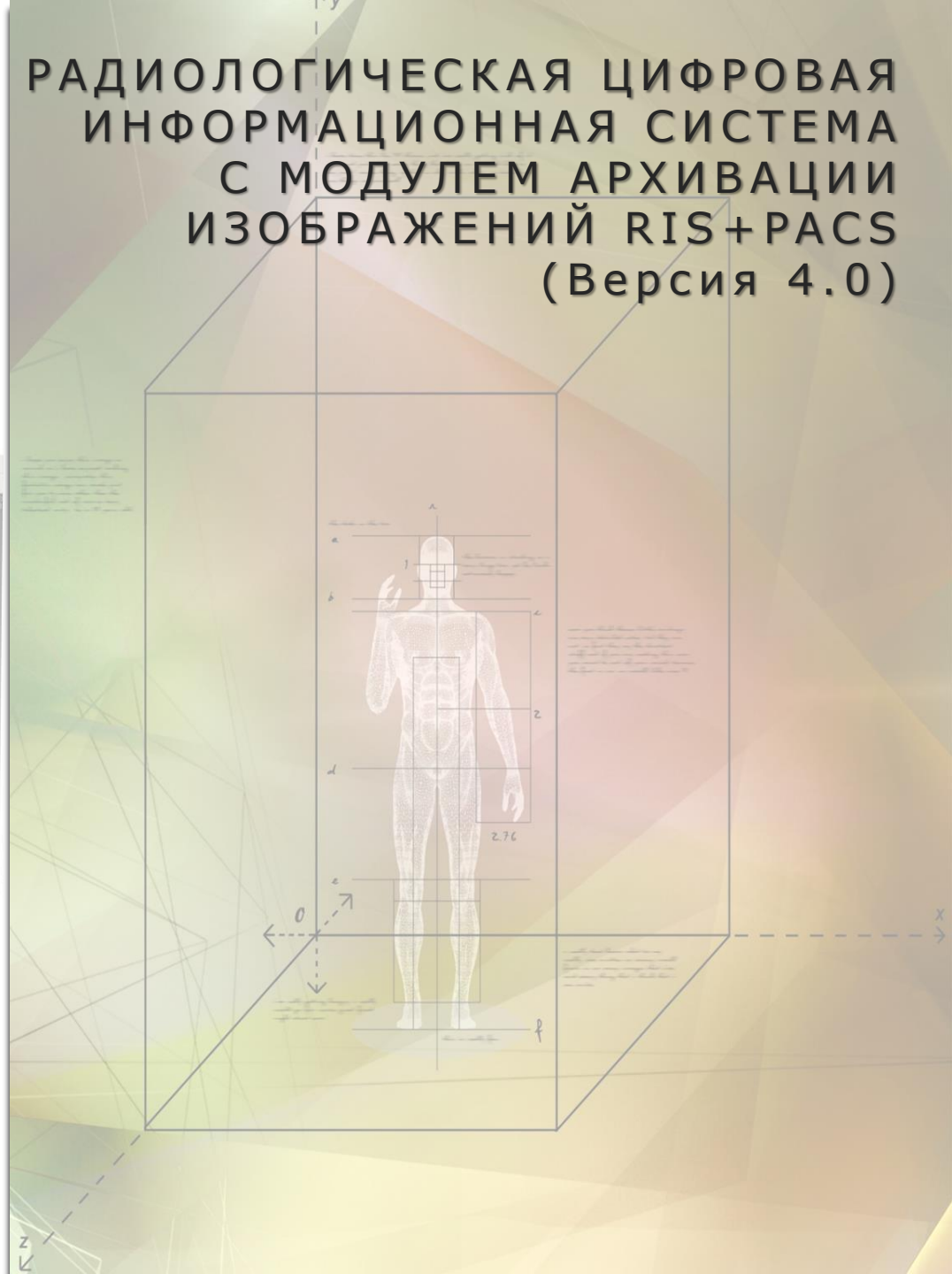




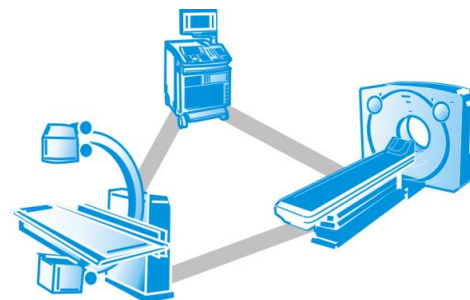
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА С МОДУЛЕМ АРХИВАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ RIS+PACS (Версия 4.0)





