

ООО «РТК Радиология»



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ**
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
ПРОСМОТРА И АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.
3D-МОДУЛЬ

Руководство пользователя

Версия 1.2

Листов 241

г. Санкт-Петербург

2024 г.

Аннотация

В данном документе представлено описание интерфейса и общих принципов работы прикладного программного обеспечения для просмотра и анализа результатов диагностических исследований, используемого на автоматизированном рабочем месте специалиста в медицинской организации.

Руководство пользователя данного программного обеспечения разработано с учётом требований стандартов ГОСТ Р 59795-2021¹, ГОСТ Р 2.105-2019², ГОСТ 7.32-2017³.

Данный документ изготовлен ООО «РТК Радиология» г. Санкт-Петербург.

Полное или частичное копирование издания, а также какое-либо распространение данного документа, разрешается только для внутренних нужд пользователей программного обеспечения. Нарушение установленного правила пользования влечёт за собой ответственность согласно действующему законодательству об авторском праве.

Данный документ не является учебным пособием, а содержит описания и процедуры использования программного обеспечения в профессиональных целях.

Наличие функциональности, описание которой приводится в данном документе, зависит от варианта установки программы.

¹ ГОСТ Р 59795-2021 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

² ГОСТ Р 2.105-2019 Национальный стандарт российской федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.

³ ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

Содержание

1 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ	7
1.1 Назначение программы	7
1.2 Описание возможностей	7
1.3 Системные требования	9
1.3.1 Требования к программно-аппаратному обеспечению PACS-сервера	10
1.3.2 Требования к программно-аппаратному обеспечению АРМ пользователя	10
1.3.3 Требования к программно-аппаратному обеспечению при использовании локальной обработки MPR-реконструкции	10
1.3.4 Требования к подключению по сети	11
1.3.5 Требования к интеграционному взаимодействию	11
1.3.6 Использование нескольких мониторов	11
1.4 Требования к подготовке пользователей	12
1.5 Сведения об использовании руководства	12
1.5.1 Ключевые обозначения	13
2 НАЧАЛО РАБОТЫ. АВТОРИЗАЦИЯ	14
3 ЖУРНАЛ ПАЦИЕНТОВ И ЖУРНАЛ ИССЛЕДОВАНИЙ	16
3.1 Рабочие области окна программы в режиме журнала	17
3.2 Действия с таблицами журналов	18
3.2.1 Настройка количества записей на странице	18
3.2.2 Сортировка записей журналов	18
3.2.3 Настройка отображения таблицы журнала	19
3.3 Поиск исследований в журналах. Фильтрация записей	21
3.3.1 Быстрый поиск записей журналов	21
3.3.2 Расширенная фильтрация записей журналов	22
3.4 Фильтры по умолчанию	25
3.4.1 Настройка фильтров по умолчанию	25
3.1 Транслитерация	27
3.2 Боковая панель информации об исследовании	28
3.2.1 Инструменты управления боковой панели исследования	29
3.2.2 Содержание боковой панели исследования в журнале	30
3.2.3 Информация об исследовании	31
3.3 Просмотр очереди печати	33
3.4 Выбор PACS-сервера	34
3.5 Архивированные исследования	35
3.5.1 Открытие архивированного исследования	35
3.5.2 Восстановление исследования из архива	37
3.5.3 Действия пользователя после восстановления исследования	40
4 АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЯ	41
4.1 Переход к анализу изображения исследования	41
4.2 Рабочие области окна программы в режиме анализа исследования	43
4.1 Переход к открытым для анализа исследованиям	43
4.2 Боковая панель инструментов базовых операций	44
4.2.1 Кнопки инструментов базовых операций	44
4.2.2 Настройка кнопок мыши для базовых операций	46
4.3 Горячие клавиши для просмотра изображения	48
4.4 Вкладки открытых исследований	49
4.5 Настройка области просмотра изображения	50
4.5.1 Настройка отображения угловых аннотаций	50
4.5.2 Расположение панели со списком серий	51
4.6 Настройка просмотра изображений	53
4.6.1 Разбиение на фреймы	53
4.6.2 Регулировка оптических параметров	54
4.7 Проигрыватель	61
4.8 Пользовательский набор инструментов	63
4.9 Анализ ретроспективы исследований	65
5 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ИССЛЕДОВАНИЯ	68
5.1 Вкладка «ГЛАВНАЯ»	70
5.2 Вкладка «ИССЛЕДОВАНИЕ»	71
5.2.1 Кнопки инструментов вкладки	71

