинировании с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом (микропротезирование) | 5196 |
| 3.4.16 | Осмотр полости зуба с использованием стоматологического микроскопа «Leika» | 1100 |

| | | |
|---|---|------|
| 3.4.17 | Использование стоматологического микроскопа «Leika» при лечении неосложненных форм кариеса | 1000 |
| 3.4.18 | Использование стоматологического микроскопа «Leika» при лечении осложненных форм кариеса | 2000 |
| 3.4.19 | Диагностика трещин и перфораций коронковой части и корня зуба с применением стоматологического микроскопа «Leika» | 1000 |
| 3.4.20 | Диагностика состояния каналов зуба, поиск дополнительных каналов с применением стоматологического микроскопа «Leika» | 1100 |
| 3.4.21 | Осмотр и диагностика корневых каналов, извлечение инородного тела из корневого канала, с применением ультразвука и стоматологического микроскопа «Leika» | 2500 |
| 3.4.22 | Удаление дентиклей и кальцификатов из полости зуба и корневого канала с применением стоматологического микроскопа «Leika» | 1650 |
| 4. Прием пациентов с заболеваниями пародонта | | |
| 4.1 | Прием (осмотр полости рта, характеристика статуса пародонта или электроодонтометрия зубов, оформление документации первичного больного) врача-стоматолога первичный | 264 |
| 4.2 | Прием (осмотр, консультация врача-стоматолога повторный) | 185 |
| 4.3 | Определение гигиенических индексов | 208 |
| 4.4 | Медикаментозная обработка патологических десневых карманов (орошение, аппликация, повязки и т.д.) | 152 |
| 4.5 | Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов (закрытый) | 403 |
| 4.6 | Вскрытие пародонтального абсцесса | 299 |
| 4.7 | Гингивопластика в области 6 зубов | 625 |
| 4.8 | Лоскутная операция | 3204 |
| 4.9 | Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов | 970 |
| 4.10 | Шинирование одного звена с применением ортодонтической проволоки с помощью материалов светового отверждения | 417 |
| 4.11 | Балочное шинирование с применением композитного материала химического отверждения | 715 |
| 4.12 | Снятие мягкого налета и полирование пастой | 556 |
| 4.13 | Избирательное шлифовывание по Дженкильсону (1 этап) | 507 |
| 4.14 | Ротовые ванночки | 149 |
| 4.15 | Аппликации лекарственных препаратов | 85 |
| 4.16 | Восстановление 1 единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом | 5196 |
| 4.17 | Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов, композитных материалов светового отверждения в расчете на 1 см материала (Риббонд и др.) | 1495 |
| 4.18 | Проведение профилактической гигиены одного зуба (снятие над- и поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) ручным способом | 107 |
| 4.19 | Проведение профессиональной гигиены одного зуба с помощью Пьезон Мастера | 129 |
| 4.20 | Обработка карманов в области 1 зуба с помощью аппарата «Вектор» | 214 |
| 4.21 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях пародонта | 154 |
| 4.22 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях слизистой оболочки рта | 206 |
| 4.23 | Лечение слизистой оболочки полости рта | 641 |
| 4.24 | Взятие материала на исследование (биопсия, цито) | 391 |
| 4.25 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1сеанс) | 85 |
| 4.26 | Снятие зубного налета методом Airflow (1зуб) | 154 |
| 4.27 | Устранение рецессии десны в области одного зуба без забора трансплантата | 4982 |
| 4.28 | Забор трансплантата (свободный соединительнотканый трансплантат, свободный слизисто-десневой трансплантат) | 2906 |

| | | |
|--|--|------|
