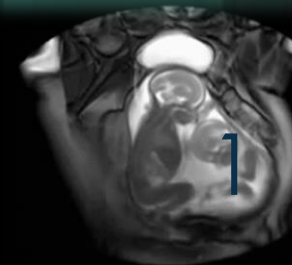
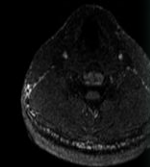
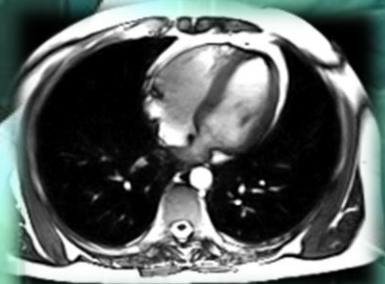


ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

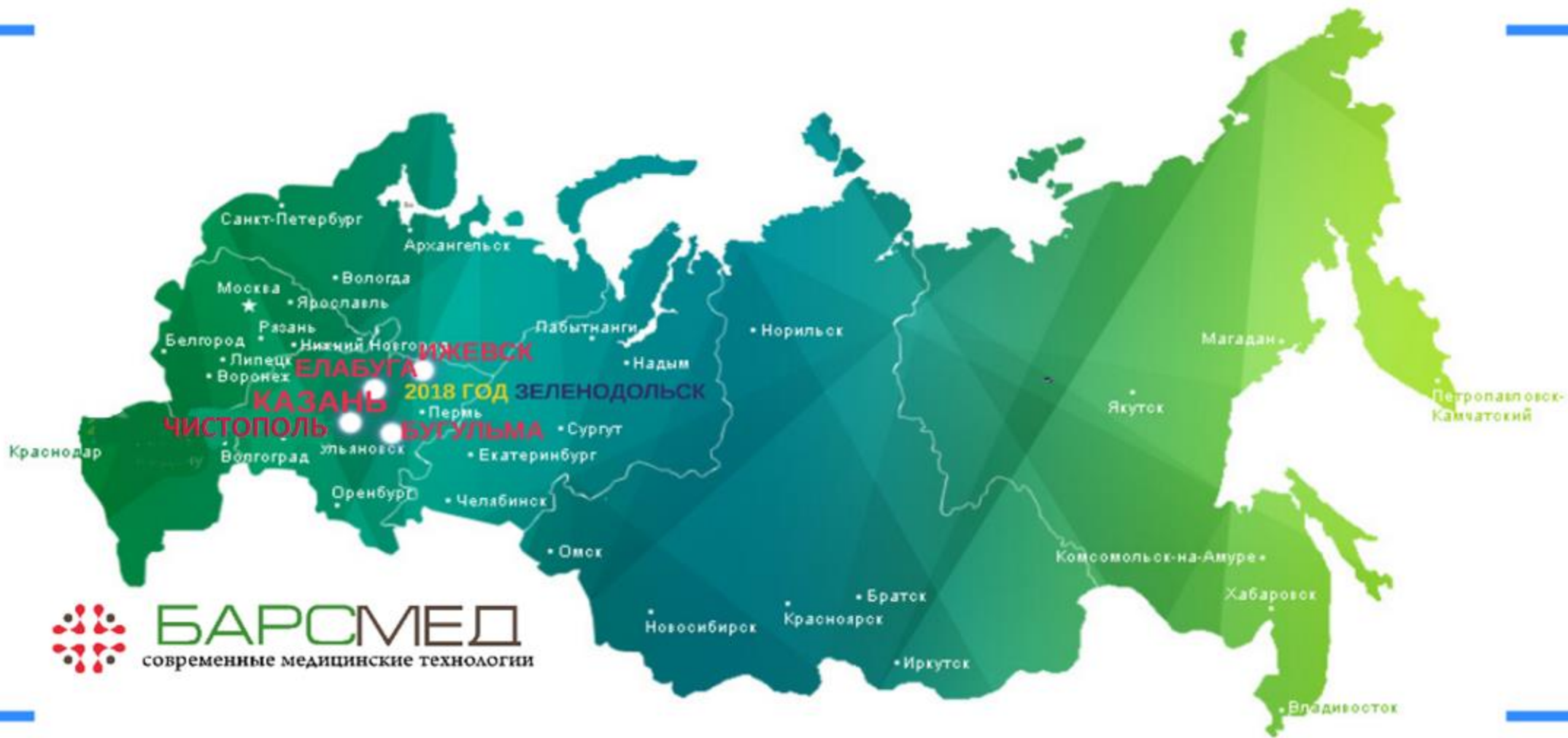
«BENE DIGNOSCITUR - BENE CURATUR»

