

География решений ЛИНС

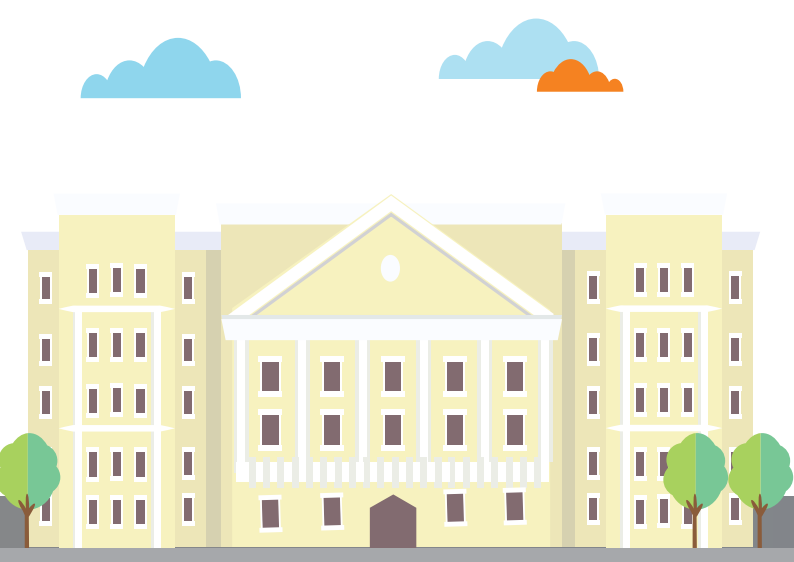
Практически в каждом субъекте России установлено и эксплуатируется наше программное обеспечение.

Продукты «ЛИНС» решают задачи автоматизации процессов лучевой диагностики на уровне региона и на уровне кабинета.

В России и странах ближнего зарубежья реализовано более 2 000 лицензий программного обеспечения компании «ЛИНС».

В этой брошюре мы хотим рассказать о некоторых наиболее интересных, значимых и успешных проектах.





«Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ

Пироговский Центр – многопрофильное лечебное, научное и учебное учреждение, оказывающее качественную медицинскую помощь, основанную на применении современных высокотехнологичных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики.



г. Москва



2009 год



27 отделений



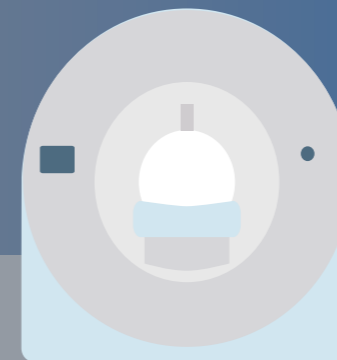
580 мест в стационаре

Мощность службы лучевой
диагностики:

300 исследований в день;

80000 исследований
в год;

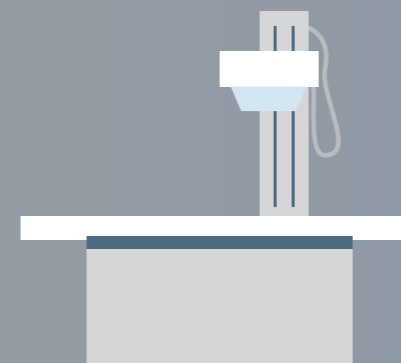
22 единицы – общее количество диагностического цифрового оборудования:



МРТ **x3**



КТ **x3**



Рентген **x10**



Маммограф **x2**



Ангиограф **x4**

Состав решения ЛИНС:



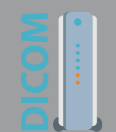
DICOM Архив **x2**



Web-портал **x2**



Рабочая станция **x26**



DICOM маршрутизатор

Интеграция:



Медицинская
Информационная
Система «MS Clinic»



Сургутская клиническая травматологическая больница

«Сургутская клиническая травматологическая больница» по праву является главным центром по оказанию помощи по нескольким профилям – нейрохирургия, ортопедия, травматология, микрохирургия. В состав учреждения входят поликлиническая служба, рассчитанная на более трехсот посещений в смену, стационар, а также диагностическая и вспомогательная службы.

На базе больницы открыты и активно работают Окружные Центр нейрореабилитации и патологии речи, Инсультный центр и Центр артроскопии и эндопротезирования крупных суставов. Ежегодно специалистами больницы выполняется более семи тысяч операций, в том числе высокотехнологичные.



