

# Нефертити

Лечебно-консультативная  
поликлиника  
Тел: (4212) 30-83-25  
680000, г. Хабаровск,  
ул. Калинина, 71 офис №1

Сеть клиник «Нефертити» предлагает всем посетителям высокий уровень обслуживания, широкий ассортимент услуг и индивидуальный подход к каждому клиенту. Вы можете пройти полное медицинское обследование у различных специалистов, получить развернутую консультацию.

Девиз сети клиник «Нефертити»

« Красиво быть здоровым!»

потому, что красивые и здоровые клиенты лучшая награда для нас!

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ПОЛИКЛИНИКОЙ

«НЕФЕРТИТИ»

НА 01.06.2017 ГОД

1. Консультации			
КОД	Специалист	Ф И О	ЦЕНА (руб.)
1.1.1	Акушер-гинеколог <i>врач высшей категории</i> Ведение беременности всех категорий сложности	Редько Марина Владимировна Журавлева Елена Григорьевна	2000
1.1.2	Повторный прием по беременности		1800
1.1.2.1	Гинекологический прием		1500
1.1.2.2	Повторный прием		1200
1.1.2.3	Консультация по анализам (10 мин)		900
1.1.2.4	Манипуляционный прием	400	
1.1.3.	Гинеколог <i>КМН, врач высшей категории</i>	Ивлева Надежда Федоровна	2300
1.1.3.1	Повторный прием		2000
1.1.3.2	Консультация по анализам (10 мин)		900
1.1.3.3	Манипуляционный прием		400
1.1.4.	Гинеколог <i>КМН, врач высшей категории.</i>	Смиренина Инна Вячеславовна	2300
1.1.4.1	Повторный прием		2000
1.1.4.2	Консультация по анализам (10 мин)		900
1.1.4.3	Манипуляционный прием		400
1.1.5.	Акушер-гинеколог <i>врач высшей категории.</i> Повторный прием	Щербакова Ольга Геннадьевна	1800 1500
1.2.1.	Онколог-маммолог	Консультация по новообразованиям	1000

1.2.2.	<b>Онколог</b>	<b>Баранова Светлана Вячеславовна</b>	<b>1500</b>
1.2.2.1.	<i>Повторный (в течение 1 месяца после первичного) прием онколога</i>		<b>1000</b>
1.2.2.2	<i>Проведение пункционной биопсии мягких тканей, молочных желез</i>		<b>650</b>
1.2.2.3	<i>Проведение пункционной биопсии лимфоузлов</i>		<b>650</b>
1.2.2.4	<i>Забор мазка – отпечатка</i>		<b>200</b>
1.2.2.5	<i>Соскоб с кожи и слизистых</i>		<b>200</b>
1.2.2.6	<i>Цитология</i>		<b>650</b>
1.2.2.7	<i>Консультация по анализам</i>		<b>400</b>
1.3.1	<b>Врач Ультразвуковой Диагностики КМН, врач высшей категории</b>	<b>Жарская Ирина Михайловна</b>	
1.3.3.	<b>Врач ультразвуковой диагностики Врач высшей категории</b>	<b>Семенова Ирина Юрьевна</b>	
1.3.4	<b>Врач ультразвуковой диагностики Врач второй категории</b>	<b>Иванова Лада Сергеевна</b>	
1.3.5.	<b>Врач Ультразвуковой Диагностики Врач высшей категории</b>	<b>Кондратьева Ольга Дмитриевна</b>	
1.3.6	<b>Врач Ультразвуковой Диагностики</b>	<b>Покрыщенко Наталья Николаевна</b>	
1.3.7	<b>Врач Ультразвуковой Диагностики</b>	<b>Быстрова Татьяна Анатольевна</b>	
1.3.8	<b>Врач Ультразвуковой Диагностики</b>	<b>Романова Марина Николаевна</b>	
1.4.1.	<b>Врач Аллерголог-иммунолог КМН, глав. Аллерголог- иммунолог Хабаровского края Повторный прием</b>	<b>Васильева Маргарита Михайловна</b>	<b>1800</b> <b>1600</b>
1.4.2.	<b>Врач Нефролог Врач высшей категории, зав.отделением. Повторный прием</b>	<b>Езерский Дмитрий Валерьевич</b>	<b>1800</b> <b>1200</b>
1.4.3.	<b>Врач Аллерголог-иммунолог детский Врач первой категории Повторный прием</b>	<b>Солкина Татьяна Юрьевна</b>	<b>1300</b> <b>1000</b>
1.4.4.	<b>Врач Кардиолог Врач первой категории Повторный прием</b>	<b>Проклова Татьяна Геннадьевна</b>	<b>1500</b> <b>1000</b>
1.6.1.	<b>Врач Невролог Врач первой категории Повторный прием</b>	<b>Маринина Лилиана Анатольевна</b>	<b>1500</b> <b>1000</b>
1.6.2.	<b>Врач невролог высшей категории, кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии Повторный прием</b>	<b>Черных Елена Геннадиевна</b>	<b>1800</b> <b>1600</b>