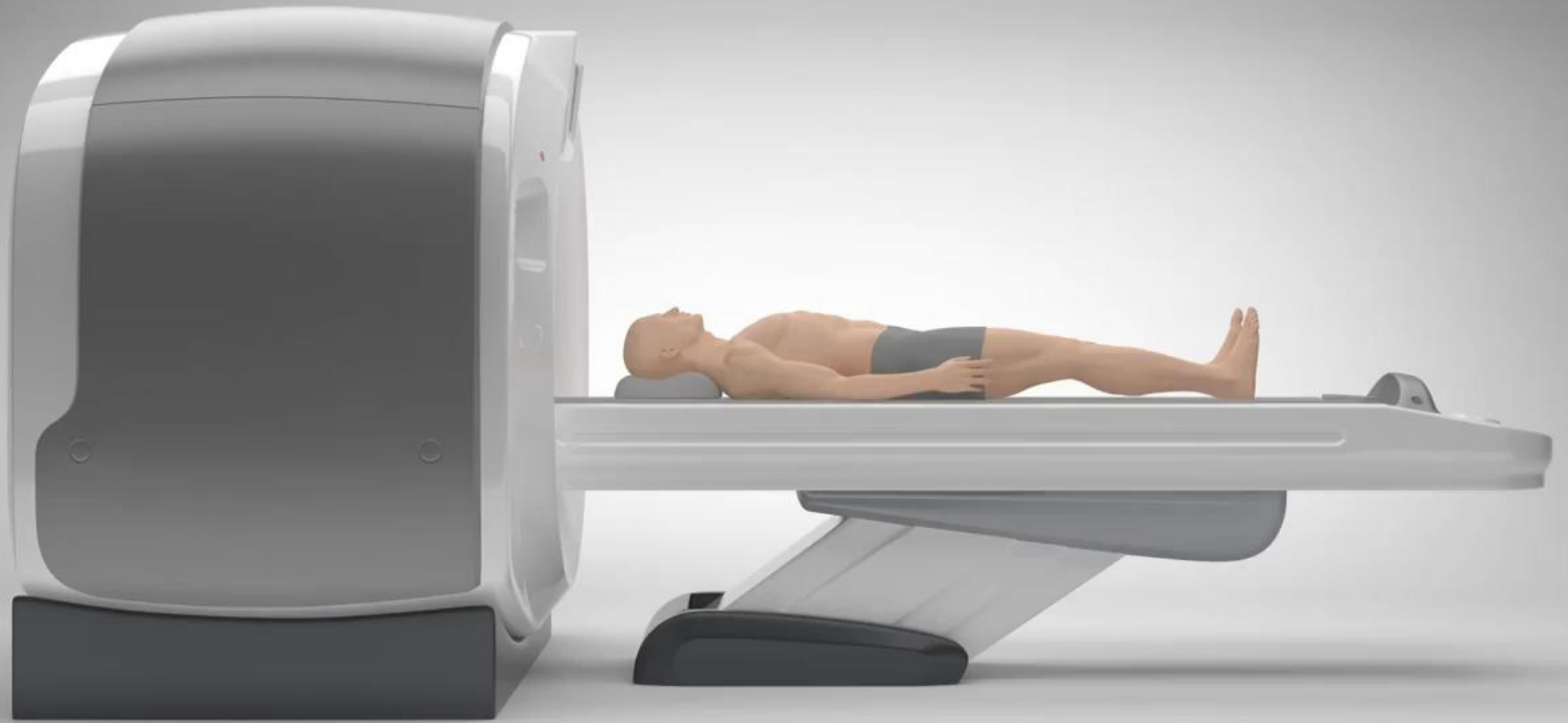
ДОСТОВЕРНЫЙ ДИАГНОЗ — ОСНОВА ЛЕЧЕНИЯ

Hippocrates

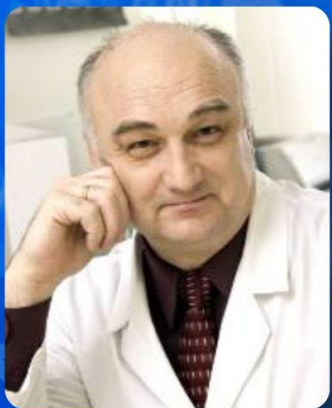


1





Ведущие специалисты Центра БарсМЕД



**Ибатуллин
Мурат
Масгутович**



**Ахатов
Айнур
Фаридович**



**Анисимов
Владимир
Иванович**

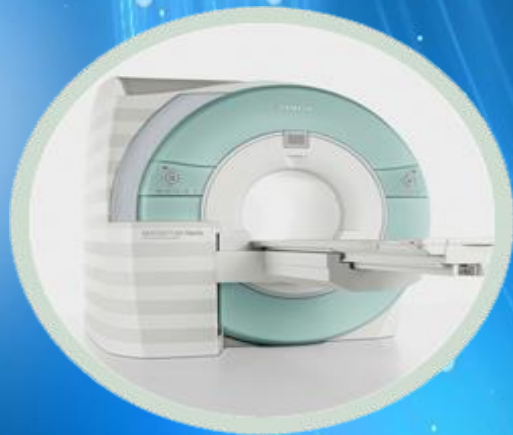


**Жаворонков
Алексей
Евгеньевич**



**Закиров
Рустем
Хайдарович**

**Неоспоримое преимущество - выбор врача по специализации
При необходимости - консультация лечащих врачей**



**MP-томограф
Siemens Magnetom
Verio 3T**



**MP-томограф
Siemens Magnetom
Symphony 1,5T**



**MP-томограф
открытого типа
Analogic OpenMark 4000**



**Компьютерный томограф
Siemens
Somatom Sensation 64**



**УЗИ сканер
GE Healthcare VIVID E9**



**Дентальный томограф
3D MyRay SkyView**

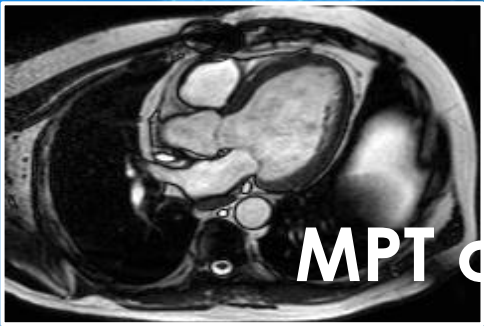


**Денситометр
GE Lunar Prodigy**

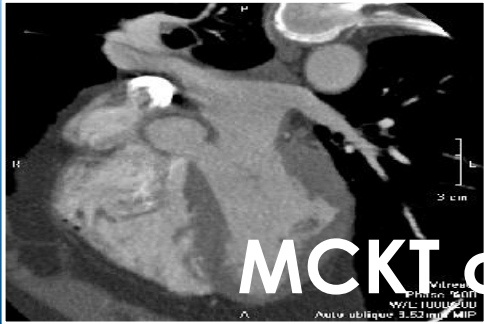


**Современная
лаборатория**

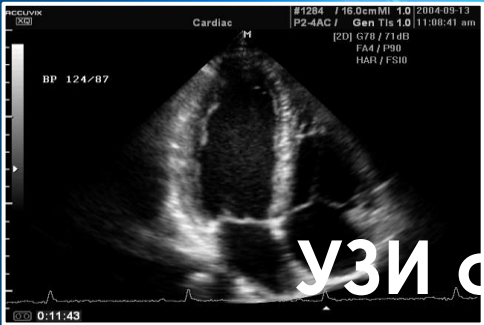
ПОЛНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА



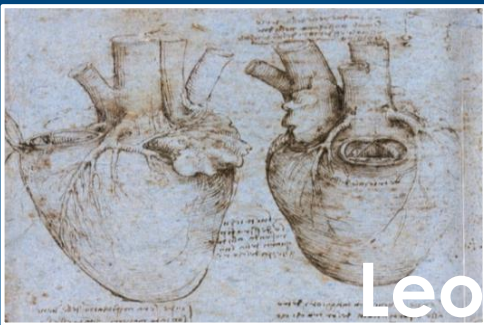
МРТ сердца



МСКТ сердца

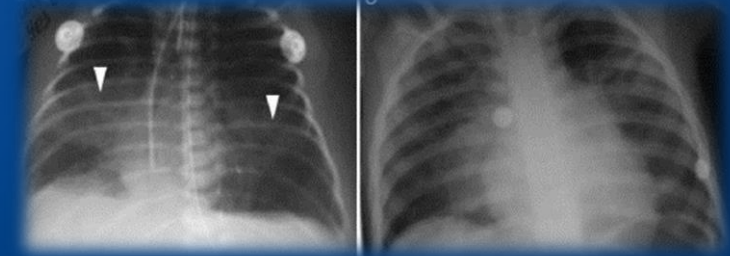


УЗИ сердца



LeoVinci

- КАРДИОМИОПАТИИ
- ПОСТИНФАРКТНЫЙ КАРДИОКЛЕРОЗ
- АНЕВРИЗМЫ СЕРДЦА
- АМИЛОИДОЗ
- САРКОИДОЗ
- ГЕМОХРОМАТОЗ
- МИОКАРДИТЫ
- ПЕРИКАРДИТЫ
- ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
- ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
- ПОРАЖЕНИЯ КЛАПАНОВ СЕРДЦА (СТЕНОЗЫ, РЕГУРГИТАЦИЯ)
- ОПУХОЛИ СЕРДЦА
- ОПУХОЛИ ПЕРИКАРДА
- ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПТИЯ
- КОАРКТАЦИЯ АОРТЫ



