

Утверждаю:
Главный врач
ГБУЗ «ВОККВД»

М.В. Безмельницина
«16» апреля 2018г.

ПРЕЙСКУРАНТ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ГБУЗ «ВОККВД»

№№ кода	Наименование услуг	Стоймость услуг, руб.
1	Прием и консультации специалистов	
1.1	Консультация главного внештатного дерматовенеролога и косметолога	400
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	500
1.4	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов:	
	взрослые	500
	дети	300
1.5	Прием врача-дерматовенеролога повторный:	
	взрослый	350
	дети	150
1.7	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете	200
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога на дому	700
2	Процедурный кабинет	
2.1	Забор крови из вены	60
2.2	Внутривенное введение лекарственных средств	60
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	50
2.4	Внутрикожное, под кожное введение лекарственных средств	50
2.5	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	50
3	Кабинет уролога	
3.1	Прием врача уролога первичный	500
3.2	Прием врача уролога повторный	400
3.3	Массаж предстательной железы лечебный (1 процедура)	400
3.4	Забор секрета предстательной железы	150
3.5	Инстилляция	200
3.6	Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура)	1000
3.7	Лечение простатита с медикаментозным лечением	3500
3.8	Лечение эректильной дисфункции	2200
3.9	Лечение хронического цистита	1700
3.11	Уретроскопия	800
3.14	Назначение лекарственной терапии-лечение острого эпидидимита, орхита простое	4000
3.15	Назначение лекарственной терапии-лечение острого эпидидимита, орхита сложное	5000
3.16	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интрартерм» - ректальный (1 процедура)	200

3.17	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интрартерм» - уретральный (1 процедура)	200
3.19	Лечение острого и хронического уретрита	4900
3.27	Удаление кондилом хирургическим методом (1-3шт)	1200
3.28	Пальпация предстательной железы	450
4	Лабораторные исследования	
4.1	Клинический анализ крови (ОАК)	250
4.1.c	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	500
4.2	Клинический анализ мочи	200
4.2.c	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	450
4.3	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	150
4.4	Исследование на акантолитические клетки	400
4.4.c	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	450
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	350
4.5.c	Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	450
4.6	Исследование на чесотку	250
4.7	Исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>	250
4.7.c	Исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	250
4.8	Исследование крови на антитела к лямблиям (суммарные АТ)	300
4.9	Исследование крови на пролактин (ИФА)	300
4.10	Исследование крови на тестостерон (ИФА)	300
4.11	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (LE-клетки)	250
4.12	Исследование крови на С-реактивный белок (латексный тест)	250
4.13	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови	250
4.14	Исследование мочи по Нечипоренко	250
4.15	Исследование мочи по Зимницкому	200
4.17	Определение уровня глюкозы в моче	150
4.20	Исследование кала на яйца гельминтов	250
4.22	Забор и исследование мазков-отпечатков полости рта на грибки	150
4.23	Забор и исследование мазков-отпечатков с поверхности кожи на грибки	150
4.24	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	200
4.25	Анализ крови на ревматоидный фактор (латексный тест)	250
4.26	Анализ крови на антистрептолизин-О (латексный тест)	250
4.27	Исследование на антитела к ДНК СКВ (латекс тест)	350
4.28	Исследование крови на малярию	250
4.29	Исследование мазков на лепру	250
4.32	Анализ крови на ПСА	500

4.33.1	Исследование эякулята	500
4.34	Исследование сока простаты (микроскопия мазка)	500
4.36	Исследование уровня общего холестерина в крови	200
4.37	Исследование уровня мочевины в крови	200
4.38	Исследование уровня креатинина в крови	200
4.39	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба)	550
4.40	Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	450
4.42	Общий белок	200
5	Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов	
5.1	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	350
5.3	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюoresценции (РИФ-абс, РИФ-200)	650
5.4	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюoresценции (РИФ-абс)	350
5.5	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюoresценции (РИФ-200)	350
5.6	Исследование на бледную спирохету (с взятием отделяемого)	350
5.7	Выявление антител к T.Pallidum в комплексе серологических реакций (КСР), реакция Вассермана (RW)	350
5.8	Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	450
5.9	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно, IgG, IgM)	450
5.10	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgM)	250
5.11	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG)	250
5.12	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG, IgM)	350
5.13	Выявление антител к T.Pallidum методом иммуноблотинга	1400
5.15	Исследование крови на гепатит В (ИФА)	250
5.16	Исследование крови на гепатит С (ИФА)	250
6	Кабинет врача-косметолога	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, первичный	400
6.2	Наложение лечебной маски	400
6.3	Дарсонвализация лица	200
6.4	Дезинкрустация (очистка кожи)	600
6.5	Криомассаж жидким азотом	350
6.6	Лечебный лифтинг век, удаление «мешков» и синих кругов под глазами	550
6.7	Лечение вялой кожи рук	350
6.8	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, повторно	250
6.9	Щеточный бrossаж	250
6.10	Атравматическое очищение кожи от угревых высыпаний	1600
6.11	Лечебная маска с лифтинг эффектом	1600
6.12	Лечебная маска отбеливающая	500

