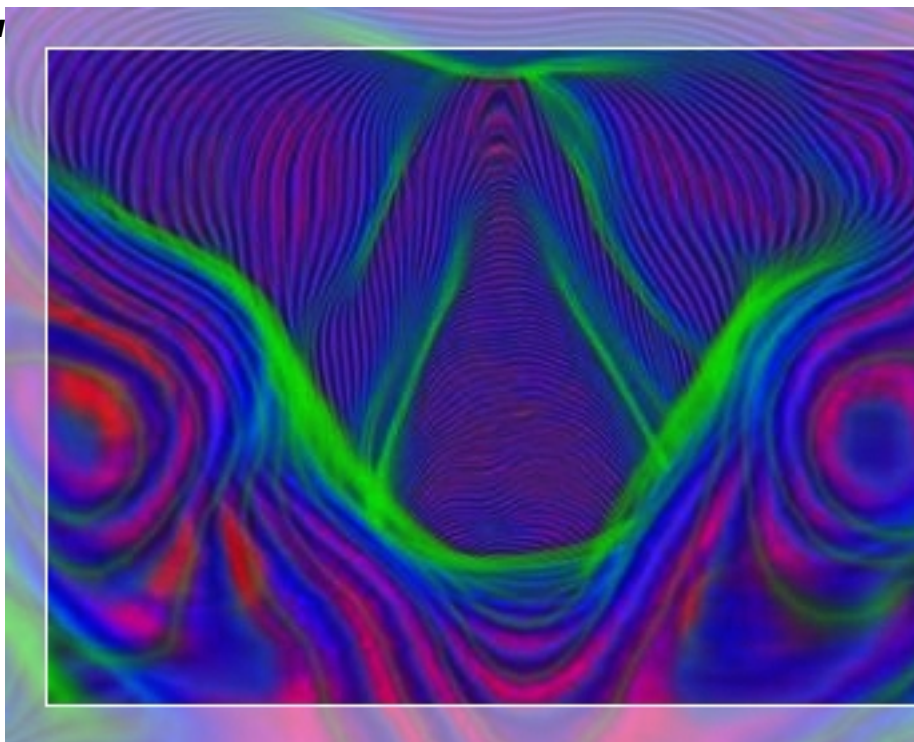


Магнитно-резонансная томография

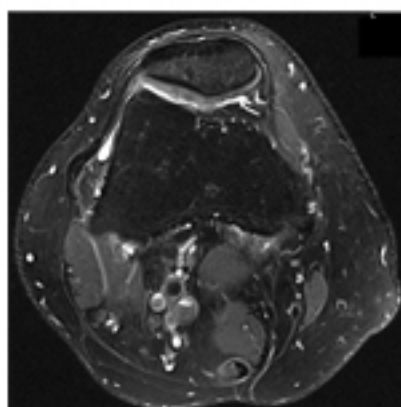
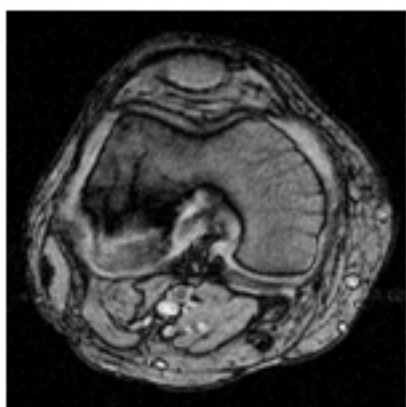
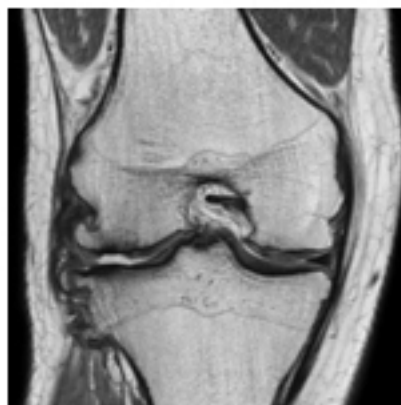


я – самый современный и эффективный метод диагностики, создатели которого были удостоены трех Нобелевских премий. Тем не менее в России томографов даже менее тысячи единиц. Сделать томографию доступной каждому, заменить томографами опасные рентгеновские аппараты, выпустить 15000 томографов в России – вот главные цели открытого проекта «Народный томограф», у истоков которого стоит группа компаний «Контрол».

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ НАРОДНОГО ТОМОГРАФА](#)

Сейчас многие утверждают, что в России невозможно создать что-то новое, а все технологии берутся только с Запада. Это не так.

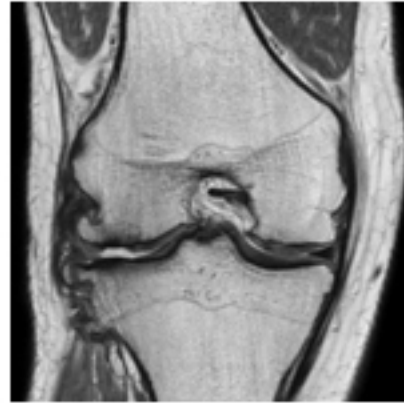
Посмотрите на данное изображение. Здесь - томограммы, полученные на современных магнитных томографах четырех разных фирм. Три из них зарубежные: “Siemens”, “Philips”, “General Electric”. Одна отечественная - «МТТ Контрол», разработавшая томограф «Юнитом». Очевидно, что особой разницы в качестве изображений нет.



Анатомия и физиология сердца и сосудов. 05.01.2019. 09.00. 1000 x



**Юнитом, 0,15 Т,
около 6 млн. рублей**



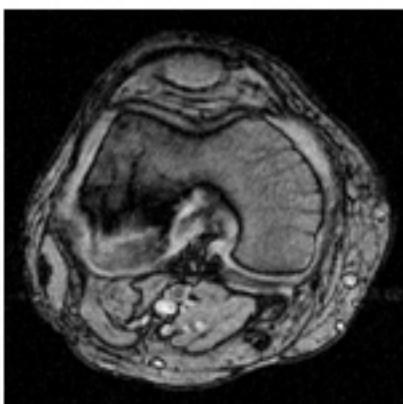
**Philips, 1,5 Т,
около 120 млн. рублей**



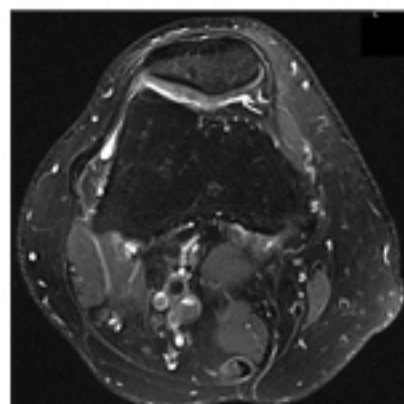
**General Electric, 3 Т,
около 160 млн. рублей**



**Юнитом, 0,15 Т,
около 6 млн. рублей**



**Юнитом, 0,15 Т,
около 6 млн. рублей**



**Siemens, 3 Т,
около 160 млн. рублей**

Медицинский центр «Народный томограф» предлагает ознакомиться с информацией о магнитно-резонансной томографии (МРТ) и ее применении в диагностике различных заболеваний. Для получения более подробной информации о магнитно-резонансной томографии и ее применении в диагностике различных заболеваний, пожалуйста, перейдите на сайт открытого проекта "Народный томограф".