| 4.29 | Антисептическая обработка пародонтальных карманов (в области 6 зубов) на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 2530 |
| 4.30 | Коррекция уздечки губы, языка (френулопластика) на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 2400 |
| 4.31 | Лечение заболеваний слизистой оболочки на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 1800 |
| 4.32 | Иссечение гипертрофированного сосочка (в области 1-го зуба) на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 897 |
| 4.33 | Вестибулопластика на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 2820 |
| 4.34 | Гингивопластика на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 в (области одного зуба) | 1400 |
| 4.35 | Экспресс – диагностика аутофлуоресцентной стоматоскопии | 200 |
| 4.36 | Диагностика аутофлуоресцентной стоматоскопии | 450 |
| 5. Прием пациентов хирургического профиля (без учета анестезии) | | |
| 5.1 | Осмотр полости рта, сбор анамнеза заболевания, оформление документации первичного больного | 220 |
| 5.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 169 |
| 5.3 | Удаление зуба, включая затраты на осмотр больного, заполнение документации | |
| 5.3.1 | Временного | 107 |
| 5.3.2 | Удаление постоянного зуба | 271 |
| 5.3.3 | Сложное с разъединением корней | 540 |
| 5.3.4 | Сложное с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки | 1175 |
| 5.3.5 | Операция удаления ретинированного, диспотирированного или сверхкомплектного зуба. | 2037 |
| 5.4 | Медикаментозная обработка раны в полости рта, дренирование (или смена дренажа) | 165 |
| 5.5 | Вскрытие абсцесса, дренирование | 254 |
| 5.6 | Лечение периостита | 166 |
| 5.7 | Лечение альвеолита с кюретажем лунки | 457 |
| 5.8 | Резекция верхушки корня в области одного зуба | 1254 |
| 5.9 | Резекция верхушки корня в области двух или более зубов | 1525 |
| 5.10 | Цистотомия или цистэктомия | 2114 |
| 5.11 | Иссечение доброкачественного новообразования | 628 |
| 5.12 | Удаление доброкачественного образования кости (одонтома, остеома) | 961 |
| 5.13 | Удаление эпюлиса с ростковой зоной | 628 |
| 5.14 | Вылущивание ретенционной кисты | 931 |
| 5.15 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и /или иссечение капюшона) | 334 |
| 5.16 | Остеотомия | 449 |
| 5.17 | Гемисекция, ампутация корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута | 860 |
| 5.18 | Гемисекция, ампутация корня зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута | 1019 |
| 5.19 | Фиксация отломков челюстей с помощью шин Тигерштедта с зацепными петлями | 1167 |
| 5.20 | Репозиция и фиксация отломков челюстей с помощью шин Тигерштедта с зацепными петлями | 1289 |

| | | |
|------|--|-------|
| 5.21 | Реплантиция одного зуба | 571 |
| 5.22 | Установка одного имплантата (материал приобретается пациентом) | 8800 |
| 5.23 | Установка одного имплантата с конусным соединением (материал приобретается пациентом) | 9600 |
| 5.24 | Удаление одного имплантата | 497 |
| 5.25 | Трансплантация | 769 |
| 5.26 | Иссечение гипертрофированного сосочка | 216 |
| 5.27 | Диатермокоагуляция гипертрофированного сосочка | 219 |
| 5.28 | Снятие послеоперационных швов | 80 |
| 5.29 | Диагностика и назначение лечения при неврите и невралгии тройничного нерва | 129 |
| 5.30 | Вправление острого и привычного вывиха нижней челюсти | 242 |
| 5.31 | Лечение острого и привычного вывиха челюстей | 242 |
| 5.32 | Фиксация одного зуба при его вывихе с помощью лигатур | 278 |
| 5.33 | Снятие шины с одной челюсти | 147 |