5.2.2 Печать изображения.....	72
5.2.3 Сохранение изображения с изменениями.....	74
5.3 Вкладка «ИЗОБРАЖЕНИЕ».....	76
5.3.1 Кнопки инструментов вкладки.....	76
5.3.2 Калибровка изображения.....	78
5.3.3 Оценка оптической плотности.....	81
5.3.4 Раскладка по кадрам.....	83
5.3.5 Изменение цветовой палитры изображения.....	84
5.3.6 Режим «3D-курсор».....	86
5.3.7 Проекция активного среза на других проекциях.....	87
5.4 Вкладка «АННОТАЦИИ».....	88
5.4.1 Описание работы с графическими аннотациями.....	89
5.4.2 Измерения при помощи графических аннотаций.....	92
5.4.3 Кнопки инструментов вкладки.....	92
5.4.4 Текстовая аннотация.....	93
5.4.5 Графические аннотации: прямоугольник, окружность, эллипс.....	94
5.4.6 Графические аннотации: многоугольник.....	95
5.4.7 Графические аннотации: линия.....	97
5.4.8 Графические аннотации: произвольная линия.....	97
5.4.9 Графические аннотации: фигура произвольной формы.....	98
5.4.10 Графические аннотации: стрелка.....	99
5.4.11 Графические аннотации: угол.....	100
5.4.12 Графические аннотации: угол между двумя сегментами.....	101
5.4.13 Графические аннотации: перпендикуляр.....	102
5.4.14 Графические аннотации: средняя линия.....	103
5.5 Вкладка «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ».....	104
5.5.1 Кнопки инструментов вкладки.....	105
5.5.2 Кортикальный индекс Барнетт-Норден.....	106
5.5.3 Индекс Экстона (Exton).....	108
5.5.4 Угол Кобба и угол Чаклина.....	109
5.5.5 Угол Фергюссона.....	112
5.5.6 Угол Лекума.....	114
5.5.7 Индекс Гижицкой.....	115
5.5.8 Цервикальный индекс.....	117
5.5.9 Величина Спондилолистеза.....	118
5.5.10 Расстояние до отвеса.....	120
5.5.11 Индекс Мура.....	121
5.5.12 Вазокардиальный и кардио-тимико-торакальный индексы.....	125
5.5.13 Ацетабулярный индекс.....	127
5.5.14 Шеечно-диафизарный угол.....	128
5.5.15 Угол Шарпа.....	130
5.5.16 Метод Гонстеда.....	131
5.5.17 Оценка продольного плоскостопия.....	133
5.5.18 Оценка поперечного плоскостопия.....	135
5.6 Вкладка «ВИД».....	138
5.6.1 Панель инструментов вкладки «ВИД».....	139
5.7 Вкладка «РАСКЛАДКИ».....	143
5.7.1 Панель инструментов вкладки.....	144
5.7.2 Выбор протокола отображения МG-изображений.....	144
5.8 Вкладка «СЕГМЕНТАЦИЯ».....	145
5.8.1 Кнопки инструментов вкладки.....	146
5.8.2 Сохранение маски выделенной области.....	146
5.9 Вкладка «ЭКГ».....	147
5.9.1 Открытие и просмотр ЭКГ.....	148
5.9.2 Инструменты для анализа ЭКГ.....	150
5.10 Вкладка «КТ».....	157
5.10.1 Панель инструментов вкладки «КТ».....	157
6 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МНОГОСРЕЗОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. 3D-МОДУЛЬ.....	160
6.1 Режимы реконструкций.....	160
6.2 Качество отображения.....	161
6.3 Мультипланарная реконструкция.....	162

6.3.1 Масштабирование.....	163
6.3.2 Перемещение	164
6.3.3 Секущие плоскости	164
6.3.4 Срезы МПР	166
6.3.5 Регулировка диапазона оптической плотности.....	168
6.3.6 Сегментация на основании оптической плотности.....	170
6.3.7 Разбиение на фреймы.....	174
6.3.8 Обозначение областей интереса и измерения.....	175
6.3.9 Удаление изображения стола.....	176
6.3.10 Криволинейная реконструкция	176
6.3.11 Вырезание части объёма	178
6.4 Трёхмерная реконструкция	180
6.4.1 3D-курсор.....	181
6.4.2 Вращение модели.....	182
6.4.3 Куб ориентации	183
6.4.4 Отсечение фрагментов VR-модели	183
6.4.5 Использование цветowych шаблонов	185
6.4.6 Статистика по рендерингу.....	189
6.5 Мультимодальное совмещение	190
6.5.1 Выбор палитры отображения наложенного слоя исследования.....	192
6.5.2 Регулировка оптической плотности наложенного слоя исследования.....	193
6.5.3 Прозрачность наложенного слоя исследования	194
6.5.4 Выбор раскладки изображений исследований	195
6.5.5 Смещение изображений ПЭТ/КТ-исследований.....	196
6.5.6 Инструмент корректировки масштаба.....	197
6.6 Модуль локальной обработки результатов исследований на АРМ пользователя	198
6.6.1 Общее описание	198
6.6.2 Условия использования.....	198
6.6.3 Использование модуля.....	198
7 ФОРМИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛОВ И КОНСУЛЬТАЦИЙ.....	203
7.1 Протоколы исследований.....	203
7.1.1 Статус протокола	203
7.1.2 Окно протокола	203
7.1.3 Создание протокола	206
7.1.4 Подписание протокола	208
7.1.5 Отклонение протокола	208
7.1.6 Заверение протокола.....	208
7.2 Консультации.....	208
7.2.1 Просмотр консультации	208
7.2.2 Создание консультации.....	210
7.3 Пользовательский словарь	211
8 ФОРМИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ДИСКА.....	212
9 ИМПОРТ И ЭКСПОРТ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	215
9.1 Импорт исследований, изображений и документов.....	215
9.1.1 Загрузка DICOM-файлов в журнал.....	215
9.1.2 Загрузка DICOM-файлов по кнопке «Загрузить на PACS»	218
9.1.3 Загрузка PDF-файлов	219
9.2 Экспорт изображений исследований	221
9.2.1 Экспорт однокадровых изображений	221
9.2.2 Экспорт серии изображений	222
10 ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ ОТПРАВКИ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЛАТФОРМЫ «МОСМЕДИИ».....	224
10.1 Просмотр результатов сегментации	224
10.2 Протоколирование результатов автоматического анализа	225
11 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	228
12 ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ	229
12.1 Автоматический выход пользователя из программы после неактивности.....	229
13 РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	230
13.1 Требования к безопасности при эксплуатации	230
13.2 Требования к резервному копированию	230
13.3 Требования и рекомендации к условиям эксплуатации	231

