



ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. начальника КНП "Житомирська міська лікарня"
Н.М. Тарасєва

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ)

#####

№ послуги	Виды работ	Стоимость, грн.
1	2	3
I. ОБЩИЕ ВИДЫ УСЛУГ		
1.1	Первичный прием врача-стоматолога (осмотр, консультация, планирование лечения, оформление медицинской документации, определение стоматологического статуса с заполнением зубной формулы)	152,60
1.2	Повторный прием (осмотр, оформление документации)	65,40
1.3	Профилактический осмотр	65,60
1.4	Выдача справок, выписки из амбулаторной карты	31,20
1.5	Рекомендации по уходу, обучение гигиене, санитарное просвещение	119,20
II. ОБЕЗБОЛИВАНИЕ (плюсується к видам работ)		
2.1	Анестезия аппликационная	
2.1.1	Анестезия аппликационная Лидокаин спрей	24,60
2.1.2	Анестезия аппликационная Гель-анестетик JENRELIEF	22,40
2.2	Анестезия инъекционная препаратом Лидокаин, Украина	
2.2.1	Анестезия инъекционная препаратом Лидокаин (Украина) с использованием шприца 2,0мл	28,80
2.2.2	Анестезия инъекционная препаратом Лидокаин (Украина) с использованием шприца 5,0мл	29,10
2.2.3	Анестезия инъекционная препаратом Лидокаин (Украина) с использованием карпульного шприца	28,40
2.3	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком Артифрин, Украина	
2.3.1	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком Артифрин (Украина) с использованием шприца 2,0мл	53,30
2.3.2	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком Артифрин (Украина) с использованием шприца 5,0мл	53,50
2.3.3	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком Артифрин (Украина) с использованием карпульного шприца	52,80
2.4	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Septanest (Франция)	
2.4.1	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Septanest (Франция) с использованием шприца 2,0мл	54,60
2.4.2	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Septanest (Франция) с использованием шприца 5,0мл	54,80
2.4.3	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Septanest (Франция) с использованием карпульного шприца	54,10
2.5	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ultracain (Германия)	
2.5.1	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ultracain (Германия) с использованием шприца 2,0мл	69,60
2.5.2	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ultracain (Германия) с использованием шприца 5,0мл	69,80
2.5.3	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ultracain (Германия) с использованием карпульного шприца	69,10
2.6	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ubistesin, Германия	