6.13	Лечебная маска противовоспалительная	600
6.14	Лечебная маска омолаживающая	600
6.15	Лечебная маска подростковая	400
6.16	Лечебная маска очищающая тонизирующая	800
6.17	Лечебная маска для жирной кожи	500
6.18	Лечебная маска для сухой кожи	500
6.19	Лечебная маска для нормальной кожи	500
6.20	Лечебная маска для комбинированной кожи	500
6.21	Лечебное шелушение кожи с отбеливающим эффектом	700
6.22	Лечебное шелушение кожи с отбеливающим регенерирующим эффектом	1100
6.23	Лечебное шелушение кожи укрепляющее тонус кожи	1100
6.24	Лечебное шелушение кожи укрепляющее тонус кожи+ регенерирующий	1700
6.25	Лечебное шелушение кожи после угревой болезни	1400
6.26	Лечебное шелушение кожи после угревой болезни противовоспалительная	1450
6.27	Лечебное увлажнение кожи при использовании 1мл 1 сеанс	6000
6.28	Лечебное увлажнение кожи при использовании 1мл 1 сеанс+комбиаль	7000
6.29	Лечебное увлажнение кожи при использовании 2мл 1 сеанс	8000
6.30	Лечебное увлажнение кожи при использовании 2мл 1 сеанс+комбиаль	9000
6.31	Лечебная мезотерапия для молодой кожи	2000
6.32	Лечебная мезотерапия антиэдж 1 сеанс	2200
6.33	Лечебная мезотерапия противовоспалительная	1350
6.34	Лечебная мезотерапия отбеливающая	2100
6.35	Лечебная мезотерапия с увлажняющим эффектом	2000
6.36	Лечебная мезотерапия для лечения алопеция	1600
6.37	Лечебная мезотерапия для похудения	2700
6.38	Лечебное восстановление кожных деформаций 1мл 1 сеанс	10000
6.39	Лечебное восстановление объема губ 1мл	12000
6.40	Лечебное применение ботулинического токсина типа А	200
6.41	Лечебное микротоковое воздействие с лифтинг гелем	600
6.42	Лечебное микротоковое воздействие с отбеливающим гелем	600
6.43	Лечебное микротоковое воздействие с омолаживающим гелем	800
6.44	Антикуперозная маска	600
6.45	Лечебная маска с альгинатами	600
6.46	Лечебно-реабилитационная процедура	700
6.47	Лечебная маска с альгинатами антистрессового воздействия	1200
6.48	Лечебная маска (взрастная серия)	2300

6.49	Лечение поредения волос-мезотерапия	1800
6.50	Лечение алопеции	2200
6.51	Коррекция мимических морщин ботулотоксином типа А	8300
6.52	Плазмолифтинг 1 сеанс	2800
7	Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов	
7.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (1 очаг поражения)	250
7.1.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (2 очага поражения)	350
7.1.2	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (3 очага поражения)	400
7.1.3	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (4 очага поражения)	450
7.2	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	150
8	Комплексные исследования на ИППП	
8.1	Комплексное исследование на ИППП (женщины) (мазок на гонорею, трихомонады, гарднереллез, дрожжи, грибы, хламидии(ИФА), уреаплазмы(ИФА), микоплазмы(ИФА), сифилис (ИФА), гепатит В и С) + 1 прием врача	2800
8.2	Комплексное исследование на ИППП (мужчины) (мазок на гонорею, трихомонады, гарднереллез, дрожжи, грибы, хламидии(ИФА), уреаплазмы(ИФА), микоплазмы(ИФА), сифилис (ИФА), гепатит В и С) + 1 прием врача	2500
9	Исследования на ИППП	
9.1	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза, бактериального вагиноза (женщины)	400
9.2	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза (мужчины)	350
9.3	Определение антител к Ureaplasma urealyticum Mycoplasma hominis (ИФА)	900
9.4	Контрольный анализ на уреаплазму (ИФА)	600
9.5	Контрольный анализ на микоплазму (ИФА)	600
9.6	Определение антител (Ig G, A) Chlamydia trachomatis (ИФА)	500
9.7	Комбинированная провокация (мужчины)	1000
9.7.1	Комбинированная провокация (женщины) с раствором Люголя	1000
9.8	Определение Chlamydia trachomatis методом ПЦР	500
9.9	Определение Mycoplasma genitalium методом ПЦР	500
9.10	Определение Ureaplasmarvum/ Ureaplasma urealiticum методом ПЦР	500
9.12	Определение Neisseria gonorrhoeae ПЦР	500
9.14	Определение вируса гепатита В методом ПЦР	700
9.16	Определение вируса гепатита С методом ПЦР	800
9.18	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	700
9.19	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700