ПРИЕМУЩЕСТВА

- Универсальный инструмент для автоматизации деятельности диагностического отделения клиники
- Система прошла клинические испытания, сертифицирована министерством здравоохранения и социального развития РФ
- Оптимальное соотношение – цена/качество





ПОЛЬЗОВАТЕЛИ



Специалисты по
диагностике

Лечащие
врачи



Эксперты и консультанты





ГДЕ И КАК ПРИМЕНЯЕТСЯ

Профилактика – Диагностика



Процесс лечения, мониторинга

Телемедицина,
Удаленные консультации





АРХИТЕКТУРА





СТРУКТУРА

Полная поддержка
DICOM протокола

Совместимость с ОС
Windows, Linux

Обеспечивает более
чем **1000** подключений

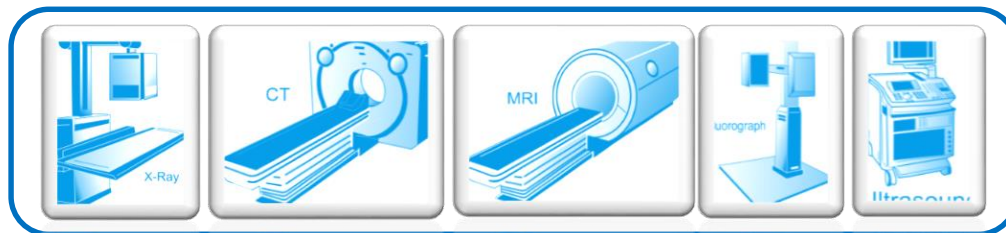
Конвертация
аналогового сигнала

Многоязыковая
поддержка

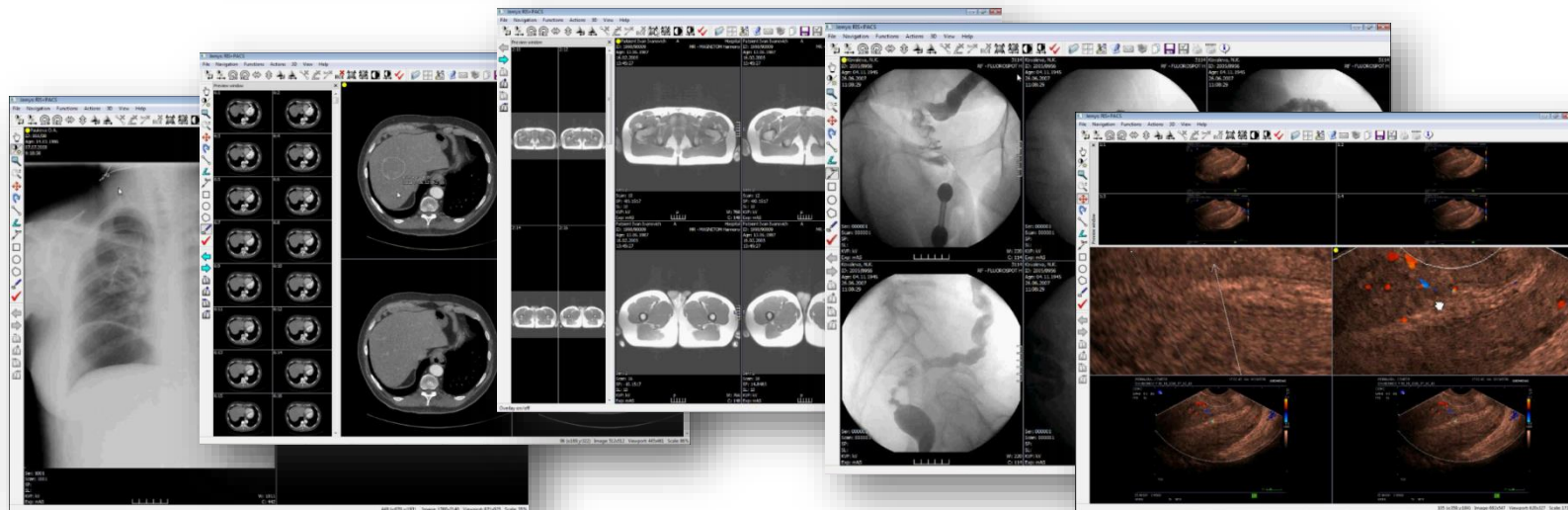




ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

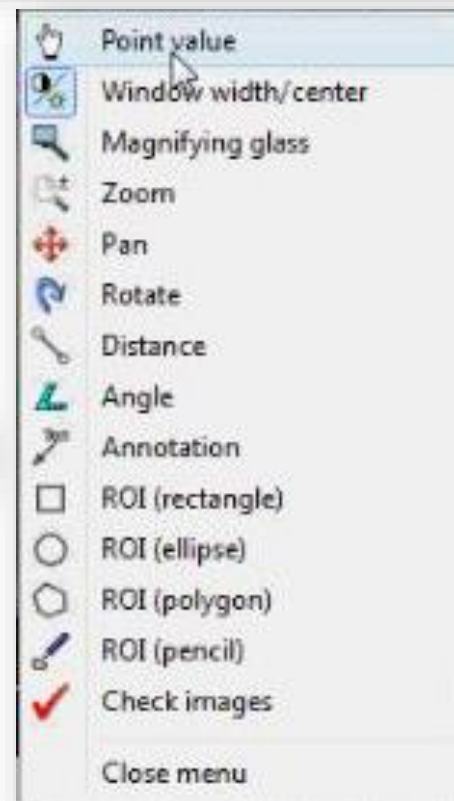
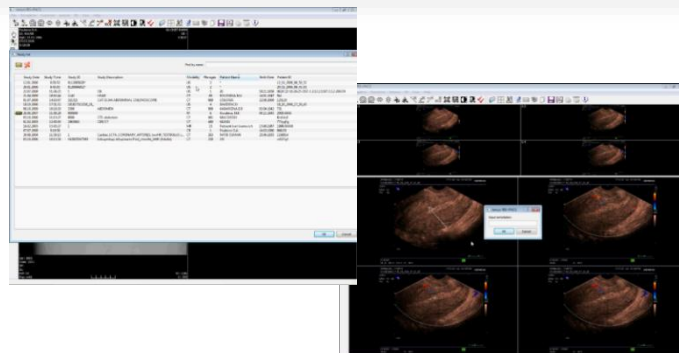
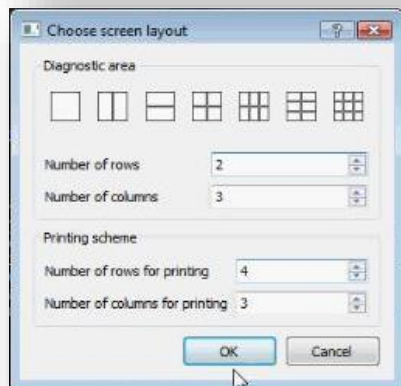


