

		«Утверждаю»
		Директор
		ООО «Арс медика »
		О.В. Гергель
		05.06.2023
	Прейскурант на предоставляемые услуги	
	(медицинский офисы г.Калининград – ул.Карамзина, 34)	
1.0	Акушерство и гинекология	
1.1.1	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	1400
1.1.2	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	1250
1.1.8	Прием врача гинеколога по вопросам эндокринологии, первичный	1500
1.1.9	Прием врача гинеколога по вопросам эндокринологии, повторный	1300
1.1.35	Консультация врача акушера-гинеколога перед проведением курса лечебных манипуляций	700
1.1.13	Малый прием врача акушер-гинеколога (консультация по анализам, справка)	800
1.2	Гинекологические лечебно-диагностические манипуляции	
1.2.1	Нативная микроскопия	500
1.2.2	Расширенная кольпоскопия (включающая вульвоскопию и кольпоскопию)	2500
1.2.3	Постановка внутриматочной спирали (спираль мед.центра)	4000
1.2.5	Постановка внутриматочной спирали (спираль пациентки)	2500
1.2.4	Введение внутриматочной спирали «Мирена» (спираль пациентки)	3000
1.2.60	Введение внутриматочной спирали«Мирена» (ВМС центра+постановка спирали)	29000
1.2.61	Введение внутриматочной спирали Юнона Голд	9500
1.2.7	Снятие импланта «Импланон»	1300
1.2.8	Удаление внутриматочной спирали крючком	1800
1.2.10	Взятие аспирата из полости матки (внутриматочная биопсия) методом Пайпеля	3350
1.2.34	Подбор примерочного пессария (пессарий мед.центра), влагалищного кольца	800
1.2.32	Амнио тест (контроль подтекания околоплодных вод)	700

1.2.71	Экспресс диагностика преждевременных родов (консультация врача, проведение теста, интерпретация результатов)	3600
1.2.14	Радиоволновое лечение эрозий шейки матки аппаратом «Фотек»(эрозия 1,5-2,0см)	6500
1.2.15	Радиоволновое лечение эрозий шейки матки аппаратом «Фотек»(эрозия до 3,0см)	7800
1.2.16	Радиоволновое лечение эрозий шейки матки аппаратом «Фотек»(эрозия более 3,0 см)	9000
1.2.17	Биопсия шейки матки	1900
1.2.18	Влагалищная биопсия, биопсия вульвы	1900
1.2.41	Биопсия вульвы с наложением швов	3000
1.2.19	Лечебное тампонирование влагалища	300
1.2.20	Наложение и снятие швов после гинекологических операций	1500
1.2.70	Инстилляція во влагалище лекарственных препаратов	500
1.2.28	Удаление полипа цервикального канала с последующей коагуляцией под местной анестезией	4800
1.2.30	Радиоволновая конизация шейки матки аппаратом «Фотек» под местной анестезией	10000
1.2.42	Радиоволновая петлевая эксцизия шейки матки аппаратом «Фотек» под местной анестезией	10000
1.2.39	Выскабливание цервикального канала под местной анестезией	3500
1.2.40	Бужирование цервикального канала	2000
1.2.51	Внутриматочная манипуляция	2600
1.2.37	Гистеросонография (проходимость маточных труб под контролем УЗИ)	3000
1.2.46	Гинекологический массаж, 1 процедура	600
1.2.53	Вскрытие фурункула, карбункула в области промежности	4500
2.0	Ультразвуковая диагностика	
2.1.1	УЗИ мочевого пузыря	700
2.1.2	УЗИ почек, надпочечников	1000
2.1.19	УЗИ мочевого пузыря и почек	1350
2.1.4	УЗИ мягких тканей	800
2.1.5	УЗИ щитовидной железы	950
2.1.6	УЗИ лимфоузлов, 1 группа (одна область- шейные, над-, подключичные, подмышечные, паховые, забрюшинные)	650
2.1.7	УЗИ слюнных желез (обе стороны)	750
2.1.10	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1850
2.1.11	УЗИ органов брюшной полости каждый орган отдельно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	650

2.1.12	УЗИ желчного пузыря с исследованием сократительной функции	1200
2.1.14	УЗИ плевральных полостей (две полости)	800
2.1.15	УЗИ паховых каналов	650
2.1.16	Нейросонография(УЗИ гол. мозга, детям до 1 года)	900
2.1.18	УЗИ контроль	600
2.2.1	УЗИ плечевых суставов (1 сустав)	870
2.2.2	УЗИ тазобедренных суставов (1 сустав)	870
2.2.3	УЗИ коленных суставов (1 сустав)	870
2.2.4	УЗИ локтевых суставов (1 сустав)	850
2.2.5	УЗИ лучезапястных суставов (1 сустав)	850
2.2.6	УЗИ голеностопных суставов (1 сустав)	850
2.2.7	УЗИ межфаланговых суставов (одна рука)	600
2.2.9	УЗИ крупных суставов (тазобедренные, плечевые, коленные), 2 сустава	1400
2.2.10	УЗИ средних суставов (локтевые, лучезапястные, голеностопные), 2 сустава	1300
2.2.8	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1-го года)	850
2.3	УЗИ в гинекологии	
2.3.1	УЗИ органов малого таза (абдоминальное)	1200
2.3.2	УЗИ органов малого таза (интравагинальное)	1300
2.3.3	УЗИ органов малого таза (контроль)	750
2.3.16	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1500
2.3.9	Фолликулометрия	600
2.3.17	Цервикометрия	600
2.4	УЗИ мужских мочеполовых органов	
2.4.1	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с исследованием остаточной мочи (трансабдоминально)	1100
2.4.2	УЗИ предстательной железы (трансректально)-ТРУЗИ	1750
2.4.3	УЗИ мошонки	900
2.4.4	УЗИ мошонки с доплеровским режимом	1500
2.5	УЗДГ (триплексное сканирование сосудов)	
2.5.1	Триплексное сканирование брахиоцефальных сосудов на экстракраниальном уровне с дуплексным сканированием интракраниальных сосудов(сосуды головы и шеи)	2100
2.5.2	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен на экстракраниальном уровне(сосуды шеи)	1550
2.5.3	Триплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей (обе руки)	2600

