



# Импульс-Ангио

## Медицинский центр

Утверждаю от 02.01.2017 г

г.Казань, ул. Дзержинского , 16

# ПРЕЙСКУРАНТ

<b>ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		Цена руб.
1.1	Невролог	700
1.2	Гастроэнтеролог	700
1.3	Сосудистый хирург	700
1.4	Флеболог	700
1.5	Вертеброневролог	700
1.6	Уролог	700
1.7	Хирург	700
1.8	Терапевт	600
1.9	Гинеколог	700
1.10	Лор	700
1.11	Эндокринолог	700
1.12	Педиатр	600
1.13	Дерматовенеролог	700
1.14	Кардиолог	700
1.15	Кардиолог (КМН)	1000
1.16	Кардиолог (КМН) повторный прием	500
1.17	Кардиолог (КМН) консультация в процессе лечения	450
1.18	Гомеопат ( первичный прием)	4000
1.19	Гомеопат ( повторный прием)	3500
1.20	Ревматолог	1000
1.21	Терапевт (кмн)	900
1.22	Терапевт повторный прием	450
1.23	Невролог (кмн)	900
1.24	Невролог повторный прием	450
1.25	Травматолог – ортопед	800
1.26	Консультация специалиста по лечебному массажу	500
1.27	Выдача больничного листа	200
<b>Медицинские лечебные услуги</b>		
2.1	Внутривенная инфузия	300

2.2	Внутривенная инъекция	150
2.3	Внутримышечная инъекция	100
2.4	Подкожная инъекция	50
2.5	Забор крови из вены	100
2.6	Забор биоматериала	100
2.7	Кишечный лаваж стоимость 1 процедуры	3000
2.8	Блокада	350
<b>Функциональная диагностика</b>		
3.1	ЭКГ	250
3.2	Суточное мониторирование ЭКГ(по Холтеру)	800
3.3	Игольчатая миография до-4 мышц включительно( включена стоимость одноразового игольчатого электрода)(Парина,6)	2200
3.4	Игольчатая миография до-5 мышц включительно( включена стоимость одноразового игольчатого электрода)(Парина,6)	2700
3.5	Исследования нервов одного пояса конечностей ( рук или ног) методами стимуляционной миографии(Парина,6)	1100
3.6	Исследование нервно-мышечной передачи( ритмическая стимуляция до 5 тестовых мышц)(Парина,6)	1200
3.7	Исследование лицевого нерва (методом стимуляционной миографии)(Парина,6)	1000
3.8	Мигательный рефлекс( Парина,6)	1000
3.9	Вызванный кожно-симпатический потенциал( Парина,6)	700
3.10	Фиброгастродуоденоскопия( ФГДС )	1200
3.10.1	Определение кислотности желудка (Конго-тест)	300
3.10.2	Микроскопическое исследование на хеликобактер	340
3.10.3	Биорезонансная диагностика	3000
<b>ВСЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ И ВЗРОСЛЫМ И ДЕТАМ</b>		
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
4.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза (гинекологическое)	500
4.2.	Фолликулометрия	300
4.3.	УЗИ беременности до 12 недель	600
4.4.	УЗИ беременности (12-14 недель)	800
	УЗИ беременности (фетометрия с доплерометрией 2-й триместр 19-22 недель)	1200
	УЗИ беременности (фетометрия с доплерометрией 3-й триместр 30-34 недель)	1200
	Допплерометрия ( МПК и ППК маточно-плацентарный и	600

