



Прейскурант (прайс-лист) на услуги

ООО «Клиника интеллектуальной нейрохирургии» от 17 декабря 2020

код	Наименование услуги	Примечание	Цена услуги, руб.
1.1	Прием первичный (осмотр, консультация) врача- невролога, к.м.н.		2890
1.2	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача- невролога, к.м.н.		1700
1.3	Прием первичный (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга, к.м.н.		2890
1.4	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга, к.м.н.		1500
1.4.1	Онлайн-консультация врача-нейрохирурга, к.м.н.		2000
1.4.2	Прием первичный (осмотр, консультация) врача детского нейрохирурга, к.м.н.		2000
1.4.3	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача детского нейрохирурга, к.м.н.		1700
1.5	Прием первичный (осмотр, консультация) врача детского невролога		1700
1.6	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача детского невролога		1500
1.7	Прием первичный (осмотр, консультация) врача невролога		2000
1.8	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача невролога		1700
1.9	Прием первичный (осмотр, консультация) врача терапевта		2000
1.9.1	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача терапевта		1700
1.9.2	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра		2000
1.9.3	Прием врача- педиатра на получение справки		500
1.10	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в палате - 1 койко/день (без учета стоимости дорогостоящих препаратов)		1500
2.0	МР-ФУЗ	Комплекс услуг	По запросу
Эндоскопические исследования			
3.1	Прием первичный (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога		2000
3.1.1	Прием первичный (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, к.м.н.		-
3.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, д.м.н.		3000
3.1.3	Прием вторичный (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога		1800
3.2	Прием первичный (осмотр, консультация) врача эндоскописта, к.м.н.		2890
3.2.1	Прием первичный (осмотр, консультация) врача эндоскописта		2000
3.3	Эзофагогастродуоденоскопия видео ЭГДС		2250
3.3.1	Видеоэзофагогастродуоденоскопия / видео ЭГДС с режимами BLI, LCI		3000
3.3.2	Биопсия		650

3.3.3	Эзофагогастродуоденоскопия ЭГДС с полипэктомией / лечебная (холодной петлей)		4500
3.5	Тест на ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ, Ама RUT Expert M		450
3.6	Орошение слизистой лекарственными препаратами		860
3.7	Видеоректоскопия		1800
3.8	Гистологическое исследование эндоскопического материала		350
3.9	Видеосигмоскопия		3000
3.10	Видеоколоноскопия с режимами BLI, CLI		6000
3.11	Видеоколоноскопия		4500
3.12	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок без учета стоимости расходных материалов		30 000
Кардиологические услуги			
4.1	Консультация первичная врача сердечно-сосудистого хирурга, д.м.н.		6000
4.2	Консультация повторная врача сердечно-сосудистого хирурга, д.м.н.		3000
4.3	Консультация первичная врача кардиолога, д.м.н.		6000
4.4	Консультация повторная врача кардиолога, д.м.н.		3000
4.5	Прием первичный (осмотр, консультация) врача кардиолога		2000
4.6	Прием повторный (осмотр, консультация) врача кардиолога		1500

МРТ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОЛОВЫ			
5.1	МРТ головного мозга	Бесконтрастное исследование	2989
5.2	МР ангиография артерий	Бесконтрастное исследование	2989
5.3	МРА вен и синусов головного мозга	Бесконтрастное исследование	2989
5.4	МРТ гипофиза	Без контрастного усиления	2989
5.5	МРТ орбит		2989
5.6	МРТ околоносовых пазух		2989
5.12	МРТ головного мозга при эпилепсии с высоким разрешением	МРТ головного мозга, программа высокого разрешения при эпилепсии	6000
5.13	МРТ головного мозга при нейродегенеративных заболеваниях (болезни Паркинсона, Альцгеймера и другие)	МРТ головного мозга, программа оценки черной субстанции (нигросома-1), программа в высоком разрешении на гиппокамп	6000
5.14	МРТ при невровакулярном конфликте (черепные нервы)	МРТ головного мозга, МРА сосудов головы, программа на мостомозжечковый угол в высоком разрешении (0,6-0,8 мм)	6000
5.15	МРТ внутреннего слухового прохода (поиск невриномы, холестеатомы)	МРТ головного мозга, программа на мостомозжечковый угол в высоком разрешении (0,6-0,8 мм), специальная программа DWI PROPELLER на среднее ухо	5000
5.16	МРТ при холестеатоме	МРТ головного мозга, специальная программа DWI PROPELLER на среднее ухо	4000