Эргономичный интерфейс

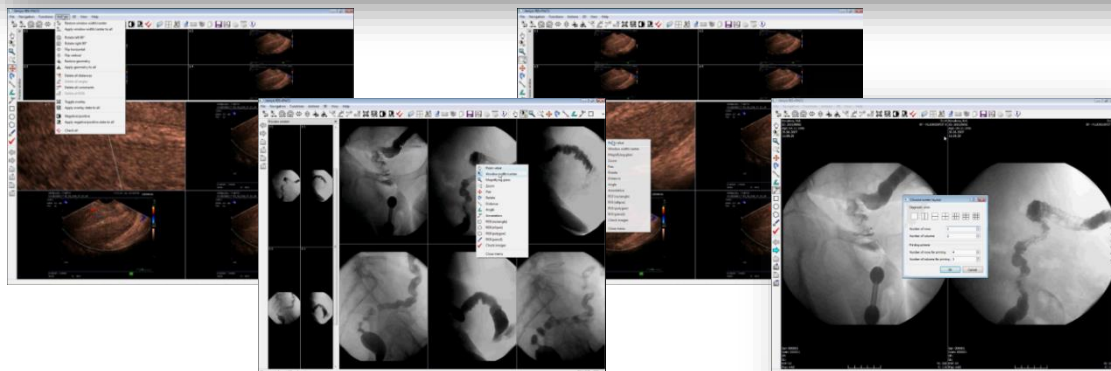




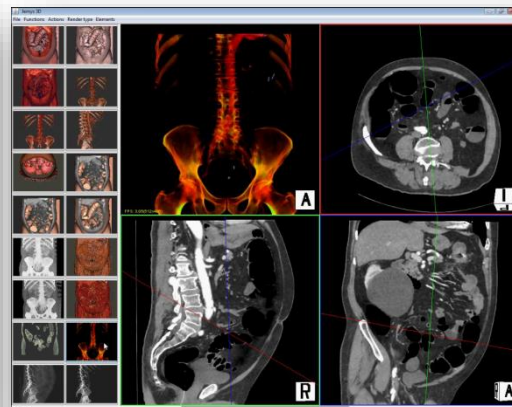
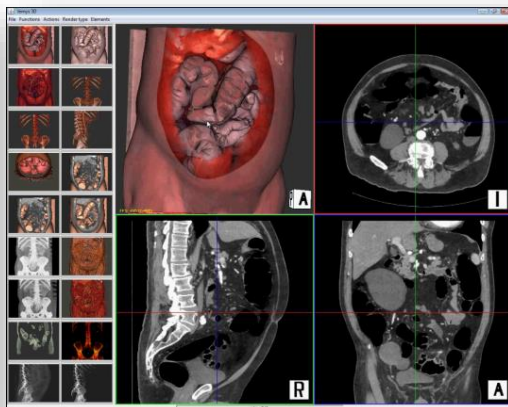
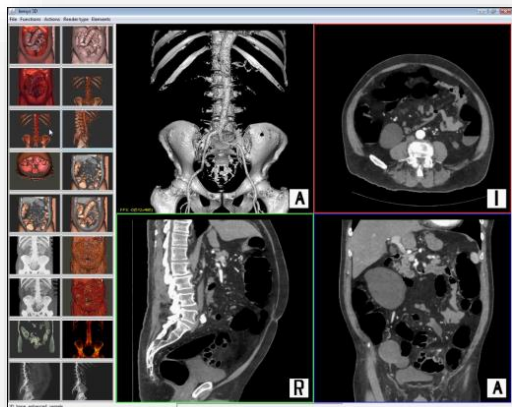
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



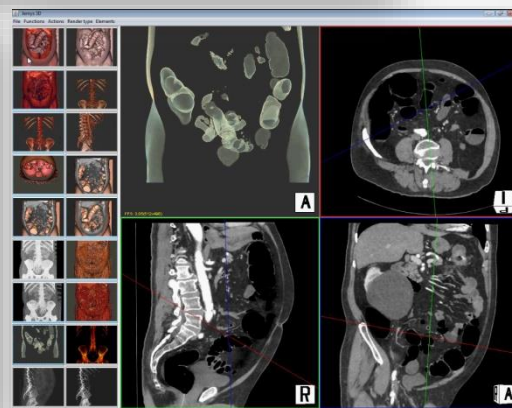
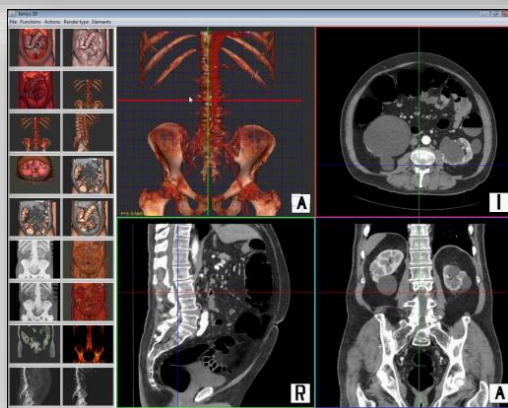
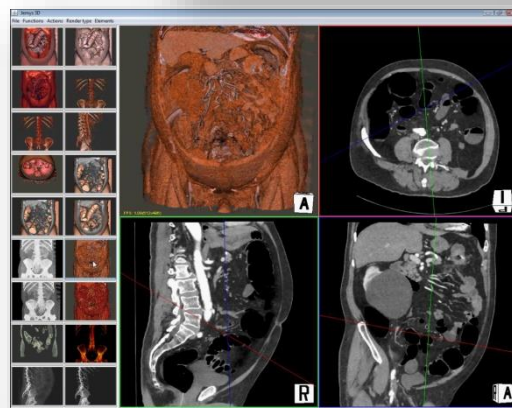
Удобное, настраиваемое меню



