

Перечень медицинских услуг, оказываемых центром и прейс
г.Гюмри.

Прайс
МРТ головы. Турецкое седло (гипофиз, воронка гипофиза, перекрест зрительных нервов, супраселлярная и хиазмальная цистерны, кавернозный синус, внутренняя сонная артерия /область сифона/, прилежащие структуры головного мозга, клиновидная пазуха)
МРТ глазницы (глазницы, глазные яблоки, зрительный нерв, мышцы глазного яблока, глазная вена, слезные железы, прилежащие отдел головного мозга, околоносовые пазухи /верхнечелюстные, лобные, ячейки решетчатой кости/)
МРТ головы .Головной мозг (исследование структуры головного мозга, три плоскости сканирования, станд,прог.Flair, доп. Прог.DWI/ T2-Гема)
МРТ головы. Головной мозг - исследование на нейроваскулярный конфликт (структурные изменения области ядер ствола мозга, тройничного нерва /V/, преддверно-улитковый /VIII/, лицевого нервов /VII;/ взаимоотношение сосудов и нервных стволов)
МРТ головного мозга (МР-высокого разрешения - эписиндром)/программа Эпилепсия /прицельное исследование височных долей
МРТ головы .Околоносовые пазухи (лобная пазуха, ячейки решетчатой кости,пазуха основной /клиновидной/кости, верхнечелюстные пазухи, полость носа,глотка и окологлоточные структуры, прилежащие отделы головного мозга)
МРТ головного мозга в комплексе с магнитно-резонансной ангиографией
МРТ головного мозга в комплексе с МРТ позвоночника (шейный отдел позвоночника)
МРТ головного мозга (Нейродегенерация, исключение болезни Паркинсона)
МРТ головного мозга (Нейродегенерация, исключение болезни Альцгеймера)
МРТ головного мозга с дополнительной программой black blood (широкое название SWI, Протокол ЧМТ)
Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства
Забрюшинное пространство (почки, мочеточники, надпочечники, лимфоузлы, 2х мерное изображение мочевыводящих путей)
МРТ забрюшинного пространства (надпочечники)
Органы брюшной полости (печень, желчевыводящие пути,поджелудочная железа, селезенка, мезентериальные лимфоузлы, включено 2D изображение желчевыводящих путей)

Органы брюшной полости и забрюшинное пространство+ 2D Холангиопанкреатография + 2D УРОГРАФИЯ (печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, мезентериальные лимфоузлы, включено 2D изображение желчевыводящих путей и 2х мерное изображение мочевыводящих путей)

Контрастирование (учитываются как исследование)

Внутривенное контрастное усиление (10 мл) до 70 кг

Внутривенное контрастное усиление (15 мл) от 70 до 90 кг

Внутривенное контрастное усиление (20мл) от 90 кг

Магнитно-резонансная томография малого таза

Магнитно-резонансная томография органов малого таза. Женский таз (вход в малый таз, позвдошно-поясничные мышцы, околопрямокишечная жировая клетчатка, седалищно-прямокишечная ямка, матка, шейка матки, влагалище, яичники, мочевого пузырь, кровеносные сосуды, состояние лимфатических узлов, костные структуры таза, подкожные ткани и мышцы) в комплексе с МР-урографией (средние и нисходящие отделы мочеточников, мочевого пузырь)

Магнитно-резонансная томография органов малого таза. Мужской таз (область входа в малый таз, околопрямокишечная жировая клетчатка, седалищно-прямокишечная ямка, семенные пузырьки, предстательная железа, мочевого пузырь, кровеносные сосуды, состояние лимфатических узлов: паховые, тазовые, бифуркационные, костные структуры таза, подкожные ткани и мышцы) в комплексе с МР-урографией (средние и нисходящие отделы мочеточников, мочевого пузырь)

Магнитно-резонансная томография мягких тканей

МРТ мягких тканей любой области с одной стороны

Мягкие ткани шеи (мышцы дна ротовой полости, подчелюстные слюнные железы, глотка и гортань, пространства шеи, пищевод, щитовидная железа, сосуды шеи, мышцы шеи, лимфатические узлы шеи)

Магнитно-резонансная томография позвоночника

МРТ позвоночника. Шейный отдел позвоночника (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, дугоотростчатые суставы, фораминальные отверстия, остистые отростки, паравертебральные мягкие ткани)

МРТ позвоночника. Шейный отдел позвоночника с миеллографией (визуализация спинного мозга и спинномозговых корешков)

МРТ позвоночника. Грудной отдел позвоночника (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта, паравертебральные мягкие ткани)

МРТ позвоночника. Грудной отдел позвоночника с миеллографией (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта, паравертебральные мягкие ткани плюс визуализация спинного мозга и спинномозговых корешков)

МРТ позвоночника. Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, конус спинного мозга, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта паравертебральные мягкие ткани)

МРТ позвоночника. **Пояснично-крестцовый отдел позвоночника с миеллографией** (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта, паравертебральные мягкие ткани плюс визуализация спинного мозга и спинномозговых корешков)

МРТ позвоночника. **Пояснично-крестцового и крестцово-копчикового** отделов позвоночника (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта, паравертебральные мягкие ткани)

МРТ позвоночника. **Пояснично-крестцового и крестцово-копчикового** отделов позвоночника с миеллографией (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта, паравертебральные мягкие ткани плюс визуализация спинного мозга и

МРТ позвоночника. **Крестцово-копчиковый** отдел позвоночника (позвоночный канал, тела позвонков, межпозвонковые диски, спинной мозг, нервные корешки, спинномозговые отверстия, фораминальные отверстия, дугоотростчатые суставы, остистые отростки, аорта, паравертебральные мягкие ткани)