| 5.34 | Наложение одного шва | 147 |
| 5.35 | Пластика дна при перфорации верхнечелюстной пазухи | 1044 |
| 5.36 | Остановка кровотечения с использованием лекарственных веществ, тампонадой лунки биологическими препаратами, синтетическими материалами и марлевой турундой | 305 |
| 5.37 | Остановка кровотечения наложением швов | 432 |
| 5.38 | Внеротовой разрез, дренирование | 358 |
| 5.39 | Медикаментозная обработка раны (на лице и в подчелюстной области), дренирование | 145 |
| 5.40 | ПХО раны без наложения швов | 260 |
| 5.41 | ПХО раны с наложением швов | 387 |
| 5.42 | Удаление камня из протока слюнной железы | 532 |
| 5.43 | Наложение повязки, компресса с участием врача | 69 |
| 5.44 | Компактостеотомия в области двух зубов | 381 |
| 5.46 | Коронорадикулярная сепарация | 451 |
| 5.46 | Лечение заболеваний слюнных желез 1-ое посещение | 242 |
| 5.47 | Лечение заболеваний слюнных желез в последующее посещение | 129 |
| 5.48 | Удаление экзостоза | 401 |
| 5.49 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка | 692 |
| 5.50 | Коррекция уздечки верхней губы | 580 |
| 5.51 | Пластика уздечки нижней губы | 1185 |
| 5.52 | Пластика уздечки языка | 1047 |
| 5.53 | Лечение глоссалгии | 214 |
| 5.54 | Операция аугментация (с применением биоматериала) | 16500 |
| 5.55 | Плазмолифтинг | 1557 |
| 5.56 | Костная аутотрансплантация (аугментация) | 11400 |
| 5.57 | Синус-лифтинг | 16000 |
| 5.58 | Апикальное смещение лоскута при установке формирователя десны (материал приобретается пациентом) | 2055 |
| 5.59 | Удаление зуба с закрытием дефекта коронарно-смещенным лоскутом | 2906 |
| 5.60 | Удаление доброкачественного новообразования полости рта на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 3400 |

| | | |
|--|--|-------|
| 5.61 | Иссечение капюшона при перикороните на лазерном стоматологическом аппарате «Biolase» Epic 10 | 2150 |
| 6. Прием пациентов в рентгенкабинете | | |
| 6.1 | Осмотр (радиовизиография) | 100 |
| 6.2 | Прицельный рентгеновский снимок | 260 |
| 6.3 | Ортопантограмма (на диске) | 490 |
| 6.4 | Описание компьютерных томограмм | 500 |
| 6.5 | Ортопантограмма (на диске) с описанием снимка | 748 |
| 6.6 | Компьютерная томография | |
| 6.6.1 | Компьютерная томография обеих челюстей | 2050 |
| 6.6.2 | Компьютерная томография верхней челюсти и придаточных пазух носа | 2050 |
| 6.6.3 | Компьютерная томография височно – нижнечелюстного сустава | 2100 |
| 6.6.4 | Компьютерная томография один сегмент | 570 |
| 6.6.5 | Телерентгенограмма (ТРГ) обзорный рентгенологический снимок черепа | 750 |
| 7. Прием пациентов по лечению эджуайс-техникой | | |
| 7.1 | Лечение пациентов I категории сложности | 35600 |
| 7.2 | Лечение пациентов II категории сложности | 39260 |
| 7.3 | Лечение пациентов III категории сложности | 43600 |
| 7.4 | Наклеивание ретейнера на I челюсть | 3100 |
| 7.5 | Повторная фиксация брекета (1шт) | 550 |
| 7.6 | Повторная фиксация ретейнера (1зуб) | 600 |
| 7.7 | Механическая чистка зубов с несъемной аппаратурой (1зуб) | 109 |
| 7.8 | Клей для фиксации брекетов на I челюсть | 150 |
| 7.9 | Клей для ретейнеров на I челюсть | 382 |
| 8.0 | Снятие слепка и изготовление КДМ одной челюсти | 1210 |
| 8. Перечень платных услуг в отделении диагностики и ортопедической стоматологии | | |
| Раздел 1. Изготовление и реставрация ортопедических стоматологических протезов | | |
| Раздел 1.1. Съёмные протезы из пластмассы | | |
| 1.1.1 | Изготовление зубного протеза с 1 зубом из импортной пластмассы | 5190 |