13.4 Предупреждения об использовании изображений при диагностике.....	231
13.5 Предупреждения о проведении измерений.....	232
13.6 Предупреждение о корректности и полноте получаемых данных.....	232
13.7 Предупреждение об использовании специальных фильтров.....	233
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	234
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	236
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	237
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	239

1 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

1.1 Назначение программы

Подсистема «Центральный архив медицинских изображений» (далее – ЦАМИ) обеспечивает приём, централизованное хранение и доступ к медицинским диагностическим данным (протоколам, изображениям, видео и пр.), предоставляет широкие возможности поиска медицинских данных (по персональным данным пациента, по любым атрибутам исследования) и передачи их на рабочие станции медицинских специалистов и в медицинские и радиологические информационные системы, имеющие доступ к единому информационному пространству.

Основным программно-аппаратным комплексом хранения диагностических исследований в ЦАМИ является центральный PACS-сервер.

В ЦАМИ выполняется ведение единого архива лучевых исследований со стационарных, мобильных, переносных и операционных DICOM-совместимых аппаратов на PACS-сервере.

Программное обеспечение для просмотра и анализа результатов диагностических исследований (далее – программа) обеспечивает доступ к информации об исследованиях, визуализацию DICOM-изображений исследований, хранящихся на PACS-сервере, и предоставляет пользователю широкий выбор инструментов для анализа результатов диагностических исследований.

Программа предназначена для работы профильных специалистов (рентгенологов и врачей других специализаций) медицинских организаций, выполняющих интерпретацию и описание результатов диагностических исследований, а также врачей-клиницистов (терапевтов, хирургов, онкологов и врачей других специальностей), использующих результаты инструментальных исследований для постановки диагноза и формирования плана лечения пациента.

Программа предоставляет пользователю следующие основные возможности:

- получение информации о пациентах и исследованиях;
- анализ изображений, полученных в ходе диагностических исследований, используя набор инструментов анализа;
- формирование протоколов исследований по результатам анализа, включая весь жизненный цикл протокола: создание, подписание, отклонение, заверение;
- создание твёрдых копии изображений исследований;
- использование DICOM-сервисов, включая вывод на печать документов и создание медицинского диска с исследованием.

1.2 Описание возможностей

Программа в соответствии с вариантом исполнения обеспечивает выполнение следующих функций:

1. Просмотр изображений:

- настройка области просмотра изображения;
- просмотр многокадровых изображений в режиме видео (сine);
- покадровый просмотр многокадровых изображений;
- регулировка скорости просмотра многокадровых изображений;
- просмотр изображений в полноэкранном режиме.

2. Преобразование изображений:
 - регулировка Window Width / Window Level;
 - настройка нелинейного контраста (гамма-коррекция);
 - просмотр наложений;
 - перемещение изображения;
 - масштабирование изображения;
 - использование экранной лупы;
 - инверсия изображения;
 - отражение изображения;
 - поворот изображения;
 - использование палитры;
 - отмена всех преобразований.
3. Проведение рентгеноморфометрии. Выделение и указание области интереса:
 - создание текстовой аннотации;
 - нанесение прямой линии;
 - нанесение ломаной линии;
 - нанесение линии в виде угла;
 - нанесение стрелки-указателя;
 - нанесение перпендикуляра;
 - выделение прямоугольной области;
 - выделение эллиптической области;
 - выделение области многоугольником;
 - выделение области произвольной формы;
 - выделение области круглой формы;
 - выделение точечной области;
 - удаление наложений;
 - перемещение наложений;
 - редактирование наложений;
 - настройка наложений;
 - проведение рентгеноморфометрии: калибровка изображения, оценка оптической плотности, измерение угла по методу Кобба, измерение ацетабулярного индекса, оценка продольного и поперечного плоскостопия и прочее.
4. Печать изображений:
 - создание твёрдых копий на DICOM-принтере;
 - печать иллюстраций на внешнем периферийном устройстве компьютера.
5. Одновременный анализ нескольких связанных изображений.
6. Подготовка презентационных изображений.
7. Экспорт изображения и серии изображений.
8. Выбор пациента:
 - просмотр данных в Журнале пациентов;
 - поиск пациента;
 - загрузка информации о пациентах из DICOM-файла;
 - загрузка информации о пациентах с других PACS-серверов.
9. Выбор исследования:

- просмотр данных в Журнале исследований;
 - поиск исследования;
 - загрузка информации об исследованиях из DICOM-файла;
 - загрузка информации об исследованиях с других PACS-серверов.
- 10.** Просмотр информации о пациенте.
 - 11.** Просмотр информации об исследовании.
 - 12.** Открытие изображений из других источников.
 - 13.** Работа с протоколом исследования:
 - создание протокола исследования;
 - подписание протокола исследования;
 - валидация протокола исследования;
 - опровержение протокола исследования;
 - просмотр протокола исследования;
 - редактирование протокола исследования;
 - экспорт протокола исследования;
 - печать протокола исследования.
 - 14.** Работа с консультациями:
 - просмотр консультации;
 - создание консультации;
 - экспорт документа консультации;
 - печать документа консультации.
 - 15.** Ведение пользовательского словаря.
 - 16.** Визуализация изображений компьютерной томографии (опция):
 - мультипланарная реконструкция в трёх стандартных плоскостях, а также криволинейная реконструкция;
 - построение проекций максимальной, минимальной и усреднённой интенсивности;
 - 3D-рендеринг.
 - 17.** Визуализация результатов электрокардиографических исследований.
 - 18.** Предоставление DICOM-сервисов:
 - создание медицинского диска;
 - печать медицинских изображений, протоколов и консультаций;
 - импорт DICOM-файлов, загрузка файлов в формате PDF.
 - 19.** Настройка внешнего вида интерфейса программы:
 - настройка рабочего пространства;
 - выбор Hanging Protocol для MG-исследований.
 - 20.** Работа с журналами и диагностическими изображениями в программе на нескольких мониторах.



Примечание – Процедуры выполнения той или иной операции подробно описаны в соответствующих разделах данного руководства.

1.3 Системные требования

При работе пользователей в ЦАМИ используется технология «тонкий клиент». Данная технология представляет собой клиент-серверную архитектуру ЦАМИ, при которой

все задачи по обработке информации переносятся на сервер. Пользователи подключаются и выполняют работу через клиент, основным приложением которого является веб-браузер.

Работа в ПО компонентов ЦАМИ может осуществляться с любого удалённого компьютера, на котором установлен веб-браузер, без установки дополнительного программного обеспечения.

1.3.1 Требования к программно-аппаратному обеспечению PACS-сервера

К программно-аппаратному обеспечению PACS-сервера предъявляются следующие требования:

- требования к программному обеспечению:
 - ОС Debian 10.0 x 86_64 и выше;
 - СУБД PostgreSQL 11 и выше;
- системные требования:
 - центральный процессор не менее 20 ядер;
 - не менее 64 Гб оперативной памяти;
 - не менее 4 Тб свободного дискового пространства.

1.3.2 Требования к программно-аппаратному обеспечению АРМ пользователя

К программно-аппаратному обеспечению АРМ пользователя предъявляются следующие требования:

- требования к программному обеспечению:
 - ОС не ниже Microsoft Windows 7 или Linux;
- системные требования:
 - центральный процессор не менее 4 ядер;
 - 64-разрядная архитектура (тип) процессора (x86-64, IA64 и AMD64);
 - тактовая частота не ниже 2.1Ghz;
 - не менее 8 Гб оперативной памяти;
 - не менее 1 Тб свободного дискового пространства;
 - интегрированная видеокарта с поддержкой технологии DX11;
- требования при использовании функции вывода на печать:
 - внешнее периферийное устройство (принтер, МФУ и др.) (для печати иллюстраций и документов);
- требование при использовании функции записи медицинского диска:
 - наличие CD-привода.

1.3.3 Требования к программно-аппаратному обеспечению при использовании локальной обработки MPR-реконструкции

Если при работе с MPR- или 3D-реконструкцией планируется использование функциональности локальной обработки результатов исследований на АРМ пользователя (т.н. «ускоритель реконструкции»)⁴, то необходимо учесть следующие требования к программно-аппаратному обеспечению АРМ пользователя для работы в программе:

⁴ Наличие функциональности локальной обработки MPR- и 3D-реконструкции на АРМ пользователя зависит от варианта установки программы.

- процессор Intel Core i5 4-го поколения или аналог;
- не менее 8 Гб оперативной памяти;
- дискретная видеокарта с объёмом памяти не менее 6 Гб;
- веб-браузер с поддержкой WebGL: Mozilla Firefox (начиная с версии 4.0), Google Chrome (начиная с 9), Internet Explorer (начиная с 11).

1.3.4 Требования к подключению по сети

Необходимо выполнение требований к организации локальной сети для подключения сервера и рабочих станций пользователей для работы с программой:

- внутренняя сеть стандарта Fast Ethernet / Gigabit Ethernet (100/1000 Мб/с);
- сетевая среда должна поддерживать работу по семейству стандартных протоколов TCP/IP;
- использование локального статического IP-адреса для сервера PACS.

1.3.5 Требования к интеграционному взаимодействию

Определение структуры и формата данных:

- для передачи информации на платформу «МосМедИИ» должен быть использован формат JSON;
- для передачи информации между подсистемой ЦАМИ и платформой «МосМедИИ» должны быть использованы протоколы HTTPS (REST API) и DICOM.

Описание интеграционных профилей при взаимодействии ЦАМИ и платформы «МосМедИИ» размещено на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/4623>).

Обработка исследований ИИ-сервисами на платформе «МосМедИИ» происходит на мощностях поставщиков ИИ-сервисов.

1.3.6 Использование нескольких мониторов

Работа в программе может осуществляться одновременно на нескольких мониторах.



Примечание – Для работы с несколькими мониторами понадобится видеокарта с несколькими выходами видеосигнала. Можно подключить столько мониторов, сколько есть этих выходов. Большинство современных видеокарт обеспечивают поддержку двух мониторов.

При работе с несколькими мониторами необходимо воспользоваться следующими правилами:

- на основном мониторе всегда должен быть открыт выбранный журнал;
- на вспомогательный монитор необходимо перенести новое окно программы с открытыми изображениями исследования.