МРТ позвоночника. Шейный отдел позвоночника + Грудной отдел позвоночника

МРТ позвоночника. Шейный отдел позвоночника + пояснично-крестцового

МРТ позвоночника. Грудной отдел + пояснично-крестцового

МРТ позвоночника. **Сканирование всего позвоночника**

МРТ пояснично-крестцового отдела с применением программы ПОП-PROSET\

Магнитно-резонансная томография сосудов

МР ангиография головы (артерии головного мозга: внутренние сонные артерии, средние, передние и задние мозговые артерии, основная артерия, Виллизиев круг; обзорно вещество головного мозга)

Магнитно-резонансная ангиография (артерии шеи) дуга
оарты, брахиоцефальный ствол, левая и правая
подключичные артерии, общие сонные артерии,
бифуркации общих сонных артерий, внутренние сонные ,
наружные сонные артерии, позвоночные артерии

Магнитно-резонансная венография головного мозга
(супратенториальная /надмозжечковая/ венозная сеть,
инфратенториальная /подмозжечковая/ венозная сеть,
обзорно видимые отделы головного мозга)

Магнитно-резонансная томография органов

Магнитно-резонансная томография средостения
(средостение, легочные ворота, главные бронхи, сердце,
магистральные сосуды, диафрагма, костный скелет, мягкие
ткани, вилочковая железа, лимфоузлы) —

Магнитно-резонансная томография суставов

МРТ суставов .Голеностопный сустав с одной стороны

(медиальная и латеральная лодыжки, суставная впадина голеностопного сустава, таранная, пяточная кость, кости предплюсны, суставные поверхности, связки /латеральные, медиальные, межкостные, ахиллово сухожилие/, подтаранный сустав /таранно-пяточный, таранно-ладьевидный/, мягкие ткани, кровеносные сосуды)

МРТ суставов. Кисть с одной стороны

(лучевая, локтевая кость, лучезапястный угол, кости запястья, пястные кости и фаланги пальцев, связочные структуры - локтевой диск, межкостные связки, наружные связки, запястный канал, срединный нерв, локтевой нерв, мягкие ткани)

МРТ суставов. Коленный сустав с одной стороны

(конфигурация и расположение костных структур, структура костных тканей, суставная полость, суставной хрящ, медиальный и латеральный мениск, передняя и задняя крестообразные связки, коллатеральные связки, собственная связка надколенника, мягкие ткани и видимые на томограммах сосуды)

МРТ суставов. Локтевой сустав

(лучевая, локтевая, плечевая кости, полость сустава, суставная сумка, локтевой канал, другие костные структуры, мышцы и связки мягкие ткани)

МРТ суставов. Лучезапястный сустав

(лучевая, локтевая кость, лучезапястный угол, кости запястья, пястные кости и видимые фаланги пальцев, связочные структуры - локтевой диск, межкостные связки, наружные связки, запястный канал, срединный нерв, локтевой нерв, мягкие ткани)

МРТ суставов. Плечевой сустав

(головка плечевой кости, суставная полость, суставная впадина, суставная сумка, акромиальный отросток, ключица, акромиально-ключичный сустав, субакромиальное пространство, манжета ротаторов плеча /надостная, подостная. Подлопаточная, малая круглая мышцы/, сухожилие двуглавой мышцы, мышцы, покрывающие плечевой сустав /особенно дельтовидная/, мягкие ткани)

МРТ суставов. Стопа с одной стороны

(голеностопный сустав, таранная, пяточная кость, кости предплюсны и плюсны, фаланги пальцев, суставные поверхности, связки /латеральные, медиальные, межкостные, ахиллово сухожилие/, подтаранный сустав /таранно-пяточный, таранно-ладьевидный/, сухожилия (сухожилие мышцы сгибателя большого пальца, сухожилие задней большеберцовой мышцы), подошвенный апоневроз и пяточно-ладьевидная связка, тарзальный канал, мягкие ткани, кровеносные сосуды)

МРТ суставов. Тазобедренные суставы

(головки бедренных костей, суставная впадина, полость сустава, суставные поверхности, структура суставных поверхностей, головки и шейки бедра, мышцы, основные нервы и кровеносные сосуды, лимфоузлы, органы малого таза)

МРТ суставов. Крестцово-подвздошные суставы

(суставы, крестец, крылья подвздошных костей, мягкие ткани, магистральные сосуды, лимфоузлы)

Магнитно-резонансная томография суставов (височно-нижнечелюстной сустав с одной стороны) мышечки нижней челюсти, суставная впадина, суставной диск, окружающие мягкие ткани, окружающие костные структуры)

Дополнительные услуги

Архивирование данных исследования на дополнительную рентгенпленку

Выдача на CD носителе

Выдача на USB носителе

Выдача МР заключения по предоставленному исследованию на электронном носителе в формате DICOM