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

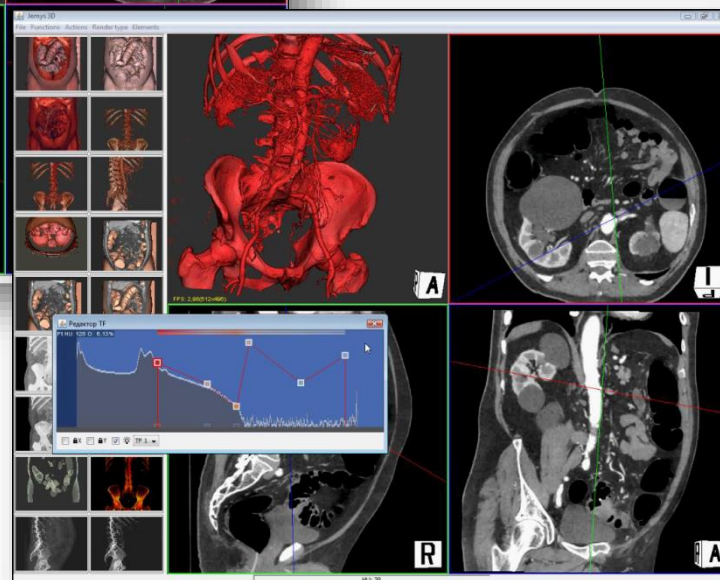
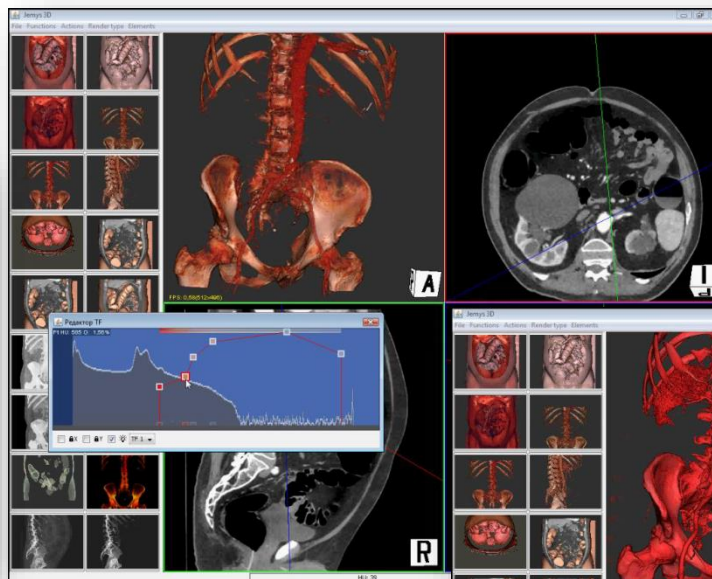
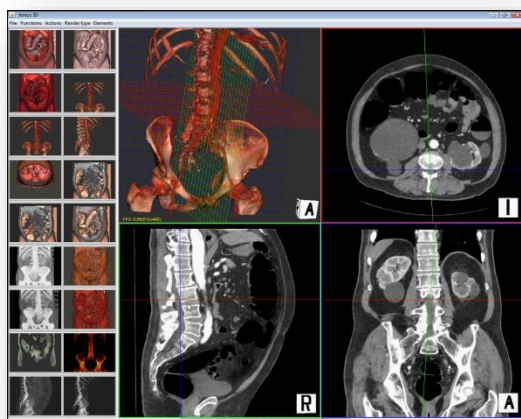