5.17	МРТ головного мозга и спектроскопия (3D мультивоксельная или одновоксельная)	для дифференциальной диагностики объемных образований головного мозга и других патологических, изменений определения стадии опухоли	6000
5.18	МРТ головного мозга и бесконтрастная перфузия головного мозга (ASL)	МРТ головного мозга, ASL перфузия	5000
5.19	МРТ при опухоли головного мозга	МРТ головного мозга, МР-спектроскопия, ASL-перфузия	7700
5.19.2	МРТ головного мозга для преплана на радиохирургическое лечение (Гамма-Нож, КиберНож).	Без учёта стоимости контрастного вещества	7000
5.20	МРТ головного мозга при демиелинизирующих заболеваниях (рассеянный склероз)	МРТ головного мозга по специальному протоколу	5000
5.21	МРТ головного мозга и спинного мозга при демиелинизирующих заболеваниях (рассеянный склероз)	МРТ головного мозга, МРТ шейного, грудного отдела спинного мозга по специальному протоколу	8000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ К ЛЮБОМУ МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА			
5.13.1	дополнительно - Программа в режиме высокого разрешения на гиппокамп (1 мм)		2000
5.13.2	дополнительно - программа в режиме SWAN для диагностики болезни Паркинсона (толщина среза 1мм)		2000
5.15.1	дополнительно - Программа с высоким разрешением 3D для мосто-мозжечкового угла (0,6 - 0,8 мм)	Дополнительно к любому исследованию головного мозга	2000
5.17.1	дополнительно - 3D мультивоксельная протонная МР спектроскопия	Дополнительно к любому исследованию головного мозга для дифференциальной диагностики объемных образований головного мозга и других патологических изменений	4000
5.18.1	дополнительно - Программа ASL - бесконтрастная перфузия головного мозга	Дополнительно к любому исследованию головного мозга	2000
5.19.1	дополнительно - программа для оценки ликвородинамики	Дополнительно к любому исследованию головного мозга	2000
МРТ ПОЗВОНОЧНИКА и СПИННОГО МОЗГА			
5.24	МРТ шейного отдела позвоночника		2990
5.24.1	МРТ кранио-вертебрального перехода (КВП)		2990
5.25	МРТ грудного отдела позвоночника		2990
5.26	МРТ поясничного отдела позвоночника		2990
5.27	МРТ поясничного отдела позвоночника и крестцово-копчикового отдела позвоночника		3300
5.28	МРТ крестцово-подвздошных сочленений		2990
5.29	МРТ сплетения (шейное или поясничное)		3000
5.30	МРТ шейного отдела позвоночника и МРА сосудов шеи	Бесконтрастное исследование	5000
5.31	МРА сосудов шеи (артерии)	Бесконтрастное исследование	2990
5.32	МРТ мягких тканей шеи	Гортань, глотка, мышцы, слюнные железы, щитовидная железа, лимфоузлы,	4000
МРТ СУСТАВОВ			
5.34	МРТ плечевого сустава	1 сустав	3800

5.35	МРТ локтевого сустава	1 сустав	3800
5.36	МРТ лучезапястного сустава	1 сустав	3800
5.37	МРТ кисти	С 1 стороны	3800
5.38	МРТ тазобедренных суставов (пара)	Пара суставов	3800
5.39	МРТ коленного сустава	1 сустав	3800
5.40	МРТ голеностопного сустава	1 сустав	3800
5.41	МРТ стопы	1 сустав	3800
5.42	МРТ височно-нижнечелюстных суставов	Пара суставов	3800
5.42.1	МРТ мягких тканей конечности	Мягкие ткани любой области	4000
МРТ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ			
5.43	МРТ органов грудной полости	Органы средостения, лёгкие	4500
5.44	МРТ кишечника	Тонкий кишечник и/или толстый кишечник с применением спазмолитика(глюкагон в/в или в/м) без контрастного усиления	5500
5.44.1	МРТ кишечника с пероральным контрастированием	Тонкий кишечник и/или толстый кишечник с применением перорального контраста (Маннитол) и спазмолитика (Глюкагон в/в или в/м) без контрастного усиления	5800
5.45	МРТ органов брюшной полости	Печень, поджелудочная железа селезёнка	4500
5.46	МРТ органов брюшной полости с оценкой содержания жира (триглицериды)в печени	Печень с применением IDEAL IQ, поджелудочная железа селезёнка	5000
5.47	МР холангиопанкреатография	Желчевыводящие пути	1500
5.49	МРТ органов забрюшинного пространства	Почки, надпочечники	4500
5.51	МР урография	исследование мочевыделительной системы	1500
5.53	МР-портография (вены печени)	Бесконтрастное исследование, без оценки изменений паренхимы органов брюшной полости	3000
5.54	МРТ артерий почек	Бесконтрастное исследование, без оценки изменений паренхимы почек	3000
	МРТ артерий почек		
5.55	МРТ органов женского малого таза (матка, придатки, мочевого пузыря)	МРТ органов малого таза	4500
5.56	МРТ органов мужского малого таза (исследование простаты по протоколу PI-RADS)	МРТ органов малого таза, программы высокого разрешения на простату по протоколу PI-RADS	4500
5.57	МРТ прямой кишки	МРТ органов малого таза, программы высокого разрешения на прямую кишку для оценки распространённости опухоли	4500
5.58	МРТ - функциональное исследование мышц тазового дна	МРТ органов малого таза и функциональные пробы	5200
5.59	МРТ сердца	МРТ сердца без контраста	11500
Дополнительные услуги МРТ			
5.60	Внутривенное (внутримышечное) обезболивание при МР-исследовании	Необходима консультация лечащего врача на наличие противопоказаний	500
5.61	Срочное описание (при отсутствии необходимости в консилиуме)	60 минут	1000