2.6.1	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ubistesin (Германия) с использованием шприца 2,0мл	57,60
2.6.2	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ubistesin (Германия) с использованием шприца 5,0мл	57,80
2.6.3	Анестезия инъекционная карпульным анестетиком импортного производства Ubistesin (Германия) с использованием карпульного шприца	57,10
III. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ		
3.1	Контроль гигиены полости рта, рекомендации по уходу, обучение правилам рациональной гигиены полости рта, санитарное просвещение	150,20
3.2	Герметизация фиссур зуба	
3.2.1	Герметизация фиссур зуба цементом	120,30
3.2.2	Герметизация фиссур зуба герметиком	134,70
3.3	Реминерализующая терапия (1 сеанс)	180,30
3.4	Проведение профессиональной гигиены 1 зуба (снятие налета, шлифовка, полировка), (ультразвук + DETATRIN)	350,40
3.5	Покрытие чувствительных зубов:	
3.5.1	Покрытие чувствительных зубов: Фторлак (Украина),	112,30
3.5.2	Покрытие чувствительных зубов: Гелем FLUOCAL GEL(Франция)	112,60
3.5.3	Покрытие чувствительных зубов: GluStored (Германия)	117,30
3.5.4	Покрытие чувствительных зубов: Кремом Tooth Mousse Бренд: GC (Япония)	113,50
IV. ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА		
4.1	Обследование состояния тканей пародонта. Определение пародонтальных гигиенических индексов. Составление плана комплексного лечения	299,50
4.2	Снятие зубных отложений УЗ-скелером	388,50
4.3	Снятие зубных отложений инструментальным методом	292,90
4.4	Антисептическая обработка полости рта	
4.4.1	Антисептическая обработка полости рта (Микроцид)	62,20
4.4.2	Антисептическая обработка полости рта (раствор фурацилина 0,02%)	65,30
4.4.3	Антисептическая обработка полости рта (Перекиси водорода 3%)	55,50
4.5	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка. Склеротерапия в области 1 зуба	
4.5.1	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка. Склеротерапия в области 1 зуба (Раствор перманганата калия)	69,90
4.5.2	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка. Склеротерапия в области 1 зуба (Резорцин)	78,80
4.6	Кюретаж пародонтального кармана (1 зуб)	
4.6.1	Кюретаж пародонтального кармана (1 зуб) ("Капрамин" + Витадонт паста)	136,20
4.6.2	Кюретаж пародонтального кармана (1 зуб) ("Капрамин" + Солкосерилловая мазь 5%)	161,30
4.6.3	Кюретаж пародонтального кармана (1 зуб) (Йодинол + Витадонт паста)	135,40
4.6.4	Кюретаж пародонтального кармана (1 зуб) (Йодинол + Солкосерилловая мазь 5%)	160,50
4.7	Лекарственная аппликация, наложение пародонтальной повязки на десну (1 процедура)	
4.7.1	Лекарственная аппликация, наложение пародонтальной повязки на десну (1 процедура) Витадонт паста	54,80
4.7.2	Лекарственная аппликация, наложение пародонтальной повязки на десну (1 процедура) Солкосерилловая мазь 5%	79,80
4.7.3	Лекарственная аппликация, наложение пародонтальной повязки на десну (1 процедура) Метрогил дента (гель)	53,00
4.7.4	Лекарственная аппликация, наложение пародонтальной повязки на десну (1 процедура) Индометациновая мазь 10%	50,40
4.7.5	Лекарственная аппликация, наложение пародонтальной повязки на десну (1 процедура) Гепариновая мазь	51,60
4.8	Медикаментозное лечение пародонтального кармана в области 1 зуба (орошение, инстиляция, аппликация)	108,60
4.9	Шинирование подвижных зубов с применением стекловолоконных армирующих материалов и фотополимера (1 зуб)	334,00
4.10	Избирательное пришлифовывание зубов	127,90

4.11	Лечение гингивита и пародонтита: инъекции лекарственными препаратами (курс-5 посещений) 1 инъекция	
4.11.1	Лечение гингивита и пародонтита: инъекции лекарственными препаратами "Линкомицин" (курс-5 посещений)	54,10
4.11.2	Лечение гингивита и пародонтита: инъекции лекарственными препаратами "Траумель С" (курс-5 посещений)	91,80
4.11.3	Лечение гингивита и пародонтита: инъекции лекарственными препаратами "Эрбисол" (курс-5 посещений)	115,80
V. ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА (ПРОВОДИТСЯ СОГЛАСНО ПРОТОКОЛА К 02.0-02.9)		
Стоимость лечения указана с учетом механической и медикаментозной обработки полости, наложением пломбы, полировки и финишной обработки пломбы		
5.1	Лечение поверхностного и среднего кариеса	
5.1.1	Механическая обработка кариозной полости (препарирование)	41,20
5.1.2	Медикаментозная обработка кариозной полости	1,40
5.1.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
5.1.3.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
5.1.3.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Adhesor Carbofine", цинк-поликарбоксилатный цемент	17,70
5.1.3.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Adhesor Fine", цинк-фосфатный цемент	17,40
5.1.4	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки	
5.1.4.1	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки "Ionosit Baseline" (Германия)	106,60
5.1.4.2	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки "Jen Line" (Германия)	63,60
5.1.5	Пломба из композитного материала химического отверждения	
5.1.5.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	95,30
5.1.5.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия)	96,20
5.1.5.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа)	90,80
5.1.5.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия)	102,60
5.1.5.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: Evicrol (Чехия)	79,10
5.1.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
5.1.6.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	215,10
5.1.6.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick (Япония)	325,60
5.1.6.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит (Бразилия)	198,60
5.1.6.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	207,40
5.1.6.5	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Reflectys нано-гибридный (Франция)	257,10
5.1.6.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	195,70
5.1.7	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала:	
5.1.7.1	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Jen-LC Flow (США)	194,70
5.1.7.2	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Reflectys flow (Франция)	374,50
5.1.7.3	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Opallis Flow (Бразилия)	336,10
5.1.8	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
5.1.8.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония)	181,00
5.1.8.2	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar EasyMix (Германия)	159,70
5.1.8.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	156,10
5.1.9	Пломба из цемента	
5.1.9.1	Пломба из цемента Фритекс "SPOFA"	41,50
5.1.9.2	Пломба из цемента Силицин	40,60
5.1.10	Шлифование и полирование пломбы	87,50
5.2	Лечение глубокого кариеса	-
5.2.1	Наложение лечебной кальций содержащей прокладки:	
5.2.1.1	Наложение лечебной кальций содержащей прокладки: Life (Италия)	122,50