Готовый инструмент для настройки функций





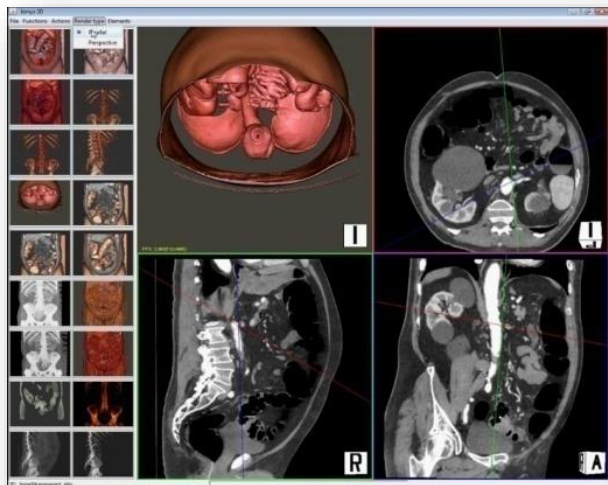
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



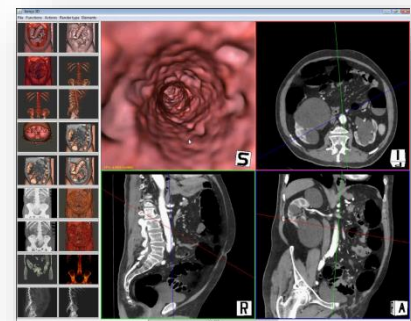
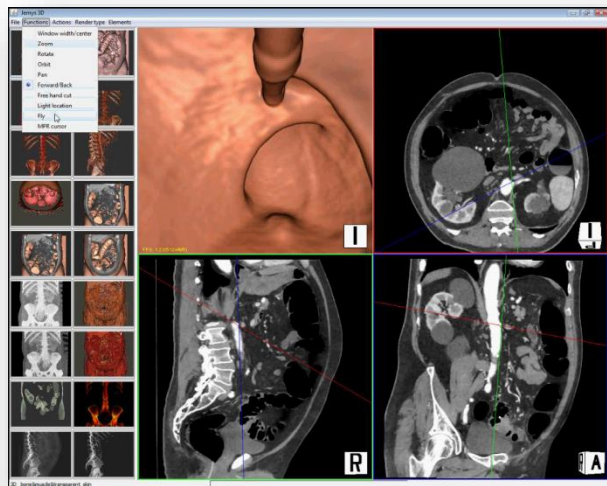
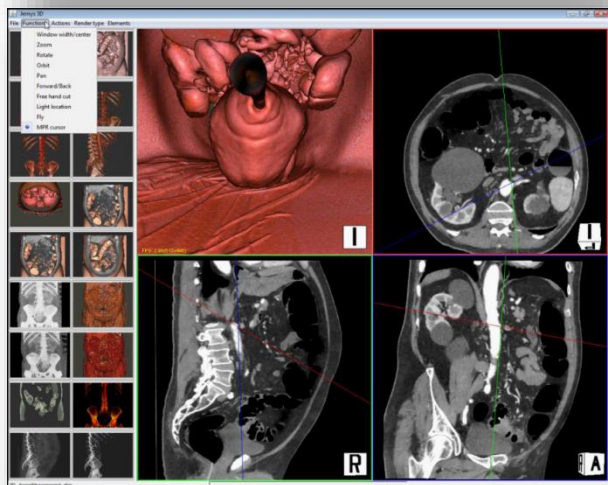
Возможность настройки параметров системы



