

ИНДИС

Медицинское программное обеспечение

От знаний к наукоемким продуктам

Курс на импортозамещение в сфере медицинского ПО

Программные продукты для ядерной медицины (ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ)

ООО «Центр ИНДИС СПбГУ»

Малое инновационное предприятие, учредителем которого является **Санкт-Петербургский государственный университет**.

Создано в целях разработки и практического внедрения наукоемкого программного обеспечения, в частности, программного обеспечения для ядерной медицины.

Возможности импортозамещения медицинского ПО

Аппаратные средства ядерной медицины



Программные продукты

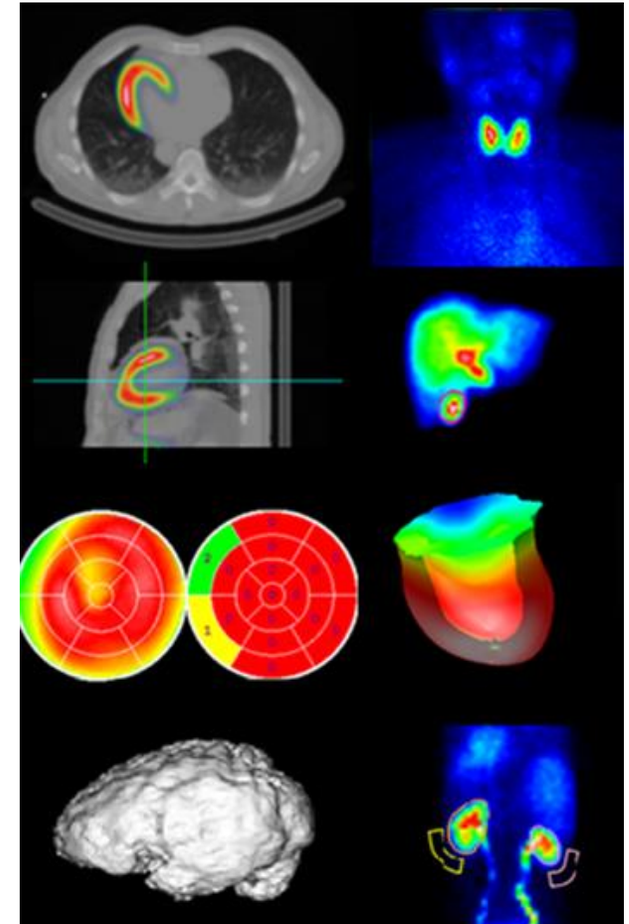
Индис *

Программный комплекс обработки
радионуклидных исследований

Индис Кардио *

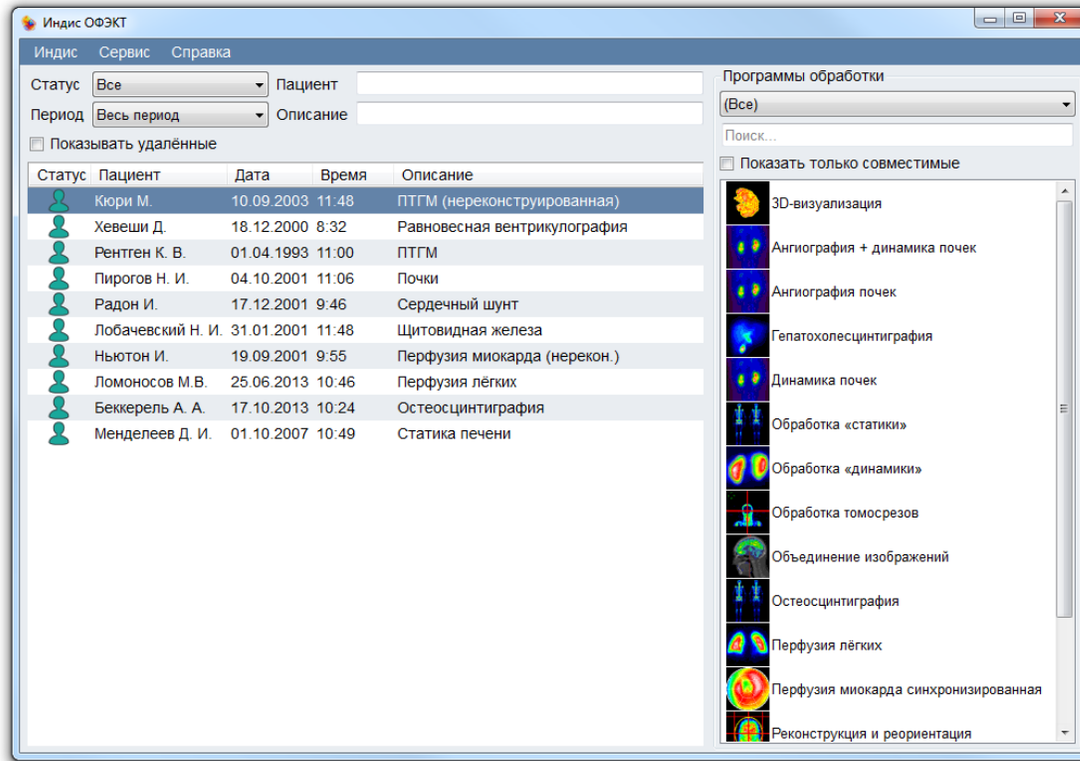
Программный комплекс обработки
кардиологических исследований