АНЕВРИЗМЫ

РАССЛАБЛЕНИЕ СТЕНКИ СОСУДОВ

СТЕНОЗ (СУЖЕНИЕ) СОСУДОВ (КЛЮЧЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ РЕНОВАСКУЛЯРНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ)

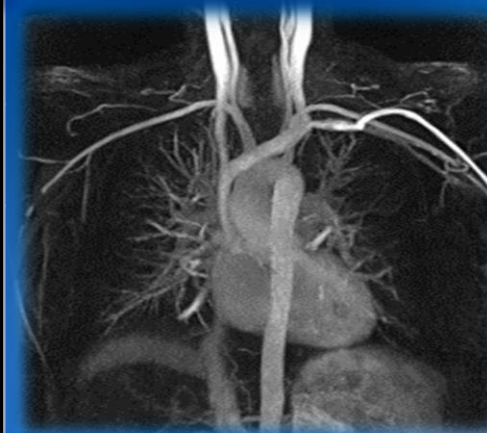
ОККЛЮЗИИ

ТРОМБЫ

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ШУНТОВ

КРИТИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ (НЕОТЛОЖНОЕ СОСТОЯНИЕ)

МРТ — «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ» В ОЦЕНКЕ СОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

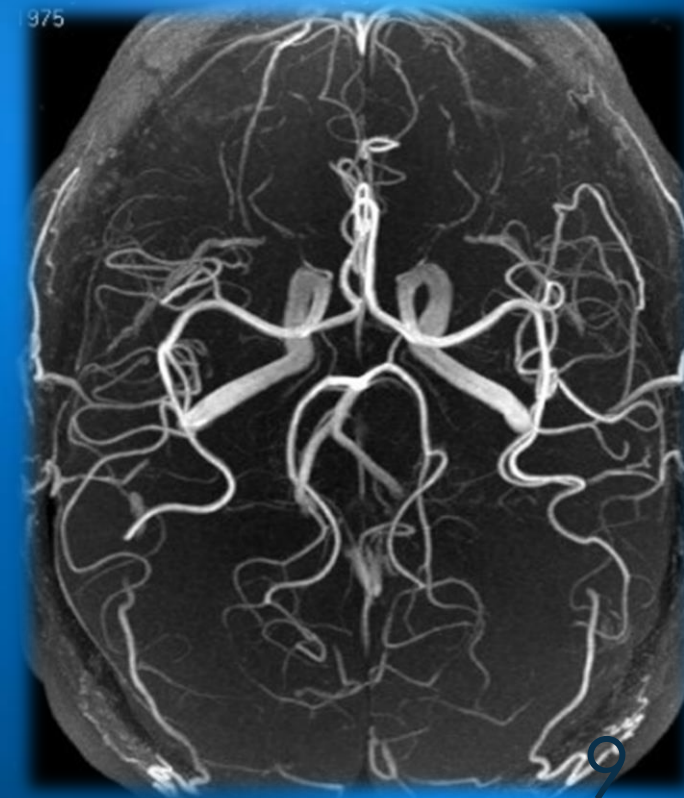
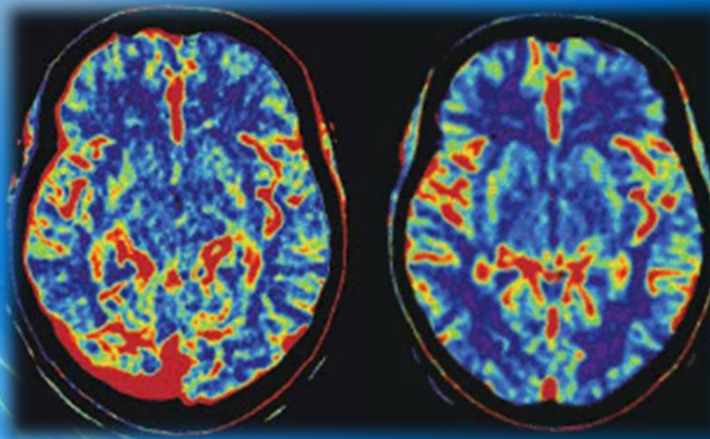
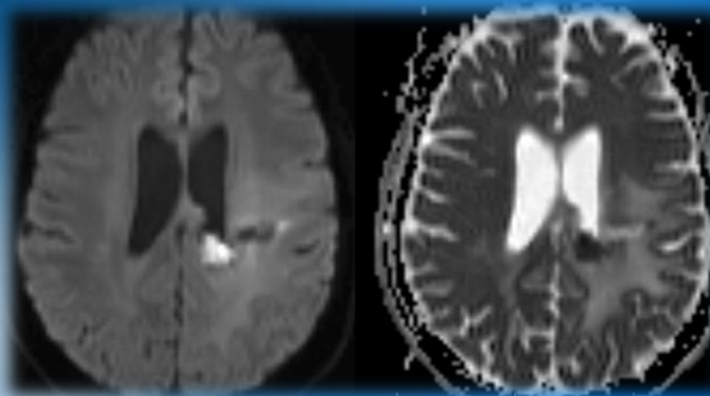
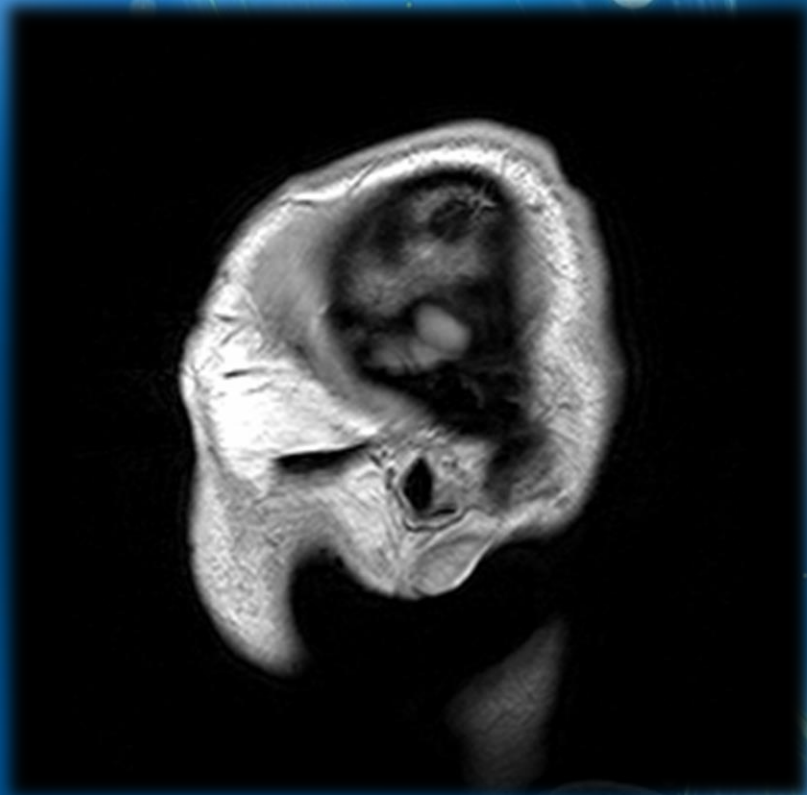