| 1.1.2 | То же с 2 зубами | 5294 |
| 1.1.3 | То же с 3 зубами | 5346 |
| 1.1.4 | То же с 4 зубами | 5398 |
| 1.1.5 | То же с 5 зубами | 5830 |
| 1.1.6 | То же с 6 зубам | 5890 |
| 1.1.7 | То же с 7 зубами | 5940 |
| 1.1.8 | То же с 8 зубами | 6000 |
| 1.1.9 | То же с 9 зубами | 6050 |
| 1.1.10 | То же с 10 зубами | 6110 |
| 1.1.11 | То же с 11 зубами | 6160 |
| 1.1.12 | То же с 12 зубами | 6220 |
| 1.1.13 | То же с 13 зубами | 6280 |
| 1.1.14 | То же с 14 зубами | 6330 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 1.1.15 | Объемное моделирование с художественно-эстетическим моделированием базиса (дополнительно к позициям 1.1.10 - 1.1.14) | 2000 |
| 1.1.16 | Изготовление съемного микропротеза 1-3 зуба | 2000 |
| 1.1.17 | Замена или установка 1 дополнительного зуба из пластмассы | 480 |
| 1.1.18 | То же 2 зубов | 600 |
| 1.1.19 | То же 3 зубов | 700 |
| 1.1.20 | То же 4 зубов | 720 |
| 1.1.21 | Перелом базиса (починка протеза под давлением) | 510 |
| 1.1.22 | Два перелома в базисе (починка протеза под давлением) | 600 |
| 1.1.23 | Замена или установка 1 кламмера | 240 |
| 1.1.24 | То же двух кламмеров | 450 |
| 1.1.25 | Изготовление базиса пластмассового для определения прикуса | 1320 |
| 1.1.26 | Изготовление эластичной подкладки к базису в клинике | 1320 |
| 1.1.27 | Перебазировка базиса протеза из жесткой пластмассы в клинике | 770 |
| 1.1.28 | Перебазировка базиса протеза из жесткой пластмассы в лаборатории | 1210 |
| 1.1.29 | Изоляция турса | 330 |
| 1.1.30 | Изготовление индивидуальной ложки | 1100 |
| 1.1.31 | Изготовление кламмера гнутого одноплечевого | 165 |
| 1.1.32 | Изготовление каркаса для армирования съемных протезов из КХС | 1460 |
| 1.1.33 | Изготовление цельнолитого металлоармирующего каркаса из КХС | 4670 |
| 1.1.34 | Изготовление цельнолитого металлоармирующей сетки из КХС | 2910 |
| 1.1.35 | Изготовление боксерской шины | 2500 |
| 1.1.36 | Изготовление каппы для отбеливания зубов, реминерализирующей терапии, лечения пародонта, шинирования зубов, ретенционного ортодонтического аппарата | 1800 |
| 1.1.37 | Изготовление микропротеза 1-3зуба методом термоинжекции | 7000 |
| 1.1.38 | Изготовление съемного протеза с 1зубом методом термоинжекции | 11770 |
| 1.1.39 | То же с 2 зубами | 12100 |
| 1.1.40 | То же с 3 зубами | 12200 |
| 1.1.41 | То же с 4 зубами | 12430 |
| 1.1.42 | То же с 5 зубами | 12650 |
| 1.1.43 | То же с 6 зубами | 12760 |
| 1.1.44 | То же с 7 зубами | 13000 |
| 1.1.45 | То же с 8 зубами | 13300 |
| 1.1.46 | То же с 9 зубами | 13400 |
| 1.1.47 | То же с 10 зубами | 13530 |
| 1.1.48 | То же с 11 зубами | 13640 |
| 1.1.49 | То же с 12 зубами | 13860 |
| 1.1.50 | То же с 13 зубами | 14000 |
| 1.1.51 | То же с 14 зубами | 14100 |
| | Раздел 1.2. Бюгельные протезы из хромокобальтового сплава | |
| 1.2.1 | Изготовление дуги для верхней или нижней челюсти | 5610 |
| 1.2.2 | Изготовление базиса литого (вместо дуги) | 6600 |
| 1.2.3 | Изготовление кламмера опорноудерживающего | 770 |
| 1.2.4 | Изготовление кламмера Роуча (Т-образного) | 880 |

| | | |
|---------|---|-------|
| 1.2.5 | Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) | 330 |
| 1.2.6 | Изготовление кламмера двойного | 550 |
| 1.2.7 | То же пружинистого | 550 |
| 1.2.8 | Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера | 330 |
| 1.2.9 | Изготовление накладки окклюзионной (лапки) | 275 |
| 1.2.10 | Изготовление седла с ограничительным кантом | 605 |
| 1.2.11 | Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) | 370 |