курант цен

Պրայս на армянском	Розничная
Գլխի ՄՌՏ. Թուրքական թամբ (հիպոֆիզ, տեսողական նյարդերի խաչվածք, սուպրասելյար և խիազմալ ցիստերններ, ներքին քներակ (սիֆոնի տարածք), գլխուղեղի հարակից տարածք, բրոնխոպային սինուս)	45 000,0
Ակնակապճի ՄՌՏ (ակնակապիճներ, աչքի խնձորակներ, տեսողական նյարդ, աչքի խնձորակի մկաններ, աչքի երակ, արցունքագեղձեր, գլխուղեղի հարակից տարածքներ, հարքթային խոռոչներ (Վերձնոտային, ճակատային, էթմոիդալ ոսկորների բջիջներ))	45 000,0
Գլխի ՄՌՏ: Գլխուղեղ (գլխուղեղի կառուցվածքի հետազոտություն, սկանավորման երեք մակարդակ, ստանդարտ ծրագիր Flair, լրացուցիչ ծրագիր DWI/ T2-Gamma)	44 250,0
Գլխի ՄՌՏ: Գլխուղեղ - նեյրովասկուլյար կոնֆլիկտի հետազոտություն (ուղեղի ցողունի միջուկների շրջանում, եռորյակ նյարդի /V/, դիմային նյարդի /VII/, անոթների և նյարդային կոճղերի կառուցվածքային փոփոխություններ)	51 750,0
Գլխուղեղի ՄՌՏ (բարձր լարման ՄՌՏ-Էպիհամախտանիշ)/Էպիլեպսիայի ծրագիր/ քունքային բլթերի թիրախային ուսումնասիրություն	93 750,0
Գլխի ՄՌՏ: Հարքթային խոռոչներ (Ճակատային ծոց, էթմոիդալ ոսկորներ, հիմնական ոսկորի (բրոնխոպային) խոռոչ, վերձնոտային խոռոչներ, քթի խոռոչ, կոկորդ և հարկոկորդային հատվածներ, գլխուղեղի հարակից տարածքներ)	45 000,0
Գլխուղեղի ՄՌՏ քննություն մագնիտո-ռեզոնանսային արթերիոգրաֆիայի հետ միասին	80 000,0
Գլխուղեղի ՄՌՏ քննություն ողնաշարի ՄՌՏ քննության (ողնաշարի պարանոցային հատված)	80 000,0
Գլխուղեղի ՄՌՏ քննություն (նեյրոդեգեներացիա, Պարկինսոնի հիվանդության բացառում)	45 000,0
Գլխուղեղի ՄՌՏ քննություն (նեյրոդեգեներացիա, Ալցոլդեյմերի հիվանդության բացառում)	45 000,0
Գլխուղեղի ՄՌՏ քննություն գանգուղեղային վնասվածքի ժամանակ	50 000,0
Որովայնի խոռոչի և հետորովայնամզային հատվածի ՄՌՏ հետազոտություն	
Հետորովայնամզային հատված (երիկամներ, միզածորան, մակերիկամներ, ավշային հանգույցներ, միզուղիների շափավոր պատկեր)	60 000,0
Հետորովայնամզային հատված (մակերիկամներ)	50 000,0
Որովայնի խոռոչի օրգաններ (յարդ, լեղուղիներ, ենթաստամոքսային գեղձ, փայծաղ, մեզենտերիալ ավշային հանգույցներ, ներառյալ լեղուղիների 2D պատկեր)	61 500,0

Որովայնի խոռոչի և հետորովայնամզային հատվածի օրգաններ+2D խոլանգիոպանկրեատոգրաֆիա +2D ուրեոգրաֆիա (յարդ, լեղուղիներ, ենթաստամոքսային գեղձ, փայծաղ, մեզենտերիալ լիմֆային հանգույցներ, ներառյալ լեղուղիների 2D պատկեր և միզուղիների 2չափավոր պատկեր)	65 250,0
Կոնտրաստավորում (դիտվում է որպես հետազոտություն)	
Ներերակային կոնտրաստավորման ուժեղացում (10մլ մինչև 70կգ	33 750,0
Ներերակային կոնտրաստավորման ուժեղացում (15մլ 70կգ-ից մինչև 90կգ	41 250,0
Ներերակային կոնտրաստավորման ուժեղացում (20մլ 90կգ-ից	48 750,0
Փոքր կոնքի մագնիտո-ռեզոնանսային	
Փոքր կոնքի օրգանների մագնիտո-ռեզոնանսային հետազոտություն: Կանաչի կոնք (փոքր կոնքի մուտք, սրբանա-գոտկային մկաններ, հարուղիղաղիքային ճարպային հյուսվածք, ուղիղաղիքային փոսիկ , արգանդ, արգանդի վզիկ, հեշտոց, ձվարաններ, միզապարկ, արյունատար անոթներ, լիմֆատիկ հանգույցների վիճակը, նստատեղի ոսկրային կառուցվածք, արտամաշկային մկաններն ու հյուսվածքները) ՄՌ ուրեոգրաֆիայի (միզածորանի միջին և հարակից հատվածներ, միզապարկ) հետ	61 500,0
Փոքր կոնքի օրգանների մագնիտո-ռեզոնանսային հետազոտություն: տղամարդու կոնք (փոքր կոնքի մուտքի հատված, հարուղիղաղիքային ճարպային հյուսվածք, ուղիղաղիքային փոսիկ, սերմնային պղպաշակներ, շագանակագեղձ, միզապարկ, արյունատար անոթներ, լիմֆատիկ հանգույցների վիճակը՝ փոշտային, կոնքային, բիֆուկացիոն, կոնքի ոսկրային կառուցվածք, ենթամաշկային հյուսվածքներ և մկաններ) ՄՌ ուրեոգրաֆիայի (միզածորանի միջին և հարակից հատվածներ, միզապարկ) հետ միասին:	61 500,0
Փափուկ հյուսվածքների մագնիտո-ռեզոնանսային տոմոգրաֆիա	
ցանկացած փափուկ հյուսվածքի ՄՌS հետազոտություն՝ մեկ կողմից	93 000,0
Պարանոցի փափուկ հյուսվածքներ (բերանի խոռոչի հատակի մկաններ, ստորոնոտային թքագեղձեր, կոկորդ և ըմպան, պարանոցի տարածությունը, կերակրափող, վահանաձև գեղձ, պարանոցի անոթներ, պարանոցի մկաններ, պարանոցի լիմֆատիկ հանգույցներ)	93 000,0
Ողնաշարի մագնիտո-ռեզոնանսային տոմոգրաֆիա	
Ողնաշարի ՄՌS: Ողնաշարի պարանոցային հատված (ողնաշարային խողովակ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, նյարդարմատներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հոդեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ)	44 250,0
Ողնաշարի ՄՌS: Ողնաշարի պարանոցային հատված միելոգրաֆիայով (ողնաշարի և ողնուղեղային արմատների արտացոլում)	46 500,0
Ողնաշարի ՄՌS: Ողնաշարի կրծքային հատված (ողնաշարային խողովակ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հոդեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ)	44 250,0

