



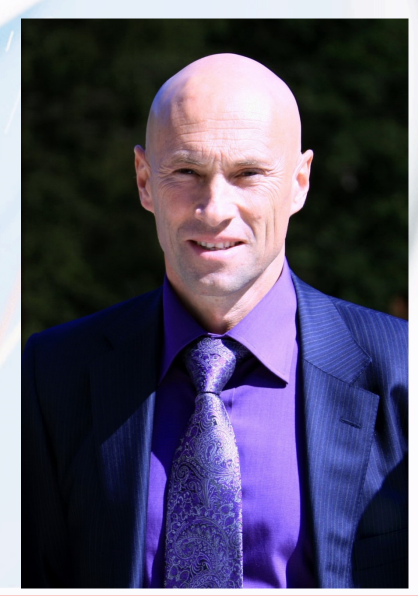
ЛДЦ МИБС имени С. Березина — 10-летний опыт внедрения и развития передовых технологий в области частной медицины РФ

Пильская Софья Леонидовна к.м.н, руководитель Московского филиала ЛДЦ МИБС

Москва, ЗДРАВООХРАНЕНИЕ- 2014

Авторство и руководство

Аркадий Зиновьевич Столпнер председатель правления группы компаний ЛДЦ МИБС





История предприятия

- 2003 открытие в Санкт-Петербурге первого отделения магнитно-резонансной томографии
- 2005 старт регионального проекта центров МРТ (начиная с города Тверь)
- 2008 открытие многофункционального диагностического центра
- 2009 начал работу центр радиохирургии
- 2011 открытие онкологического центра
- 2012 отделение ПЭТ/КТ



ЛДЦ МИБС сегодня

- Частный онкологический центр отделение радиохирургии и стереотаксической лучевой терапии, отделения хирургии и химиотерапии
- 82 отделений МРТ в 62 городах РФ
- 2 отделения в Украине, отделение в Армении

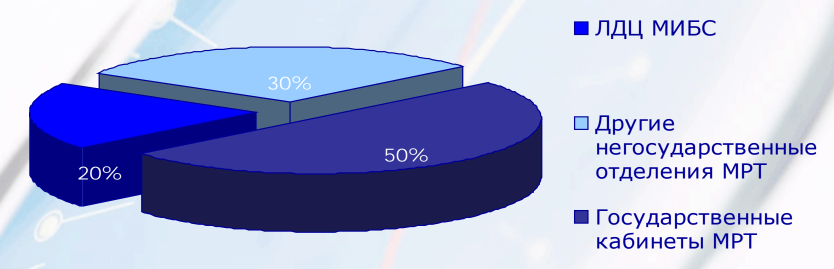
ШТАТ:

- более 350 квалифицированных врачей различных специальностей
- свыше 1 700 человек персонала



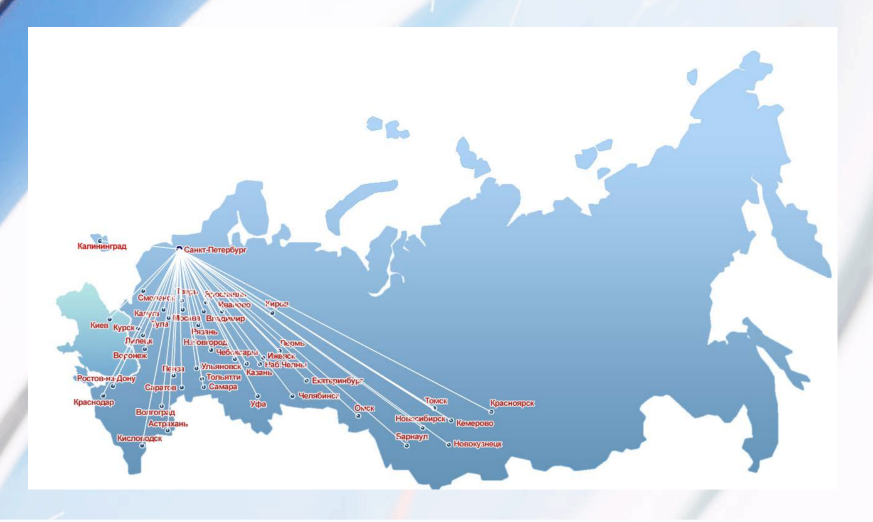
Наши пациенты

- 2003 11 000 пациентов обследовано
- 2011 более 900 000 пациентов обследовано
- 2013 более 1,2 миллиона пациентов обследовано





Крупнейшая в РФ Телерадиологическая сеть





Крупнейшая в РФ Телерадиологическая сеть

- позволяет объединить все отделения предприятия и передавать большие массивы данных с высокой скоростью;
- on line консультации у ведущих специалистов предприятия;
- устранение страха диагностической ошибки у молодых специалистов;
- возможность распределения работы между отделениями;
- дистанционное обучение молодых врачей;
- отбор пациентов для лечения GK,CK

<u>Структурные подразделения</u> <u>онкологического центра ЛДЦ МИБС</u>

- Отделение лучевой диагностики
- Отделение радиохирургии и стереотаксической лучевой терапии
- Отделение ядерной медицины
- Отделение радиационной безопасности
- Отделение химиотерапии
- Отделение хирургии
- Отделение анестезиологии, реанимации и ИТ
- Отделение клинической лабораторной диагностики
- Отделение гистологии и морфологии