5.2.1.2	Наложение лечебной кальций содержащей прокладки: Dusal (Германия)	125,10
5.2.1.3	Наложение лечебной кальций содержащей прокладки: CALCIMOL (Германия)	138,10
5.3	Реставрация зуба	
5.3.1.1	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на стеклоиномерном цементе на Кетак Цем радиопак	
5.3.1.1.1	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	697,90
5.3.1.1.2	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick Syringe (Япония)	918,90
5.3.1.1.3	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	664,90
5.3.1.1.4	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Filtek Z550 (Германия)	866,50
5.3.1.1.5	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю Корея)	682,60
5.3.1.1.6	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Reflectys (Франция)	781,80
5.3.1.1.7	с использованием композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	596,70
5.3.1.2	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на стеклоиномерном цементе на Витремер (Vitremtr) Бренд 3М ESPE (Германия)	
5.3.1.2.1	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	753,90
5.3.1.2.2	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick Syringe (Япония)	974,90
5.3.1.2.3	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	664,90
5.3.1.2.4	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Filtek Z550 (Германия)	922,60
5.3.1.2.5	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю Корея)	738,60
5.3.1.2.6	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Reflectys (Франция)	837,90
5.3.1.2.7	с использованием композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	652,70
5.3.2	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на композитном материале светового отверждения	
5.3.2.1	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	743,00
5.3.2.2	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick Syringe (Япония)	964,00
5.3.2.3	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	710,10
5.3.2.4	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Filtek Z550 (Германия)	911,70
5.3.2.5	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю Корея)	727,80
5.3.2.6	с использованием композитного светоотверждаемого материала: Reflectys (Франция)	827,00
5.3.2.7	с использованием композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	641,80
VI. ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА (ПРОВОДИТСЯ СОГЛАСНО ПРОТОКОЛА К 04.00-04.03)		
Стоимость лечения указана с учетом механической обработки полости, эндодонтическим лечением корневых каналов, наложением постоянной пломбы, полировки и финишной обработки пломбы		
6.1	Оказание неотложной помощи при острой боли (временная повязка с обезболивающим средством)	
6.1.1	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Devit-C и наложением пломбы (Темплат)	135,00
6.1.2	пломбы (OXYDENTIN)	138,30
6.1.3	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Devit-APC и наложением пломбы (Темплат)	141,10
6.1.4	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Devit-APC и наложением пломбы OXYDENTIN	144,50
6.2	Лечение пульпита	
6.2.1	Пульпит однокорневого зуба	80,40
6.2.2	Экстирпация пульпы однокорневого зуба	28,60
6.2.3	Механическая обработка корневых каналов однокорневого зуба	63,10