2.5.4	Триплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей (обе ноги)	2600
2.5.5	Триплексное сканирование артерий конечностей (две руки или две ноги)	2000
2.5.6	Триплексное сканирование вен и артерий нижней конечности (одна нога)	2000
2.5.7	Триплексное сканирование вен конечностей (две руки или две ноги)	2000
2.5.10	Триплексное сканирование артерий и вен одной конечности (одной руки или одной ноги)	2000
2.5.12	Триплексное сканирование брюшной аорты с висцеральными ветвями	1650
2.5.13	Триплексное сканирование артерий одной конечности (верхней или нижней)	1500
2.5.14	Триплексное сканирование вен одной конечности (верхней или нижней)	1500
2.5.8	УЗДГ сосудов почек	1500
2.5.9	УЗИ сосудов полового члена	1200
2.5.11	Фармакодуплерография сосудов полового члена(с введением вазапростана)	4500
11.0	Функциональная диагностика	
11.1	ЭКГ (электрокардиограмма с компьютерной обработкой данных и заключением врача)	750
11.2	ЭКГ с физической нагрузкой	950
11.3	ЭХО -КГ (эхокардиография)	1900
11.4	Велоэргометрия с ЭКГ	2500
11.5	Суточное мониторирование по Холтеру ЭКГ	2650
11.6	Суточное мониторирование АД	2550
3.8	Консультация врача функциональной диагностики	1000
3.0	Кардиология	
3.9	Прием врача функциональной диагностики, кардиолога первичный	1400
3.10	Прием врача функциональной диагностики, кардиолога повторный	1250
3.18	Малый прием врача кардиолога, функциональной диагностики	800
4.0	Гастроэнтерология	
4.1	Прием врача гастроэнтеролога первичный	1400
4.2	Прием врача гастроэнтеролога повторный	1250
4.8	Прием врача гастроэнтеролога,УЗИ первичный	1500
4.9	Прием врача гастроэнтеролога, УЗИ повторный	1200
4.3	Малый прием врача гастроэнтеролога	800
6.0	Эндокринология	
6.11	Прием врача эндокринолога, гастроэнтеролога, диабетолога, диетолога	5000
6.12	Срочный прием врача эндокринолога, гастроэнтеролога, диабетолога, диетолога	6000

6.13	Срочный внеочередной прием врача эндокринолога, гастроэнтеролога, диабетолога, диетолога Чернова Е.В.	7000
9.0	Терапия	
9.1	Прием врача-терапевта первичный	1300
9.2	Прием врача-терапевта повторный	1150
9.1А	Прием врача терапевта	800
14.0	Процедуры	
14.1.	Взятие крови	165
14.2.	Внутримышечная инъекция	220
14.3.	Внутривенная инъекция	330
14.4.	Инфузионная терапия (капельница)	700
14.5.	Инфузионная терапия (капельница) свыше 1 часа, за каждый час	250
14.6.	Взятие биоматериала (ПЦР, микробиология, микроскопия, цитология)	410
14.7	Экспресс тест на Covid-19	2990
19.0	Педиатрия	
19.1	Прием врача-педиатра первичный	1300
19.2	Прием врача-педиатра повторный	1150
19.1А	Прием врача педиатра	850
20.0	Детская эндокринология	
20.1	Прием врача детского эндокринолога, первичный	2500
20.2	Прием врача детского эндокринолога, повторный	2000
20.6	Прием врача детского эндокринолога, гастроэнтеролога	5000
20.7	Срочный прием врача детского эндокринолога, гастроэнтеролога	6000
20.9	Срочный внеочередной прием врача детского эндокринолога, гастроэнтеролога Чернова Е.В.	7000
20.8	Малый прием врача детского эндокринолога, гастроэнтеролога	3000
20.3	Диагностические эндокринологические пробы детям	
20.3.1	Стандартный тест толерантности к глюкозе(определяется базальный уровень глюкозы и через 2 часа после нагрузки)	880 (лаб-520, проба-360)
20.3.2	Расширенный тест толерантности к глюкозе (наличие инсулинорезистентности)-определяется базальный уровень глюкозы и инсулина и через 2 часа после нагрузки	1980 (лаб-1420, проба-560)
20.3.3.	Проба на подавление секреции СТГ(соматотропный гормон)-при гигантизме и акромегалии (нагрузка с глюкозой). Определяется базальный уровень СТГ и через 30, 60, 90, 120 минут после приема глюкозы (5 раз кровь на СТГ)	4150 (лаб-2850, проба-1300)