Программные продукты для обработки
данных позитронно-эмиссионной
томографии

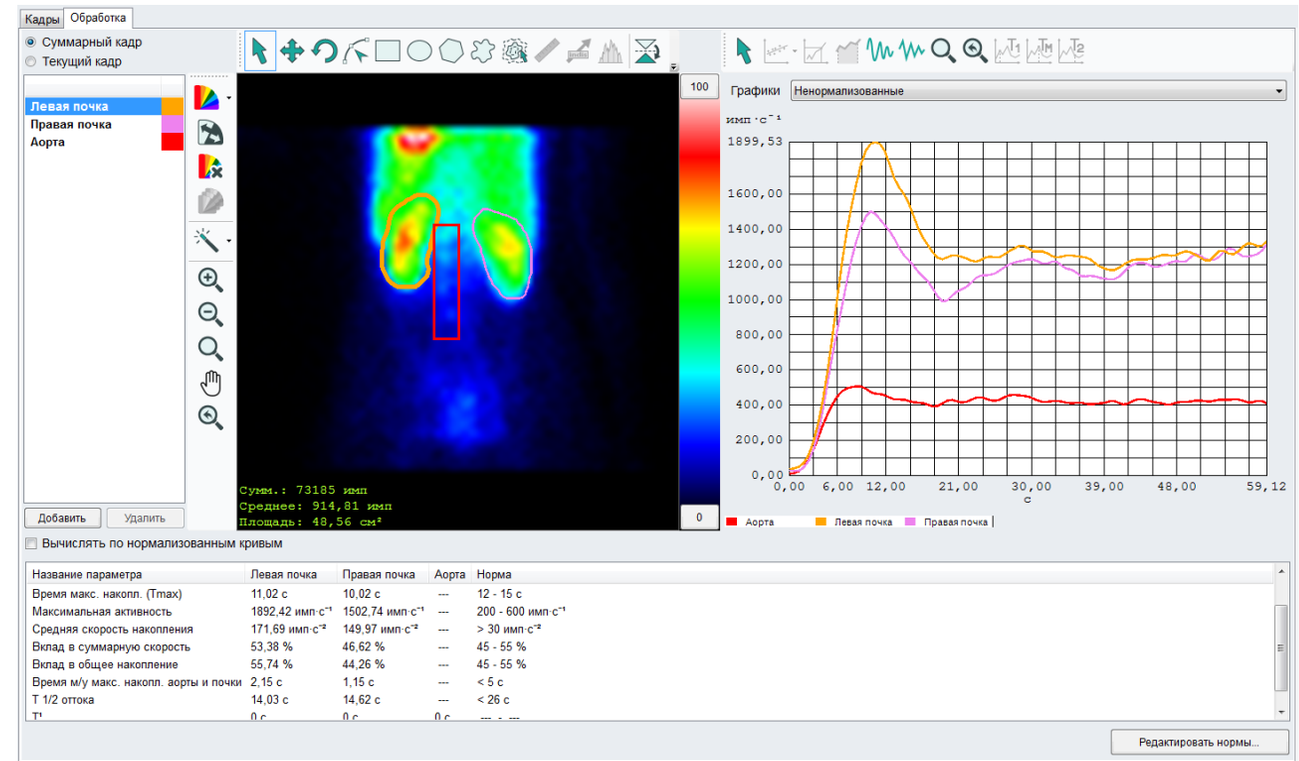


* Программный комплекс поддерживает стандарт **DICOM**, может поставляться, как АРМ врача для обработки радионуклидных исследований, выполненных с помощью **ОФЭКТ** или **ОФЭКТ/КТ**.

Обеспечивает **быструю** **технически простую** **надёжную** обработку радионуклидных исследований



Главное окно комплекса



Программа обработки «Ангиография почек»

Программный комплекс Индис

Основные преимущества

Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• Русскоязычный• Интуитивно понятный
Программы	<ul style="list-style-type: none">• Большой выбор специализированных программ обработки• Широкий спектр вычисляемых параметров• Единая структура всех программ
Стандарты	<ul style="list-style-type: none">• Интеграция со стандартом DICOM• Стандартизированные отчёты• Наличие встроенного PACS-сервера
Методики	<ul style="list-style-type: none">• В соответствии с требованиями российских медиков
Высокая автоматизация	<ul style="list-style-type: none">• Обработка в несколько кликов• Генерация отчётов со встроенными заключениями

Программный комплекс Индис

Комплекс предоставляет новые возможности и необходимые условия для эффективной работы радиоизотопной лаборатории.

Программы обработки в областях:

- Кардиология
- Пульмонология
- Нефрология
- Остеология
- Эндокринология
- Исследования головного мозга
- Исследования гепатобилиарной системы

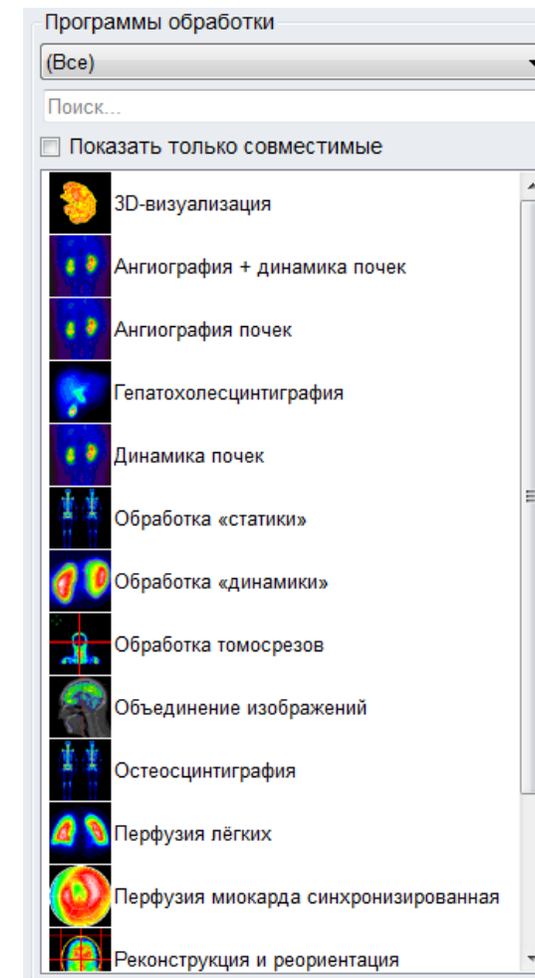
Общие программы обработки:

- Динамических исследований
- Статических исследований
- Томографических исследований

Программы:

- Реконструкции и реориентации
- 3D-визуализации
- Совмещения ОФЭКТ и КТ исследований

- ❖ Организация обучающих курсов для работы с программными комплексами.
- ❖ Разработка новых специализированных программ обработки в соответствии с требованиями пользователей.
- ❖ Техническая поддержка и сопровождение программного комплекса (обновление ПО, выезды специалистов, удаленные консультации).