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



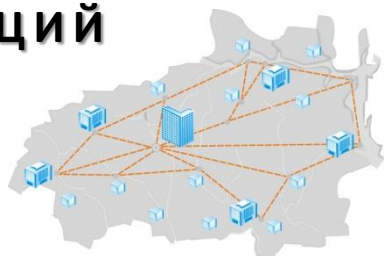
Виртуальная
колоноскопия и
«полеты» по сосудам



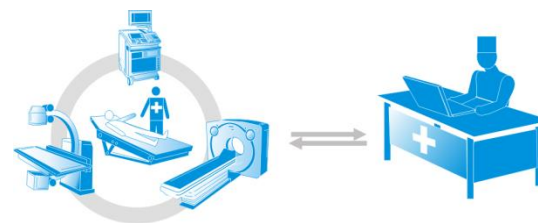


ЗАКАЗЧИКИ

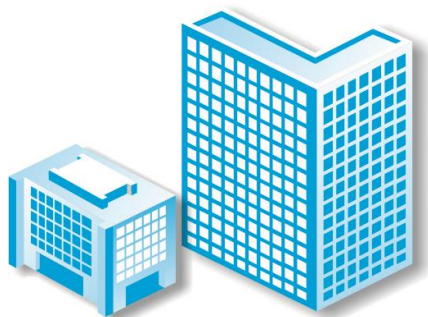
РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕГИОНОВ – ОСНОВА СИСТЕМЫ УДАЛЕННЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ



ЛОКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ – ВТОРОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



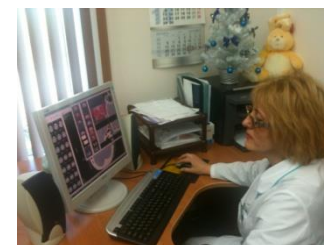
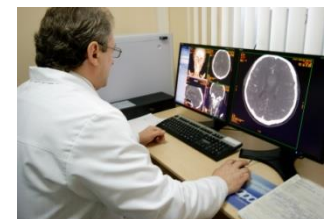
ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ





ЗАКАЗЧИКИ

- Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина Российской академии медицинских наук
- Перинатальный медицинский центр, г. Москва
- Медицинский центр Федеральной службы специального строительства Российской Федерации, г. Москва
- Городская детская клиническая больница № 2, г. Астана
- Областной онкологический диспансер, г. Пенза
- Областной онкологический диспансер, г. Ярославль
- Медсанчасть ОАО "Татнефть", г. Альметьевск
- Клиническая больница № 6 ФУ «Медбиоэкстрем» при МЗ РФ, г. Москва
- Объединенная больница МЛСО, г. Москва
- Центральная клиническая больница МПС РФ, г. Москва
- Российская городская клиническая больница № 7, г. Москва
- Государственное лечебно-профилактическое учреждение «Поликлиника Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации», г. Москва
- Городская клиническая больница № 68, г. Москва
- Областной онкологический диспансер, г. Томск
- Самарский областной клинический онкологический диспансер, г. Самара
- Поликлиника медсанчасти ПО «Энергия», г. Королев
- Областная клиническая больница, г. Иваново
- Муниципальное учреждение здравоохранения «Ступинская ЦГКБ», г. Ступино
- Муниципальное учреждение здравоохранения «Мытищинская ЦГКБ», г. Мытищи
- Первая клиническая больница, г. Тула
- Краевая клиническая больница № 1 им. С.В. Очаповского, г. Краснодар
- Центральный институт туберкулеза РАМН, г. Москва
- Центральный военный госпиталь г. Химки
- Медицинский радиологический научный центр РАМН (МРНЦ РАМН), г. Обнинск
- Госпиталь № 47 медицинского центра управления делами мэрии и правительства, г. Москва
- НЦПЗ РАМН, г. Москва
- Челябинская областная детская больница, г. Челябинск



Внедрено более **200 лицензий** в России и в Казахстане



**Акционерное общество
«ЮСАР+»**

г. Москва, 117570,
ул. Красного Маяка, д.26
тел.: +7 (495) 987-47-08
факс: +7 (495) 315-32-74
e-mail: info@yusar.ru
www.yusar.ru