6.2.4	Прохождение корневого канала однокорневого зуба	64,20
6.2.5	Расширение корневого канала однокорневого зуба	
6.2.5.1	Расширение корневого канала с использованием Хела Джен Гель	76,70
6.2.5.2	Расширение корневого канала с использованием Ларгал ультра	75,50
6.2.5.3	Расширение корневого канала с использованием Канал+	88,50
6.2.6	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба	
6.2.6.1	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба Cresolat	53,30
6.2.6.2	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба Cresophene	59,60
6.2.7	Пломбирование корневого канала	
6.2.7.1	Пломбирование корневого канала ENDOMETHASON (Франция)	69,40
6.2.7.2	Пломбирование корневого канала ENDOFILL (Швейцария)	67,50
6.2.7.3	Пломбирование корневого канала Abscess Remedy (Швейцария)	68,80
6.2.7.4	Пломбирование корневого канала "Foredent" (Чехия)	63,60
6.2.8	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
6.2.8.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
6.2.8.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Карбофайн"	17,70
6.2.8.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Файн"	17,40
6.2.9	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки	
6.2.9.1	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Ionosit Baseline (Германия)	81,00
6.2.9.2	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Jen Line (Германия)	52,40
6.2.10	Пломба из композитного материала химического отверждения	
6.2.10.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	102,00
6.2.10.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия),	103,30
6.2.10.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа),	96,10
6.2.10.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия),	111,80
6.2.10.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: Eviscol (Чехия),	80,40
6.2.11	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
6.2.11.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	240,20
6.2.11.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick (Япония),	387,60
6.2.11.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	218,20
6.2.11.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	230,00
6.2.11.5	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Reflectys нано-гибридный (Франция)	296,20
6.2.11.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	172,80
6.2.12	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала:	
6.2.12.1	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Jen-LC Flow (США)	213,00
6.2.12.2	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Reflectys flow (Франция)	452,70
6.2.12.3	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Opallis Flow (Бразилия)	401,60
6.2.13	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
6.2.13.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония),	200,80
6.2.13.2	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar Easy mix (Германия)	172,40
6.2.13.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	167,70
6.2.14	Пломба из цемента	
6.2.14.1	Пломба из цемента Фритекс "SPOFA"	42,10
6.2.14.2	Пломба из цемента Силицин	40,80
6.2.15	Шлифование и полирование пломбы	93,50
6.3	Лечение пульпита двухкорневого зуба	
6.3.1	Пульпит двухкорневого зуба	76,60
6.3.2	Экстирпация пульпы двухкорневого зуба	48,70
6.3.3	Механическая обработка корневых каналов двухкорневого зуба	94,30

6.3.4	Прохождение корневых каналов двухкорневого зуба	64,20
6.3.5	Расширение корневых каналов двухкорневого зуба	
6.3.5.1	Расширение корневых каналов с использованием Хела Джен Гель	79,90
6.3.5.2	Расширение корневых каналов с использованием Ларгал ультра	77,50
6.3.5.3	Расширение корневых каналов с использованием Канал+	103,50
6.3.6	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба	
6.3.6.1	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба Cresolat	58,50
6.3.6.2	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба Cresophene	71,20
6.3.7	Пломбирование корневых каналов	
6.3.7.1	Пломбирование корневых каналов ENDOMETHASON (Франция)	124,70
6.3.7.2	Пломбирование корневых каналов ENDOFILL (Швейцария)	120,90
6.3.7.3	Пломбирование корневых каналов Abscess Remedy (Швейцария)	123,50
6.3.7.4	Пломбирование корневых каналов "Foredent" (Чехия)	113,20
6.3.8	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
6.3.8.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
6.3.8.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Карбофайн"	17,70
6.3.8.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Файн"	17,40
6.3.9	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки	
6.3.9.1	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Ionosit Baseline (Германия)	81,00
6.3.9.2	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Jen Line (Германия)	52,40
6.3.10	Пломба из композитного материала химического отверждения	
6.3.10.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	86,40
6.3.10.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия),	87,70
6.3.10.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа),	80,50
6.3.10.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия),	96,20
6.3.10.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: Eviscol (Чехия),	64,80
6.3.11	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
6.3.11.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	224,60
6.3.11.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick (Япония),	371,90
6.3.11.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный композит Бренд: FGM (Бразилия)	202,60
6.3.11.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	214,40
6.3.11.5	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Reflectys нано-гибридный (Франция)	280,60
6.3.11.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	157,10
6.3.12	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала:	
6.3.12.1	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Jen-LC Flow (США)	197,40
6.3.12.2	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Reflectys flow (Франция)	437,10
6.3.12.3	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Opallis Flow (Бразилия)	385,90
6.3.13	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
6.3.13.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония),	107,00
6.3.13.2	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar Easy mix (Германия)	78,70
6.3.13.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	74,00
6.3.14	Пломба из цемента	
6.3.14.1	Пломба из цемента Фритекс "SPOFA"	26,50
6.3.14.2	Пломба из цемента Силицин	25,20
6.3.15	Шлифование и полирование пломбы	93,50
6.4	Лечение пульпита трехкорневого зуба	
6.4.1	Пульпит трехкорневого зуба	76,60
6.4.2	Экстирпация пульпы трехкорневого зуба	69,90
6.4.3	Механическая обработка корневых каналов трехкорневого зуба	125,60