Примеры программ

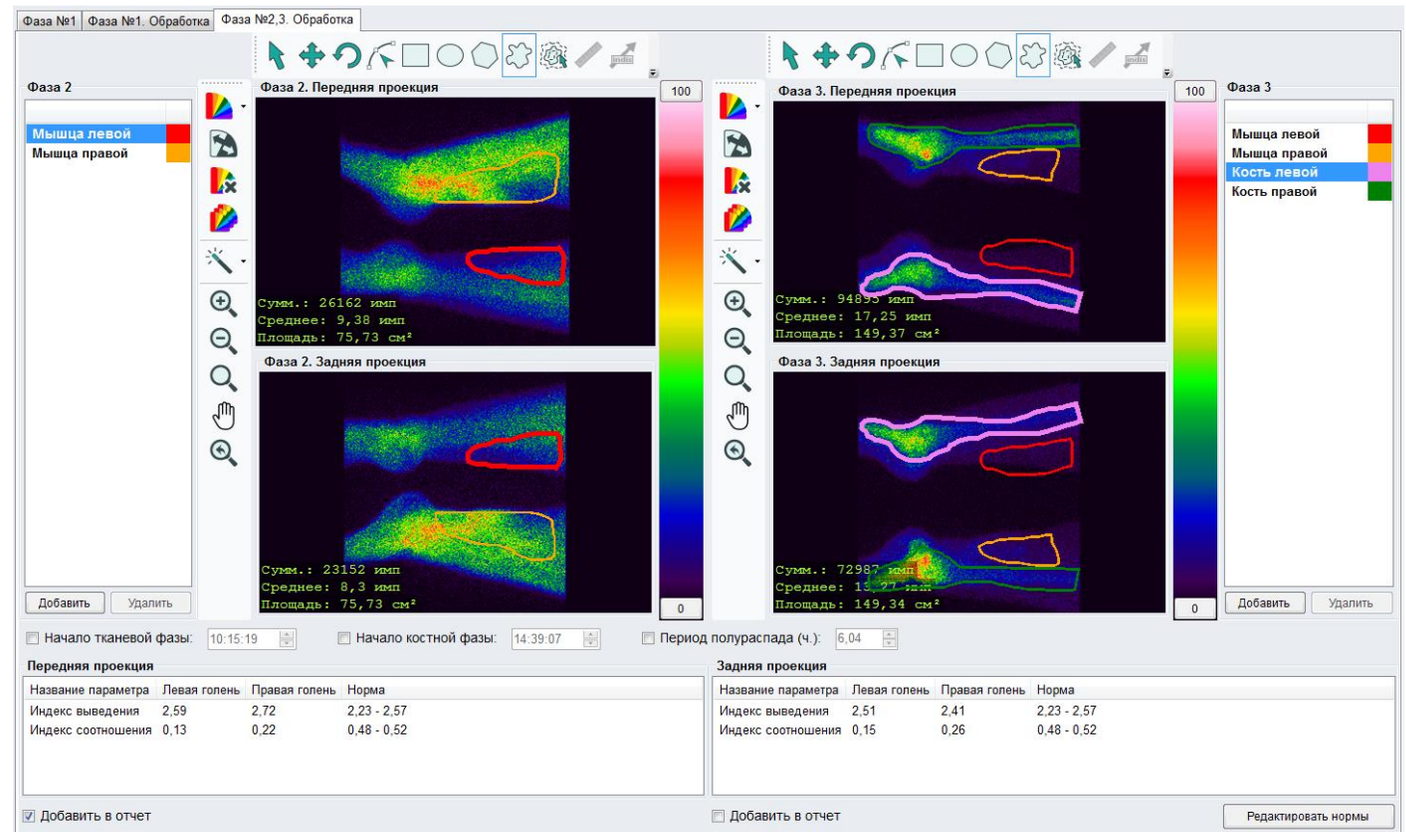
Программный комплекс Индис

Примеры программ

Остеосцинтиграфия



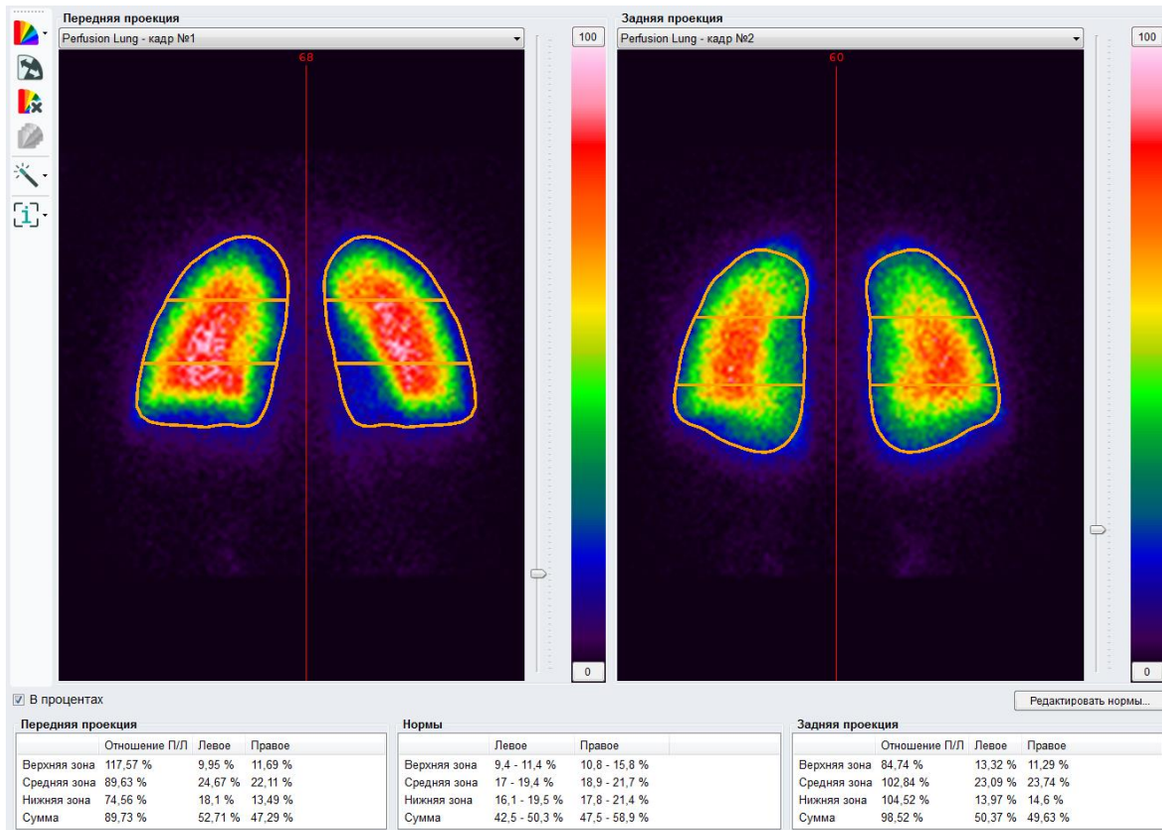