1.3.6.1 Просмотр исследования на вспомогательном мониторе

В программе предусмотрен «специальный» вид окна просмотра исследования для вспомогательного монитора. Для открытия исследования во вспомогательном мониторе необходимо выполнить следующее (рекомендуется использовать веб-браузер Google Chrome):

1. Открыть исследование в режиме просмотра.
2. Нажать «мышью» одновременно с нажатием **Ctrl** («**Ctrl+Click**») на эскизе серии – серия будет открыта в новой вкладке в этом же браузере.
3. Перенести новую вкладку с изображением на вспомогательный монитор, удерживая «мышью» заголовок вкладки.
4. На первом мониторе нажать повторно **Ctrl+Click** по превью другой серии (или другого исследования) – изображение автоматически откроется на вспомогательном мониторе. Все следующие исследования по **Ctrl+Click** на первом мониторе будут автоматически открываться на втором мониторе

Специальный вид окна на втором мониторе не имеет кнопки возврата в журнал. Окно предназначено только для работы с изображениями исследований.

1.4 Требования к подготовке пользователей

Со стороны медицинского учреждения, осуществляющего эксплуатацию данного ПО, должно осуществляться привлечение к администрированию и эксплуатации программы персонала, обладающего соответствующим уровнем технической грамотности и подготовки.

Эксплуатация приложения должна осуществляться в соответствии с должностными инструкциями сотрудников организации.

Персонал медицинской организации, осуществляющий эксплуатацию приложения, должен обеспечивать соблюдение принципов и условий обработки персональных данных в соответствии с требованиями законодательства и действующих нормативных актов о защите персональных данных, в том числе № 152-ФЗ⁵ и ГОСТ Р 52636–2006⁶.

Персонал медицинской организации, осуществляющий эксплуатацию данного ПО, должен иметь базовые навыки работы с компьютерным оборудованием и программным обеспечением, в том числе:

- знать порядок включения и выключения персонального компьютера;
- управлять компьютерной «мышью»;
- знать назначение и расположение основных клавиш клавиатуры и уметь набирать текст с достаточной для работы скоростью;
- владеть базовыми навыками работы в операционной системе Microsoft Windows.

Работа с данным программным обеспечением не подразумевает наличия специализированных знаний и навыков в области программирования и обслуживания информационных систем у пользователей.



Примечание – Перед началом эксплуатации пользователи должны изучить эксплуатационную документацию на данное программное обеспечение, а также прослушать обучающий курс по подготовке пользователей.

1.5 Сведения об использовании руководства

Данное руководство предназначено для пользователей программного обеспечения для обработки и анализа результатов диагностических исследований.

⁵ Федеральный Закон РФ от 27.07.06 № 152-ФЗ «О персональных данных».

⁶ ГОСТ Р 52636–2006. Электронная история болезни. Общие положения.

В руководстве содержатся сведения, необходимые для получения общего представления о программе и её функциональных возможностях. Описание работы в программе носит процедурный характер, то есть основное внимание сосредоточено на порядке выполнения тех или иных действий.

Наличие той или иной функциональности, описание которой приводится в руководстве, у пользователя опционально и зависит от варианта установки программы.

Руководство состоит из 13 глав и имеет следующую структуру:

- глава 1 содержит общее описание назначения и возможностей программы;
- главы 2-13 описывают функциональные возможности и пользовательский интерфейс программы, а также действия пользователя от авторизации до окончания сеанса работы;
- в приложениях к руководству содержится материал, дополняющий текст документа.

1.5.1 Ключевые обозначения

В руководстве присутствуют следующие элементы оформления текста:



Примечание или расширенное описание функции, которое поможет сэкономить время.



Предупреждение, связанное с необходимостью использования важной информации.



Предупреждение, связанное с необходимостью обратиться к инструкции по эксплуатации.

В данном руководстве термины «кликнуть» или «нажать» без каких-либо других указаний относятся к однократному нажатию левой клавишей компьютерной «мыши».

Наименования кнопок в тексте выделены **полужирным** начертанием. Элементы текста, содержащие гиперссылки, выделены цветом.

2 НАЧАЛО РАБОТЫ. АВТОРИЗАЦИЯ

Чтобы получить доступ к программе пользователю необходимо иметь зарегистрированную в программе учётную запись. Регистрация учётных записей осуществляется системным администратором. Пользователю необходимо получить у администратора свои авторизационные данные: логин и пароль.

Для запуска программы необходимо открыть браузер, в строке URL-адреса веб-страницы ввести полученные администратором данные электронного ресурса программы и нажать клавишу **Enter** на клавиатуре (рисунок 1).

