

Сова  
Краснодар

8 861 785 89 56  
Многоканальный телефон

8 800 465 65 65  
Бесплатный звонок по России

Мощный томограф  
1,5 Тесла  
Точность диагностики - 95%  
[Заказать обратный звонок](#)

главная | КТ | МРТ | ЦЕНЫ | ВРАЧИ | ОПЛАТА УСЛУГ | НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ | О НАС | КОНТАКТЫ

НАПРАВЛЕНИЯ

КТ легких  
с 00:00 до 07:00  
**3100 рублей**

**КТ**

- ВЕС ДО 230 кг
- МЕТАЛЛОПОДАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ — КАЧЕСТВО ДИАГНОСТИКИ!

График работы - 24/7 ?

Ekaterina  
Консультант

Здравствуй! Чем могу Вам помочь?

Введите сообщение

КТ

- КТ ГОЛОВЫ
- КТ ПОЗВОНОЧНИКА
- КТ СУСТАВОВ
- КТ КОСТЕЙ
- КТ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ
- КТ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
- КТ СОСУДОВ

МРТ

- МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА И СОСУДОВ
- МРТ ПОЗВОНОЧНИКА
- МРТ СУСТАВОВ
- МРТ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

ЦЕНЫ

КТ днем \* КТ днем \* МРТ днем \* МРТ ночью \* Весь прайс-лист

ВРАЧИ

Александр Палтовский  
Невролог

Игорь Александр Саховский  
Радиолог

О НАС

О центре КТ  
Лицензии  
Вакансии  
Акции

## Слайдер – минимум 3-5

обследование

Заказать  
звонки

Могу ли я помочь? X

Введите номер телефона \*

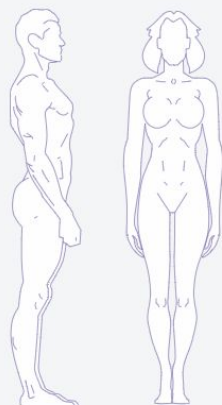
+7

Отправить

Оставьте Ваш номер и мы свяжемся с Вами в течении пары минут. Это бесплатно!

## МРТ и КТ исследования

- МРТ Головы**  
Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.
- МРТ Позвоночника**  
МРТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией
- МРТ Суставов**  
Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.
- МРТ Внутренних органов**  
МРТ органов малого таза для мужчин и женщин.
- КТ Сосудов**  
КТ артерий и вен головного мозга и шеи, конечностей, грудной аорты и легочной артерии.



- КТ Головы**  
Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.
- КТ Позвоночника**  
КТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией
- КТ Суставов**  
Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.
- КТ Костей**  
Исследования костей. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.
- КТ Внутренних органов**  
КТ внутренних органов.
- КТ Мягких тканей**  
КТ мягких тканей лобной области.

## Акции

НАПРАВЛЕНИЯ

КТ легких  
с 00:00 до 07:00  
**3100 рублей**

**КТ**

- ВЕС ДО 230 кг
- МЕТАЛЛОПОДАВЛЕНИЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ — КАЧЕСТВО ДИАГНОСТИКИ!

Слайдер на 3 акции, суть акции на макете

### Контакты

Связаться с нами    Посетить наш центр    График работы

Подва

КТ

- КТ ГОЛОВЫ
- КТ ПОЗВОНОЧНИКА
- КТ СУСТАВОВ
- КТ КОСТЕЙ
- КТ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ
- КТ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
- КТ СОСУДОВ

## КТ исследовани:

### КТ Головы

Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.

### КТ Позвоночника

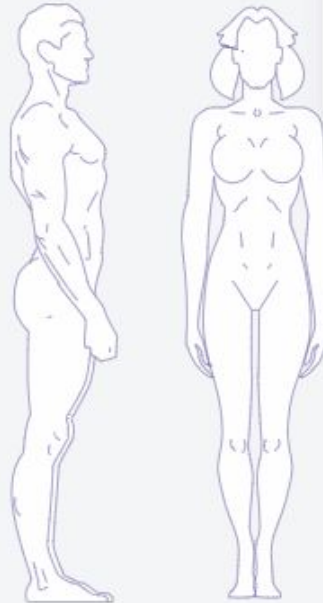
КТ всех отделов позвоночника в том числе с миеелографией

### КТ Суставов

Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.

### КТ Костей

Исследования костей. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.



### КТ внутренних органов

Исследования внутренних органов.

### КТ Мягких тканей

КТ мягких тканей любой области.

### КТ Сосудов

КТ артерий и вен головного мозга и шеи, конечностей, грудной аорты и легочной артерии.