9.20	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800
9.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	700
9.22	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	700
9.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	650
9.24	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700
9.25	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700
9.26	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	650
9.27	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700
9.28	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700
10	Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза	
10.1	Лечение сифилиса превентивное	1700
10.2	Лечение первичного сифилиса	3200
10.3	Лечение вторичного сифилиса	5300
10.4	Лечение сифилиса раннего скрытого	5400
10.5	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность	7000
10.6	Профилактическое лечение сифилиса	4350
10.6.1	Лечение первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	4400
10.6.2	Лечение вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	6400
10.6.3	Лечение сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения	7500
10.6.4	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	8000
10.6.5	Лечение поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	8500
10.6.6	Лечение сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения	2900
10.7	Комплексное обследование мигрантов на сифилис (ИФА, IgM, IgG, суммарные антитела, иммуноблоттинг, РИФ _{abc} , РИФ ₂₀₀ , РИТ, темнопольная микроскопия с определением <i>T.Pallidum</i> и другие ИППП (мазки))	3500
10.8	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	1000
10.9	Лечение урогенитального трихомониаза	4000
11	Прочие виды лечения	
11.1	Выполнение перевязки дерматологическому больному (наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.)	100
11.2	Удаление контагиозного моллюска (5шт):	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> взрослые 500 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> дети 350 </div>
11.3	Проведение эпилляции при стригущем лишае	250
11.4	Аутогемотерапия	750

11.5	Аутогемотерапия с антибиотиком		950
11.6	Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента):		
11.6.1	Криомассаж жидким азотом (1 сеанс)	взрослые дети	500 350
11.7	Лечение остроконечных кондиллом жидким азотом (1 сеанс)		600
11.8	Электрокоагуляция (1-5шт.)		550
11.9	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): (женщины)		5000
11.10	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): (мужчины)		5000
11.14	Дерматоскопия 1 кожного элемента		250
11.14.1	Дерматоскопия 2-5 кожных элемента		350
12	Физиотерапевтический кабинет		
12.1	Консультация врача физиотерапевта		350
12.4	Дарсонваль		150
12.7	УФ облучение		30
12.8	Облучение инфракрасными лучами		50
12.9	Ультразвуковое лечение кожи		50
12.10.	Электрофорез		150
12.11	Лазеротерапия внутривенно		300
12.12	Лазеротерапия наружно		200
12.13	Электрофорез с лидазой		200
12.14	Электрофорез с гидрокортизоном		200
12.15	Криосауна		800
13	Аппаратный педикюр		
13.1	Коррекция и обработка длины ногтевой пластины (10ед)		1150
13.2	Коррекция длины ногтевой пластины (1ед)		200
13.3	Гигиеническая обработка стоп (аппаратный педикюр)		600
13.4	Аппаратная обработка стоп и ногтевых пластин		1700
13.5	Обработка деформированной ногтевой пластины (1ед):		
13.5.1	Ногтевая пластина (одна) со 2 до 5 пальца		200
13.5.2.1	Ногтевая пластина первого пальца стопы		250
13.5.3.1	1 ногтевая пластина гиперкератоз до 2 мм		250
	1 ногтевая пластина гиперкератоз выше 2 мм		350
13.6	Удаление корневой мозоли - 1ед		250
13.7	Удаление корневой мозоли от 3х ед		750
13.8	Удаление онихогрифоза 1 ногтевая пластина большого пальца		350
13.8.1	Удаление онихогрифоза со 2 по 5 ногтевую пластины		250
13.10	Лечение трещин стоп		550
14	Прочие услуги		
14.19	Выдача справки в бассейн		350
14.23.	Консультация врача-инфекциониста		450

14.24	Прием врача-инфекциониста (осмотр, без анализов)	400
15	УЗИ	
15.1	УЗИ печени и желчного пузыря	400
15.2	УЗИ поджелудочной железы	250
15.3	УЗИ селезенки	250
15.4	УЗИ брюшной полости (Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	800
15.5	УЗИ мягких тканей	400
15.6	УЗИ щитовидной железы	350
15.7	УЗИ надпочечников	200
15.8	УЗИ почек	300
15.9	УЗИ мошонки с оценкой кровотока	350
15.10	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	400
15.11 ^в	УЗИ предстательной железы	500
15.12	ТРУЗИ	500
19	Прием и консультации врача-акушера-гинеколога	
19.1	Прием врача-акушера-гинеколога первичный (осмотр, консультация, без анализов)	550
19.2	Прием врача-акушера-гинеколога повторный (осмотр, консультация, без анализов)	350
19.3	Кольпоскопия	600
19.4	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	800
19.5	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800
19.6	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	800
19.7	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), Типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1250
19.8	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	650
19.9	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	600
19.10	Скрининг ПЦР-12	1200
19.11	Фемофлор-16 (ДНК)	1500
19.12	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1300
19.13	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200