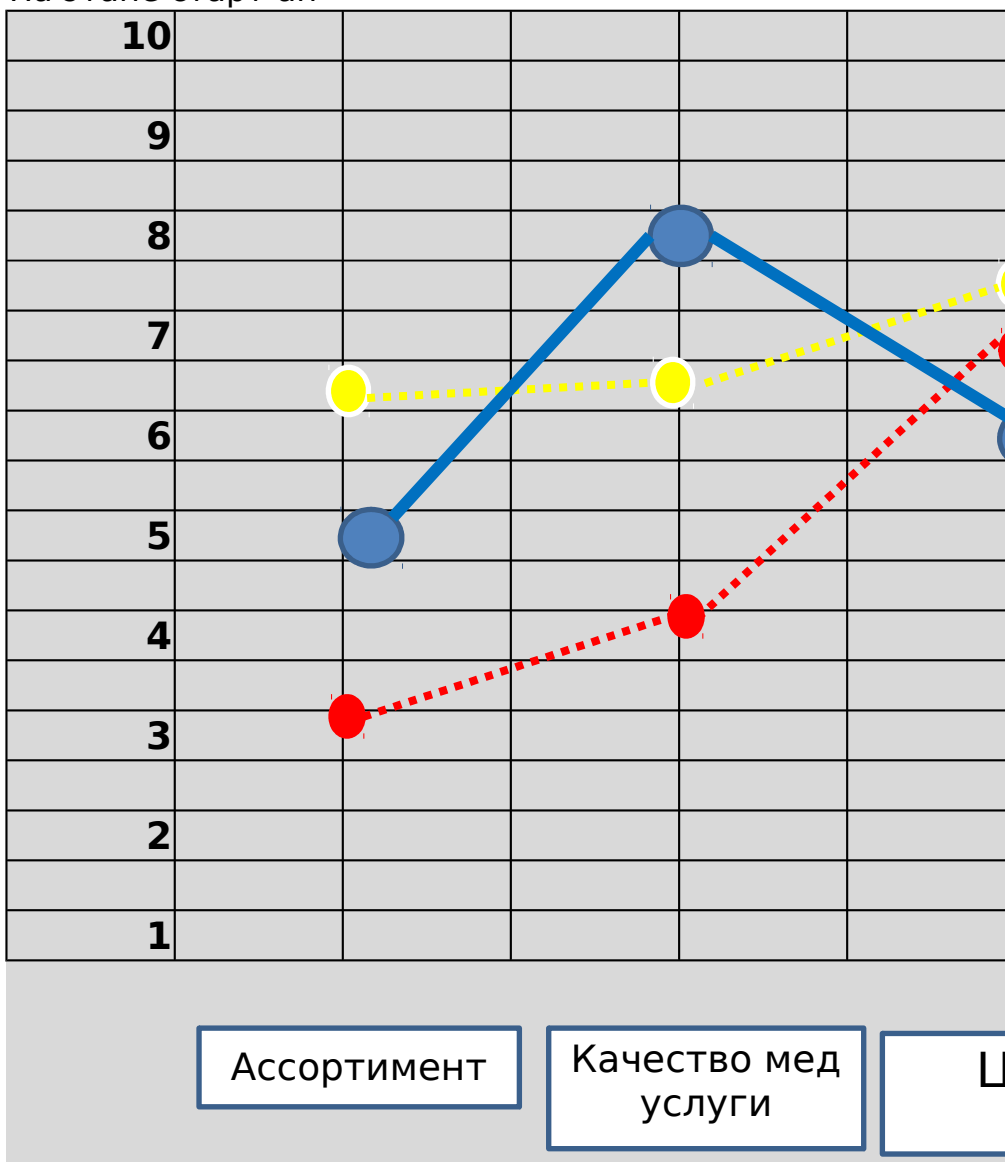
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի կրծքային հատվածը միելոգրաֆիայով (ողնաշարային խողովակ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, Նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հողեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ + ողնաշարի և ողնուղեղային արմատների արտացոլում)	46 500,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի գոտկա-սրբանային հատված (ողնաշարային խողովակ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, Նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հողեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ)	44 250,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի գոտկա-սրբանային հատվածը միելոգրաֆիայով (ողնաշարային խողովակ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, Նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հողեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ+ողնաշարի և ողնուղեղային արմատների արտացոլում)	46 500,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի գոտկա-սրբանային և սրբանա-պոչուկային հատվածներ (ողնաշարային կանալ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, Նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հողեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ)	50 250,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի գոտկա-սրբանային և սրբանա-պոչուկային հատվածները միելոգրաֆիայով (ողնաշարային կանալ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, Նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ+ողնաշարի և ողնուղեղային արմատների արտացոլում)	52 500,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի սրբանապոչուկային և սրբանա-պոչուկային հատվածները միելոգրաֆիայով (ողնաշարային կանալ, ողնաշար, միջողնաշարային սկավառակներ, ողնուղեղ, Նյարդային կեղևներ, ողնուղեղային անցքեր, աղեղային հողեր, ֆորամինալ անցքեր, օստիտային բլիթներ, աորտա, պարավերտեբրալ փափուկ հյուսվածքներ+ողնաշարի և ողնուղեղային արմատների արտացոլում)	44 250,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի պարանոցային հատված + կրծքային հատված	80 000,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ողնաշարի պարանոցային հատված + գոտկա-սրբանային	80 000,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Կրծքային հատված + գոտկա-սրբանային	80 000,0
Ողնաշարի ՄՌՏ: Ամբողջ ողնաշարի սկանավորում	112 500,0
Ողնաշարի ՄՌՏ քննություն (գոտկասրբանային հատված) ՈՕՒ-PROSET ծրագրի գործածում	50 000,0
Անոթների մագնիսո-ռեզոնանսային տոմագրաֆիա	
Գլխի ՄՌ արտերիոգրաֆիա (գլխուղեղի զարկերակներ՝ ներքին քնային զարկերակներ, միջին, առաջային և հետին ուղեղային զարկերակներ, հիմնական զարկերակներ, Վիլզիլի շրջան)	45 000,0