1.6.3	Врач невролог, высшая категория Заведующий отделением Повторный прием	Меньшиков Алексей Борисович	1500 1000
1.7.1	Врач отоларинголог <i>Врач высшей категории</i> Повторный прием Консультация по анализам, по снимкам(10 мин)	Бурлака Оксана Ивановна	2500 2000 900
1.7.2	Врач отоларинголог  Повторный прием	Девяшкина Елена Александровна Васильева Юлия Олеговна	1500 1000
1.7.3	Врач отоларинголог  Повторный прием	Карпов Александр Владимирович	1500 1000
1.8.1	Врач Ангиохирург	Андреев Николай Иванович	1300
1.8.2	Склеротерапия (1 зона) <i>(лечение варикозной болезни, избавление от сосудистых звездочек на ногах)</i>		2000
1.9.2.	Врач Кардиолог <i>Высшей категории</i> Повторный прием	Баранова Татьяна Ивановна	1500 1000
1.9.3	Врач уролог высшей категории Повторный прием	Петренко Мария Юрьевна	1500 1000
1.9.4	Дерматолог  Повторный прием	Чередник Ирина Владимировна, Богуш Евгения Вячеславовна, Медведева Валерия Владимировна, Брежева Светлана Юрьевна, Шубина Елена Владимировна, Макаренко Ольга Владимировна, Глазырина Наталья Валерьевна	600
1.9.5	Врач Дерматовенеролог, трихолог <i>Врач высшей категории</i> Повторный прием	Паташенко Ольга Николаевна Фролова Зоя Васильевна	1500 1000
1.12.1.	Педиатр-невролог <i>Врач второй категории</i>	Быстрова Татьяна Анатольевна	1300
1.12.2.	Повторный прием		1000
1.14.1. 1.14.2.	Врач Гастроэнтеролог <i>врач высшей категории</i> Повторный прием	Гуреева Ольга Николаевна	1500 1000
1.14.3	Врач гастроэнтеролог детский <i>врач высшей категории</i> Повторный прием	Сорвина Татьяна Афанасьевна	1300 1000
1.15.1.	Врач Эндокринолог	Корогод Ванда Владимировна	1500
	Повторный прием		1000
1.15.2. 1.15.3	Составление индивидуального плана питания		3000
1.16.	Консультация терапевта на дому		2500

1.16.3	Врач терапевт Повторный прием	Дюльдина Таисия Сергеевна	1500 1000
1.17.1.	Врач по озонотерапии	Семенова Ирина Юрьевна	1000
1.17.2.	Повторный прием		800
1.18.1. 1.18.2.	Травматолог-ортопед Повторный прием	Чесноков Антон Владимирович	1500 1000
1.18.3 1.18.4	Травматолог-ортопед детский Повторный прием	Молодцов Андрей Никифорович	1300 1000

## 1.22 УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ РАДИОХИРУРГИЧЕСКИМ АППАРАТОМ «СУРГИТРОН»

Принципиально новой медицинской технологией удаления доброкачественных новообразований кожи стала радиоволновая хирургия. Это нетравматичный метод разреза и коагуляции мягких тканей при помощи высокочастотных волн. Поскольку отсутствует травма, заживление происходит без послеоперационной боли и образования рубцов. Значительным преимуществом применения «Сургитрона» является стерилизующий эффект – нет инфицирования раны. Тем самым достигается максимальная эффективность различных косметических коррекций.

1.22.2	Папилломы: до 1мм (до 10 шт) - 1шт (более 10 шт) – 1шт Мелкая –точечная – 1шт на веке до 1мм - 1 шт (до 10 шт) – 1шт		150 90 200 250 150
1.22.3	Бородавки на теле, лице до 1 см Дети лицо до 1 см		650 350
1.22.5	Невусы кожи лица, тела, в/ч головы: в зависимости от величины до 1см от 1 до 2 см более 3 шт		700 1000 500 за 1шт
1.22.6	Ксантелазмы: в зависимости от величины до 1см более 1см		700 900
1.22.7	Кератомы старческие, себорейные: в зависимости от величины до 1см более 1 см		600 800
1.22.8	Кожный рог: в зависимости от величины до 1см более 1см		500 700
1.22.9.1	Подошвенная бородавка до 1см от 1см до 2см от 2см и более Кисть до 1 см от 1 см Околоногтевая поверхность до 1 см		800 1000 1300 600 1000 800
1.22.10	Контагиозного моллюска у детей – 1 шт у взрослых -= 1 шт		200 300
1.22.11	Остроконечные кондиломы перианальной области		3000
1.22.12	Атеромы головы		1000
1.22.13	Анестезия		300
1.22.14	Гистология		600
Коагуляция сосудов			
1.22.15	на теле сеть сосудов ( 1 кв. см.)		500