6.4.4	Прохождение корневых каналов трехкорневого зуба	64,20
6.4.5	Расширение корневых каналов трехкорневого зуба	
6.4.5.1	Расширение корневых каналов с использованием Хела Джен Гель	83,10
6.4.5.2	Расширение корневых каналов с использованием Ларгал ультра	79,50
6.4.5.3	Расширение корневых каналов с использованием Канал+	118,40
6.4.6	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба	
6.4.6.1	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба с использованием Cresolat	63,70
6.4.6.2	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба с использованием Cresophene	82,70
6.4.7	Пломбирование корневых каналов	
6.4.7.1	Пломбирование корневых каналов ENDOMETHASONE (Франция)	184,80
6.4.7.2	Пломбирование корневых каналов ENDOFILL (Швейцария)	179,00
6.4.7.3	Пломбирование корневых каналов Abscess Remedy (Швейцария)	183,00
6.4.7.4	Пломбирование корневых каналов "Foredent" (Чехия)	167,50
6.4.8	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
6.4.8.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
6.4.8.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Карбофайн"	17,70
6.4.8.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Файн"	17,40
6.4.9	Пломба из композитного материала химического отверждения	
6.4.9.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	86,40
6.4.9.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия),	87,70
6.4.9.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа),	80,50
6.4.9.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия),	96,20
6.4.9.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: Evicrol (Чехия),	64,80
6.4.10	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
6.4.10.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	224,60
6.4.10.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick (Япония),	371,90
6.4.10.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	202,60
6.4.10.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	214,40
6.4.10.5	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Reflectus нано-гибридный (Франция)	280,60
6.4.10.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	157,10
6.4.11	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
6.4.11.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония),	185,20
6.4.11.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar Easytix (Германия)	156,80
6.4.11.4	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	152,10
6.4.12	Пломба из цемента	
6.4.12.1	Пломба из цемента Фритекс "SPOFA"	26,50
6.4.12.2	Пломба из цемента Силицин	25,20
6.4.13	Шлифование и полирование пломбы	93,50
VII. ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА (ПРОВОДИТСЯ СОГЛАСНО ПРОТОКОЛА К 04.4-04.5)		
Стоимость лечения указана с учетом механической обработки полости, эндодонтическим лечением корневых каналов, наложением постоянной пломбы, полировки и финишной обработки пломбы		
7.1	Оказание неотложной помощи при острой боли (эндопрепарирование 1 корневого канала, медикаментозная обработка)	
7.1.1	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Cresolat и наложение временной пломбы (Темполат)	601,90
7.1.2	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Cresolat и наложение временной пломбы (OXYDENTIN)	605,20