	плодово- плацентарный кровоток)	
	<b>Мочеполовой системы:</b>	
4.5	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	500
4.6	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
4.7	Ультразвуковое исследование мошонки(яички, придатки)	440
4.8.	Ультразвуковое исследование предстательной железы	440
4.9.	Ультразвуковое исследование предстательной железы в режиме ЦДК	770
	<b>Желез внутренней секреции</b>	
4.10.	Ультразвуковое исследование молочных желез	500
4.11	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	400
4.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы в режиме ЦДК	550
4.13	Ультразвуковое исследование слюнных желез	550
	<b>Органов брюшной полости и забрюшинного пространства:</b>	
4.14	Ультразвуковое исследование плевры	330
4.15	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (ПДФ) (+ сорбит 50гр)	385
4.16	Ультразвуковое исследование селезенки и лимфоузлов	330
4.17	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной системы	600
4.18	Ультразвуковое исследование желудка	600
	<b>Костно-суставной системы:</b>	
4.19	Ультразвуковое исследование мягких тканей	440
4.20	Ультразвуковое исследование мягких тканей в режиме ЦДК	770
4.21	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	880
4.22	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	880
4.23	Ультразвуковое исследование кисти	880
4.24	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	880
4.25	Ультразвуковое исследование коленных суставов	880
4.26	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	880
	<b>Сосудов головы и шеи:</b>	
4.27	Экстракраниальное дуплексное сканирование ЭКДС (сосуды шеи)	900
4.28	Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга ТКДС	1000
4.29.	Ультразвуковое исследование глазного яблока и параорбитальных пространств	1000
	<b>Сосудов одной конечности:</b>	
4.30	Дуплексное сканирование артерий верхней конечности	900

4.31	Дуплексное сканирование вен верхней конечности	900
4.32	Дуплексное сканирование артерий нижней конечности	900
4.33	Дуплексное сканирование вен нижней конечности	900
4.34	Измерение плече - лодыжечного индекса	200
4.35	Ультразвуковое исследование фистулы	900
4.36	Маркировка перфорантных вен	200
	<b>Ультразвуковое исследование периферической нервной системы:</b>	
4.37	Верхняя конечность	800
4.38	Нижняя конечность	800
	<b>Сосудов органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Органов малого таза.</b>	
4.39	Дуплексное сканирование вен малого таза	900
4.40	Дуплексное сканирование артерий малого таза	900
4.41	Дуплексное сканирование сосудов мошонки	900
4.42	Дуплексное сканирование сосудов почек	900
4.43	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей	900
4.44	Дуплексное сканирование вен гепатобилиарной системы	900
4.45	Дуплексное сканирование сосудов полового члена с функциональными пробам	1750
	<b>Сосудов сердца и грудных артерий:</b>	
4.46	Дуплексное сканирование внутренних грудных артерий	900
4.47	Эхокардиография (ЭХО-КГ)-УЗИ сердца	900
	<b>Хирургия</b>	
5.1	Внутрисуставная инъекция с промыванием	1000
5.2	Внутрисуставная инъекция	800
5.3	Обезболивание	300
5.4	Введение препарата в сустав: «Дексаметазон»	50
5.5.1	«Дипраспан»	400
5.5.2	«Синохром»1%-2мл	4500
5.5.3	«Атри»25мг-2,5 мл	4500
5.5.4	«Ферматрон» 1%-2мл	4500
5.5.5	«Гиалган» 20 мг – 2 мл	5000
5.5.6	Первичная хирургическая обработка (ПХО)раны без наложения швов	600
5.5.7	Первичная хирургическая обработка (ПХО)с наложением швов до 3 см	1000
5.5.8	Первичная хирургическая обработка (ПХО)с наложением швов 3-7 см	1500