1.22.15.1	одиночный сосуд ( за 1 см)	300
1.22.15.2	на лице сеть сосудов ( 1 кв. см.)	1000
1.22.15.3	одиночный сосуд (1 см)	500
1.22.15.4	Гемангиома до 1мм от 1мм до 3мм от 3мм до 6мм от 6мм до 10мм	200 300 600 900

## 2.Лечебные процедуры

Код		ЦЕНА
<b>2.Лечебные процедуры</b>		
<b>2.2 Процедуры ЛОР-Кабинета</b>		
2.2.1	Анемизация носовых ходов (10 мин.)	250
2.2.2	Внутриносовые, внутрираковинные блокады (20 мин.)	1200
2.2.3	Тампонада передних носовых ходов (15 мин.)	500
2.2.4	Промывание носоглотки с растворами или антисептиками(20мин)	1050
2.2.5	Промывание носоглотки и околоносовых синусов с растворами или антисептиками(15мин)	1300
2.2.6	Промывание гайморовых пазух ЯМИК-катетером (30 мин.)	1900
2.2.7	Промывание лакун миндалин (20 мин.) с антибиотиками, Антисептиками	1000 1000
2.2.8	Подчелюстные блокады (10 мин.) с антибиотиками, Антисептиками	600 600
2.2.9	Удаление серных пробок из одного уха (20 мин.)	500
2.2.10	Обработка и туалет барабанных перепонок (15 мин.)	600
2.2.11	Параметальная блокада или заушная блокада (10 мин)	600
2.2.12	Внутригортанные вливания (15 мин.)	1000
2.2.13	Парагортанные блокады (10мин.)	600
2.2.14	Эндоскопия - Риноскопия с обезболиванием	2000
2.2.15	Промывание пазух через соустье	1300
2.2.16	Продувание слуховых труб по Пулитцеру(15 мин.)	500
2.2.17	Внутриносовая блокада с дипроспаном 1,0 мл	300
2.2.18	Внутриносовая блокада с флостероном 1,0	300
2.2.19	Риноскопия + осмотр устьев евстахиевых труб с анестезией полости носа и глотки	2200
2.2.20	Удаление инородного тела из гортани	1100
<b>Манипуляции с применением аппарата «СУРГИТРОН» EMC</b>		
2.2.20	Обработка мелких полипов и доброкачественных образований полости носа до 0.5 см. в диаметре под местной анестезией	3700
2.2.21	Обработка рубцов полости носа (одна сторона) + местная анестезия	3000
2.2.22	Обработка лакун миндалин под местной анестезией (одна сторона)	2900
2.2.23	Обработка гранулезного фарингита (обработка фолликулов) (одна сеанс)	2500
2.2.24	Лакунотомия небной миндалины (один сеанс) под местной анестезией (одна сторона)	3600
2.2.25	Обработка задних отделов нижних носовых раковин (одна сторона)	3700
2.2.26	Лечение ринхопатии (храпа) под местной анестезией (один сеанс)	3800
2.2.27	Обработка сосудов носовой полости (один сеанс)	2300
2.2.28	Удаление доброкачественных образований (папиллом, кист слизистой глотки, миндалин) под местной анестезией до 0,5 см. в диаметре	2700
2.2.29	Обработка задних отделов нижних носовых раковин (одна сторона)	3700
2.2.30	Лечение ринхопатии (храпа) под местной анестезией (один сеанс)	3800
2.2.31	Обработка сосудов носовой полости (один сеанс)	2300
2.2.32	Удаление доброкачественных образований (папиллом, кист слизистой	