Трёхфазная остеосцинтиграфия



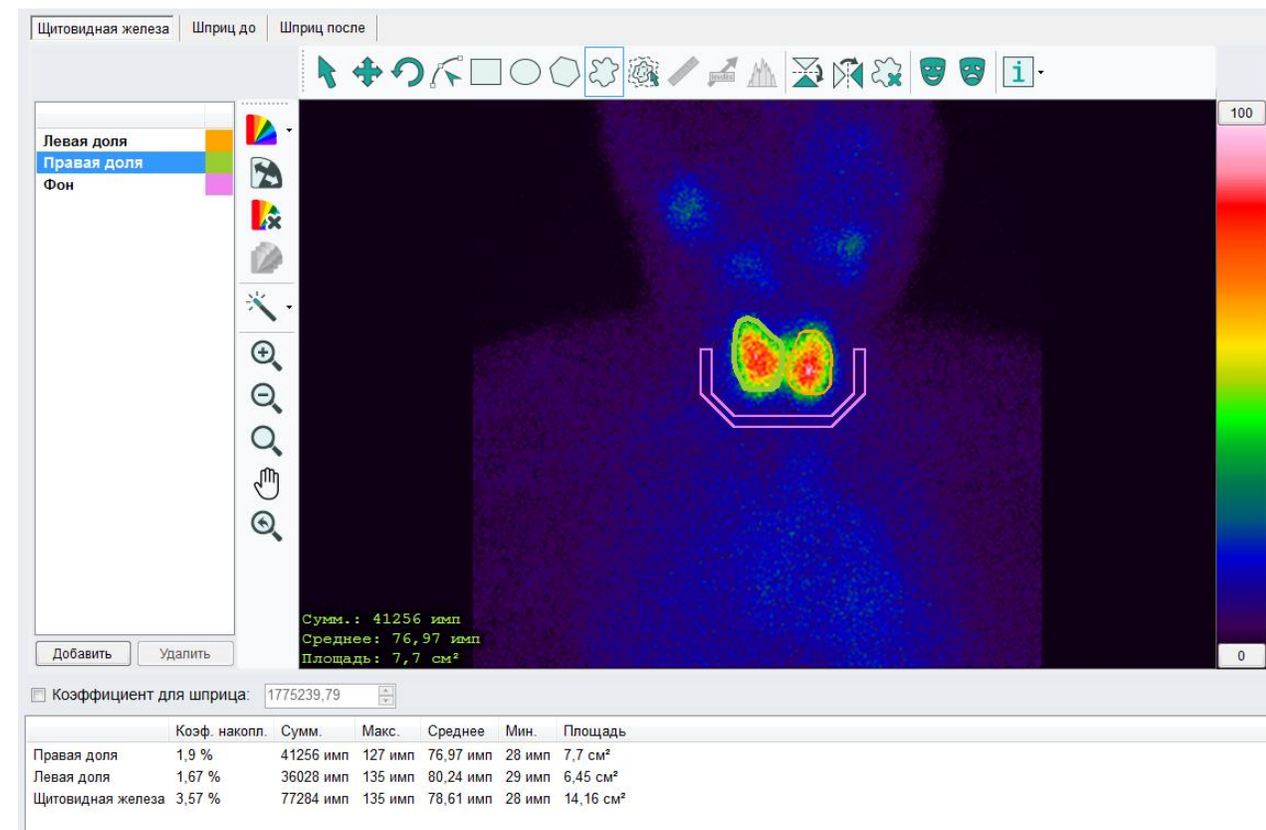
Программный комплекс Индис

Примеры программ

Перфузия лёгких



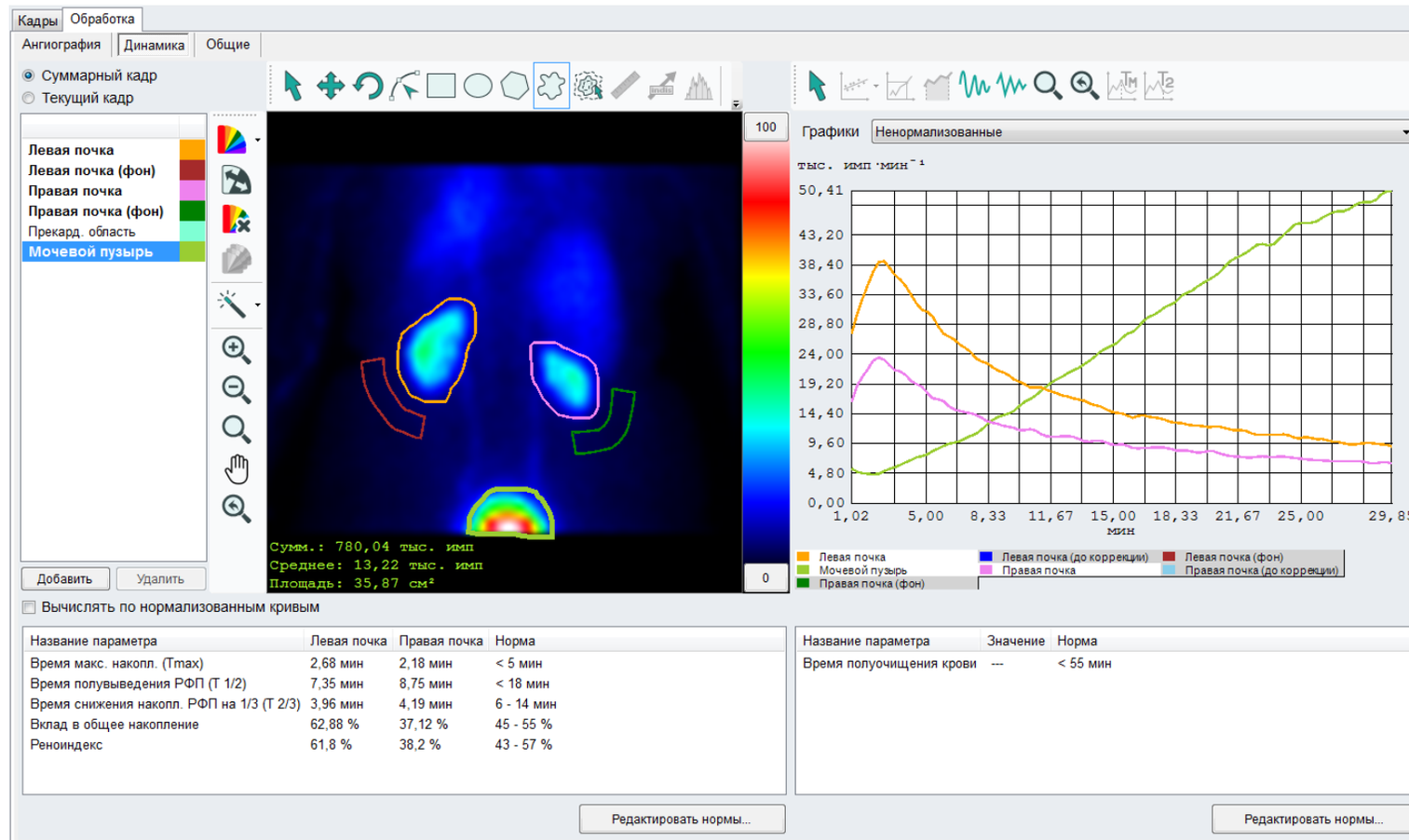