г. Сургут



2009 год



28 отделений



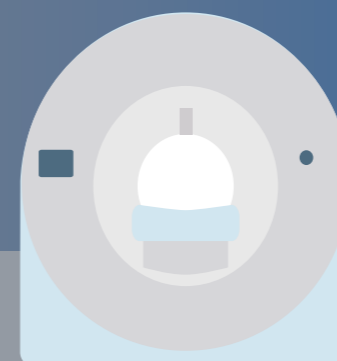
606 мест в стационаре

Мощность службы лучевой
диагностики:

370 исследований в день;

142000 исследований
в год;

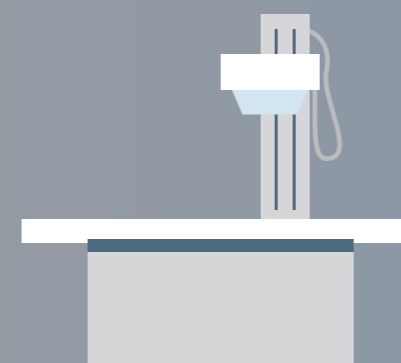
13 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:



МРТ x2



КТ x2



Рентген x8



Артроскопическая стойка x1

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив



Рабочая станция x80



Worklist

Интеграция:



Медицинская
Информационная
Система «Пациент»



Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук

Томские академические НИИ медицинского профиля – НИИ онкологии, НИИ кардиологии, НИИ психического здоровья, НИИ фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга, НИИ медицинской генетики, НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии и Тюменский кардиологический научный центр – образуют Томский национальный исследовательский медицинский центр.

Базовым учреждением, вокруг которого объединились институты, стал Томский НИИ онкологии – единственный институт этого профиля на территории Сибири и Дальнего Востока.



г. Томск



2010 год



18 отделений



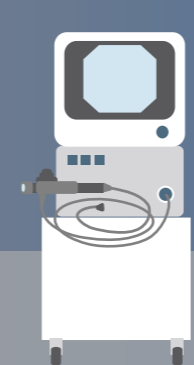
220 мест в стационаре

Мощность службы лучевой диагностики:

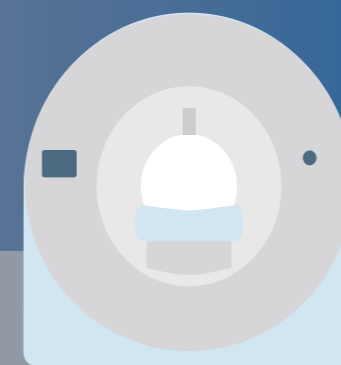
150 исследований в день;

50000 исследований в год;

15 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:



Эндоскоп **x4**



МРТ **x1**



УЗИ **x4**



Маммограф **x2**

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив



Web-портал



Рабочая станция **x10**

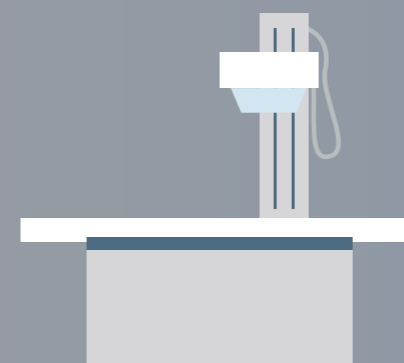


Радиологическая Информационная Система **x23**

Интеграция:



Медицинская Информационная Система «Медиалог»



Рентген **x2**



Гамма-камера **x1**



КТ **x1**



Краевая Клиническая Больница

Крупнейшая многопрофильная клиника Красноярского края, занимающая ведущее положение в регионе и является одной из значимых клиник Сибирского федерального округа.



г. Красноярск



2014 год



58 отделений



1300 мест в стационаре

Мощность службы лучевой
диагностики:

280 исследований в день;

100000 исследований
в год;

38 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив



Web-портал



Рабочая станция **x4**

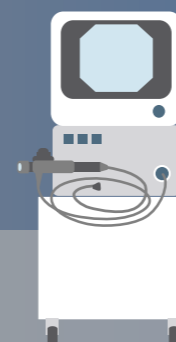


Worklist

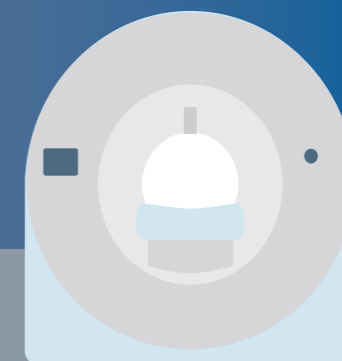
Интеграция:



Медицинская
Информационная
Система «qMS»



Эндоскоп **x6**



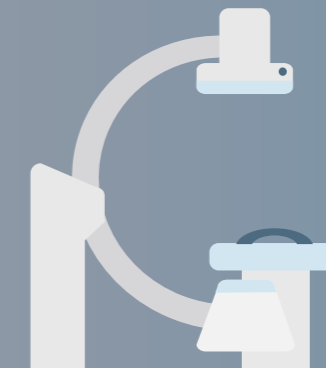
МРТ **x1**



УЗИ **x12**



Рентген **x13**



Ангиограф **x3**



КТ **x3**



Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского

В диспансере оказывают все виды специализированной комбинированной помощи больным со злокачественными новообразованиями. Проводятся операции высокой степени сложности.



г. Красноярск



2014 год



18 отделений



495 мест в стационаре

Мощность службы лучевой
диагностики:

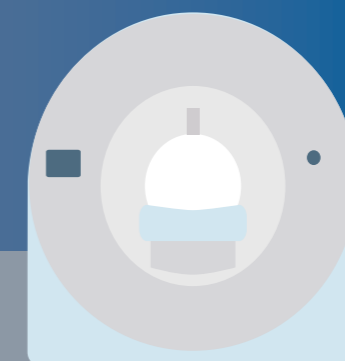
90 исследований в день;

23000 исследований
в год;

11 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:



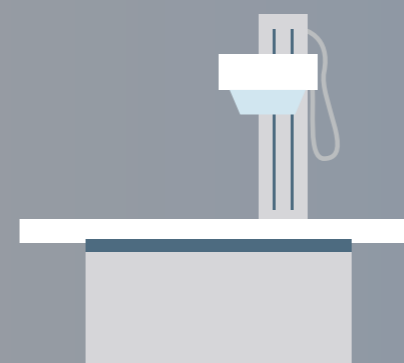
Маммограф **x2**



МРТ **x1**



УЗИ **x2**



Рентген **x5**



Ангиограф **x3**



КТ **x1**

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив



Web-портал



Worklist

Интеграция:



Медицинская
Информационная
Система «qMS»



Сеть медицинских центров «Открытая клиника»

Сеть московских клиник, которая объединяет под одной крышей лучших врачей, современное оборудование и высочайший уровень сервиса. В состав сети входят 5 лечебно-диагностических центров, расположенных в разных районах Москвы.



г. Москва



2015 год



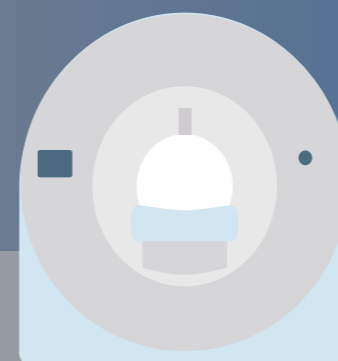
12 отделений

Мощность службы лучевой
диагностики:

150 исследований в день;

52000 исследований
в год;

12 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:



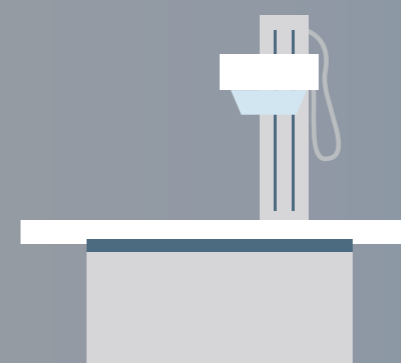
МРТ x6



Денситометр x1



УЗИ x3



Рентген x1



КТ x1

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив



Рабочая станция



Web-портал



DICOM маршрутизатор x4



Worklist



«Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава РФ

Центр построен в рамках национального проекта «Здоровье» и рассчитан на оказание помощи жителям Сибирского, Дальневосточного федеральных округов и других регионов России.

Специалисты центра оказывают практически все виды высокотехнологичной нейрохирургической медицинской помощи. Приоритетными направлениями являются малоинвазивные методы лечения.