	глотки, миндалин) под местной анестезией до 0,5 см. в диаметре	2700
<b>2.3 Гинекологические процедуры</b>		
2.3.1	Диагностические манипуляции на шейке матки	900
2.3.2	Видео-Кольпоскопия	1800
2.3.3	Гинекологический осмотр бимануальный + в зеркалах	400
2.3.4	Лечение эрозии шейки матки химическим методом	450
2.3.5	Введение гормональной ВМС - «МИРЕНА»	1000
2.3.6	Введение стандартной ВМС	850
2.3.7	Удаление ВМС	800
2.3.8	Кольпоскопия	1000
2.3.9	Введение пессария	850
2.3.10	Инъекционное введение агонистов гонадолиберина Стимуляция овуляции гонадотропинами	300
2.3.11	Аспирационная биопсия эндометрия с помощью пайпеля	2800
2.3.12	Внутриматочное введение лекарственных средств	1000
2.3.13	Гистероскопия (диагностическая)	2500
2.3.14	Гистероскопия (лечебная)	4500
2.3.15	Биопсия шейки матки	2500
2.3.16	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	3000
2.3.17	Удаление полипов в эндометрии методом гистероскопии	5000
2.3.18	Эксцизия кандилом (полипов шейки матки)	5000
2.3.19	Диатермоэксцизия шейки матки (радиохирургическим методом)	4500
2.3.20	Забор на гистологию без проведения диатермоэксцизии	1500
2.3.21	Эхогистеросальпингоскопия(ЭхоГСС)	5500
<b>2.5 Манипуляции и пособия травматолога – ортопеда, невролога, мануального терапевта</b>		
2.5.1	Медикаментозная паравертебральная блокада	1500
2.5.2	Лечение методом мануальной терапии и остеопатии	1600
2.5.4	Блокада периартикулярная	1200
2.5.5	Блокада субакромиальная	1200
2.5.6	Блокада триггерных точек	1200
2.5.7	Блокада внутрисуставная	1200
2.5.8	Блокада в область периферических нервов (затылочный, надлопаточный, локтевой, лучевой, срединный, бедренный, подошвенный)	1200
2.5.9	Блокада грушевидной мышцы	1200
2.5.10	Блокада нижней косой мышцы головы	1500
2.5.11	Введение в полость сустава препарата Гиалуром CS 1 шприц	15700
2.5.12	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (введение 1 единицы Диспорта)	100
<b>Процедурный кабинет</b> Медицинская сестра Гребенюк Элла Дмитриевна Медицинская сестра Смоляк Юлия Вадимовна		
<b>3. Сестринские манипуляции</b>		
<b>Код</b>	<b>Процедура</b>	<b>Цена</b>
3.1	В/венное капельное введение лекарств (простая, 30 мин)	600
3.2	В/венное капельное введение лекарств (сложная, или 1 час и более)	950
3.3	В/венное вливание	250

3.4	В/мышечная инъекция	150
3.5	Подкожное введение лекарств	150
3.6	Забор гинекологического мазка	150
3.7	Забор крови из вены	150
3.8	Забор биологического материала	150
3.9	Сестринский осмотр ( А/Д, измерение температуры, оказание первой помощи, осмотр кожных покровов, осмотр волосистой ч/головы).	200
4.0	Выезд специалиста на дом	1500

## 4. Диагностические процедуры

Код	Исследование	Цена
<b>4.1 Функциональная диагностика</b>		
4.1.1	УЗИ органов малого таза вагинальным датчиком	1500
4.1.2	УЗИ органов малого таза наружным датчиком	1200
4.1.3	УЗИ шейки матки	600
4.1.4	УЗИ печени + желчный пузырь	1000
4.1.5	УЗИ селезёнки	500
4.1.6	УЗИ поджелудочной железы	600
4.1.7	УЗИ ЖКТ (печень, поджелудочная железа, селезёнка)	2000
4.1.8	УЗИ почки	1000
4.1.8.1	УЗИ надпочечников	800
4.1.9	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком	1000
4.1.10	УЗИ предстат.железы наруж. датч.+ мочевого пузыря+опред.остаточ. V мочи.	1800
4.1.11	УЗИ мочевого пузыря + определение остаточного V мочи.	800
4.1.12	УЗИ лимфоузлов за пару	500
4.1.13	УЗИ поверхностных образований (липом, рубцов, и т.д.)	500
4.1.14	УЗИ щитовидной железы	1000
4.1.15	УЗИ молочных желез	1100
4.1.16	УЗИ сердца кардиологическим датчиком ( с 16 лет)	2000
4.1.16.1	УЗИ сердца кардиологическим датчиком ( с 5 лет до 16)	1200
4.1.16.2	УЗИ сердца кардиологическим датчиком ( до 5 лет)	1000
4.1.17	УЗИ вен ног	2000
4.1.18	УЗИ артерий ног	2000
4.1.19	УЗИ сосудов шеи	2000
4.1.20	УЗИ интракраниальное дуплексное исследование сосудов	1500
4.1.21	УЗИ мошонки	800
4.1.22	УЗИ плода – 1-ый скрининг (12-14 неделя)	2500
4.1.23	УЗИ плода – 2-ой скрининг (22-24 неделя)	3000
4.1.24	УЗИ плода – 3-ий скрининг (32-34 неделя)	3000
4.1.24.0	УЗИ второго плода – 1 скрининг	1500
4.1.24.0	УЗИ второго плода – 2; 3 скрининг	2000
4.1.24.1	CDR диск	500
4.1.24.3	УЗИ фолликулометрии	800
4.1.24.4	Фетометрия	1500
4.1.25	УЗИ орбит	300
4.1.26	УЗИ желчного пузыря с функциональной пробой	650
4.1.27	УЗИ суставов	1000
4.1.28	УЗИ I группы слюнной железы	400
4.1.29	ЭКГ	300
4.1.29.1	Выезд на дом	1500
4.1.30	ЭКГ – описание	350
4.1.31	УЗДГ сосудов почек	1000
4.1.32	Доплерометрия	400
4.1.32.1	Доплерометрия (окно имплантации)	1000
4.1.32.2	Доплерометрия плода (вне скрининга)	1100