| 1.2.12 | Изготовление ответвления соединяющего элемента | 280 |
| 1.2.13 | Изготовление цельнолитой балки | 6600 |
| 1.2.14 | Изготовление облицовки (фасетки) композитными материалами | 2000 |
| 1.2.15 | Изготовление модели огнеупорной (дублирование, параллерометрия) | 3900 |
| 1.2.16 | Установка аттачмена | 1100 |
| 1.2.17 | Установка матрицы аттачмена | 1100 |
| 1.2.18 | Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания с использованием 3D принтера. | 17010 |
| | Раздел 1.3. Несъемные протезы из стали и хромокобальтового сплава | |
| 1.3.1 | Изготовление коронки штампованной | 1600 |
| 1.3.2 | Изготовление коронки штампованной бюгельной под опорноудерживающий кламмер | 1800 |
| 1.3.3 | Изготовление коронки штампованной с микроплазменным напылением и пластмассовой облицовкой | 2420 |
| 1.3.4 | Изготовление коронки пластмассовой | 1500 |
| 1.3.5 | Изготовление защитной коронки в клинке из самотвердеющей пластмассы типа Shnar или Refein | 1000 |
| 1.3.6 | Изготовление коронки литой из КХС | 2750 |
| 1.3.7 | Изготовление коронки литой из КХС методом селективного лазерного спекания | 3850 |
| 1.3.8 | Изготовление зуба литого из стали для паяного мостовидного протеза | 1650 |
| 1.3.9 | Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой облицовкой (фасеткой) для паяного мостовидного протеза | 1760 |
| 1.3.10 | Изготовление лапки в мостовидном протезе | 400 |
| 1.3.11 | Изготовление вкладки литевой культевой двухкорневой из КХС | 2260 |
| 1.3.12 | Изготовление вкладки литевой культевой однокорневой из КХС | 2000 |
| 1.3.13 | Изготовление вкладки литой культевой многокорневой или разборной лабораторным методом | 2500 |
| 1.3.14 | Спайка коронок, деталей в мостовидном протезе | 550 |
| 1.3.15 | Изготовление вкладки литой культевой с аттачменом | 3900 |
| 1.3.16 | Изготовление телескопической коронки | 8800 |
| | Раздел 1.4. Фарфоровые и металлокерамические протезы | |
| 1.4.1 | Изготовление коронки МК или зуба МК из массы импортного производства на каркасе методом селективного лазерного спекания | 7950 |
| 1.4.1.1 | Изготовление коронки МК или зуба МК из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора | 6300 |
| 1.4.2 | Изготовление литого разборного индивидуального абатмена | 2750 |
| 1.4.3 | Изготовление коронки МК или зуба МК из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора с опорой на имплантант | 10000 |
| 1.4.4 | Использование лицевой дуги и универсального артикулятора типа «Гнатомат» | 3300 |
| 1.4.5 | Изготовление коронки цельнолитой с пластмассовой облицовкой | 4500 |
| 1.4.6 | Изготовление гирлянды | 550 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 1.4.7 | Применение маргинальной массы | 440 |
| 1.4.8 | Применение опаловых масс | 440 |
| 1.4.9 | Изготовление искусственной десны из металлокерамики | 1100 |
| 1.4.10 | Изготовление коронки или зуба керамического на основе каркаса из диоксида циркония по технологии CAD-CAM | 13200 |
| 1.4.11 | Изготовление цельнокерамической коронки, винира, вкладки из пресс-керамики IPS e.max Ivoclar vivadent | 9900 |
| 1.4.12 | Фрезерование стандартного титанового абатмена | 2750 |
| 1.4.13 | Фрезерование стандартного циркониевого абатмена | 3000 |
| 1.4.14 | Фрезерование металлокерамической (цельнолитой) коронки | 860 |
| 1.4.15 | Моделирование, литье и фрезерование приливаемого абатмена | 2750 |
| 1.4.16 | Ортопедическое лечение с использованием временного абатмена (1 единица) | 3300 |
| 1.4.17 | Изготовление модели методом Wax-Up (1 единица) | 550 |