5.62	Описание на английском языке		2000
5.63	Второе экспертное мнение		2000
5.64	Специальная программа для людей, страдающих боязнью замкнутого пространства (сопровождение и поддержка во время исследования координатором)		600
5.65	Печать пленки (в том числе дубликата)		500
5.66	Внутривенное контрастирование с применением контрастного вещества концентрацией 0,5ммоль/л (Магневист, Омнискан) в объеме 10 мл	внутривенное контрастирование при массе тела до 50 кг	3000
5.67	Внутривенное контрастирование с применением контрастного вещества концентрацией 0,5ммоль/л (Магневист, Омнискан) в объеме 15 мл	внутривенное контрастирование при массе тела 50-75 кг	4500
5.68	Внутривенное контрастирование с применением контрастного вещества концентрацией 0,5ммоль/л (Магневист, Омнискан) в объеме 20 мл	внутривенное контрастирование при массе тела 75-100 кг	6000
5.69	Внутривенное контрастирование с применением контрастного вещества концентрацией 1,0 ммоль/л (Гадовист) в объеме 5 мл	внутривенное контрастирование при массе тела до 50 кг	5000
5.70	Внутривенное контрастирование с применением контрастного вещества концентрацией 1,0 ммоль/л (Гадовист) в объеме 7,5 мл	внутривенное контрастирование при массе тела 50-75 кг	7500
5.71	Внутривенное контрастирование с применением контрастного вещества концентрацией 1,0 ммоль/л (Гадовист) в объеме 10 мл	внутривенное контрастирование при массе тела 75-100 кг	10000
Комплексные исследования МРТ			
5.7	МРТ головного мозга и орбит		4700
5.8	МРТ головного мозга и околоносовых пазух		4700
5.9	МРТ головного мозга и гипофиза	Без контрастного усиления	4700
5.10	МРТ головного мозга и МР ангиография сосудов головного мозга	Бесконтрастное исследование	5000
5.11	МРТ головного мозга, МР ангиография артерий и МР вен и синусов головного мозга	Бесконтрастное исследование	6000
5.22	МРТ головного мозга и шейного отдела позвоночника		5000
5.23	Комплексное исследование артерий головы и артерии шеи без контрастного препарата	МРА сосудов головы, МРА сосудов шеи (бесконтрастное исследование)	6000
5.73	МР-комплексное исследование для определения причины головных болей.	МРТ головного мозга и околоносовых пазух, МРА артерий головного мозга, МРА вен и венозных синусов головного мозга, МРТ шейного отдела позвоночника, МРА артерий шеи.	12000
5.74	МР-комплексное исследование для определения причины артериальной гипертонии	МРТ головного мозга, МРА артерий головного мозга и шеи, МРТ забрюшинного пространства, МРТ брюшного отдела аорты, МРТ артерий почек	12000

5.33	МРТ позвоночника и нервного сплетения (шейное или поясничное)	МРТ шейного или поясничного отдела позвоночника и МРТ нервного сплетения	5000
5.72	МРТ всего позвоночника		7500
5.48	МРТ органов брюшной полости и МРХПГ	Печень, поджелудочная железа селезёнка	5300
5.50	МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	Печень и селезенка, Поджелудочная железа, почки и надпочечники	6000
5.52	МРТ забрюшинного пространства и урография	МРТ почек, МР урография	5300
5.75	МР- комплексное исследование для определения патологии суставов:	2 любых сустава на выбор (коленные, голеностопные, плечевые, локтевые, лучезапястные)	6700
5.71	МРТ всего тела	Скрининговый онкопоиск, оценка распространённости системного заболевания, оценка метастазов	15000

450059, Российская Федерация,
Республика Башкортостан, г. Уфа
улица Рихарда Зорге, дом 17, корпус 4
ИНН 0276939084 КПП 027601001 ОГРН 1190280006883