Щитовидная железа



Программный комплекс Индис

Примеры программ. Нефрология

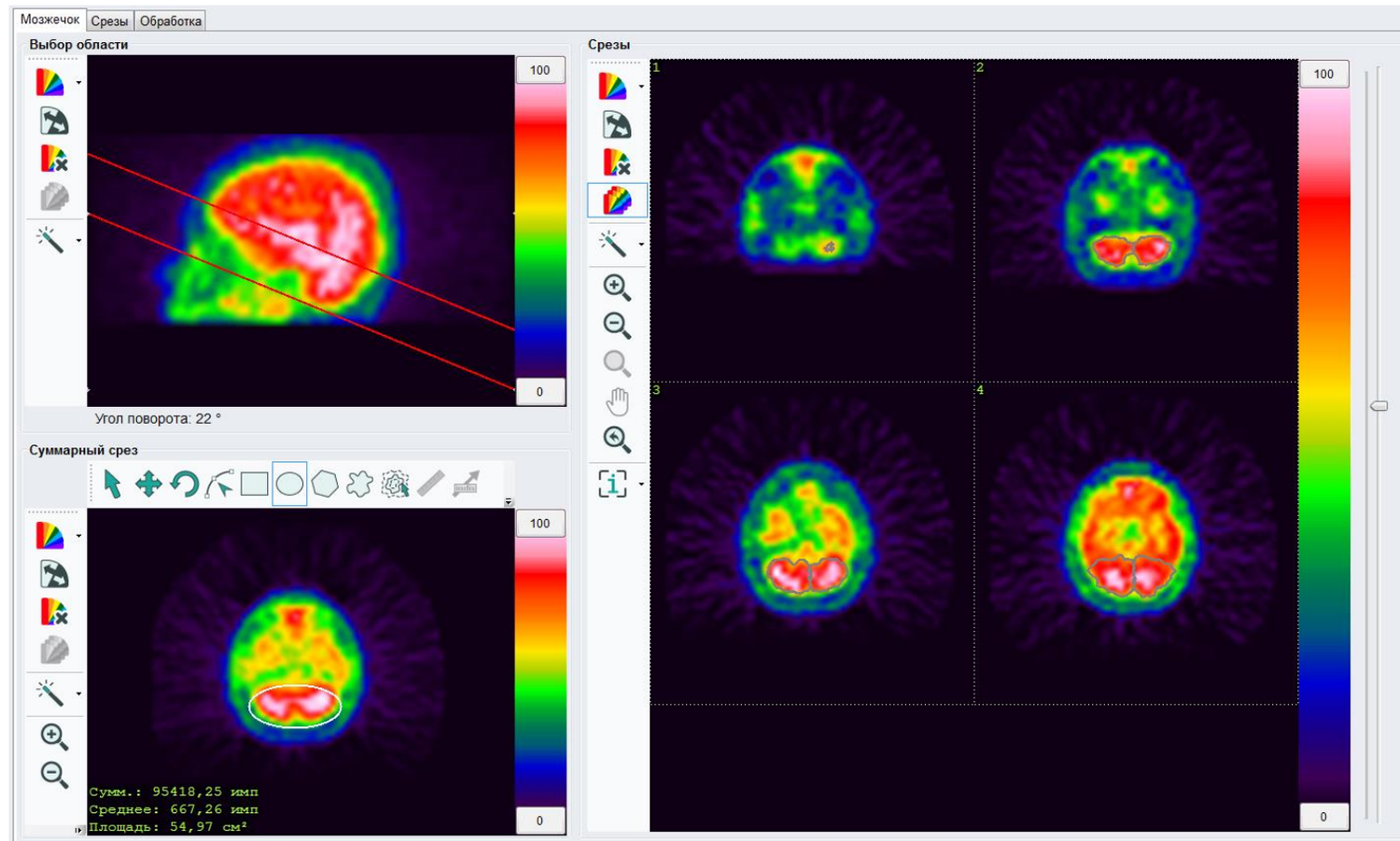
Ангиография + динамика почек