<p>Մազնիտո-ռեզոնանսային անգիոգրաֆիա (պարանոցի զարկերակների) աորտային կամար, բրախիոցեֆալ ցողուն, ձախ և աջ անրակային զարկերակներ, ընդհանուր քնային զարկերակներ, ընդհանուր քնային զարկերակների բիֆուրկացիա, ներքին քնային, և արտաքին քնային զարկերակներ, ողնաշարային</p>	45 000,0
<p>Գլխուղեղի մազնիտո-ռեզոնանսային վենոգրաֆիա (սուպրատենտորիալ (արտաուղեղիկային) երակային ցանց, ինֆրատենտորիալ (ներկուղեղիկային) երակային ցանց, գլխուղեղի տեսանելի հատվածներ)</p>	45 000,0
<p>Միջնորմի օրգանների մազնիտո-ռեզոնանսային</p>	
<p>Միջնորմի մազնիտո-ռեզոնանսային տոմոգրաֆիա (միջնորմ, թոքային դարպասներ, գլխավոր բրոնխներ, սիրտ, մագիստրալ անոթներ, կրծքավանդակ, ոսկրային կմախք, փափուկ հյուսվածքներ, տիմուս,</p>	90 000,0

Հողերի մագլիտո-ռեզոնանսային տոմոգրաֆիա	
Հողերի ՄՌՏ: Սրունք-թաթային հող մեկ կողմից (ներսային և դրսային պճեղներ, սրունք-թաթային հողի անոթային խոռոչ, նավակաձև, կրունկային ոսկոր, նախագարշապարճի ոսկորներ, անոթային մակերեսներ, կապաններ /ներսային, դրսային, միջոսկրային, կրնկային ջի/ նավակաձև հողեր / կրունկի նավակաձև ոսկոր, նավակաձև-ափային/ փափուկ հյուսվածքներ, արյունատար անոթներ)	72 000,0
Հողերի ՄՌՏ: Դաստակ մեկ կողմից (արմնկային և ճաճանչային ոսկոր, ճաճանչաստակային անկյուն, դաստակի ոսկորներ, նախադաստակի ոսկորներ և մատների ֆալանգներ, կապանային համակարգ - արմնկային սկավառակ, միջոսկրային կապաններ, արտաքին կապաններ, դաստակային խողովակ, միջային նյարդ, արմնկային նյարդ, փափուկ հյուսվածքներ)	72 000,0
Հողերի ՄՌՏ. Ճնկան հող մեկ կողմից (ոսկրային կառուցվածքի տեղակայում և կոնֆիգուրացիա, ոսկրային հյուսվածքների կառուցվածք, հողի խոռոչ, հողաճառ, ներսային և դրսային մենիսկներ, առաջային և հետին, առաջային և հետին խաչաձև կապաններ, կողմնաճյուղային կապաններ, ծնկոսկրի կապաններ, փափուկ հյուսվածքներ և տոմոգրաֆով տեսանելի անոթներ)	59 250,0
Հողերի ՄՌՏ: Արմնկային հող (ճաճանչային, արմնկային, ուսի ոսկորներ, հողի խոռոչ, հողապարկ, արմնկային խողովակ, այլ ոսկրային համակարգեր, մկաններ, կապաններ, փափուկ հյուսվածքներ)	72 000,0
Հողերի ՄՌՏ: Ճաճանչաստակային հող (ճաճանչային, արմնկային ոսկորներ, ճաճանչաստակային անկյուն, դաստակի ոսկորներ, նախադաստակի ոսկորներ և մատների տեսանելի ֆալանգներ, կապանային համակարգ - արմնկային սկավառակ, միջոսկրային կապաններ, արտաքին կապաններ, դաստակային խողովակ, միջային նյարդ, արմնկային նյարդ, փափուկ հյուսվածքներ)	72 000,0
Հողերի ՄՌՏ: Ուսահող (ուսոսկրի գլխիկ, հողային խոռոչ, հողապարկ, անրակակրոմիալ հող, սուբակրոմիալ տարածություն, անրակ, անրակ-ակրոմիալ հող, սուբակրոմիալ տարածություն, բազկի պատվող թեզանիք /երկգլխանի մկանի աճառ, ուսահողը ծածկող մկաններ /հատկապես դելտայաձև/ փափուկ հյուսվածքներ)	61 500,0
Հողերի ՄՌՏ:Ուսնաթաթը մեկ կողմից (սրունք-թաթային հող, նավակաձև, կրունկային ոսկոր, գարշապարճի և նախագարշապարճի ոսկորներ, մատների ֆալանգներ, անոթային մակերեսներ, կապաններ /ներսային, դրսային, միջոսկրային, կրնկային ջի/ նավակաձև հողեր / կրունկի նավակաձև ոսկոր, նավակաձև-ափային/, ջլեր (բուբ մատի ծալիչ ջլի մկաններ, հետին մեծ ոլոքի մկանների ջլեր), ներբանային ապոնևրոզ և կրունկա-ափային կապան, տարզալ խողովակ, փափուկ հյուսվածքներ, արյունատար անոթներ)	72 000,0
Հողերի ՄՌՏ: Կոնքազդրային հող /երկու կողմից/ (ազդրերի ոսկորների գլխիկներ, հողի խոռոչ, հողի մակերես, հողի մակերեսի կազմությունը, ազդրի գլխիկներն ու վզիկները, մկաններ, հիմնական նյարդեր և արյունատար անոթներ, լիմֆոհանգույցներ, փոքր կոնքի օրգաններ)	59 250,0
Հողերի ՄՌՏ: Սրբանագստային հողեր (սրբանների հողեր, գստային ոսկորների թևիկներ, փափուկ հյուսվածքներ, մագիստրալ անոթներ, լիմֆոհանգույցներ)	56 250,0