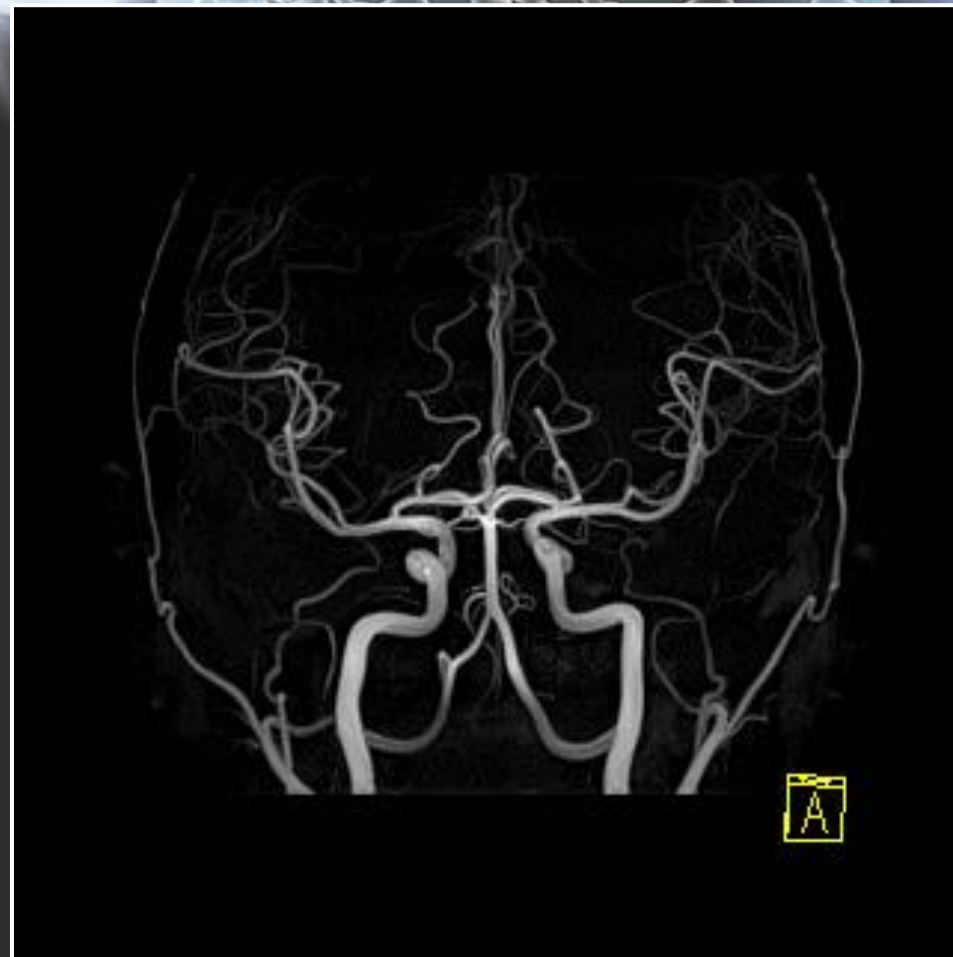
АНЕВРИЗМА- бомба ЗАМЕДЛЕННОГО действия



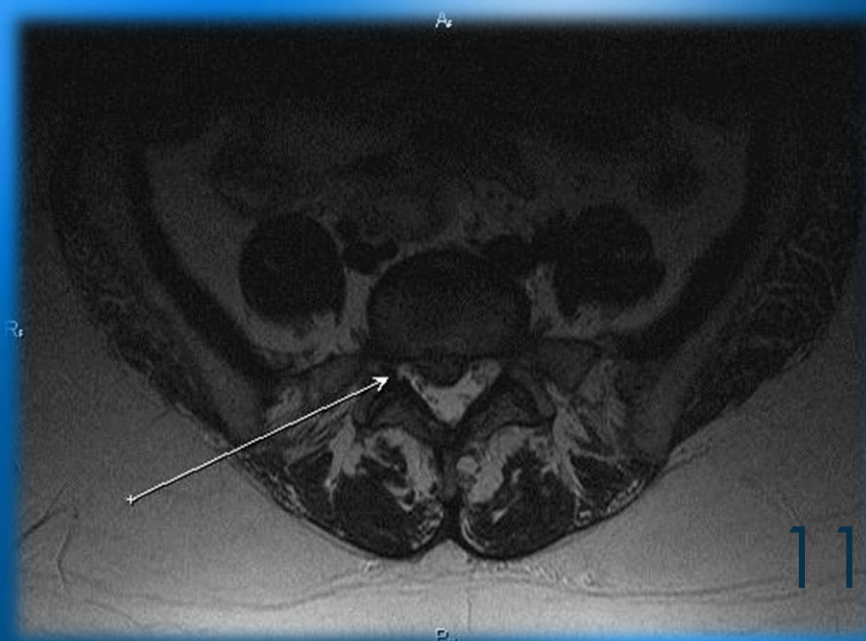
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА



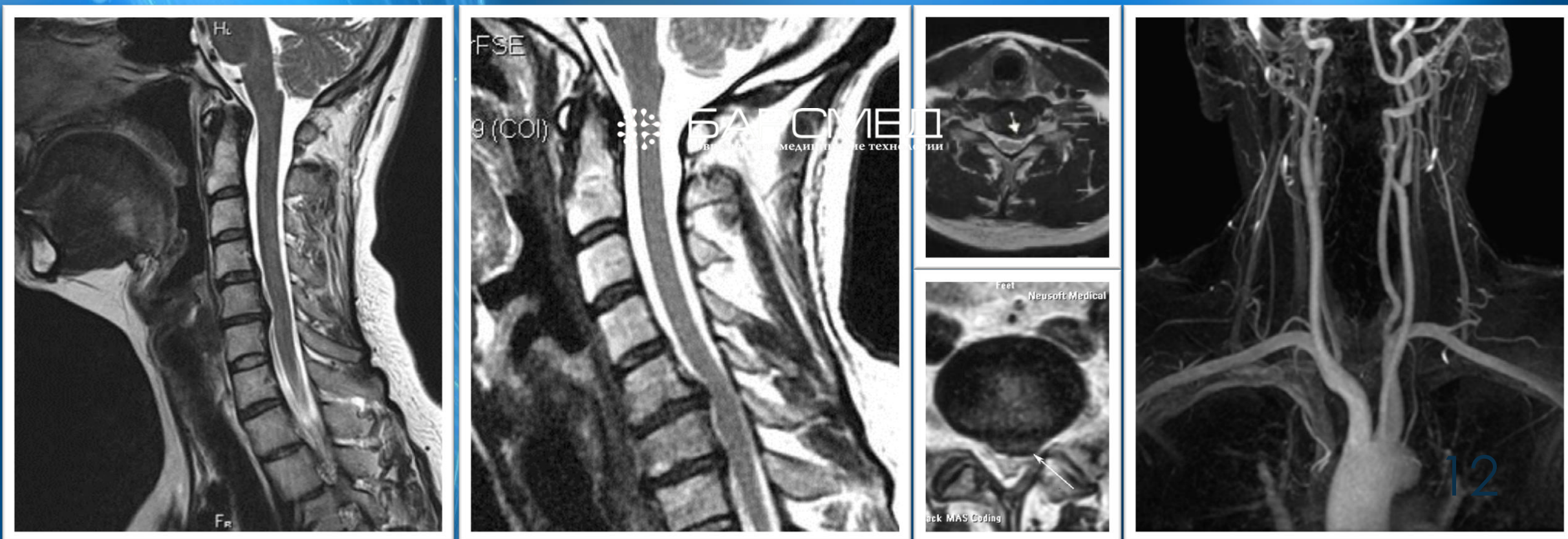
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СОСУДОВ ШЕИ И ГОЛОВНОГО МОЗГА

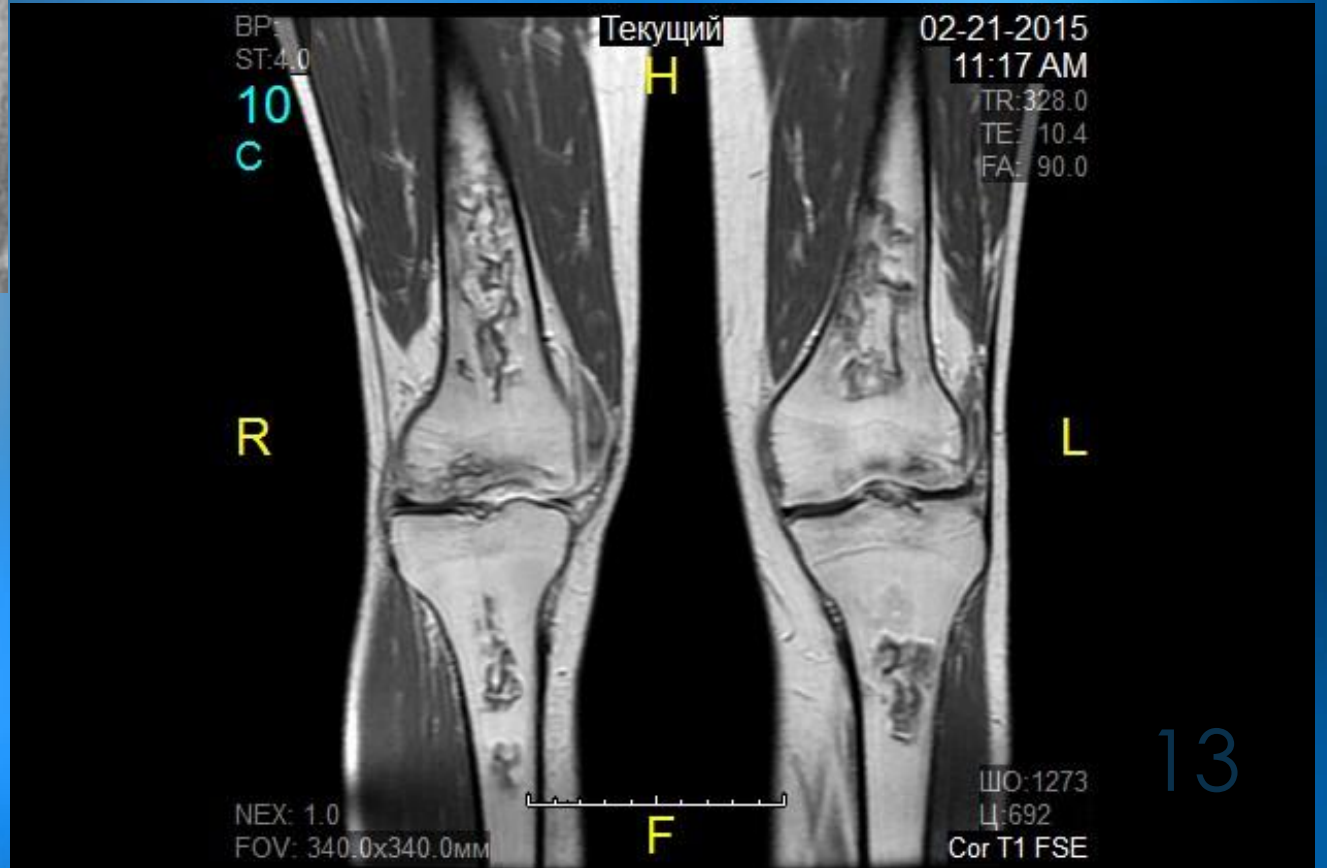
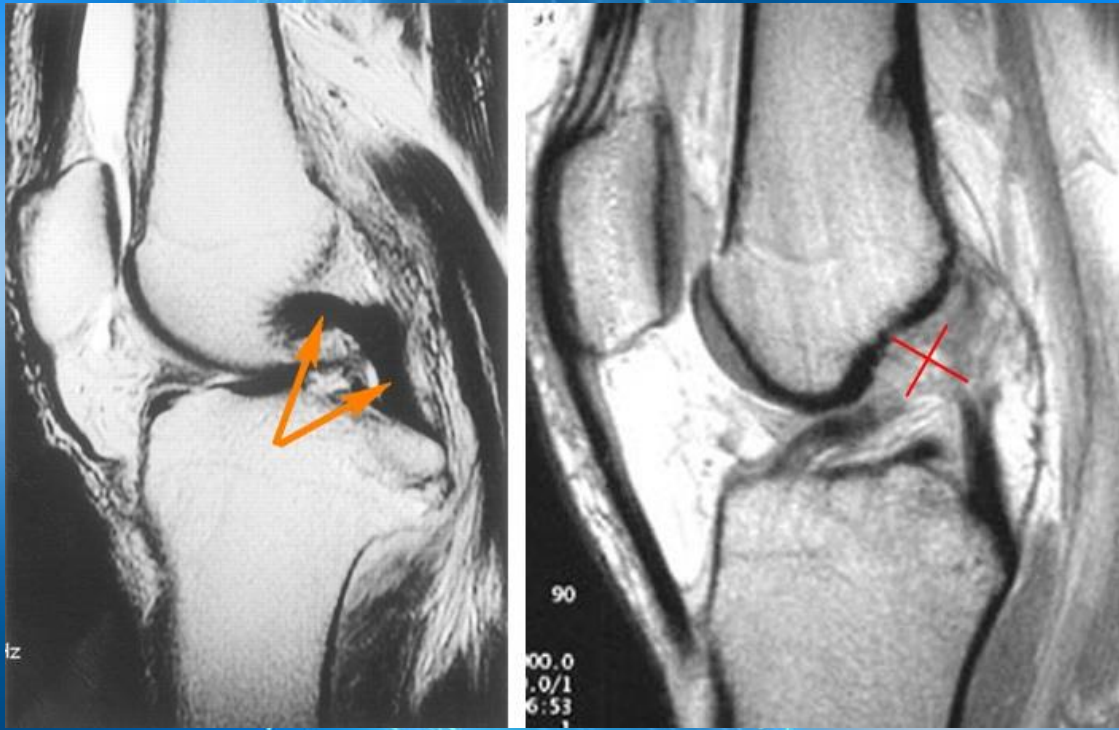


МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ВСЕГО ПОЗВОНОЧНИКА



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА





НОВООБРАЗОВАНИЯ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ



ОТМЕЧАЕТСЯ НЕУКЛОННАЯ ТЕНДЕНЦИЯ К УВЕЛИЧЕНИЮ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В РОССИИ И РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



ТЕМПЫ РОСТА ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ТАТАРСТАНЕ ВЫШЕ, ЧЕМ В РОССИИ, ЧТО ВЫЗВАНО БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЗНИ В РЕСПУБЛИКЕ, РАСШИРЕНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В ТАТАРСТАНЕ ЕЖЕГОДНО ВЫЯВЛЯЮТСЯ
БОЛЕЕ 16 000 НОВЫХ СЛУЧАЕВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ.
СРЕДИ НИХ ЖЕНЩИНЫ СОСТАВЛЯЮТ - **52 %**, А МУЖЧИНЫ - **48 %**.

МУЖЧИНЫ

ОПУХОЛИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ - 20,6%
ОПУХОЛИ ЛЕГКИХ, ТРАХЕИ И БРОНХОВ - 15,8%
ОПУХОЛИ КОЖИ - 9,4%
ОПУХОЛИ ЖЕЛУДКА - 8,4%
ОПУХОЛИ ПРЯМОЙ КИШКИ - 5,8%
ОПУХОЛИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ - 5,3%
ОПУХОЛИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ И КРОВЕТВОРНОЙ ТКАНЕЙ - 4,6%
ОПУХОЛИ ПОЧЕК - 4,1%
ОПУХОЛИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ - 3,0%
ОПУХОЛИ ГОРТАНИ - 2,0%

ЖЕНЩИНЫ

ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ - 21,4%
ОПУХОЛИ КОЖИ - 15,5%
ОПУХОЛИ ТЕЛА МАТКИ - 7,1%
ОПУХОЛИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ - 6,4%
ОПУХОЛИ ШЕЙКИ МАТКИ - 5,8%
ОПУХОЛИ ЖЕЛУДКА - 5,7%
ОПУХОЛИ ПРЯМОЙ КИШКИ - 5,0%
ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ - 4,7%
ОПУХОЛИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ И КРОВЕТВОРНОЙ ТКАНЕЙ - 4,7%
ОПУХОЛИ ЛЕГКИХ, ТРАХЕИ И БРОНХОВ - 3,4%

ЗАПУЩЕННОСТЬ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ТАТАРСТАНЕ, %

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



ЦЕЛЬ:


**УВЕЛИЧИТЬ
ЧИСЛО
ВЫЯВЛЕННЫХ
БОЛЬНЫХ В I И II
СТАДИЯХ**

БОРЬБА С РАКОМ



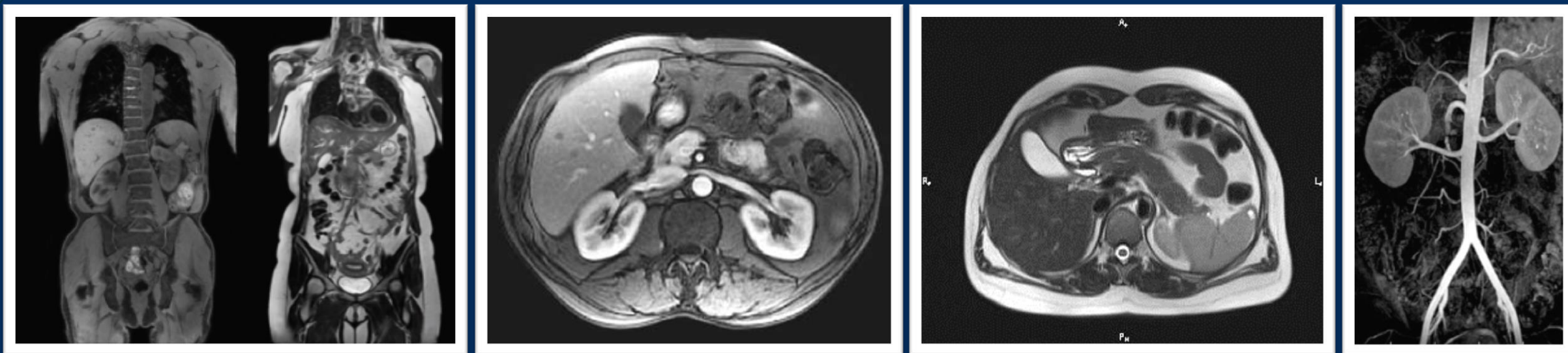
18

РАК-ЭТО ДИАГНОЗ, А НЕ ПРИГОВОР!