7.1.3	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Cresophene и наложение временной пломбы (Темполат)	608,20
7.1.4	Оказание неотложной помощи при острой боли с использованием Cresophene и наложение временной пломбы (OXYDENTIN)	611,60
7.2	Лечение периодонтита однокорневого зуба	
7.2.1	Лечение периодонтита однокорневого зуба	78,50
7.2.2	Механическая обработка корневого канала однокорневого зуба	
7.2.2.1	Механическая обработка корневых каналов однокорневого зуба Ларгал ультра	407,40
7.2.2.2	Механическая обработка корневых каналов однокорневого зуба Канал +	405,70
7.2.3	Медикаментозная обработка корневых каналов однокорневого зуба	
7.2.3.1	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ 3%)	52,50
7.2.3.2	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба (Cresophene)	59,50
7.2.3.3	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба (Cresolat)	53,10
7.2.3.4	Медикаментозная обработка корневого канала однокорневого зуба (Остеогекс)	52,50
7.2.4	Пломбирование корневого канала	
7.2.4.1	Пломбирование корневого канала ENDOMETHASONE (Франция)	69,40
7.2.4.2	Пломбирование корневого канала ENDOFILL (Швейцария)	67,50
7.2.4.3	Пломбирование корневого канала Abscess Remedy (Швейцария)	68,80
7.2.4.4	Пломбирование корневого канала "Foredent" (Чехия)	63,60
7.2.5	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
7.2.5.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
7.2.5.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Карбофайн"	17,70
7.2.5.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Файн"	17,40
7.2.6	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки	
7.2.6.1	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Ionosit Baseline (Германия)	81,00
7.2.6.2	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Jet Line (Германия)	52,40
7.2.7	Пломба из композитного материала химического отверждения	
7.2.7.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	86,40
7.2.7.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия),	87,70
7.2.7.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа),	80,50
7.2.7.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия)	96,20
7.2.7.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: Evicrol (Чехия),	64,80
7.2.8	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
7.2.8.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	224,60
7.2.8.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick (Япония),	371,90
7.2.8.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	202,60
7.2.8.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	214,40
7.2.8.5	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Reflectus нано-гибридный	280,60
7.2.8.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX фотополимер	157,10
7.2.9	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
7.2.9.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония),	107,00
7.2.9.2	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar Easytix (Германия)	78,70
7.2.9.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	74,00
7.2.10	Пломба из цемента	
7.2.10.1	Пломба из цемента Фритекс, "SPOFA"	26,50
7.2.10.2	Пломба из цемента Силицин	25,20
7.2.11	Шлифование и полирование пломбы	93,50
7.3	Лечение периодонтита двухкорневого зуба	
7.3.1	Лечение периодонтита двухкорневого зуба	80,40
7.3.2	Механическая обработка корневых каналов двухкорневого зуба	
7.3.2.1	Механическая обработка корневых каналов двухкорневого зуба Ларгал ультра	411,40
7.3.2.2	Механическая обработка корневых каналов двухкорневого зуба Канал +	437,30

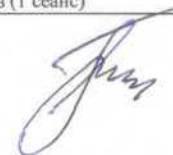
7.3.3	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба	
7.3.3.1	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ 3%)	88,20
7.3.3.2	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба (Cresophene)	102,10
7.3.3.3	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба (Cresolat)	89,40
7.3.3.4	Медикаментозная обработка корневых каналов двухкорневого зуба (Остеогекс)	88,10
7.3.4	Пломбирование корневых каналов	
7.3.4.1	Пломбирование корневых каналов ENDOMETHASONE (Франция)	124,70
7.3.4.2	Пломбирование корневых каналов ENDOFILL (Швейцария)	120,90
7.3.4.3	Пломбирование корневых каналов Abscess Remedy (Швейцария)	123,50
7.3.4.4	Пломбирование корневых каналов "Foredent" (Чехия)	113,20
6.3.8	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
6.3.8.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
6.3.8.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Карбофайн"	17,70
6.3.8.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Файн"	17,40
6.3.9	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки	
6.3.9.1	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Ionosit Baseline (Германия)	81,00
6.3.9.2	Наложение изолирующей светоотверждаемой прокладки Jen Line (Германия)	52,40
6.3.10	Пломба из композитного материала химического отверждения	
6.3.10.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	86,40
6.3.10.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия),	87,70
6.3.10.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа)	80,50
6.3.10.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия)	96,20
6.3.10.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: Evicrol (Чехия)	64,80
6.3.11	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
6.3.11.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	224,60
6.3.11.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Estelite Sigma Quick (Япония)	371,90
6.3.11.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	202,60
6.3.11.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	214,40
6.3.11.5	(Франция)	280,60
6.3.11.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	157,10
6.3.12	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала:	
6.3.12.1	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Jen-LC Flow (США)	197,40
6.3.12.2	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Reflectys flow (Франция)	437,10
6.3.12.3	Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого материала: Opallis Flow (Бразилия)	385,90
6.3.13	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
6.3.13.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония),	107,00
6.3.13.2	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar Easy mix (Германия)	78,70
6.3.13.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	74,00
6.3.14	Пломба из цемента	
6.3.14.1	Пломба из цемента Фритекс "SPOFA"	26,50
6.3.14.2	Пломба из цемента Силицин	25,20
6.3.15	Шлифование и полирование пломбы	93,50
7.4	Лечение периодонтита трехкорневого зуба	
7.4.1	Лечение периодонтита трехкорневого зуба	80,40
7.4.2	Механическая обработка корневых каналов трехкорневого зуба	
7.4.2.1	Механическая обработка корневых каналов трехкорневого зуба Ларгал ультра	427,80
7.4.2.2	Механическая обработка корневых каналов трехкорневого зуба Канал +	466,70
7.4.3	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба	
7.4.3.1	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ 3%)	123,60
7.4.3.2	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба (Cresophene)	144,50
7.4.3.3	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба (Cresolat)	125,40