Центр общей онкологии радиохирургии, и стереотаксической лучевой

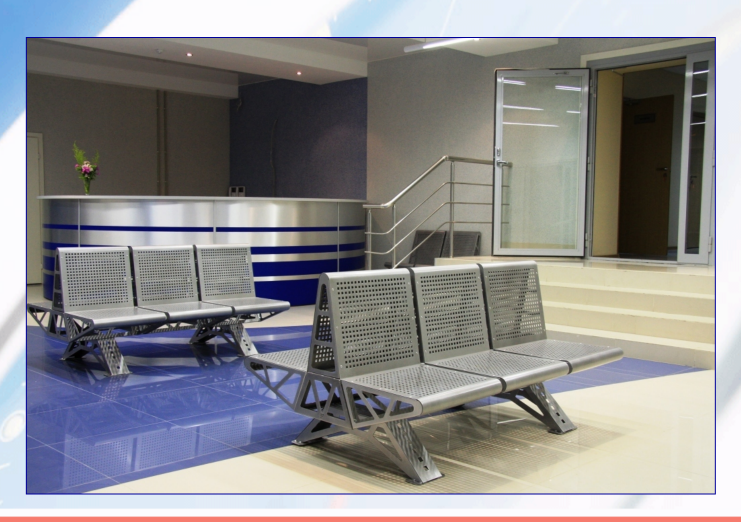
 санаторийпрофилакторий военного института был построен в 1979 году

 не был введен в эксплуатацию и разрушался 25 лет





Июнь 2007 года – инвестиционный договор 2007-2008 – проектирование, реконструкция и ввод в эксплуатацию

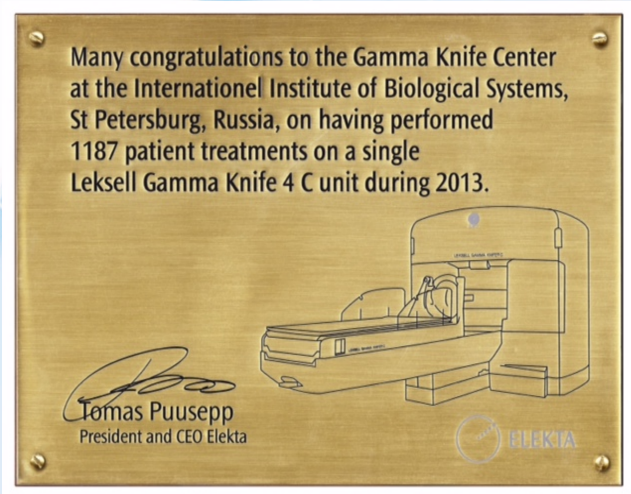




Декабрь 2008 - клинический пуск ,первый пациент



Радиохирургический центр ЛДЦ МИБС- самый занятый центр Гамма нож в мире







Отделение ядерной медицины





Решение проблемы квалификации медицинских кадров

- лицензия на образовательную деятельность
- Корпоративный университет в Санкт-Петербурге
- Подготовка врачей для нужд организации
- сотрудничество с государственными ВУЗами,
- подготовка персонала на зарубежных базах
- организация международных научных конференций и школ

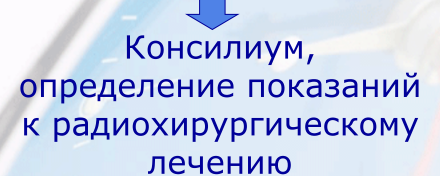


Полный цикл для пациента:

Диагностика в отдаленных регионах<u>Р</u>Ф



Отправка МРТ-снимков в консультационный центр СПб



Выбор метода лечения





МРТ- контроль результатов лечения в динамике в региональныхцентрах ЛДЦ МИБС



Собственная проектная и инженерная служба

- Лицензия ростехнадзора на проектирование и сооружение объектов содержащих радиационные источники
- производственные помещения
- складская база в Санкт-Петербурге
- Более 100 сервисных инженеров



Полный цикл:

Проектирование медицинского объекта



Закупка и импорт оборудования



Подготовка оборудования



Инсталляция и сервис оборудования Подготовка персонала для работы



Обучение за рубежом и на собственной базе



Организация потоков пациентов

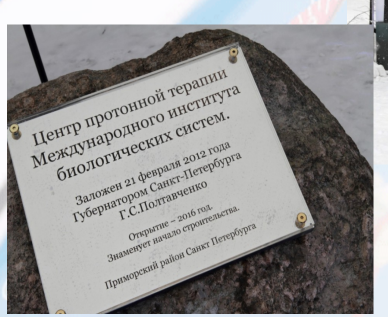


Врачебное заключение

ОМС опыт работы

- 2011 год первая попытка
- 2012 год 42 региона
- 2013 год 13 регионов
- 2014 год 17 регионов
- Ожидается 60 000 пациентов в целом по РФ

Закладка символического камня





ЦПЛТ







центр протонной лучевой терапии