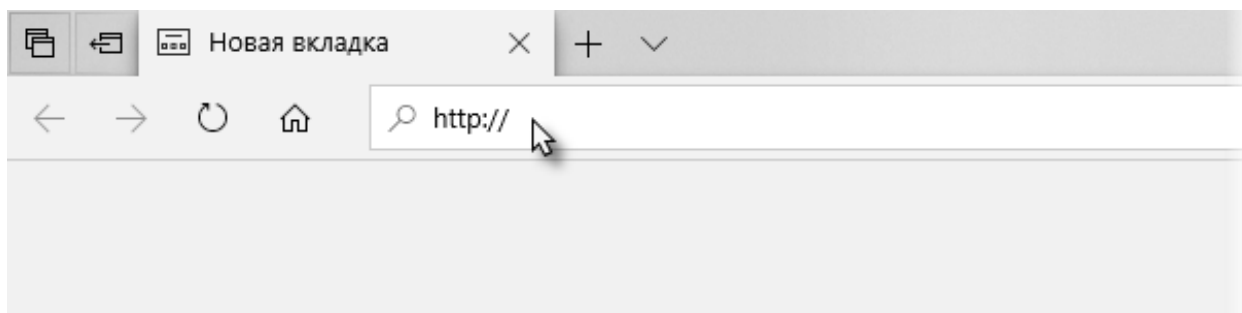


Рисунок 1 – Ввод URL-адреса программы в браузере

После успешного подключения в окне браузера появится форма авторизации – приглашение на вход в программу (рисунок 2). Пользователю необходимо ввести свои авторизационные данные: логин и пароль и нажать кнопку **«Войти»** или клавишу **Enter** на клавиатуре.



Рисунок 2 – Форма авторизации

После успешного входа в текущей вкладке браузера откроется основное окно программы.

При входе в программу по прямой ссылке после авторизации в основном окне программы будет открыт Журнал исследований (см. [3 «Журнал пациентов и журнал исследований»](#)).

Пользователь может переключить основное окно программы с журналом на окно просмотра и анализа изображений и наоборот.

При входе в программу для просмотра исследования из другого ПО или другой МИС происходит открытие страницы с изображениями исследования в режиме анализа (см. [4 «Анализ исследования»](#)).





Внимание! Если отсутствует соединение с PACS-сервером, то в окне входа в программу появится сообщение «Ошибка! Сервер недоступен!». При появлении такого сообщения пользователю необходимо обратиться к администратору информационной сети медицинской организации.

3 ЖУРНАЛ ПАЦИЕНТОВ И ЖУРНАЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

Программа предоставляет два способа представления информации об исследованиях, хранящихся в ЦАМИ: по пациентам (Журнал пациентов) и по исследованиям (Журнал исследований) (таблица 1). Это обеспечивает возможность применить два разных подхода к работе с диагностическими исследованиями.

Таблица 1 – Виды журналов с исследованиями

Вид журнала	Описание
«ЖУРНАЛ ПАЦИЕНТОВ»	Журнал пациентов предназначен для врачей, использующих результаты рентгенологических исследований (терапевтов, хирургов, онкологов и др.), т. е. для тех специалистов, у которых на первом плане стоит пациент. При работе с Журналом пациентов в первую очередь осуществляется поиск конкретного пациента и только во вторую – выбор исследования
«ЖУРНАЛ ИССЛЕДОВАНИЙ»	Журнал исследований предназначен для врачей, проводящих рентгенологические исследования (радиологов), т. е. для тех специалистов, у которых на первом плане стоят исследования. При работе с Журналом исследований в первую очередь осуществляется поиск конкретного исследования и только во вторую – просмотр информации о пациенте

После входа пользователя в программу в окне веб-браузера открывается Журнал исследований. Пользователь может переключить представление программы с Журнала исследований на Журнал пациентов и наоборот. Для переключения между журналами необходимо использовать кнопки  «Журнал исследований» и  «Журнал пациентов», которые расположены в левом верхнем углу окна программы (рисунок 3).

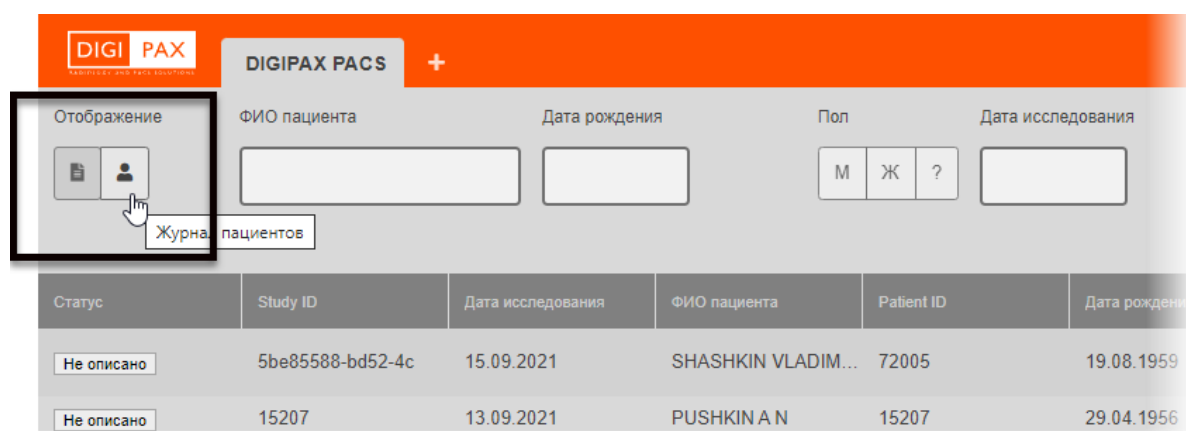


Рисунок 3 – Кнопки перехода между журналами

3.1 Рабочие области окна программы в режиме журнала

После входа в программу пользователь попадает в окно программы в режиме журнала со списком записей исследований, загружаемых с подключенного PACS-сервера. Визуальное окно программы имеет несколько рабочих областей (рисунок 4):

1. Верхняя строка меню. Содержит логотип программы и вкладки журналов PACS-серверов.
2. Меню фильтров. Поля фильтра меняются в зависимости от вида журнала.
3. Область записей текущего журнала.
4. Боковая панель исследования. Содержит информацию и список эскизов изображений (при наличии) текущего исследования.
5. Меню пользователя.