5.5.9	Первичная хирургическая обработка (ПХО)с наложением швов более 7 см	1800
5.5.10	Малая перевязка	250
5.5.11	Средняя перевязка	350
5.5.12	Большая перевязка	450
5.5.13	Удаление атеромы, липомы	1000
5.5.14	Удаление вросшего ногтя (воспаление части)	1000
5.5.15	Удаление вросшего ногтя (радикальная операция)	1200
5.5.16	Удаление инородного тела кожи и подкожной клетчатки	800
5.5.17	Удаление послеоперационных швов малых ран	300
5.5.18	Удаление послеоперационных швов средних ран	400
5.5.19	Удаление послеоперационных швов больших ран	550
5.5.20	Удаление аппаратом « Сургидрон» папиллом и кондилом: 1шт или площ до 0,1 кв см	800
	<b>Сосудистая хирургия</b>	
	<b>Склеротерапия</b>	
6.1	Единичная телеангиоэктазия ( менее 3 см)	1500
6.2	Крупная единичная телеангиоэктазия (от 3 до 5 см)	2000
6.3	Телеангиоэктазия среднего типа (от 5 до 7см)	3000
6.4	Телеангиоэктазия рассыпного типа( более 7 см)	4000
6.5	Венозная коллатераль среднего диаметра(до 5 мм)голени	3500
6.6	Венозная коллатераль среднего диаметра(до 5 мм) подколенной области	3500
6.7	Венозная коллатераль среднего диаметра (до 5 мм)бедр	4500
<b>6.8</b>	Венозная коллатераль крупного диаметра ( более 5 мм) голени	4500
<b>6.9</b>	Венозная коллатераль крупного диаметра ( более 5 мм) подколенной области	4500
<b>6.9.1</b>	Венозная коллатераль крупного диаметра ( более 5 мм) бедра	5500
	<b>Склеротерапия под контролем УЗИ</b>	
6.9.2	1 процедура 1% раствор этоксисклерола	8000
6.9.3	1 процедура 3% раствор этоксисклерола	10000
6.9.4	<b>Эндовазальная лазерная коагуляция - ЭВЛК</b>	33000
6.9.5	<b>Эндовазальная лазерная коагуляция – ЭВЛК – (повторная )</b>	16500
6.9.6	<b>Минифлебэктомия</b>	5000
6.9.7	<b>Диссекция перфорантных вен</b>	5000
	<b>Мануальная терапия</b>	
7.1	Прием врача	700
7.2	Сеанс мануальной терапии (взрослые от 15 лет)	1000

7.3	Сеанс мануальной терапии (дети от 7 до 15 лет)	600
7.4	Иглорефлексотерапия	700
	<b>Карбокситерапия</b>	
7.7	Голова	600
7.8	Шея	600
7.9	Грудной отдел	600
7.9.1	Воротниковая зона	900
7.9.2	Грудо- поясничный отдел	1000
7.9.3	Пояснично- крестцовый отдел	1000
7.9.4	Поясничный отдел	600
7.9.5	Живот	900
7.9.6	Верхняя конечность	900
7.9.7	Нижняя конечность	900
7.9.8	Голеностопный сустав	600
7.9.9	Коленный сустав	600
7.9.9.1	Локтевой сустав	600
7.9.9.2	Плечевой сустав	600
7.9.9.3	Тазобедренный сустав	600
7.9.9.4	Лучезапястный сустав	600
7.9.9.5	Кисть	600
	<b>Массаж</b>	
8.1	Шейно-воротниковая зона	700
8.2	Шейно-грудной отдел	1000
8.3	Пояснично-крестцовый отдел	750
8.4	Грудной отдел	700
8.5	Грудо - поясничный	1000
8.6	Спина (шейно- грудной , пояснично- крестцовый отдел)	1500
8.7	Плечевой сустав	700
8.8	Локтевой сустав	700
8.9	Тазобедренный сустав	700
8.10	Коленный сустав	700
8.11	Нижняя конечность	800
8.12	Верхняя конечность	800
8.13	Голова	550
8.14	Висцеральный массаж ротовой полости	700
8.15	Лимфодренажный массаж	1500
8.16	Массаж живота	500
8.17	Массаж специальных вакуумных банок 1 зона	700
8.18	Массаж лица	700
8.19	Массаж шеи	550

9.19	Медикаментозное удаление кондилом (без стоимости препарата)	300
9.20	Внутриматочная инстиляция лекарственными препаратами (без стоимости препаратов)	200
9.21	Парацервикальная инъекция (без стоимости препаратов)	200
9.22	Инъекция аутоплазмы (стоимость одной пробирки)	2000
9.23	Инъекция аутоплазмы повторная (стоимость одной пробирки)	1800
9.24	Влагалищные аппликации аутоплазмой (стоимость одной пробирки)	800
9.25	Комплексная процедура гирудотерапии	1450
9.26	Гистеросоноскопия маточных труб (диагностика проходимости маточных труб)	2200
9.27	Введение импланона (без стоимости импланона)	2000
9.28	Удаление импланона	1000
9.29	Введение гинекологического pessария (без стоимости pessария)	500
9.30	Снятие швов	450
9.31	Обработка швов	200
9.32	Прерывание беременности медикаментозное препаратом Мифегин	7500
9.33	Цитологическое исследование тканей матки (жидкостная цитология шейки матки при необходимости дополняемое иммуноцитохимией P16)	2100
9.34	Иммуногистохимическое исследование соскоба эндометрия	3500