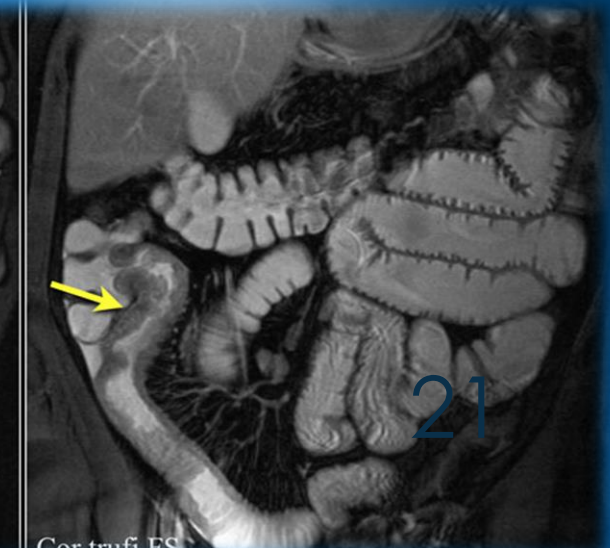
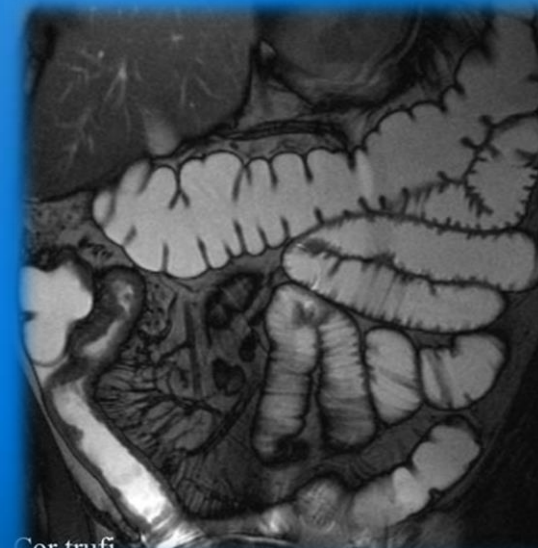
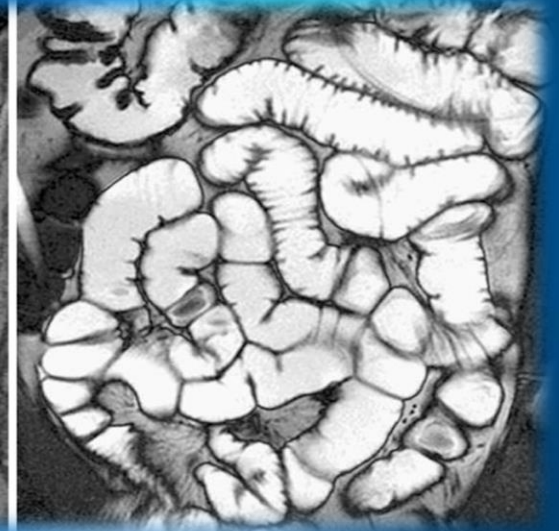
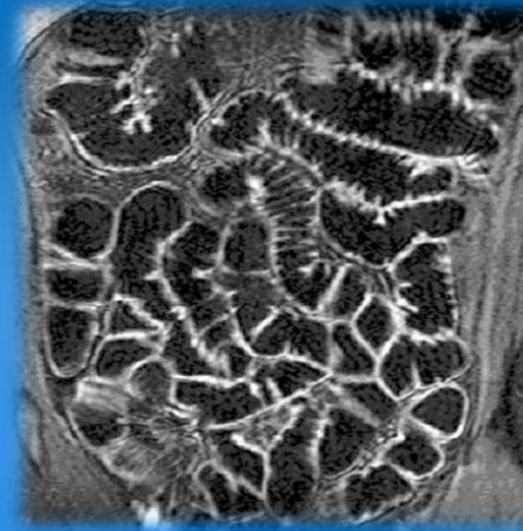


Своевременная и точная
диагностика онкологических
заболеваний позволяет
добиться полного излечения
у 95% пациентов!

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

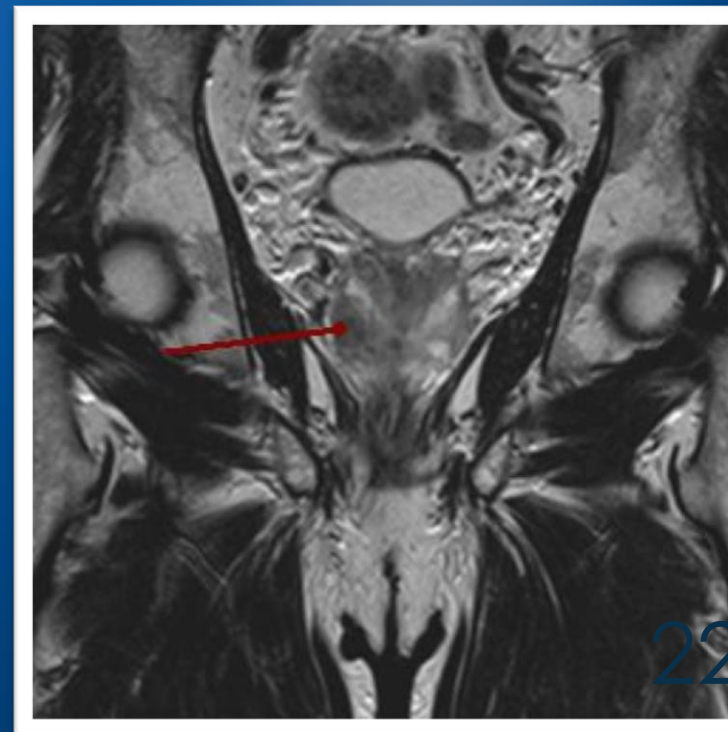
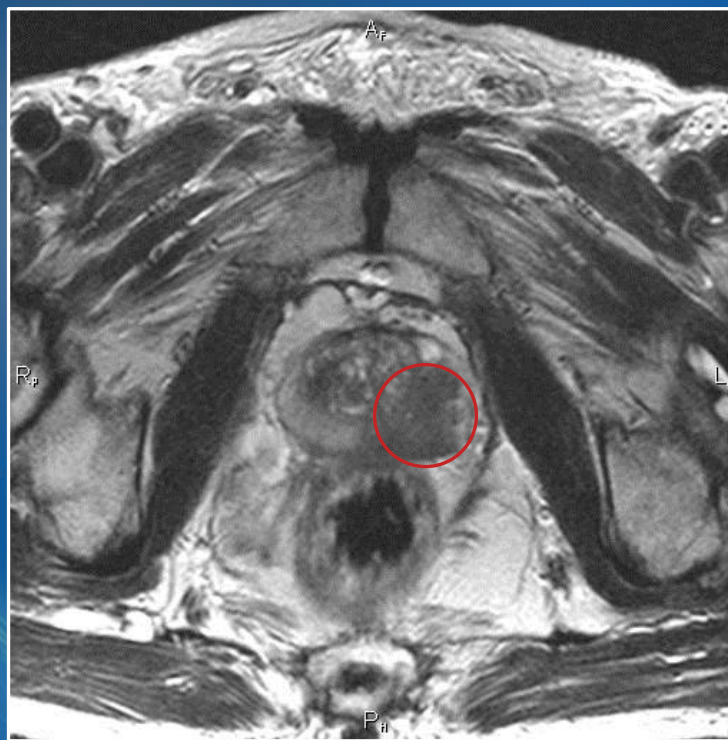
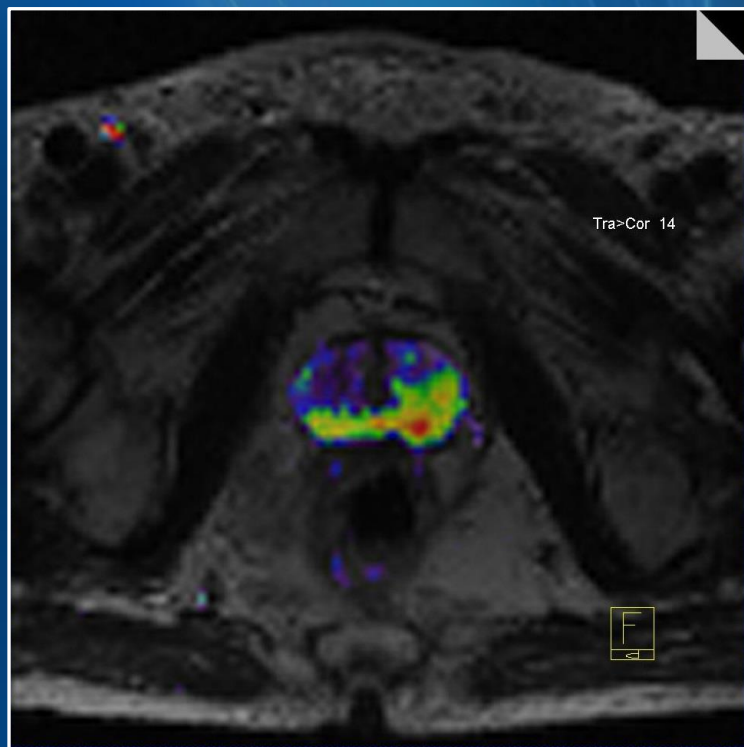


