## Азаровская Галина Васильевна

Категория:

Врач высшей категории

Должность:

Врач ультразвуковой диагностики (УЗИ).

Диплом об образовании:

Киргизский государственный медицинский институт, диплом Д-1 № 070429 от 27.06.1986, специальность "Лечебное дело".

## Специализация:

Киргизский государственный медицинский институт, интернатура, 1986-1987 гг., специальность "Акушерство и гинекология".

## совершенствование, сертификаты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, специальность "Ультразвуковая диагностика", уникальный номер реестровой записи об аккредитации 7724 031859995 от 23.04.2024г.

График работы специалиста:

понедельник	16.30-19.00
вторник	16.30-19.00
четверг	16.30-19.00
суббота	10.00-17.00

Код услуги	Наименование услуги	Стоимост ь, руб.
, , ,	УЗИ акушерское до 12 недель	2300

4.2	Скрининговое УЗИ первого триместра	2700
4.3	Скрининговое УЗИ первого триместра при	3200
4.4	УЗИ акушерское во втором и третьем	3500
4.5	УЗИ акушерское во втором и третьем	5000
4.6	УЗИ акушерское (4D-УЗИ) при одноплодной	4700
4.7	УЗИ акушерское (4D-УЗИ) при	5000
4.8	УЗИ доплерометрия плода (включает оценку кровотока в артерии пуповины плода и в	2100
4.9	УЗИ предстательной железы (трансректально, абдоминально) (включает осмотр предстательной железы, семенных	2600
4.10	УЗИ предстательной железы (абдоминально)	1800
4.11	УЗИ мошонки	2000
4.12	УЗИ мошонки с пробой Вальсава	2500
4.13	УЗИ мошонки с эластографией	3000
4.14	УЗИ фармакодоплерометрия сосудов	5500
4.15	УЗИ лимфоузлов одной группы	1500
4.16	УЗИ лимфоузлов одной группы с	2500
4.17	УЗИ лимфоузлов более одной группы	2000
4.18	УЗИ лимфоузлов более одной группы с	3000
4.19	УЗИ органов малого таза комплексное	2200
4.20	Ультразвуковое исследование матки и	2000
4.20	Ультразвуковое исследование матки и	200

4.21	Ультразвуковое исследование матки и	1800
4.22	УЗМ фолликулометрия (5 исследований)	3000
4.23	Триплексное исследование артерий и вен	2800
4.24	Триплексное исследование артерий и вен шеи	2700
4.25	Триплексное исследование артерий и вен	5000
4.26	УЗИ артерий нижних конечностей	2500
4.27	УЗИ артерий верхних конечностей	2500
4.28	УЗИ артерий + вен нижних конечностей	3800
4.29	УЗИ вен нижних конечностей	2300
4.30	УЗИ вен верхних конечностей	2000
4.31	УЗИ артерий + вен верхних конечностей	3700
4.32	УЗИ мягких тканей	1700
4.33	УЗИ сустава	1700
4.34	УЗИ щитовидной железы	1700
4.35	УЗИ щитовидной железы с эластографией	3000
4.36	УЗИ молочных желез	2000
4.37	УЗИ молочных желез с эластографией	3000
4.38	УЗИ органов брюшной полости комлексное (включает осмотр печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, лимфатических узлов, воротную вену,	2200

4.39	УЗИ органов забрюшинного пространства комплексное (почки, надпочечники, почечные артерии, забрюшинные лимфоузлы,	1700
4.40	УЗИ органов брюшной полости комплексное (включает осмотр печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки,	3000
4.41	УЗИ органов забрюшинного пространства комплексное ( почки, надпочечники, почечные	2000
4.42	УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства комплексное (включает осмотр почек, забрюшинного пространства с зоной	2200
4.43	УЗИ мочевого пузыря	1500
4.44	УЗИ почек и надпочечников	2000
4.45	УЗИ почек	1800
4.46	УЗИ брюшной аорты с доплерографией	2000
4.47	УЗИ мочевого пузыря с определением	1800
4.48	УЗИ слюнных желез: подчелюстных, околоушных, подъязычных - один вид	1500
4.49	УЗИ слюнных желез: подчелюстных, околоушных, подъязычных - все виды	3000
4.50	УЗИ плевральной полости	2000
4.51	Фиброэластография печени ( определение	4000
4.52	УЗИ ретробульбарного пространства глаза	2700
4.53	УЗИ глазного яблока	1500
4.54	УЗИ глазных яблок	1800

4.55	УЗИ двух глаз, обеих орбит	2900
4.56	Ультразвуковая денситометрия	1500
4.57	Видео запись исследования на CD диск (в	300
4.58	Видео запись исследования на флеш-	600
4.60	УЗИ перефирических нервов (один нерв)	1500
4.61	УЗИ перефирических нервов (нервы одной	3000