7.4.3.4	Медикаментозная обработка корневых каналов трехкорневого зуба (Остеогекс)	123,50
7.4.4	Пломбирование корневых каналов	
7.4.4.1	Пломбирование корневых каналов ENDOMETHASONE (Франция)	184,80
7.4.4.2	Пломбирование корневых каналов ENDOFILL (Швейцария)	179,00
7.4.4.3	Пломбирование корневых каналов Abscess Remedy (Швейцария)	183,00
7.4.4.4	Пломбирование корневых каналов "Foredent" (Чехия)	167,50
6.4.8	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки	
6.4.8.1	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Уницем"	17,10
6.4.8.2	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Карбофайн"	17,70
6.4.8.3	Наложение изолирующей цементосодержащей прокладки "Адгезор Файн"	17,40
6.4.9	Пломба из композитного материала химического отверждения	
6.4.9.1	Пломба из композитного материала химического отверждения: Alphadent Composite (США)	86,40
6.4.9.2	Пломба из композитного материала химического отверждения: Charizma (Германия),	87,70
6.4.9.3	Пломба из композитного материала химического отверждения: NEO-BRIGHT (Европа),	80,50
6.4.9.4	Пломба из композитного материала химического отверждения: Riva Self Cure CDI (Австрия),	96,20
6.4.9.5	Пломба из композитного материала химического отверждения: LATELUX (Украина)	64,80
6.4.10	Пломба из композитного светоотверждаемого материала:	
6.4.10.1	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Charizma (Германия)	224,60
6.4.10.2	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: NEO-BRIGHT (Европа),	371,90
6.4.10.3	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Ллис наногибридный рентгенконтрастный композит Бренд: FGM (Бразилия)	202,60
6.4.10.4	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Diafil (Ю. Корея)	214,40
6.4.10.5	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: Reflectys nano-гибридный	280,60
6.4.10.6	Пломба из композитного светоотверждаемого материала: LATELUX (Украина)	157,10
6.4.11	Пломба из стеклоиномерного цемента:	
6.4.11.1	Пломба из стеклоиномерного цемента: Fudgi VIII GP (Япония),	185,20
6.4.11.2	Пломба из стеклоиномерного цемента: Ketac Molar Easy mix (Германия)	156,80
6.4.11.3	Пломба из стеклоиномерного цемента: Riva Light Cure (Австралия)	152,10
6.4.12	Пломба из цемента	
6.4.12.1	Пломба из цемента Фритекс "SPOFA"	26,50
6.4.12.2	Пломба из цемента Силицин	25,20
6.4.13	Шлифование и полирование пломбы	93,50
VIII. ФИЗИОТЕРАПИЯ		
8.1	Электроодонтодиагностика (1 зуб)	26,10
8.2	Диатермокоагуляция	63,90
8.3	Трансканальный электрофорез (1 сеанс)	132,80

Заступник начальника з ЕП

Л.П.Труш

Виконавець Терещіна В.В.



ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. начальника КНП «Жовтвотольська міська лікарня»

Н.М. Тарасьєва

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ)

01.10.2019

№ п/п	Виды работ	Стоимость, грн.
I. ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ		
1.1	Первичный прием врача-стоматолога-хирурга (осмотр, консультация, диагностика, планирование лечения, оформление медицинской документации)	73,40
1.2	Профилактический осмотр (рекомендации по уходу)	72,80
1.3	Выдача справок, выписки из амбулаторной карты	33,60
II. ОБЕЗБОЛИВАНИЕ (плюсується к видам работ)		
2.1	Анестезия аппликационная	
2.1.1	Анестезия аппликационная аэрозолем Лідоканіом 10%	20,50
2.1.2	Анестезия аппликационная гель JENRELSEF	25,20
2.2	Анестезия препаратом Лидокаин, Украина	44,50
2.3	Анестезия карпульным анестетиком Артифрин, Украина	53,30
2.4	Анестезия карпульным анестетиком импортного производства Septanest, Франция	53,90
2.5	Анестезия карпульным анестетиком импортного производства Ubistesin, Германия	56,90
2.6	Анестезия карпульным анестетиком импортного производства Ultracain, Германия	68,90
III. УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ		
3.1	Удаление молочного зуба простое	116,70
3.2	Удаление молочного зуба сложное	147,10
3.3	Удаление постоянного зуба простое	147,10
3.4	Удаление постоянного зуба сложное (атипичное)	200,50
3.5	Удаление ретинированного, дистопированного, сверхкомплектного зуба	328,60
3.6	Удаление фрактуры зуба	116,80
3.7	Наложение швов на лунку после удаления зуба	
3.7.1	Наложение швов на лунку используя кетгут	122,80
3.7.2	Наложение швов на лунку используя шелк	166,30
IV. ОПЕРАЦИИ		
4.1	Вскрытие и дренирование абсцесса	170,00
4.2	Лечение перикоронита (иссечение кашонона)	211,40
4.3	Резекция верхушки корня	
4.3.1	Резекция верхушки корня (используя кетгут)	329,90

4.3.2	Резекция верхушки корня (используя шелк)	372,10
4.4	Альвеолит. Кюретаж лунки	201,00
4.5	Удаление костного экзостоза	
4.5.1	Удаление костного экзостоза используя кетгут	358,00
4.5.2	Удаление костного экзостоза используя шелк	401,50
4.6	Иссечение доброкачественных новообразований полости рта	
4.6.1	Иссечение доброкачественных новообразований полости рта (используя кетгут)	321,30
4.6.2	Иссечение доброкачественных новообразований полости рта (используя шелк)	364,70
4.7	Удаление камня из протока слюнной железы	163,80
4.8	Цистэктомия, цистотомия ретенционной кисты	
4.8.1	Цистэктомия, цистотомия ретенционной кисты (используя кетгут)	329,90
4.8.2	Цистэктомия, цистотомия ретенционной кисты (используя шелк)	373,00
4.9	Гемисекция. Ампутация корня зуба	
4.9.1	Гемисекция. Ампутация корня зуба (используя кетгут)	318,40
4.9.2	Гемисекция. Ампутация корня зуба (используя шелк)	361,80
4.10	Пластика уздечки верхней губы или нижней губы	
4.10.1	Пластика уздечки верхней губы или нижней губы (используя кетгут)	347,80
4.10.2	Пластика уздечки верхней губы или нижней губы (используя шелк)	393,10
4.11	Пластика уздечки языка	
4.11.1	Пластика уздечки языка (используя кетгут)	285,30
4.11.2	Пластика уздечки языка (используя шелк)	328,80
4.12	Пластика соустья верхнечелюстного синуса	
4.12.1	Пластика соустья верхнечелюстного синуса (используя кетгут)	353,00
4.12.2	Пластика соустья верхнечелюстного синуса (используя шелк)	396,40
4.13	Шинирование при переломах челюстей	924,50
4.14	Вправление вывиха ВНЧС	211,40
4.15	Кюретаж в области пародонтального кармана	
4.15.1	Кюретаж в области пародонтального кармана (используя кетгут)	248,50
4.15.2	Кюретаж в области пародонтального кармана (используя шелк)	292,00
V. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ УХОД		
5.1	Послеоперационная перевязка после сложного хирургического вмешательства (медикаментозная обработка лунки)	152,50
5.2	Остановка кровотечения после удаления зуба	
5.2.1	Остановка кровотечения после удаления зуба (используя кетгут)	155,30
5.2.2	Остановка кровотечения после удаления зуба (используя шелк)	198,70
5.3	Противовоспалительная блокада лекарственными средствами	104,60
5.4	Снятие швов	87,20

Заступник начальника з ЕП
виконавець Терещіна В.В.


Л.П.Труш