Консультация, диагностика

100а. Обследование, составление плана лечения и оформление
и/б (первичное), с выпиской справки, постановкой отметки о консультации /
осмотре
100б. Направление пациента на прием стоматолога-хирурга
100в. Повторная консультация стоматолога-ортопеда
101. Внутриротовой рентгеновский снимок
102а. Панорамная рентгенография для протезирования и имплантологии 1540
103а. КТ (1 сегмент)
103б. КТ (1 челюсть)
103в. КТ (2 челюсти)
104. Изготовление диагностической модели
105. Консультация, диагностика, электроодонтодиагностика300
Терапевтический раздел
Профилактика
200. Снятие зубных отложений (1 зуб)
201. Снятие зубных отложений аппаратом "AirFlow" (1 зуб)
202. Профессиональная гигиена полости рта
203. Урок гигиены
204. Проведение реминерализующей терапии (1 зуб)
205. Проведение реминерализующей терапии «Бифлюорид» (1 зуб)300
205а Проведение реминерализующей терапии Cleanpro Varnish400
206. Герметизация фиссур герметиком светового отверждения (1 зуб)1200
207. Отбеливание зуба внутриканальное
208. Отбеливание зубов домашнее
209. Изготовление индивидуальной каппы для домашнего
отбеливания (1 челюсть)
210. Проф. гигиена полости рта пациентов, проходящих ортопедическое
лечение у врача – стоматолога
Помочно мориосо
Лечение кариеса
300. Адгезив (самопротравливающийся)
301. Подкладка из СИЦ
302. Подкладка из светоотверждаемого материала
303. Подкладка лечебная
304. Постановка пломбы из СИЦ
305. Постановка пломбы из материала световой полимеризации2700

305а. Коррекция реставрации материалом световой полимеризации	0
Лечение осложненного кариеса (пульпит, периодонтит)	
400. Хемомеханическое препарирование корневого канала (одноканальный зуб))
401. Пломбирование корневого канала зуба (одноканальный зуб)1500 402. Хемомеханическое препарирование корневых каналов (двухканальный)
зуб))
403. Пломбирование корневых каналов зуба (двухканальный зуб)1800 404. Хемомеханическое препарирование корневых каналов (трехканальный	
зуб))
405. Пломбирование корневых каналов зуба (трехканальный зуб)2000 406. Хемомеханическое препарирование дополнительного корневого)
канала	0
407. Пломбирование дополнительного корневого канала	
408. Распломбирование корневого канала	
409. Временное пломбирование корневого канала (гидр.кальция)	
411.Постановка девитализирующей пасты	
413. Фиксация анкерного штифта (позолоченный)	
414. Фиксация анкерного штифта (титановый)	
415. Фиксация стекловолоконного штифта	
416. Извлечение инородного тела из корневого канала	
417. Закрытие перфорации дна полости зуба, устьевой трети корневого	
канала	0
418. Подготовка зуба под протезирование культевой	
вкладкой (все каналы))

Разное

500. Проведение анестезии аппликационной	180
501. Проведение анестезии инъекционной	
502.(а) Установка коффердама	
502.(б) Установка «OptraGate»	
503. Постановка временной пломбы	
504. Полировка пломбы установленной в другом учреждении	300
505. Серебрение молочного зуба	250
506. Постановка назубных украшений	1500
Viinvingilii oolii vaatat	
Хирургический раздел	
Удаление	
700. Удаление фрактурированной части зуба (простое)	500
701. Удаление постоянного зуба	1850
702. Удаление молочного зуба	850
703. Удаление зуба/части зуба сложное	4000
704. Удаление зуба сложное с выкраиванием слизисто-надкостничного	
лоскута	5300
705. Операция по удалению ретенированного «зуба мудрости»	9500
705а Удаление дистопированного зуба	4300
705б Удаление импланта	6900
705в Атравматичное удаление зуба	5500
706. Разрез, дренаж	580
707. Кюретаж лунки	230
708. Лечение альвеолита за посещение, 1 зуб	690
Зубосохраняющие операции	
709. Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (резцы, клыки)	
710. Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (премоляры)	
711. Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (моляры)	
712. Премоляризация	
713. Гемисекция с ампутацией корня	
714. Цистэктомия	
715. Цистотомия	7000
Корригирующие операции	
716. Коррекция уздечки языка, верхней и нижней губ	2200
717. Удаление экзостоза, сглаживание острого края альвеолярного	3 3
отростка.	1450
1	= -• •

