



Импульс-Ангио

Медицинский центр

Утверждаю от 02.01.2017 г

г.Казань, ул. Дзержинского, 16

ПРЕЙСКУРАНТ

ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		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
Медицинские лечебные услуги		
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
Функциональная диагностика		
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
ВСЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ И ВЗРОСЛЫМ И ДЕТЯМ		
Ультразвуковые исследования		
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)	
	Мочеполовой системы:	
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
	Желез внутренней секреции	
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
	Органов брюшной полости и забрюшинного пространства:	
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
	Костно-суставной системы:	
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
	Сосудов головы и шеи:	
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
	Сосудов одной конечности:	
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
	Ультразвуковое исследование периферической нервной системы:	
4.37	Верхняя конечность	800
4.38	Нижняя конечность	800
	Сосудов органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Органов малого таза.	
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
	Сосудов сердца и грудных артерий:	
4.46	Дуплексное сканирование внутренних грудных артерий	900
4.47	Эхокардиография (ЭХО-КГ)-УЗИ сердца	900
	Хирургия	
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
	Сосудистая хирургия	
	Склеротерапия	
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)бедра	4500
6.8	Венозная коллатераль крупного диаметра (более 5 мм) голени	4500
6.9	Венозная коллатераль крупного диаметра (более 5 мм) подколенной области	4500
6.9.1	Венозная коллатераль крупного диаметра (более 5 мм) бедра	5500
	Склеротерапия под контролем УЗИ	
6.9.2	1 процедура 1% раствор этоксисклерола	8000
6.9.3	1 процедура 3% раствор этоксисклерола	10000
6.9.4	Эндовазальная лазерная коагуляция - ЭВЛК	33000
6.9.5	Эндовазальная лазерная коагуляция – ЭВЛК – (повторная)	16500
6.9.6	Минифлебэктомия	5000
6.9.7	Диссекция перфорантных вен	5000
	Мануальная терапия	
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
	Карбокситерапия	
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
	Массаж	
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

9.0 Гинекология

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

11.ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ (ЛОР)

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



9.1.Лабораторные исследования

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

10.УРОЛОГ

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