4.1.32.3	Кардиотокография плода	1000
4.1.32.3	Кардиотокография плода при многоплодной беременности	1500
4.1.32.4	СМАД установка	450
4.1.32.5	СМАД(суточное мониторирование АД) - описание	1850
4.1.32.6	Исследование вызванных потенциалов	1500
4.1.32.7	Миография стимуляционная	3000
<b>Код</b>	<b>Исследование детей до 16 лет</b>	<b>Цена</b>
<b>4.2 Функциональная диагностика</b>		
4.2.1	УЗИ органов малого таза наружным датчиком	1200
4.2.2	УЗИ печени + желчный пузырь	1000
4.2.3	УЗИ селезёнки	400
4.2.4	УЗИ поджелудочной железы	500
4.2.5	УЗИ ЖКТ (печень, поджелудочная железа, селезёнка)	1500
4.2.5.1	Функциональные пробы ЖКТ(гастроэзофагальный рефлюкс)	1000
4.2.6	УЗИ почки	900
4.2.7	УЗИ надпочечников	700
4.2.8	УЗИ мошонки	800
4.2.9	УЗИ мочевого пузыря	500
4.2.9.1	УЗИ мочеточниковых выбросов	1000
4.2.10	УЗИ лимфоузлов за пару	400
4.2.11	УЗИ поверхностных образований (липом, рубцов, и т.д.)	400
4.2.12	УЗИ щитовидной железы	800
4.2.13	УЗИ молочных желез	800
4.2.14	УЗИ сердца кардиологическим датчиком ( с 16 лет)	2000
4.2.15	УЗИ сердца кардиологическим датчиком ( с 5 лет до 16)	1200
4.2.16	УЗИ сердца кардиологическим датчиком ( до 5 лет)	1000
4.2.17	УЗИ верхнечелюстных пазух	800
4.2.18	УЗДГ сосудов шеи(позвоночная артерия, сонная артерия)+головы	1500
4.2.19	УЗИ суставов	1000
4.2.20	УЗИ 1 группы слюнных желез	300
4.2.21	УЗИ легких и плевральных полостей	800
4.2.22	УЗИ головного мозга(нейросонограмма с доплерометрией сосудов)до 1 года	1000
4.2.23	УЗИ шейного отдела позвоночника	1500
4.2.24	УЗИ вилочковой железы	800
4.2.25	Комплексное исследование детей до 1 года(нейросонограмма, тимус, сердце, тазобедренные суставы, почки с надпочечниками, ЖКТ)-полное исследование	4000
4.2.26	Комплексное исследование детей до 1 года(нейросонограмма, тимус, сердце, тазобедренные суставы)- не полное исследование	3000
4.2.27	УЗИ Скрининг мальчики и девочки перед школой (сердце, печень + желчный пузырь, щитовидная железа и оmt)	3000
4.2.28	Доплерография	1000
<b>4.3 Лабораторные исследования</b>		
4.3.1	Цитограмма гинекологического мазка	500
4.3.2	Цитогормональное зеркало	400
4.3.3	Исследование гинекологического мазка на флору	500
4.3.4	Исследование на грибок	500
4.3.5	Исследование на демодекс	500
4.3.6	Исследование на ИППП методом ПЦР	350
4.3.7	Исследование на ВПЧ 16,18 методом ПЦР	550
4.3.8	Исследование на ВПЧ 12 типов методом ПЦР	1000
4.3.9	ПЦР на флору (аэробная инфекция)	850
<i>Лабораторные исследования в лаборатории «ИНВИТРО» по ценам лаборатории</i>		



## 6. МАССАЖ

*Классический лечебный массаж в неврологии, травматологии и ортопедии благоприятно воздействует на кожу, подкожножировой слой, мышцы, суставы, связки сухожилия, а также на кровеносную, лимфатическую, нервную и дыхательную систему.*