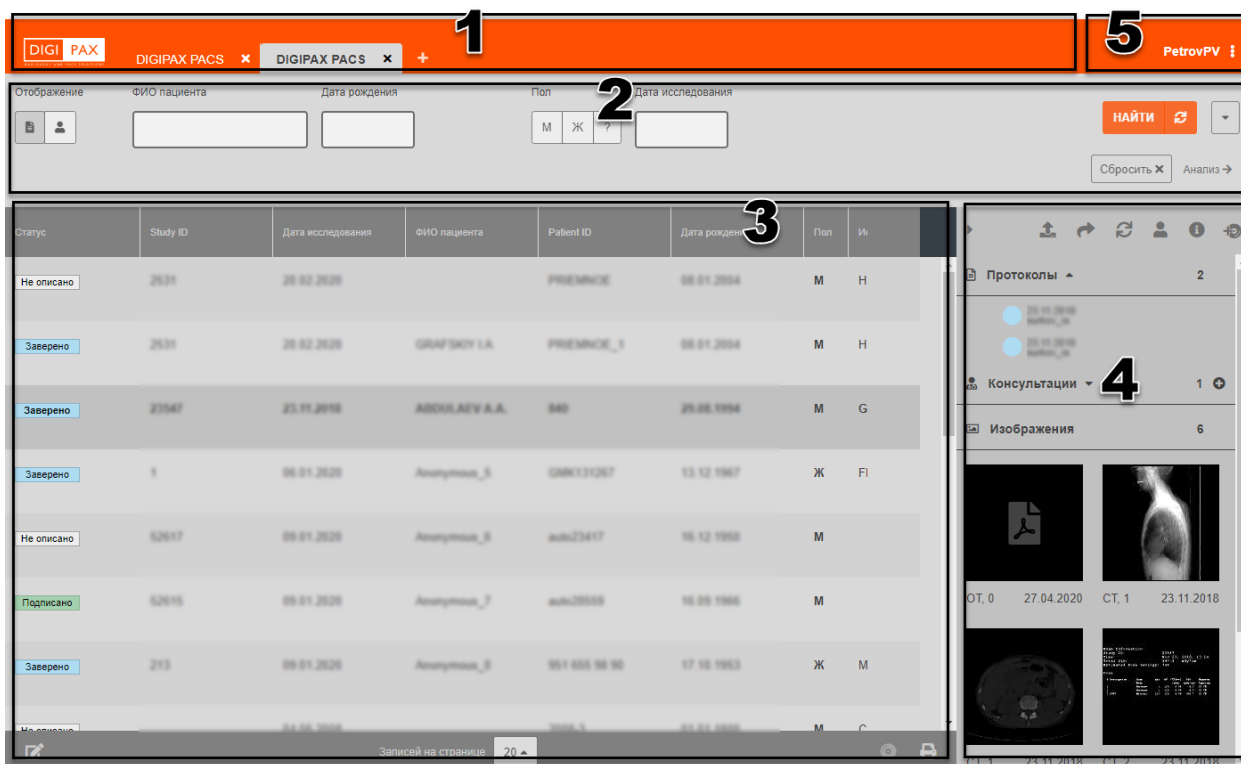


Рисунок 4 – Рабочие области окна программы

В левом верхнем углу программы находится дополнительное меню, выпадающее по нажатию на кнопку с именем текущего пользователя, – меню пользователя (рисунок 5).

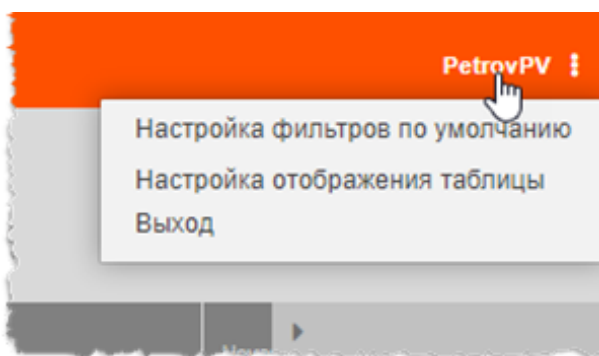


Рисунок 5 – Дополнительное меню

Если текущим журналом является Журнал пациентов, то в области записей отображается список пациентов.

Исследования каждого пациента будут сгруппированы в виде вложенного списка, который можно развернуть и свернуть, нажав на строку записи о пациенте. Чтобы открыть исследование пациента, необходимо нажать на строку исследования в списке (рисунок 6).

The screenshot shows the DIGIPAX PACS interface. At the top, there are search filters for patient name (ФИО пациента), Patient ID, and birth date (Дата рождения), along with gender (Пол) options (М, Ж, ?). A search button labeled 'НАЙТИ' is present. Below the filters, a patient's information is displayed: 'Пациент' with name 'Бадиев Вуль Исламджанов', birth date '28.02.1968', and gender 'М'. A table of studies follows, with columns: Статус, Study ID, Дата исследования, Исследование, Модальность, Название ЛПУ, and Изображ. The table contains six rows of study data. A large text overlay in the center of the table reads 'Список исследований пациента'.