Проваливаемся в раздел КТ  
Информация общая, интерактивная  
При наведение на принадлежность исследования, отображается участок исследования

Важно при наведении на фигуру человека, интерактив не работает

Описание аппарата КТ  
+ фото

### **Компьютерная томография с контрастным усилением! ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Для улучшения дифференцировки органов друг от друга, а также нормальных и патологических структур, используются различные методики контрастного

усиления (чаще всего, с применением *йодсодержащих контрастных препаратов*).

Двумя основными разновидностями введения контрастного препарата являются пероральное (пациент с определенным режимом выпивает раствор препарата) и внутривенное (производится медицинским персоналом).

Главной целью первого метода является контрастирование полых органов желудочно-кишечного тракта; второй метод позволяет оценить характер накопления контрастного препарата тканями и органами через кровеносную систему. Методики внутривенного контрастного усиления во многих случаях позволяют уточнить характер выявленных патологических изменений (в том числе достаточно точно указать наличие опухолей, вплоть до предположения их гистологической структуры) на фоне окружающих их мягких тканей, а также визуализировать изменения, не выявляемые при обычном («нативном») исследовании.

В нашем центре используется метод болюсного контрастирования с использованием контрастного вещества Омнипак.

При болюсном контрастном усилении контрастный препарат вводится внутривенно шприцем-инжектором с установленными скоростью и временем подачи вещества. Цель болюсного контрастного усиления — разграничение фаз контрастирования.

Некоторые абсолютные и относительные противопоказания

Без контраста

Беременность и младший детский возраст, что связано с лучевой нагрузкой.

Масса тела более максимальной для прибора (до 120 кг)

С контрастом

Наличие аллергии на йодсодержащий контрастный препарат в анамнезе делает проведение диагностики данным методом невозможным. В некоторых

случаях риск от введения контрастного препарата превышает необходимость КТ исследования. Поэтому при наличии у пациента аллергии на йод, морепродукты, сахарного диабета, заболеваний щитовидной железы, бронхиальной астмы, некоторых тяжелых заболеваний сердца и почек, печени показания к проведению КТ устанавливаются в индивидуальном порядке, а исследование проводится с большой осторожностью.

Почечная недостаточность;

Тяжелый сахарный диабет;

Беременность (тератогенное воздействие рентгеновского излучения);

Тяжелое общее состояние пациента (например, тяжелый сахарный диабет, почечная недостаточность, заболевания щитовидной железы и др.);

Масса тела более максимальной для прибора (до 120 кг);

Заболевания щитовидной железы;

Миеломная болезнь.

При проведении КТ с контрастированием необходимы результаты биохимического анализа крови: креатинин, мочевины, глюкоза, так как почечная недостаточность является прямым противопоказанием к введению контрастного вещества. Всё это необходимо учитывать при планировании КТ исследования.

Обязательно следует рассказывать врачам о беременности, сахарном диабете и аллергии на какие-либо продукты питания или лекарства. Введите курс

дела врачам, если ранее Вам уже вводили контрастное вещество, расскажите им, были ли при этом побочные эффекты.

Кормящие матери после инъекции контраста должны сделать перерыв в грудном вскармливании в течение 24 часов





Пример  
Или использовать общий прайс-листа  
Корректировка цвета, интервал времени + добавить комплекс  
(скидка)  
**Цены на МРТ в Краснодаре**

Описание	Цена	до	Цена с 21:00 до 02:00	Цена с 02:00 до 07:00
МРТ всего тела	27 500 - 48 000 руб.	23 375 - 40 800 руб.	20 625 - 36 000 руб.	16 500 - 28 800 руб.
<b>ГОЛОВА</b>				
МРТ головы (детальное)	27 000 руб.	22 950 руб.	20 250 руб.	18 900 руб.
МРТ головного мозга	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ головного мозга по эпипротоколу	12 000 руб.	10 200 руб.	-	-
МРТ гипофиза	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ глазных орбит	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ внутреннего уха	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ гиппокампа	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ мосто-мозжечковых углов	12 000 руб.	10 200 руб.	9 000 руб.	8 400 руб.
МРТ сосудов головного мозга (ангиография)	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ придаточных пазух носа	5 000 руб.	4 250 руб.	3 750 руб.	3 500 руб.
МРТ слюнных желез	5 800 руб.	4 930 руб.	4 350 руб.	4 060 руб.
<b>ПОЗВОНОЧНИК</b>				

## МРТ исследований

МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА И СОСУДОВ

МРТ ПОЗВОНОЧНИКА

МРТ СУСТАВОВ

МРТ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

### МРТ Головы

Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.