6.1	Общий массаж до 1 час30 мин	<b>2000</b>
6.1.1	Массаж позвоночника 40 мин	<b>1000</b>
6.1.2	Массаж волосистой части головы 10 мин	<b>300</b>
6.1.3	Массаж лица(при невритах) 10 мин	<b>300</b>
6.1.4	Массаж воротниковой зоны 20 мин	<b>350</b>
6.1.5	Массаж шейно-грудного отдела 30 мин	<b>600</b>
6.1.6	Массаж верхней конечности 15 мин	<b>350</b>
6.1.7	Массаж верхней конечности и области лопаток 20 мин	<b>400</b>
6.1.8	Массаж плечевого сустава 10 мин	<b>300</b>
6.1.9	Массаж кисти и предплечья 15 мин	<b>300</b>
6.1.10	Массаж грудной клетки 20 мин	<b>450</b>
6.1.11	Массаж живота 15 мин	<b>300</b>
6.1.12	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника 20 мин	<b>400</b>
6.1.13	Массаж нижней конечности 20 мин	<b>450</b>
6.1.14	Массаж коленного сустава 10 мин	<b>300</b>
6.1.15	Массаж стопы и голени 15 мин	<b>300</b>

**Косметология****15. Анестезия**

<b>15.1</b>	Проводниковая анестезия	<b>300</b>
<b>15.2</b>	Инфильтрационная анестезия	<b>300</b>
<b>15.6</b>	Эмла 5 гр.	<b>600</b>
<b>15.7</b>	Эмла 2,5 гр.	<b>300</b>
<b>16.1 ПРОЦЕДУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>		
<b>16.1.1</b>	NSTF с 0,25 % гиалуроновой кислотой	<b>2200</b>
<b>16.1.2</b>	NSTF с 5 % гиалуроновой кислотой	<b>2650</b>
<b>16.1.3</b>	NSTF с 10 % гиалуроновой кислотой	<b>2850</b>
<b>16.1.4</b>	Вискодерм Скинко 1 мл 5 мл	<b>1800</b> <b>6100</b>
<b>16.1.5</b>	Вискодерм Скинко-Е 1 мл 5 мл	<b>2800</b> <b>7800</b>
<b>16.1.6</b>	INNO-TDS PPS 5 мл	<b>2000</b>
<b>16.1.7</b>	INNO-TDS Контроль над потерей волос	<b>1500</b>
<b>16.1.8</b>	Эмбриобласт	<b>2500</b>
<b>16.1.9</b>	INNO-TDS SLIMMING 1 мл	<b>600</b>
<b>16.1.10</b>	INNO-TDS SYNARA PLUS+ 1 мл	<b>600</b>
<b>16.1.11</b>	REVI MESO 1,5% 1 мл	<b>2200</b>
<b>16.1.12</b>	REVI MESO 2% 1 мл	<b>2300</b>
<b>16.1.13</b>	REVI MESOPEPTIDES 2% 1 мл	<b>2500</b>
<b>16.1.14</b>	Геропротекторный комплекс Alinex 2 мл	<b>2000</b>
<b>16.1.15</b>	МультиПЕПТИДНЫЙ комплекс VEC 2 мл	<b>2200</b>
<b>16.1.16</b>	Курасен (Япония) 2мл	<b>5500</b>
<b>16.1.17</b>	Коллост 7% 1,5 мл	<b>12000</b>
<b>16.1.18</b>	Коллост 7% 1 мл	<b>10000</b>
<b>16.1.19</b>	Коллост 15% 1,5 мл	<b>17000</b>
<b>16.1.20</b>	ELDAN ДМАЭ комплекс 5 мл	<b>3500</b>
<b>16.1.21</b>	ELDAN Стоп-акне 5 мл	<b>3500</b>
<b>16.1.22</b>	ELDAN Отбеливающий комплекс 5 мл	<b>3500</b>

## 16.2 ПЛАЗМОЛИФТИНГ

Инъекционный метод омоложения основан на использовании скрытых резервов организма и полностью исключает любые реакции отторжения, потому что состав инъекции готовится из плазмы крови пациента без добавления других веществ. Плазмолифтинг основан на использовании восстанавливающего эффекта богатой тромбоцитами плазмы. Плазмолифтинг абсолютно безопасен, так как мы используем собственную плазму пациента для изготовления препарата, то есть, исключена возможность заражения, отторжения. Данный метод является эффективным способом устранения видимых и скрытых признаков старения кожи. Результатом является улучшение общего состояния, цвета и тургора кожи, разглаживание не глубоких и устранение мелких морщин, активизация процессов выработки собственного коллагена и гиалуроновой кислоты. Плазмолифтинг активно применяется в трихологии, является самым эффективным способом борьбы с выпадением волос и облысением. После нескольких процедур выпадение волос прекращается полностью, восстанавливается их структура, нормализуется работа сальных желез, начинается рост здоровых волос.