Программный комплекс Индис

Примеры программ. Исследования головного мозга

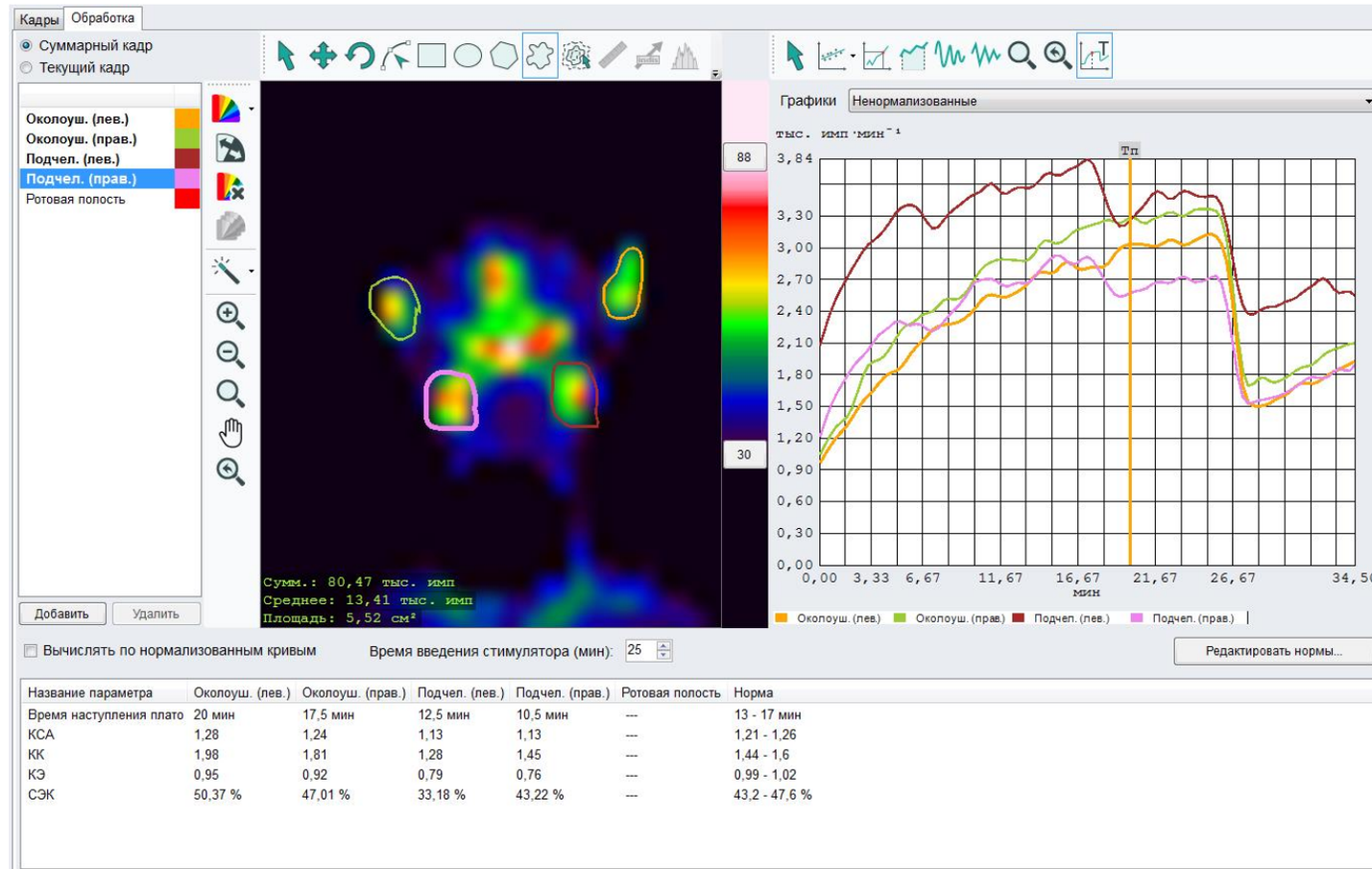
Перфузионная томосцинтиграфия головного мозга