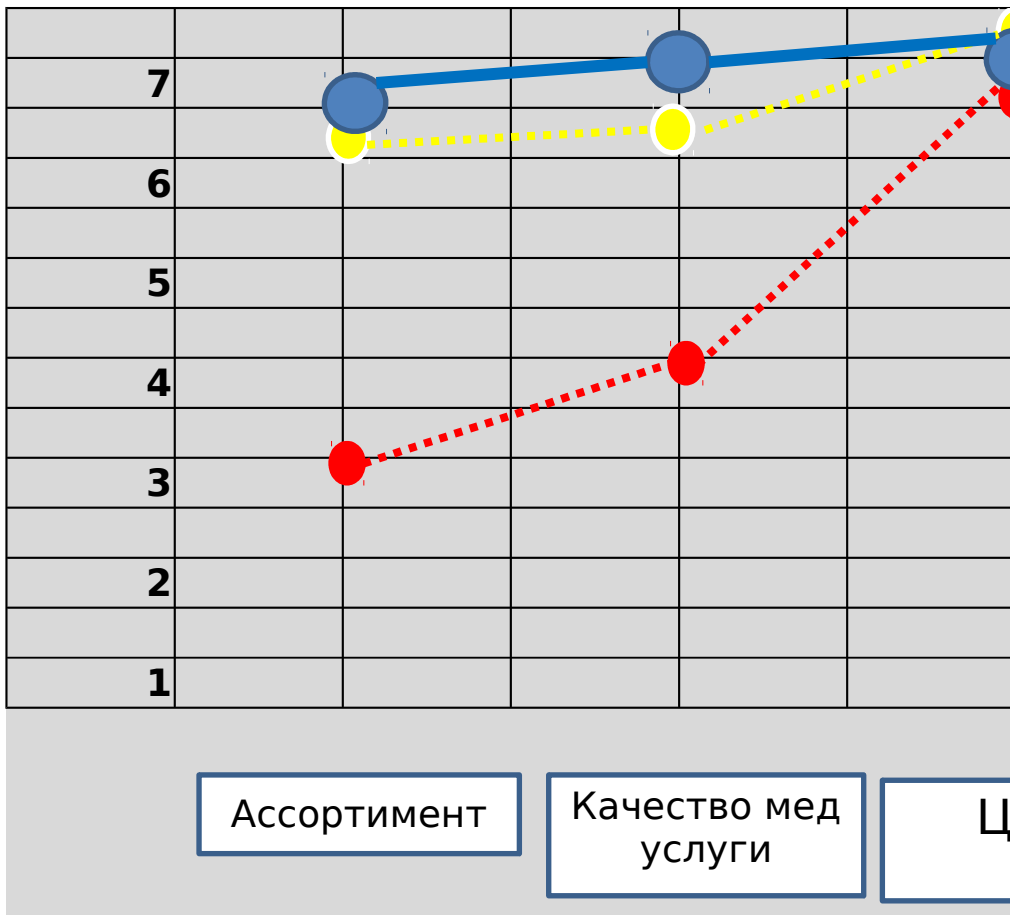
Հողերի մագնիտո-ռեզոնանսային տոմոգրաֆիա (քունային, ստորին ծնոտային հողեր մեկ կողմից) ստորին ծնոտ, հողի խոռոչ, հողային սկավառակ, շրջապատող փոփոկ հյուսվածքներ, շրջապատող ոսկրային կառույցներ	90 000,0
Լրացուցիչ ծառայություններ	
հետազոտության արխիվացում լրացուցիչ ռենտգեն ժապավենի վրա	3 750,0
CD կրիչով տրամադրում	3 750,0
USB կրիչով տրամադրում	6 000,0
Կատարված հետազոտության արդյունքների տրամադրում էլեկտրոնային կրիչով DICOM ձևաչափով	35 000,00