| 1.4.18 | Изготовление трансферчека 1 опора | 500 |
| 1.4.19 | Закрытие трансокклюзионного винта светоотверждаемым материалом | 1000 |
| | Раздел 2. Диагностика | |
| 2.1 | Анализ параметров окклюзии на аппарате T-Scan 111* | 2000 |
| 2.2 | Сенсор для аппарата T-Scan 111 | 1580 |
| | Раздел 3. Прочие работы | |
| 3.1 | Снятие слепка альгинатными материалами | 220 |
| 3.2 | Снятие или цементирование старой коронки | 220 |
| 3.3 | Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки | 670 |
| 3.4 | Изготовление диагностических моделей (пара) | 550 |
| 3.5 | Снятие слепка С-силиконовыми слепочными материалами для МК, МП, цельнолитых протезов | 1000 |
| 3.6 | Снятие слепка силиконовыми слепочными материалами при необходимости использования ½ объема пункта 2.11 | 385 |
| 3.6.1 | Снятие слепка А- силиконовыми слепочными материалами при изготовлении зубных протезов | 1100 |
| 3.7 | Исправление фасетки в мостовидном протезе во рту химическим композитом | 280 |
| 3.8 | Реставрация керамической облицовки во рту светоотверждаемым композитом | 2700 |
| 3.9 | Фиксация коронки на композит двойного отверждения | 640 |
| 3.9.1 | Адгезивная фиксация коронок и микропротезов с применением бонд-систем | 1500 |
| 3.10 | То же на стеклоиономерный цемент | 330 |
| 3.11 | Изготовление индивидуальной ложки для снятия слепков при изготовлении протезов с опорой на имплантат | 1200 |
| 3.12 | Изготовление шаблона для планирования и установки до 5 имплантатов | 3100 |
| 3.13 | Изготовление шаблона для планирования и установки более 5 имплантатов | 4100 |
| 3.14 | Услуги профилактической гигиены имплантата | 690 |
| 3.15 | Фиксация коронки временной на цемент (импортного производства) | 220 |
| 3.16 | Избирательное шлифование 1го зуба при лечении дисфункции височно - нижнечелюстного сустава | 230 |
| | Раздел 4. Консультации и прием пациентов врачами и сотрудниками кафедры ортопедической стоматологии | |
| 4.1 | Консультация, первичный осмотр | 264 |
| 4.2 | Консультация и ведение пациента врачом | 270 |
| 4.3 | Консультация и ведение пациента врачом II категории | 374 |
| 4.4 | Консультация и ведение пациента врачом I категории | 436 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 4.5 | Консультация и ведение пациента врачом высшей категории | 477 |
| 4.6 | Консультация и ведение пациента к.м.н. | 1000 |
| 4.7 | Консультация и ведение пациента д.м.н. | 1500 |
| 4.8 | Консультация и составление плана лечения с согласованием, с несколькими вариантами возможного оптимального протезирования и прогнозом лечения | 1500 |
| | Раздел 5. Изготовление зубных протезов на аппарате «BREDENT» | |
| 5.1 | Изготовление каркаса бюгельного протеза из Био Дентал пласта (в т.ч. дублирование и параллелометрирование рабочей модели) за исключением дуги, седел и кламмеров (см. раздел 1.2) | 12100 |
| 5.2 | Дублирование модели | 1500 |
| 5.3 | Изготовление одиночного кламмера из материала БиоДенталПласт | 1100 |
| | Срочное изготовление протезов | |
| | По просьбе пациента о срочном изготовлении протезов стоимость работы увеличивается на 20 % при выполнении следующих условий: | |
| | Починка съемного пластиночного протеза - 3 часа; | |
| | Съемные пластиночные протезы - 4 рабочих дня; | |
| | Коронки стальные без покрытия из золота и сплава, пластмассовые - 3 рабочих дня; | |
| | Коронки стальные с покрытием - 4 рабочих дня; | |
| | Мостовидные протезы из стали без покрытия - 5 рабочих дней; | |
| | Металлокерамические и металлокомпозитные протезы - 7 рабочих дней. | |