Программный комплекс Индис

Примеры программ

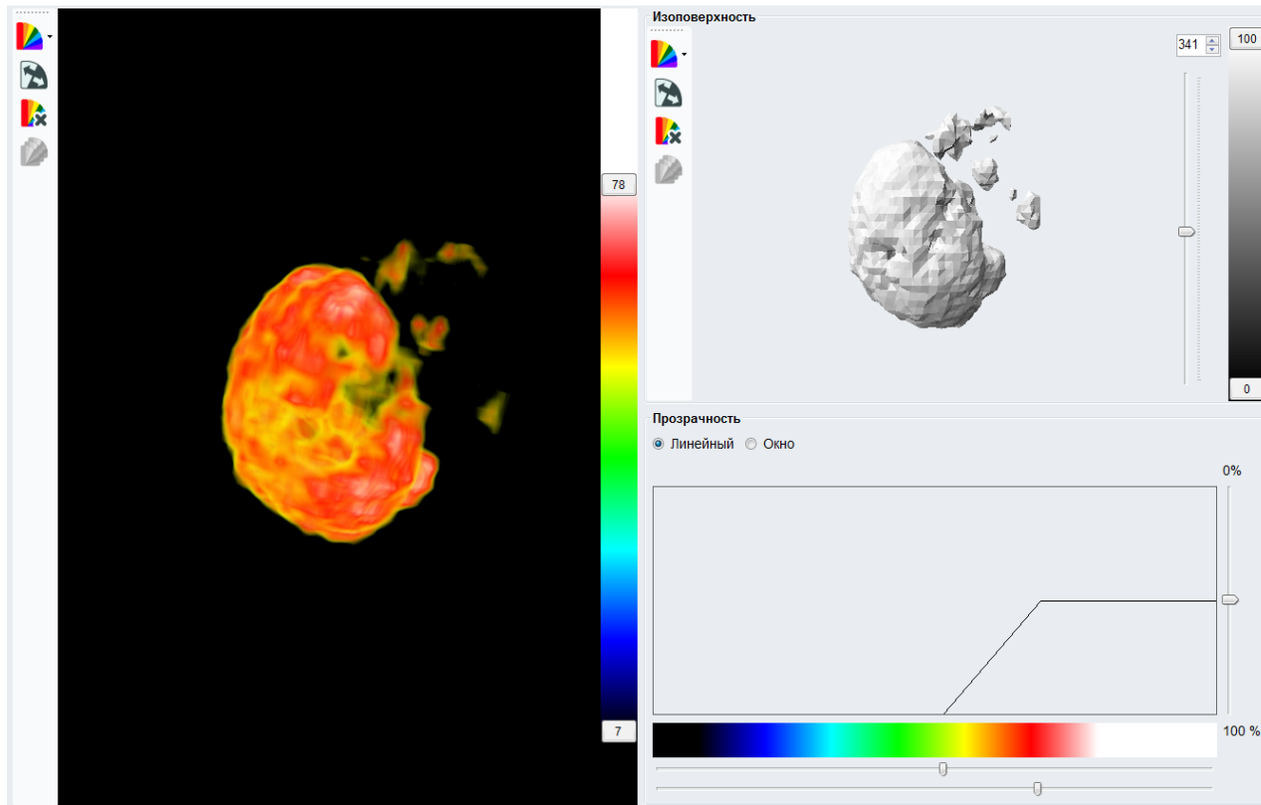
Слюнные железы



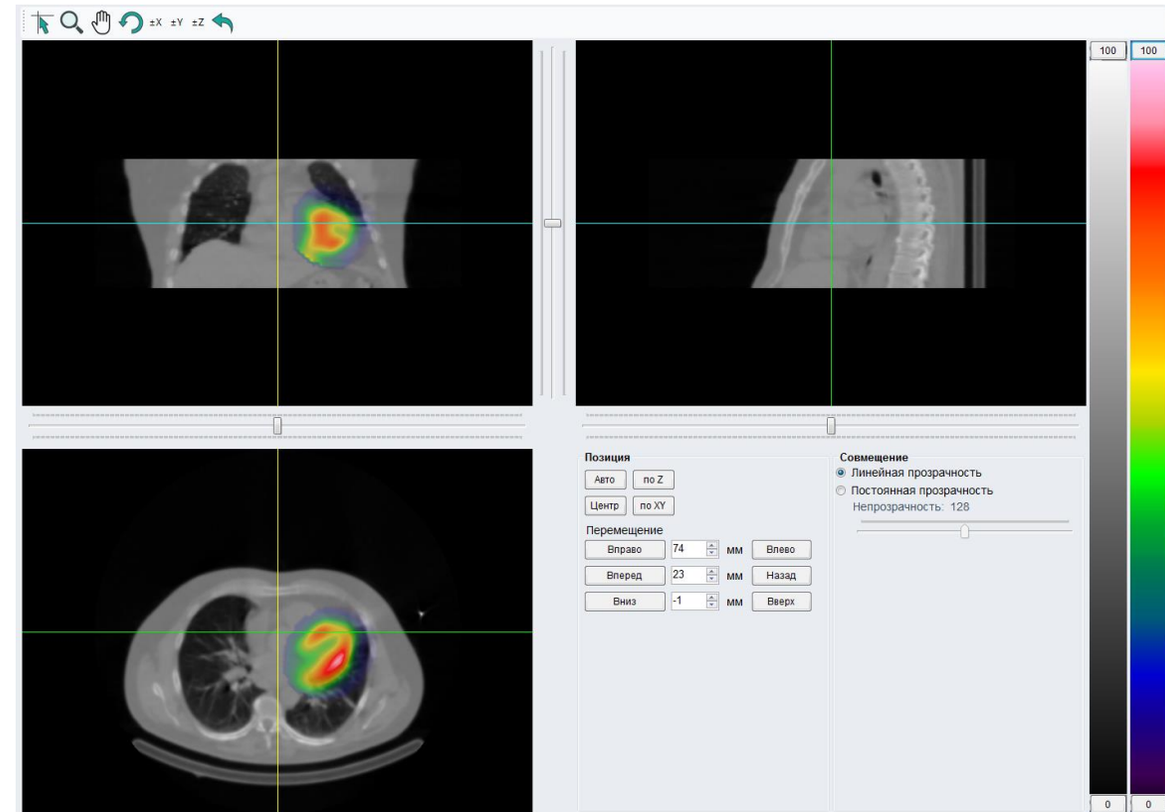
Программный комплекс Индис

Примеры программ

3D-визуализация

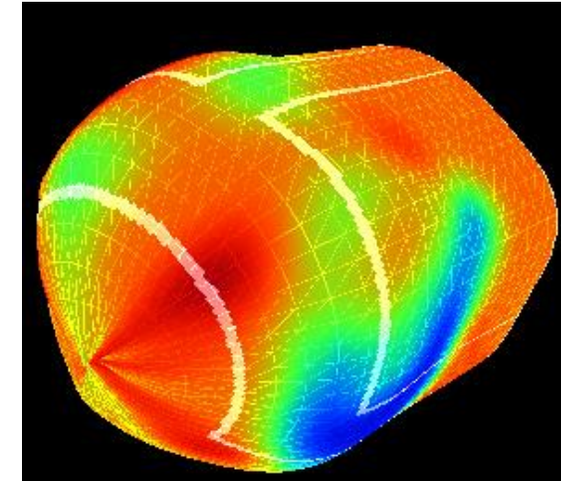
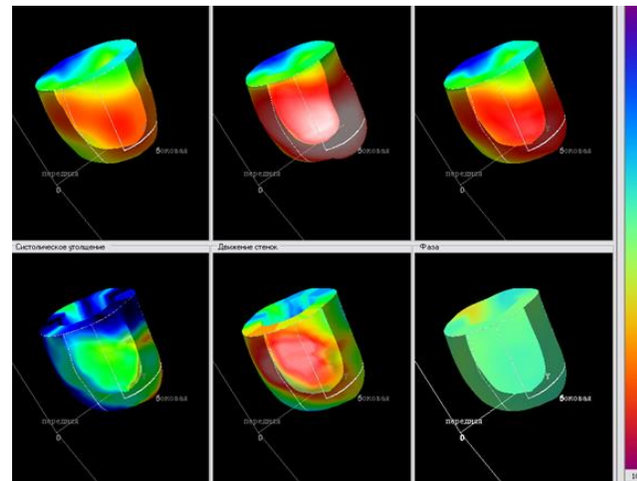
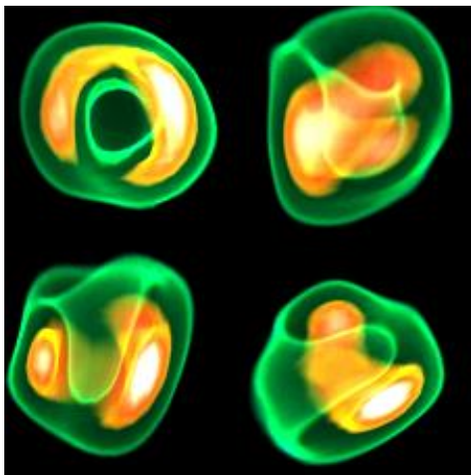
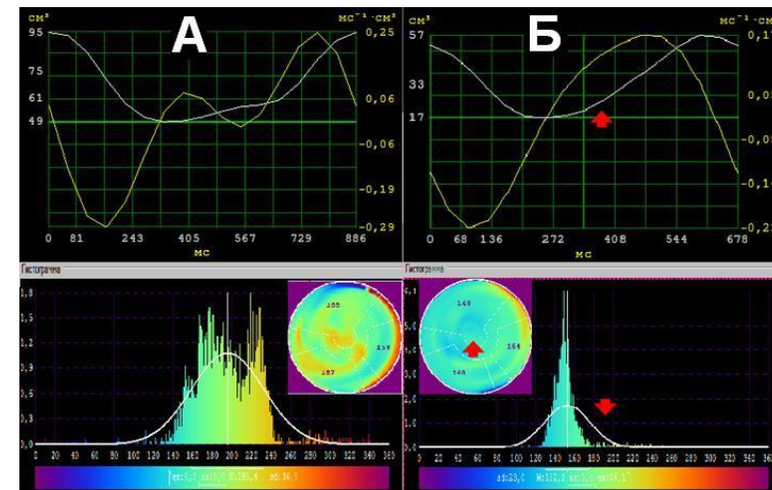
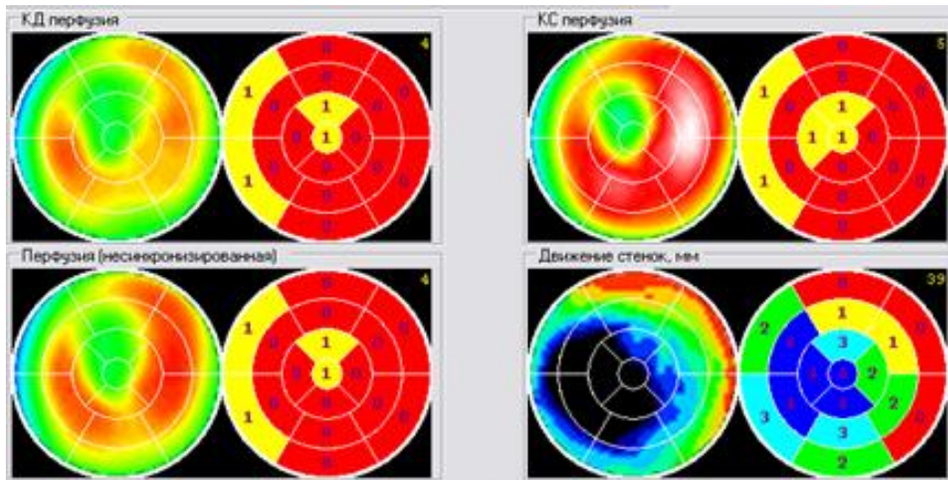


Совмещение изображений



Программный комплекс Индис Кардио

Пакет специализированных программ для обработки кардиологических исследований





Городская
клиническая
больница №31

Виктор Алексеевич Поспелов
заведующий отделением радионуклидной диагностики
врач-радиолог





ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»



Руководство пользователя
Индис ОФЭКТ
версия 1.4

Опыт работы. Москва

Программный комплекс обработки радионуклидных исследований



ЦКБ №2 им. Н.А.Семашко ОАО «РЖД»



ФНКЦ специализированных видов
медицинской помощи и медицинских
технологий ФМБА России

Программный комплекс обработки кардиологических исследований



Научно-исследовательский
институт скорой помощи
им. Н. В. Склифосовского

Научно-исследовательский институт
скорой помощи имени
Н.В.Склифосовского



ФНЦ трансплантологии и искусственных
органов имени академика В.И. Шумакова





Контакты

КОТИНА
Елена Дмитриевна

генеральный директор
доктор физико-математических наук, профессор

e.kotina@indis.spb.ru

+7 (911) 750-17-73

ШИРОКОЛОБОВ
Александр Юрьевич

отдел разработки

a.shirokolobov@indis.spb.ru

ООО «Центр ИНДИС СПбГУ»

198504, Россия, Санкт-Петербург
г. Петергоф, ул. Ульяновская, д. 1, лит. А

indis.spb.ru