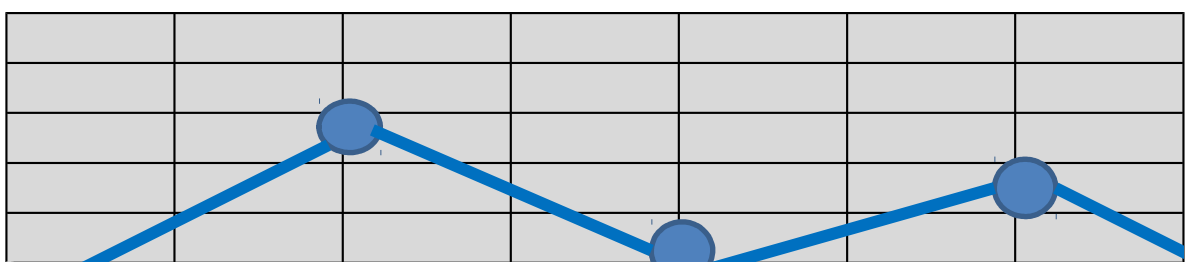
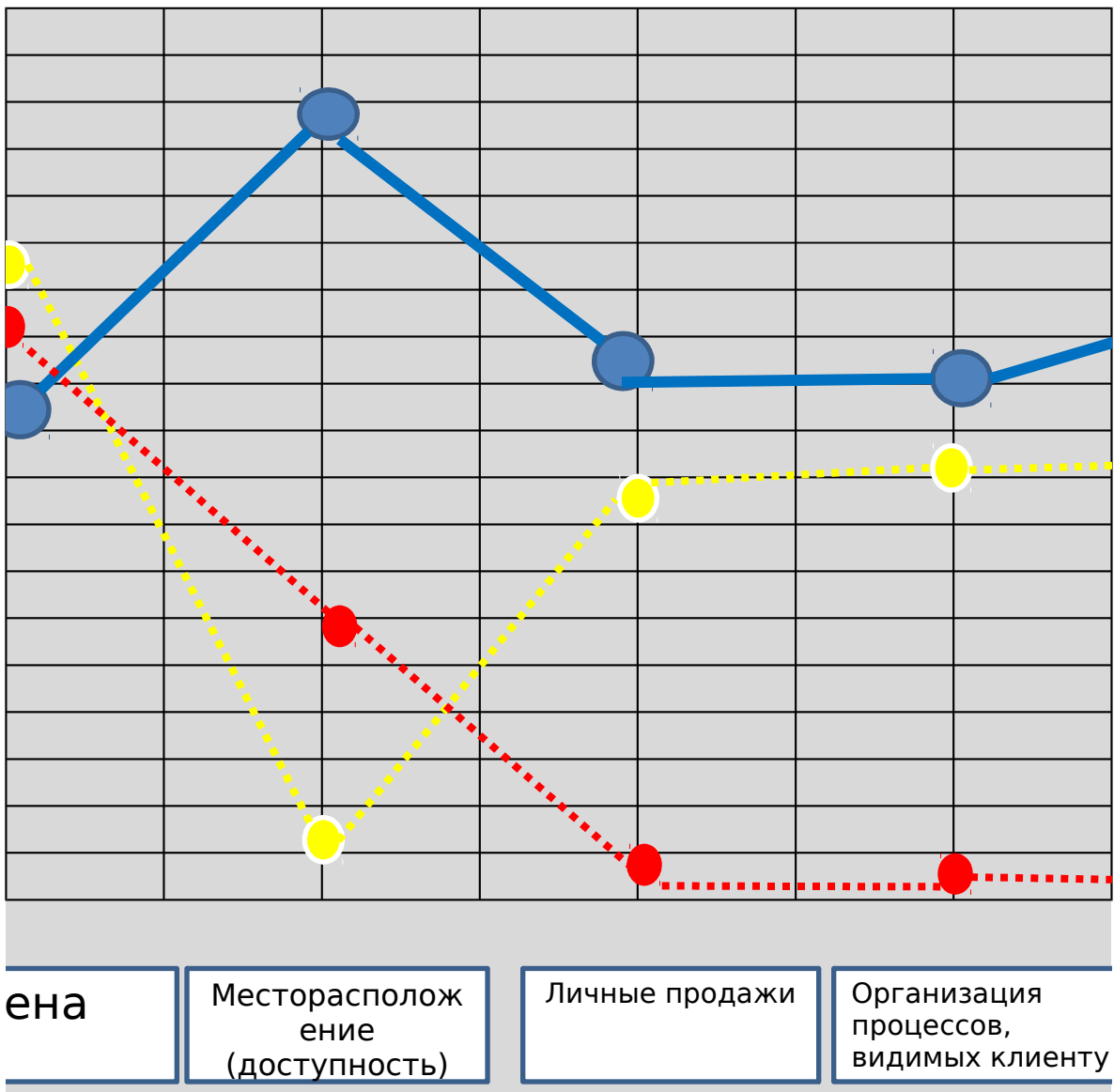
На этапе старт-ап