/18. Удаление слизистого-надкостничного капюшона	
719. Коагуляция десны	420
720. Хирургическое удлинение корня	2600
Хирургические расходные материалы	
721. Применение " Альважиль "	600
722. Применение "Микротупферы	470
723. Наложение шва из материала "Кетгут"	
724. Наложение шва из материала "Викрил"	400
725. Применение "Коллапан" (1 порция)	
727. Применение " Диплен-дента	
728. Установка мембраны коллагеновой MIR "FLEX-2"	
729. Применение Костного материала Sure OSS Chip 0.25	9900
730. Применение Parasorb CONE	3200
731. Применение Косного материала Emdogein	
732. Забор крови	
733. Мембрана BioGide.	
734. Костный материал BioOss 0.5гр	
735. Забор костного материала скребком Micros	
736. Фиксация одного титанового пина	
737. Операция: костная пластика	
Имплантология	
800. Компьютерное планирование расположения имплантатов	
с изготовлением индивидуального хирургического шаблона	
801. Установка Имплантатов: "Lenmiriot"	
802. Установка Имплантатов: "AnyRidg"	
802аУстановка импланта '' Osstem''	
803. Установка Имплантатов: "Astra"	55000
804. Операция имплантации (1 имплантат)	
805. Операция имплантации (2 имплантата)	7200
806. Операция имплантации (3 импланта)	
807. Установка формирователя десны.	
808. Установка абатмента стандартного (имп.титан)	4700
809. Установка абатмента индивидуального (имп.титан)	6500
810. Установка абатмента индивидуального с основанием для вин	та7900
811. Разрез для формирователя десны (1 имплантат)	450
812. Установка формирователя десны (1 имплантат)	660
813. Медикаментозная обработка поверхности импланта	260

от4. Эстановка мемораны ФЭКА, п кг	2/00
815. Лечение периимплантита консервативное (1 посещение)	600
816. Лечение периимплантита хирургическое	3000
817 Разметка поля для имплантации до 3-х	
имплантов 1250	
817а Разметка поля для имплантации до 5-ти имплантов	1950
818 Синуслифтинг (Закрытый)	
819 Синуслифтинг (Открытый)	
820 Установка миниимпланта	
821 Установка формирователя десны «Astra»	
822 Замена винта (1 имплант)	
823 Ретенционное кольцо (Osstem)	
824. Изготовление прикусного шаблона пластмассового для КТ	
Ортопедический раздел	
Ортопедический раздел	
Протезирование съёмными конструкциями	
600. Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза	
(до трех зубов)	9500
600(а). Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза до	
зубов (нейлон)	24000
600(б). Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза до	_
зубов (ацетал)	19200
601. Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза	15500
601(а). Изготовление частичного съёмного протеза (нейлон)	
601(б). Изготовление частичного съёмного протеза (ацетал)	38000
601(в) Изготовление частичного сьёмного протеза (гиппоаллергеная	
пластмасса)	
602. Изготовление полного съёмного пластиночного протеза	
603. Изготовление съёмного пластиночного протеза методом объемно	
моделирования	3500
604. Изготовление временного съёмного пластиночного	
протеза (иммедиат)	
605. Изготовление частичного съёмного литого протеза	
605(а). Изготовление сложного частичного съёмного литого протеза	
605(б). Изготовление частичного съёмного литого протеза с комплекто	
двух аттачменов	
605 (в). Балочная фиксация в частичном съёмном литом протезе	.10000
605(г).Изготовление съёмного пластинчатого протеза с фиксацией	
на двух шаровых абатмент-атачменах	
606. Изготовление полного съёмного литого протеза	35000

814. Установка мембраны "ФЗКА", "IPRF"......**2700**

606а Изготовление полного съёмного протеза (гиппоаллергенная пла	· ·
606 (б) Изготовление полного съёмного протеза с балкой и контр балкой (2 замка).	
607. Постановка импортных зубов в съёмном протезе	1500
608. Изготовление усложненной постановки зубов	4700
609. Изготовление кламмера проволочного гнутого	400
610. Изготовление дополнительного литого кламмера	720
611. Изготовление дополнительного эстетического (ацеталового)	
кламмера в съёмном протезе	5300
612. Изготовление индивидуальной ложки	2400
613. Изготовление окклюзионной накладки	300
614. Изготовление фасетки в литом съёмном протезе	3500
615. Изготовление литого зуба в литом протезе	
616. Армирование съемного пластиночного протеза литой сеткой	5000
617. Перебазировка съемного протеза: клиническая	
617(а). Перебазировка съемного протеза: в лаборатории	4000
618. Починка съемного протеза (1 элемент)	
618(а). Починка съемного протеза: реставрация фасетки врачом	
618(б). Починка съемного протеза (2 элемента)	3200
618(с). Починка съемного протеза: замена матриц для аттачмена	3000
Протезирование несъёмными конструкциями.	
620. Изготовление литой культевой вкладки	4000
620(а). Изготовление разборной литой культевой вкладки	4800
621. Изготовление культевой вкладки из диоксида циркония (Prettau)	8250
622. Изготовление вкладки из диоксида циркония (Prettau)	9500
623. Изготовление винира (пресс-керамика)	21250
624. Изготовление пластмассовой коронки	2000
624аИзготовление пластмассовой коронки из высоко эстетичной	
пластмассы	3000
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	2500
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000 1 10500
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000 4 10500 .12000
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом 626. Изготовление литой коронки, зуба 627(а). Изготовление МК коронки на каркасе, изготовленном методом лазерного спекания 627(б). Изготовление одиночной МК коронки на имплантат.	5000 4 10500 6600
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000 410500 .12000660011500
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000 10500 .12000 6600 11500 .10500
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000 л 10500 6600 11500 .10500 одом
625. Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	5000 л 10500 .12000 6600 11500 .10500 одом 8000

629. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида	17500
циркония (Prettau). Компьютерная моделировка	
629(а). Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида и	-
(Prettau), препарированием зуба с уступом и изготовлением временн	
пластмассовой коронки. Компьютерная моделировка	
630. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цир	КОНИЯ
(Prettau) с нанесением керамики на фронтальную поверхность.	21000
Компьютерная моделировка	
630(а). Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида п	циркония
(Prettau) с нанесением керамики на фронтальную поверхность,	
препарированием зуба с уступом и изготовлением временной пластм	
коронки. Компьютерная моделировка	25000
631. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида	
циркония (Prettau) на имплантат. Компьютерная моделировка	18000
631(а). Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида	
циркония (Prettau) на имплантат с нанесением керамики на фронтал	ьную
поверхность. Компьютерная моделировка	22000
632. Изготовление керамической коронки на каркасе из диоксида	
циркония (Zirkonzahn).	20000
633. Изготовление керамической коронки на каркасе из диоксида	
циркония (Zirkonzahn) на имплантат	
циркония (Zirkonzahn) на имплантат	
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе. 640(а). Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида ци (Prettau), препарированием зуба с уступом и изготовлением временн пластмассовой коронки. Работа в артикуляторе. 641. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau) с нанесением керамики на фронтальную поверхность. Рабо артикуляторе.	основе сония19500 пркония сой23000 сония та в22600
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе	основе сония19500 пркония той23000 сония та в22600 пркония
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе	основе сония19500 пркония той23000 сония та в22600 пркония
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе	основе сония19500 пркония той23000 сония та в22600 пркония массовой
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе	основе сония19500 пркония той23000 сония та в22600 пркония массовой
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе	основе ония19500 пркония той23000 пония та в22600 пркония массовой24500
Протезирование ортопедической конструкции на диоксида циркония с применением артикулятора 640. Изготовление цельно-фрезерованной коронки из диоксида цирк (Prettau). Работа в артикуляторе	основе сония19500 пркония та в22600 пркония массовой24500

652. Снятие слепка из альгинатной массы	650
653. Сняти слепка функционального	1500
654. Снятие слепка двойного (Zetaplus)	2200
654(a). Снятие слепка двойного (Vonflex) + альгинатный слепок	2900
654(б). Снятие слепка двойного (Silagum) + альгинатный слепок	3900
654(в) Снятие слепков двойного (Vonflex)	1950
654(г) Снятие слепков двойного (Silagum)	2950
655. Изготовление регистрата окклюзии (Occlufast)	650
656. Изготовление модели врачом	600
657. Изготовление огнеупорной модели	1000
658. Изготовление разборной модели	900
659. Напыление: 1 ед./кламмер	450
660. Напыление: базис литого протеза	1800
661. Фиксация конструкции на "Fuji I", "Ketac cem"	650
662. Фиксация конструкции на "RelyX", "Maxcem"	1100
663. Винтовая фиксация протеза с закрытием шахты	
винта фотополимером	1200
664. Фиксация конструкции на временный цемент (1 ед.)	150
665. Клиническая перебазировка временной коронки (1 ед.)	150
665(а)Изготовление окклюзионной каппы	9500
665(б)Изготовление окклюзионной защитной каппы	8300
667. Сложные условия протезирования	1900
668. Применение «Function» (1 порция)	1500
669. Определение центрального соотношения челюстей методом	разобщения
с гипсовкой в универсальный артикулятор	3500
670. Изготовление окклюзионной капы с моделировкой в униве	ерсальноном
артикуляторе	12650
671. Изготовление литого съёмного протеза с телескопической фи	ксацией/ с1
телескопической парой	
672. Изготовление дополнительной телескопической пары	
673. Диагностическое восковое/компьютерное/моделирование про	
(74 D 4D	
674. Распечатка на 3D принтере компьютерного диагностического	
моделирования	
675(а). Проведение аксиографии с анализом (взрослая)	
Ортодонтический раздел	
851. Консультация врача ортодонта	750
852. Профилактический осмотр в процессе лечения	700
852(а) Индивидуальный одноразовый набор пациента	600
853. Снятие альгинатного оттиска с одного зубного ряда	950
854. Изготовление КМД одного зубного ряда	950