г. Новосибирск



2015 год



11 отделений



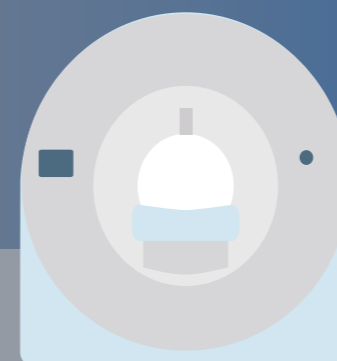
110 мест в стационаре

Мощность службы лучевой
диагностики:

120 исследований в день;

35000 исследований
в год;

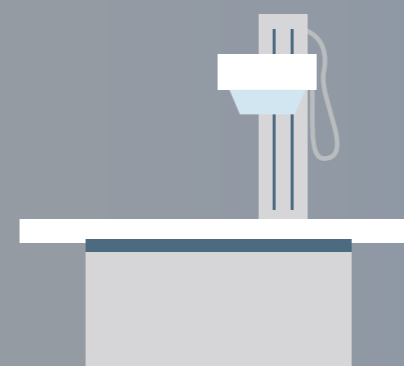
6 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:



МРТ x1



КТ x1



Рентген x1



УЗИ x2



Ангиограф x1

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив



Рабочая станция x21



Web-портал



Региональная радиологическая информационная система

Региональный проект в Краснодарском крае, включает в себя 9 медицинских организаций, в которых развернута информационная система для организации регионального архива медицинских изображений и результатов диагностических исследований, представляет собой единый программно-аппаратный комплекс информационно и технологически взаимосвязанных подсистем.

В составе проекта: МБУЗ «Городская многопрофильная больница», г. Армавир; МБУ «Городская больница N1» УЗА г. Новороссийск; МБУ ЕР «Центральная районная больница», г. Ейск; МБУЗ «Центральная районная больница им. В.Ф.Долгополова Выселковского района»; ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница», г. Краснодар; МБУ «Клинико-диагностический центр» УЗА г. Новороссийск; ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» г. Краснодар; ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК г. Армавир; ГБУЗ «Онкологический диспансер N2» МЗ КК г. Сочи; ГБУЗ «Онкологический диспансер N3» МЗ КК г. Новороссийск.



Краснодарский край
(г. Армавир; г. Сочи;
г. Новороссийск;
г. Ейск; г. Краснодар;
Выселковский район,
ст. Выселки)



2017 год

Мощность службы лучевой диагностики:

500 исследований в день;

180000 исследований в год

30 единиц – общее количество диагностического цифрового оборудования:



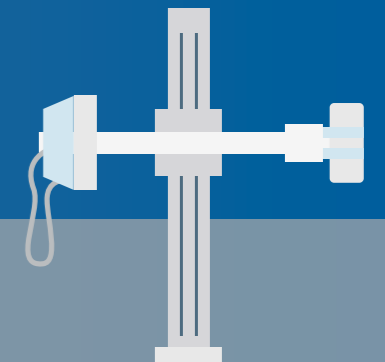
КТ x14



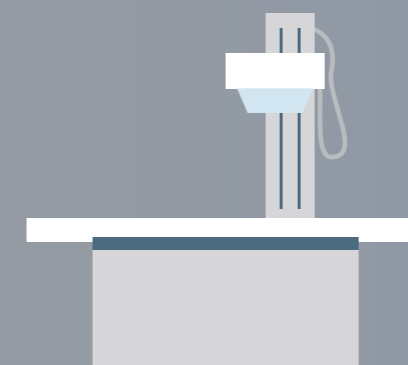
Маммограф x3



УЗИ x2



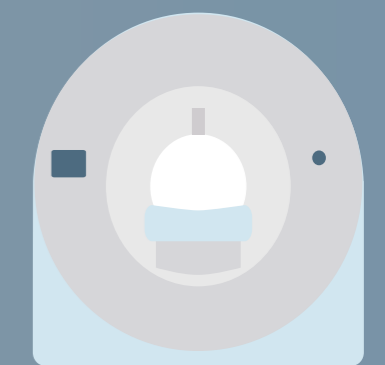
Флюорограф x2



Рентген x9



Ангиограф x1



МРТ x1

Состав решения ЛИНС:



DICOM Архив x9



Web-портал x9



Worklist x9



Радиологическая Информационная Система x39

Интеграция:



Медицинская Информационная Система «САМСОН», АИС «МКТ»