### МРТ Позвоночника

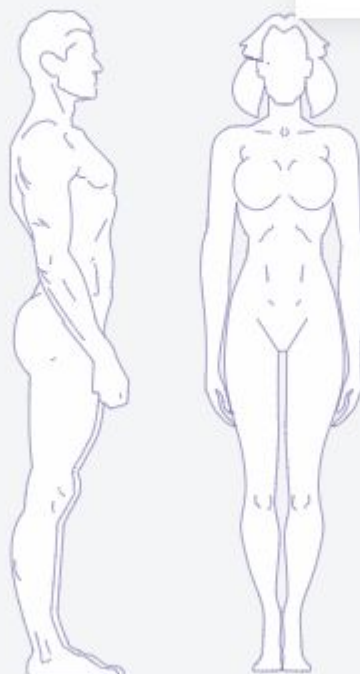
МРТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией

### МРТ Суставов

Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.

### МРТ Внутренних органов

МРТ органов малого таза для мужчин и женщин.





# Раздел МРТ\_1

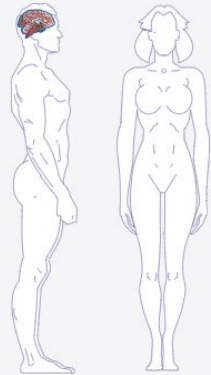
## МРТ исследования

### МРТ Головы

Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.

### МРТ Позвоночника

МРТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией



### МРТ Суставов

Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.

### МРТ Внутренних органов

МРТ органов малого таза для мужчин и женщин.

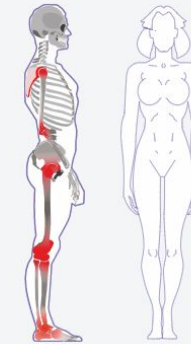
## МРТ исследования

### МРТ Головы

Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.

### МРТ Позвоночника

МРТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией



### МРТ Суставов

Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.

### МРТ Внутренних органов

МРТ органов малого таза для мужчин и женщин.

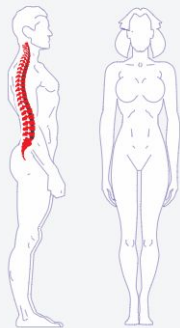
## МРТ исследования

### МРТ Головы

Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.

### МРТ Позвоночника

МРТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией



### МРТ Суставов

Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.

### МРТ Внутренних органов

МРТ органов малого таза для мужчин и женщин.

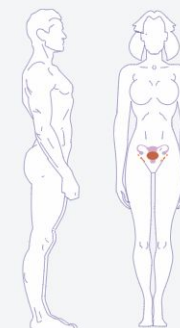
## МРТ исследования

### МРТ Головы

Исследования головного мозга, глазных и слуховых органов головы.

### МРТ Позвоночника

МРТ всех отделов позвоночника в том числе с миелографией



### МРТ Суставов

Исследования суставов. Рекомендованы при болях в суставах, травмах.

### МРТ Внутренних органов

МРТ органов малого таза для мужчин и женщин.

Вы будете расположены на подвижной стол сканирования. Возможно использование валиков, чтобы помочь Вам оставаться неподвижным и сохранять правильное положение во время сканирования. Устройства, содержащие катушки, способные отправлять и принимать радиоволны, будут размещены вокруг изучаемой части тела. Для МРТ головы устройство располагается вокруг головы. Если Вы делаете МРТ с контрастом, то при этом будет использоваться контрастное вещество, и медсестра сделает укол в вену руки или предплечья. Вы будете перемещены в магнит МРТ-установки, и когда рентгенолаборант выйдет из комнаты, начнется процедура МРТ-сканирования. Когда процесс сканирования уже начался, внутри томографа, куда въезжает стол с пациентом, становится немного шумно. Большинству людей это не приносит какого-то особого дискомфорта, но если звуки будут мешать, с ними легко можно справиться при помощи берушей или наушников. Когда исследование завершено, Вас могут попросить подождать, пока врач проверяет изображения, потому что могут понадобиться дополнительные сканирования. МРТ обследования обычно включают в себя несколько последовательных этапов, некоторые из них могут длиться несколько минут. Всё обследование занимает в среднем 30 минут. В течение 15-20 минут после исследования Вам выдадут снимки и заключение врача, а также CD-диск. Вы будете находиться в сильном магнитном поле, поэтому перед входом в кабинет следует заранее снять с себя и оставить в ящике или передать сопровождающим Вас лицам следующие предметы:

- электронные устройства;
- мобильные телефоны;
- кредитные и прочие электронные карточки и носители информации;

- Противопоказана процедура МРТ автомобиля;
- В МРТ-томографе применяются магнитное поле и ток, причиняющее вреда Вашему здоровью, но имеются отдельные противопоказания для проведения исследования:
- Искусственные клапаны сердца, заколки, ремень, подтяжки;
- Кардиостимуляторы, биоэлектрические регуляторы и т.д. (водители ритма сердца)
- Первые ступицы (ступицы) самолета.
- Ферромагнитные и неферромагнитные предметы, так как данные вещи могут помешать при проведении исследования.
- Внутриглазные металлические объекты.
- Кохлеарные импланты.
- Искусственные клапаны сердца типа Стар-Эдвардс.
- Внутренние инфузионные насосы для лекарственных препаратов.
- Нейростимуляторы.
- Металлические приспособления для стимуляции роста кости.

Если один из перечисленных пунктов соответствует Вашему состоянию, то исследование Вам проводить нельзя.

**Рассмотреть возможность: ЕСЛИ У ВАС ИМЕЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДЫДУЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: СНИМКИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ ИССЛЕДУЕМОГО ОРГАНА (РЕНТГЕН, КТ, МРТ,**

# Врачи

## Описание центра + фото и должность врачей



**Адалов Магомед  
Магомедович**

хирург-онколог, д.м.н.,  
профессор



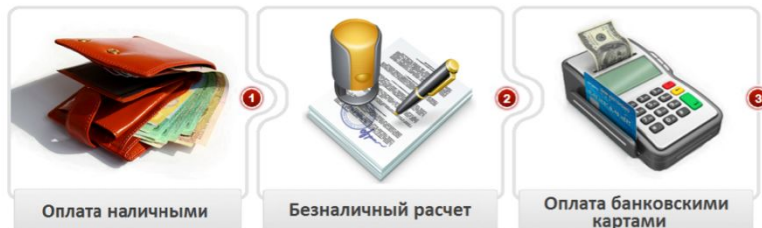
**Ашуров Азарья Саалумович**

травматолог-ортопед,  
реабилитолог

## Оплата услуг

Платные медицинские услуги предоставляются в ООО \_\_\_ на следующих условиях:

1. Всем пациентам — после заключения в письменном форме договора с \_ (Бланк договора находится на стойке администратора).
2. Оплата услуг производится в рублях.



3. К оплате принимаются следующие виды карт:



## Налоговый вычет

### Справка для получения налогового вычета

Для получения налогового вычета пациент должен предоставить в налоговую следующие документы:

Копию договора с Клиникой;

Чеки на общую сумму налогового вычета;

Копия лицензии Клиники;

ИНН;

НДФЛ с места работы.

Если вы оплачивали лечение родственника, то также в налоговую необходимо предоставить документ, подтверждающий родство.

Чтобы получить справку в нашей клинике отправьте заявку заполнив форму ниже. После получения заявки наш специалист свяжется с вами в до следующего рабочего дня.

ФИО заявителя

ФИО пациента

ИНН плательщика (заявителя)

За какой период вам необходима справка?

На какую сумму вам необходима справка?

На какую сумму у вас есть чеки?

Есть ли у вас договор с клиникой на руках?

Сможете ли вы приехать за справкой в клинику?

Контактный телефон

Ваш E-mail

Нажимая на кнопку "Отправить", вы даете согласие на обработку [персональных данных](#)

Отправить

Подумать над формой обратной связи

О нас

Описание центра

Фото центра

+ **Ценности**

+ ***Наша миссия***

### **Доступность и простота обращения**

Возможно интерактивное общение (Skype, e-mail, on-line консультант, форма обратной связи на сайте, возможно общение через социальные сети). Запись осуществляется через оператора на сайте и по телефону.

Многоканальный телефон  
по любым вопросам

Бесплатный звонок  
на всей территории России

Наш Skype

Электронная почта

## Контакты

📄 Реквизиты:

📍 Адрес:

☎ Телефоны:

📅 График:

✉ E-mail:

🚗 Как добраться:

✉ Написать нам:

Ваше Имя

ВВЕДИТЕ ИМЯ

Ваш Email

ВАШ EMAIL

Тема

ТЕМА СООБЩЕНИЯ

Сообщение

ВАШЕ СООБЩЕНИЕ

Я принимаю условия Политики обработки и защиты персональных данных.

Даю свое согласие на обработку персональных данных.

Я не робот



ИЗБАВЬТЕСЬ ОТ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПОЧТЫ

Отправить