855. Первичное комплексное обследование и составление ортодонтиче	ского
лечения (анализ КМД, расчет ОПТГ, ТРГ)	
Помочило од Замой оптономатичном опистоной	
Лечение съёмной ортодонтической аппаратурой	
856. Припасовка одночелюстного съемного пластиночного аппарата в	
полости рта (пришлифовка, полировка базиса, коррекция кламмеров,	1.450
вестибуляция дуги)	
857. Активация элементов съёмного пластиночного аппарата (1 ед.)	
858. Пришлифовка, полировка базиса	
859. Починка съемного пластиночного аппарата врачом в клинике	
860. Починка аппарата техником, приварка элементов	
861. Припасовка эластопозиционеров в полости рта	880
Лечение несъёмной ортодонтической аппаратурой	
862. Обработка зуба перед фиксацией брекета/замка/кнопки	$\dots 200$
863. Фиксация брекета/замка/кнопки первичная	1350
864. Установка дуги, лигирование брекетов	3300
864а. Замена лигатур	2300
865. Фиксация одного звена эластичной цепочки	90
866. Установка Ni-Ti пружины	1390
867. Связывание металлической лигатурой в пределах одного зубного ј	ряда
868. Апроксимальная сепарация коронки постоянного зуба, пришлифо	вка
нестёршихся бугров молочных зубов (+ремтерапия)	450
869. Снятие брекета/замка/кнопки, полировка поверхности эмали посл	e
снятия элемента	
870. Фиксация несъёмного проволочного ретейнера (1 ед.)	
870а. Повторная фиксация проволочного ретейнера (1 ед.)	
Аппаратура	
071 11	7000
871. Изготовление съемного пластиночного аппарата	
872. Применение эластопозиционера (LMA/myobrase)	
872а.Применение эластичной тяги	120
873. Применение брекетов металлических лигатурных (полный	
комплект)	
873б Применение брекетов металлических лигатурных «Стандарт» (по комплект)	
874. Применение брекетов эстетических лигатурных (полный	2000
комплект)	45 000
874а.Применение сапфировых брекетов (полный комплект)	
875. Применение брекетов металлических самолигирующих (полный	
	ረ በበባባ
комплект)	บบบบบ

376а Применение брекетов эстетических, сапфировых (полный ком	
77. Иолиппината и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
377. Изготовление несъемной профилактической конструкции	
78. Изготовление небного RME	
79. Изготовление Pendullum.	
80. Изготовление ортодонтической защитной коронки	
80а Припасовка ПОК	
80б Фиксация ПОК	
80в Фиксация RME, Pendulum.	
80г Активация RME, Pendulum	
80д Фиксация кольца, коронки	110
Іечение на элайнерах "Star Smile"	
81 Виртуальный Set-up	1400
82 І степень (до 10 капп)	1400
83 ІІ степень (до 20 капп)	21500
84 III степень (Full)	30000
Тародонтология	
00. Лоскутная операция (1 сегмент)	11500
01. Лоскутная операция (1 зуб)	
02. Вестибулопластика	
03. Гингивэктомия в области одного зуба	
04. Удаление образования мягких тканей	
05. Закрытие рецессии десны коронарно смещенным лоскутом	
в области 1 зуба)	42
06. Закрытие рецессии десны латерально смещенным лоскутом	
в области 1 зуба)	42
07. Закрытие рецессии десны с использованием соединительнотк	
рансплантата с неба (в области 1 зуба)	
08. Нанесение пародонтальной повязки	
09. Шинирование нитью "GlasSpan" (в области 1 зуба)	
10. Коррекция шины (в области 1 зуба)	
11. Наращивание кератинизированной десны в области одного зу	
вободным десневым трансплантатом	
12. Поддерживающее пародонтологическое лечение (курс из сем	
роцедур)	
13. Вскрытие пародонтального абсцесса	
14. Закрытый кюретаж в области одного зуба	
 Открытый кюретаж в области 2-х зубов 	
16. Медикаментозная обработка пародонтального кармана	

917. Инъекция (линкомицин, траумель, алоэ)	480
918 Плазмолифтинг (1	
пробирка)	1700
919. Проведение сеанса фотодинамический терапии (1	
челюсть) 2300	