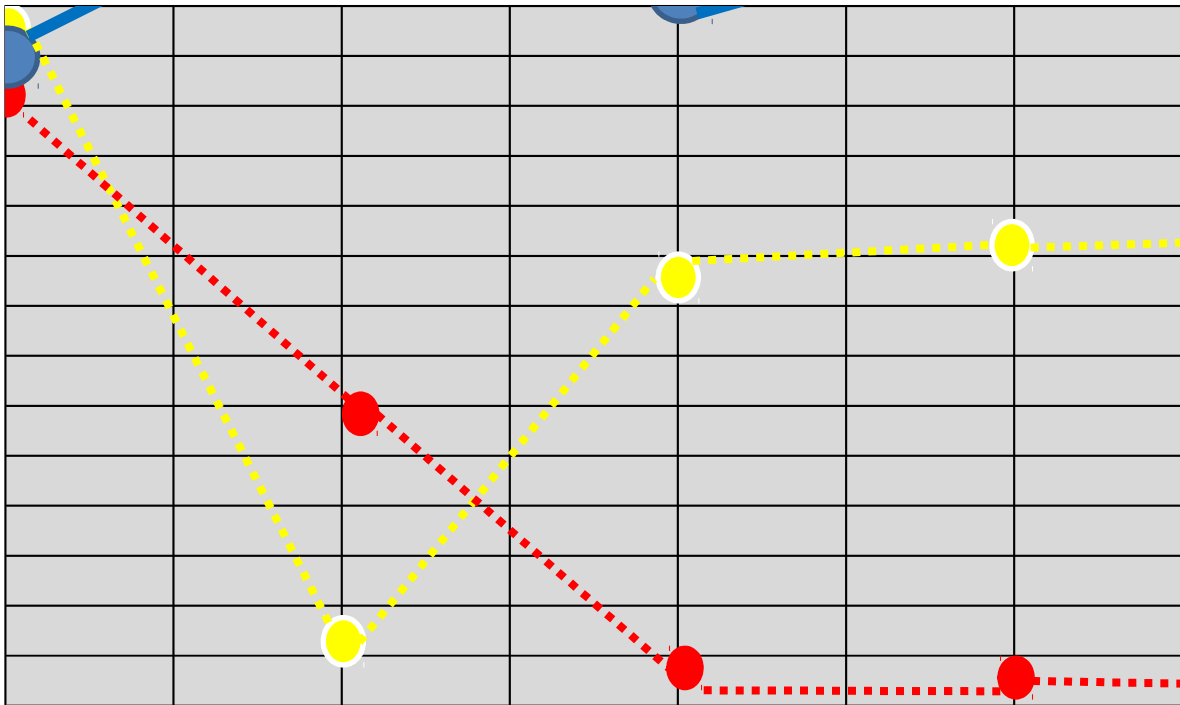


Операционная деятельность

10				
9				
8				





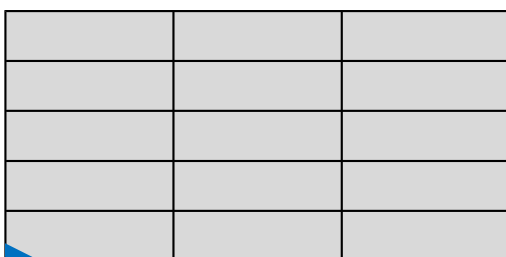
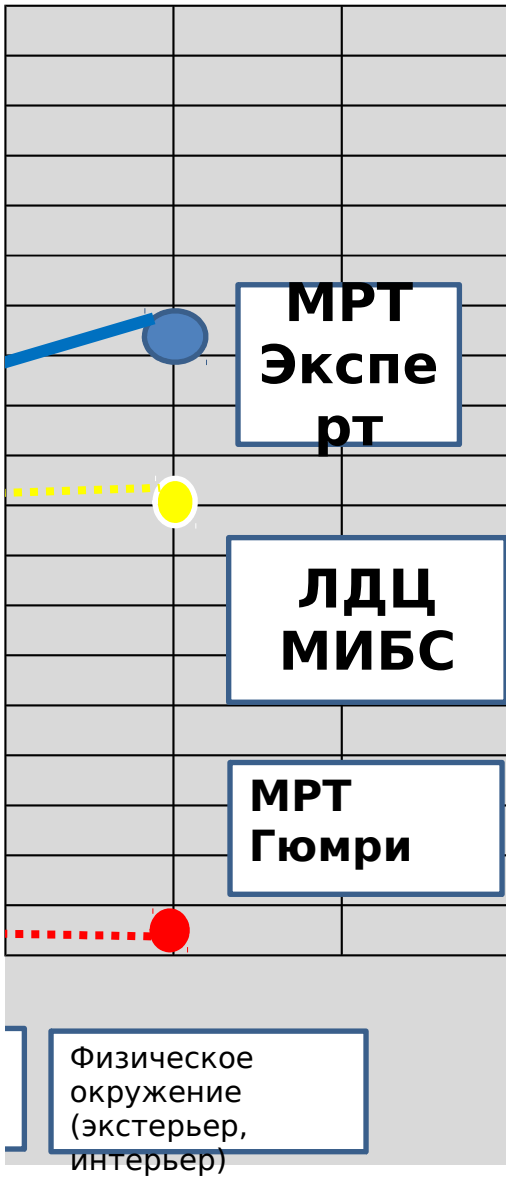


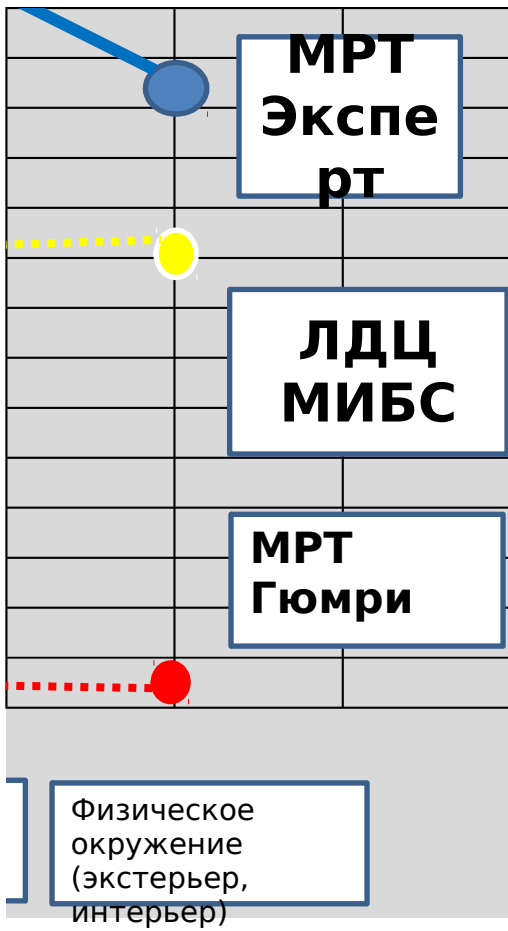
ена

Месторасполож
ение
(доступность)

Личные продажи

Организация
процессов,
видимых клиенту





гипотетические ТОП-5	МРТ Эксперт на период старт-ап	МРТ Эксперт на этапе операционной деятельности
МРТ ГМ	5900	6900
МРТ ПКОВ	5900	6900
МРТ ШОП	5900	6900
МРА ГМ	6000	7000
МРТ КС	7900	7900
Средняя стоимость по ТОП-5	6320	7120

МРТ ГЮМРИ	МРТ МИБС Ереван
6850	6900
6850	6900
6850	6900
6850	6900
6850	8900
6850	7300