<b>16.2.1</b>	Плазмолифтинг 1 пробирка	<b>3500</b>
<b>16.2.2</b>	Плазмолифтинг 2 пробирки	<b>5000</b>
<b>16.2.3</b>	Плазмолифтинг 3 пробирки	<b>7000</b>
<b>16.2.4</b>	Плазмолифтинг 4 пробирки	<b>8000</b>

## 16.3 Plasmolifting Gel

— это малоинвазивная, нетравматичная, результативная инъекционная методика омоложения, позволяющая приготовить из плазмы пациента аутологичный гель, который применяется для устранения глубоких морщин, неровностей на лице и коррекции овала лица.

Аутологичный гель получают из плазмы, выделенной из крови с помощью специализированных пробирок Plasmolifting™. Для этого плазму подвергают термической обработке в термостате, благодаря чему она густеет и приобретают форму геля. Данный гель инъекционно вводится в ткани в область морщин, заполняя их. Гель равномерно распределяется, поэтому не оставляет визуальных следов коррекции. Он активизирует клетки соединительной ткани, формируя "каркас" лица. По сути, он помогает создать основу для естественной подтяжки. Также Plasmolifting™ Gel стимулирует регенерацию тканей, благодаря чему эффект остается долгосрочным.

<b>16.3.1</b>	Plasmolifting Gel 1 пробирка	<b>4500</b>
<b>16.3.2</b>	Plasmolifting Gel 2 пробирки	<b>8000</b>
<b>16.3.3</b>	Plasmolifting Gel 3 пробирки	<b>10000</b>

## 16.4 Plasmolifting Viscosae

<b>16.3.1</b>	Plasmolifting Viscosae 1 пробирка	<b>3500</b>
<b>16.3.2</b>	Plasmolifting Viscosae 2 пробирки	<b>5500</b>
<b>16.3.3</b>	Plasmolifting Viscosae 3 пробирки	<b>7000</b>
<b>16.3.4</b>	Plasmolifting Viscosae 4 пробирки	<b>8500</b>

## 16.5 Сыворотка Plasmolifting™

**16.5**

- это уникальное аутологичное косметическое средство для домашнего ухода – сыворотка Plasmolifting™, разработанная

	<p>Научным центром компании «Плазмолифтинг» совместно с лабораторией Lux Pharma (Италия).</p> <p>Сыворотка Plasmolifting™ применяется совместно с собственной плазмой пациента и содержит в своем составе уникальные биоинертные пролонгаторы и стабилизаторы, которые позволяют сохранить ценные свойства плазмы, улучшить проницаемость тканей и сохранить эффект от процедуры Плазмолифтинг как можно дольше.</p> <p>Сыворотка прекрасно сочетается с большинством инъекционных и аппаратных процедур и усиливает их действие.</p> <p>Сыворотка Plasmolifting™ совместима со следующими процедурами: инъекции Plasmolifting™;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лазерная терапия;</li> <li>фотоомоложение;</li> <li>контурная пластика;</li> <li>биоревитализация;</li> <li>химические пилинги.</li> </ul> <p>Возможности сыворотки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сократить период реабилитации после инвазивных процедур;</li> <li>увлажнить и поддержать в коже процессы синтеза;</li> <li>продлить эффект косметологических процедур;</li> </ul> <p>поддерживать молодость и функционирование дермы на должном уровне.</p> <p>Уникальные компоненты данного флюида позволяют увеличить проницаемость верхних слоев дермы, увлажнить и питать кожу, улучшить микроциркуляцию и метаболизм клеток, нормализовать pH межклеточной жидкости, что позволяет сделать кожу пациента более восприимчивой к стимуляции регенерации и обновлению клеток.</p> <p>Благодаря технологии CellularFriendlyTech®, сыворотка позволяет максимально сохранить активность белковых факторов роста, аминокислот и микроэлементов в течение всего периода применения сыворотки. Сыворотка рекомендуется в качестве дополнительного ухода за кожей в период подготовки к инъекционной процедуре Plasmolifting™, а так же после ее проведения с целью усиления эффекта курса процедур и его пролонгации.</p>	<b>3500</b>
<b>16.6</b>	Дипроспан	<b>700</b>

### 17. БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ КОЖИ

Это инъекции концентрированных препаратов на основе гиалуроновой кислоты – основного омолаживающего компонента. Процедуры проводятся от 2 до 5 раз с интервалом в 2-5 недель. Данную методику можно применять не только в области лица, шеи, декольте, тыла кистей, а так же в тех областях, где сухая, увядающая кожа и требуется коррекция в связи со сниженным тонусом и эластичностью. Пролонгируемый омолаживающий эффект достигается за счет стимуляции синтеза собственного коллагена и эластина