## 9.1.Лабораторные исследования

9.1.1	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и	300
-------	--	-----

## 9.0 Гинекология

9.1	Кольпоскопия	<b>500</b>
9.2	Посткоитальный тест	<b>250</b>
9.3	Прерывание беременности методом вакуум – экскохлеации плодного яйца	<b>2000</b>
9.4	Прерывание беременности медикаментозное	<b>5500</b>
9.5	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	<b>500</b>
9.6	Введение ВМС «Мирена» (без стоимости ВМС)	<b>800</b>
9.7	Удаление ВМС простое	<b>400</b>
9.8	Удаление ВМС осложненное	<b>600</b>
9.9	Полипэктомия с гистологическим исследованием	<b>2200</b>
9.10	Полипэктомия с выскабливанием цервикального канала с гистологическим исследованием	<b>2500</b>
9.11	Диагностическая вакуум –аспирация слизистой полости матки с гистологическим исследованием	<b>3400</b>
9.12	Диагностическое выскабливание слизистой оболочки полости матки с гистологическим исследованием	<b>4100</b>
9.13	Радиоволновая конизация шейки матки с гистологическим исследованием	<b>5960</b>
9.14	Лечение эрозии шейки матки радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон»	<b>2300</b>
9.15	Лечение кист шейки матки радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон»	<b>1500</b>
9.16	Биопсия шейки матки аппаратом «Сургитрон» с гистологическим исследованием	<b>2200</b>
9.17	Удаление кондилом радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон» (1см)	<b>700</b>



## 11. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ ( ЛОР )

10.1	Пункция гайморовой пазухи	<b>500</b>
10.2	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	<b>800</b>
10.3	Вскрытие фурункула носа, наружного слухового прохода	<b>800</b>
10.4	Вскрытие нагноившейся атеромы	<b>700</b>
10.5	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР- органов	<b>700</b>
10.7	Репозиция костей носа при переломах	<b>1000</b>
10.8	Первичная хирургическая обработка раны	<b>500</b>
10.9	Продувание слуховых труб	<b>300</b>
10.10	Катетеризация слуховой трубы	<b>400</b>
10.11	Лечение синусита методом перемещения жидкости (гидровакуумтерапия, «кукушка»).	<b>400</b>
10.12	Промывание лакун миндалин (аппаратом «Тонзиллор ММ»)с ультразвуковой обработкой	<b>400</b>
10.13	Внутриносовая блокада	<b>350</b>
10.14	Заушная (парамеатальная) блокада	<b>200</b>
10.15	Внутригортанное вливание лекарственных препаратов	<b>300</b>
10.16	Удаление серной пробки	<b>300</b>
10.17	Промывание аттика раствором антисептика	<b>250</b>
10.18	Промывание послеоперационной гайморовой полости после радикальной операции	<b>300</b>
10.19	Остановка носового кровотечения	<b>300</b>
10.20	Взятие мазков для бактериологического исследования	<b>100</b>



## 9.1.Лабораторные исследования

9.1.1	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	<b>300</b>
9.1.2	Микроскопическое исследование гинекологического мазка на степень чистоты	<b>230</b>
9.1.3	Микробиологическое исследование отделяемого влагалища	<b>700</b>
9.1.4	Микробиологическое исследование отделяемого влагалища цервикального канала	<b>700</b>
9.1.5	Микробиологическое исследование отделяемого влагалища на уреоплазмоз,	<b>1020</b>
9.1.6	Микробиологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазмоз	<b>1020</b>
9.1.7	РН-метрия	<b>100</b>
9.1.8	Проба Шуварского–Симса-Хунера (проба на совместимость)	<b>250</b>

## 10.УРОЛОГ

11.2	Мазок из уретры	<b>150</b>
11.3	Забор секрета предстательной железы	<b>300</b>
11.4	Общий анализ крови	<b>300</b>
11.5	Общий анализ мочи	<b>150</b>
11.6	Лечебный массаж предстательной железы	<b>700</b>
11.7	пальцевое исследование предстательной железы	<b>500</b>