МРТ ТОНКОГО И ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА





МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ МАЛОГО ТАЗА



H



R

L

**МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ
ТОМОГРАФИЯ
ВСЕГО ТЕЛА**

F



МРТ ДЕТЯМ БЕЗ НАРКОЗА



РЕЖИМ BLADE ПОДАВЛЯЕТ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ АРТЕФАКТЫ ВО ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ МРТ ДЕТЯМ И ВОЗБУЖДЕННЫМ ПАЦИЕНТАМ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СЕДАТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ



МРТ ПЛОДА

**ЕДИНСТВЕННЫЕ В ТАТАРСТАНЕ -
НОВЫЕ УСЛУГИ - ВОЗМОЖНОСТИ МРТ 3 ТЛ!**

МРТ МАТОЧНЫХ ТРУБ — 3 В 1 (БЕЗ КОНТРАСТА):

- ИССЛЕДОВАНИЕ МАТОЧНЫХ ТРУБ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ МАТОЧНЫХ ТРУБ
- ПЕЛЬВИОМЕТРИЯ

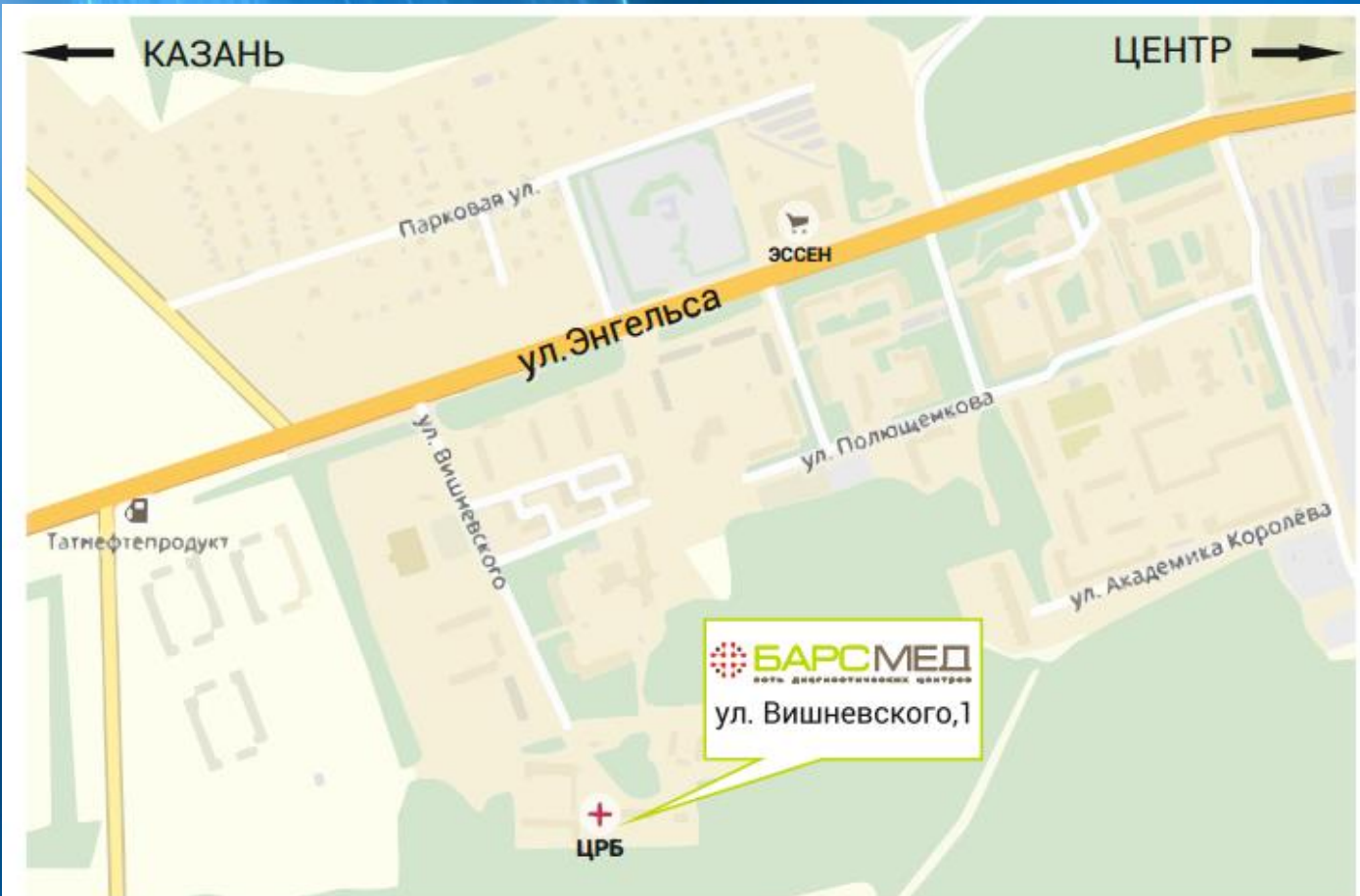
ПЕЛЬВИОМЕТРИЯ:

- АКУШЕРСКАЯ КОНЬЮГАТА
- САГИТАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПЛОСКОСТИ ВЫХОДА ТАЗА
- МЕЖОСТНОЕ РАССТОЯНИЕ
- МЕЖБУГРИСТОЕ РАССТОЯНИЕ
- ПОПЕРЕЧНЫЙ ДИАМЕТР

**МРТ 3 ТЛ ИССЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ИЛИ ВОЗДУХА
В КАЧЕСТВЕ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА**



КОНТАКТЫ



422980, г.Чистополь, ул. Вишневского, 1
Центральная районная больница

WWW.MRTKT.RU
8-800-500-6217
(84342) 5-65-55