<b>17.2.1</b>	«Вискодерм 0,8%» 1мл	<b>6500</b>
<b>17.2.2</b>	«Вискодерм 1,6%» 1мл	<b>7000</b>

<b>17.2.3</b>	«Вискодерм 1,6%» 1,5мл	<b>9000</b>
<b>17.2.4</b>	«Вискодерм 2,0%» 1мл	<b>9000</b>
<b>17.2.5</b>	«Ювидерм гидрейт» 1 мл	<b>10500</b>
<b>17.2.8</b>	«Глайтон 1» 1 мл	<b>10500</b>
<b>17.2.9</b>	«Белотеро софт» 1мл	<b>13500</b>
<b>17.2.10</b>	«Амалайн» 2 мл	<b>10000</b>

### 3. БОТУЛОТОКСИНЫ

морщины - украшение мудрых старцев, но никак не современного человека, ведущего активный образ жизни.

Мимические морщины возникают в результате постоянного непроизвольного сокращения мышц, которые довольно часто появляются в молодом возрасте, как следствие эмоционального напряжения и наследственной предрасположенности, как у мужчин, так и женщин. Избыточное напряжение морщин на лбу, переносице, в углах глаз. Это может вызывать эстетические и коммуникативные проблемы, нарушая общение с людьми из-за неадекватного, нахмуренного, угрюмого и недовольного выражения лица. Иногда мимические морщины появляются уже совсем в юном возрасте, как правило, усиливаются с возрастом и не поддаются контролю усилием воли. Инъекции небольших доз препаратов в мимические мышцы приводят к стойкому лечебному эффекту и разглаживанию кожных складок и дает возможность привыкнуть к контролю за выражением лица

<b>18.1.1</b>	«Ботокс" (1 ЕД)	<b>400</b>
<b>18.1.2</b>	«Диспорт» (1ЕД)	<b>150</b>
<b>18.1.3</b>	«Релатокс» (1ЕД)	<b>350</b>
<b>18.1.4</b>	«Ксеомин» (1 ЕД)	<b>350</b>

### 18.2 ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРГИДРОЗА

Избыточное потоотделение в области ладоней, подмышечных впадин или ступней, является часто встречающимся состоянием, приносящим дискомфорт и вырабатывающим комплексы. Введение препаратов, является относительно простым и безопасным методом лечения повышенного потоотделения на достаточно длительный срок.

<b>18.2.1</b>	«Ботокс» (1ЕД) обл. подмышек	<b>350</b>
<b>18.2.2</b>	«Диспорт» (1ЕД) обл. подмышек	<b>130</b>
<b>18.2.3</b>	«Ксеомин» (1ЕД) обл. подмышек	<b>330</b>

### 19. КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ПРЕПАРАТАМИ:

Глубокие носогубные складки, «кисетные» морщины над верхней губой, очень глубокие морщины в области лба, недостаточный объем скул - время познакомиться с методикой исправления этих недостатков. Это волшебство, ведь результат виден сразу! Гель на основе гиалуроновой кислоты сразу восполняет недостаток объема. Помимо высокой эффективности необходимо отметить и чрезвычайную безопасность, ведь основной компонент- это гиалуроновая кислота структурный компонент кожи

19.1.1	Глайтон 2	12400
19.1.2	Глайтон 3	13500
19.1.3	Глайтон 4	14600
19.2.1	«Ювидерм ультра 2» (0,55 мл)	9500
19.2.2	«Ювидерм-ультра 3»	14500
19.2.3	«Ювидерм-ультра 4»	15000
19.2.4	«Ювидерм-смайл»	10500
19.2.5	«Ювидерм-волюма» 2 мл	27500
19.2.6	«Ювидерм-волюма» 1 мл	16400
19.2.7	«Ювидерм-волбелла» 1 мл	15000
19.2.8	«Ювидерм-волифт» 1 мл	14500
19.3.1	«Суржидерм 24 XP»	13700
19.3.2	«Суржидерм 30XP»	15000
19.4.1	«Амалайн софт», 1 мл	10000
19.4.2	«Амалайн медиум», 1 мл	10500
19.4.3	«Амалайн медиум», 2 мл	14000
19.4.4	«Амалайн Hard», 1 мл	11000
19.4.5	«Амалайн Hard», 2 мл	15000
19.5.1	Profillers Light 0,8 мл	10000
19.5.2	Profillers Medium 0,8 мл	11000
19.5.3	Profillers Strong 0,8 мл	12000
19.5.4	Profillers Ultra Strong 0,8 мл	13000
19.7.1	Нитевой лифтинг (крученные) 1 шт	750
19.7.2	Нитевой лифтинг (1 шт)	700