Статус	Study ID	Дата исследования	Исследование	Модальность	Название ЛПУ	Изображ.
Заверено	15836	14.09.2021	прид пазухи носа	DX,SR	15871 «Лечебная СЭС»	1
Заверено	15835	14.09.2021	легкие проф	DX,SR	15871 «Лечебная СЭС»	1
Не описано	15296	24.06.2021	прид пазухи носа	DX	15871 «Лечебная СЭС»	1
Заверено	16361	20.10.2021	прид пазухи носа	DX,SR	15871 «Лечебная СЭС»	1
Не описано	13514	11.10.2018	легкие проф	DX	15871 «Лечебная СЭС»	1
Не описано	13513	11.10.2018	прид пазухи носа	DX	15871 «Лечебная СЭС»	1

Рисунок 6 – Список исследований в Журнале пациентов для одного пациента

3.2 Действия с таблицами журналов

3.2.1 Настройка количества записей на странице

Инструмент настройки количества записей, отображаемых на странице журнала, находится в нижней части окна программы под списком записей.

Необходимо развернуть список рядом с наименованием «Записей на странице», нажав на значение, и выбрать необходимое количество (рисунок 7).

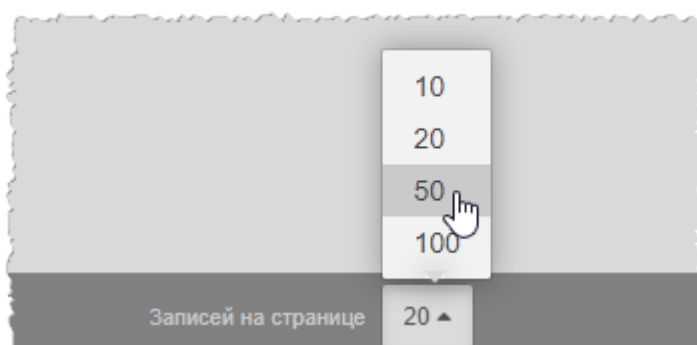
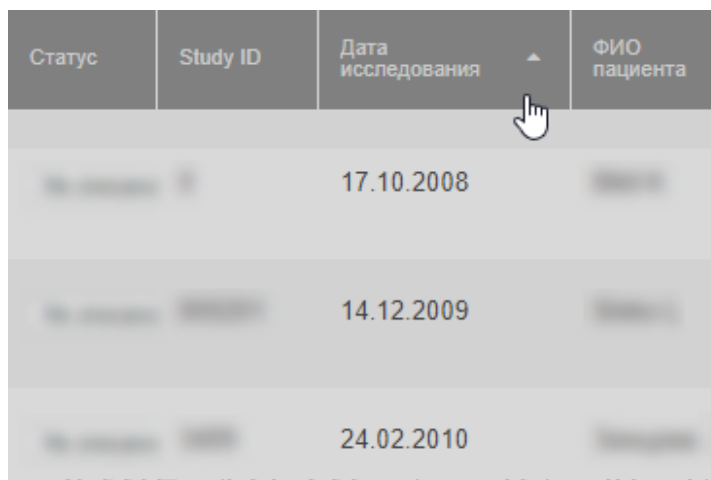


Рисунок 7 – Выбор количества записей на странице

3.2.2 Сортировка записей журналов

Для удобства работы с записями журналов имеется возможность сортировки записей по возрастанию и убыванию. Записи сортируются по первым символам выбранного столбца: буквам или цифрам, в зависимости от характера столбца.

Для того чтобы выполнить сортировку записей, необходимо нажать на заголовок столбца. Рядом с наименованием столбца появится значок сортировки: треугольник вверх – сортировка выполняется по возрастанию, треугольник вниз – сортировка выполняется по убыванию (рисунок 8).




Статус	Study ID	Дата исследования	ФИО пациента
		17.10.2008	
		14.12.2009	
		24.02.2010	

Рисунок 8 – Сортировка записей столбцов таблицы журнала

3.2.3 Настройка отображения таблицы журнала

Пользователь может настроить удобный для своей работы перечень столбцов с записями в таблице журнала. Для этого в программе существует функция настройки отображения таблицы.

Для того чтобы выполнить настройку, необходимо выполнить следующее:

1. Открыть выпадающее меню в верхнем правом углу окна программы и нажать **«Настройка отображения таблицы»** (рисунок 9). Или нажать на кнопку  в левом нижнем углу программы (рисунок 10).

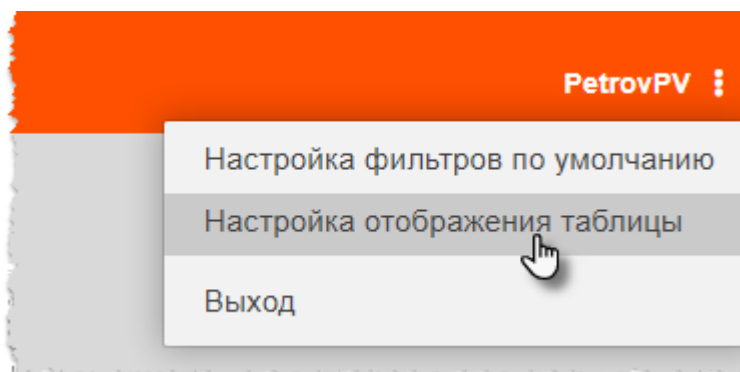


Рисунок 9 – Вызов функции настройки отображения таблицы

В правой области окна программы появится панель настройки отображения столбцов журнала (рисунок 10).

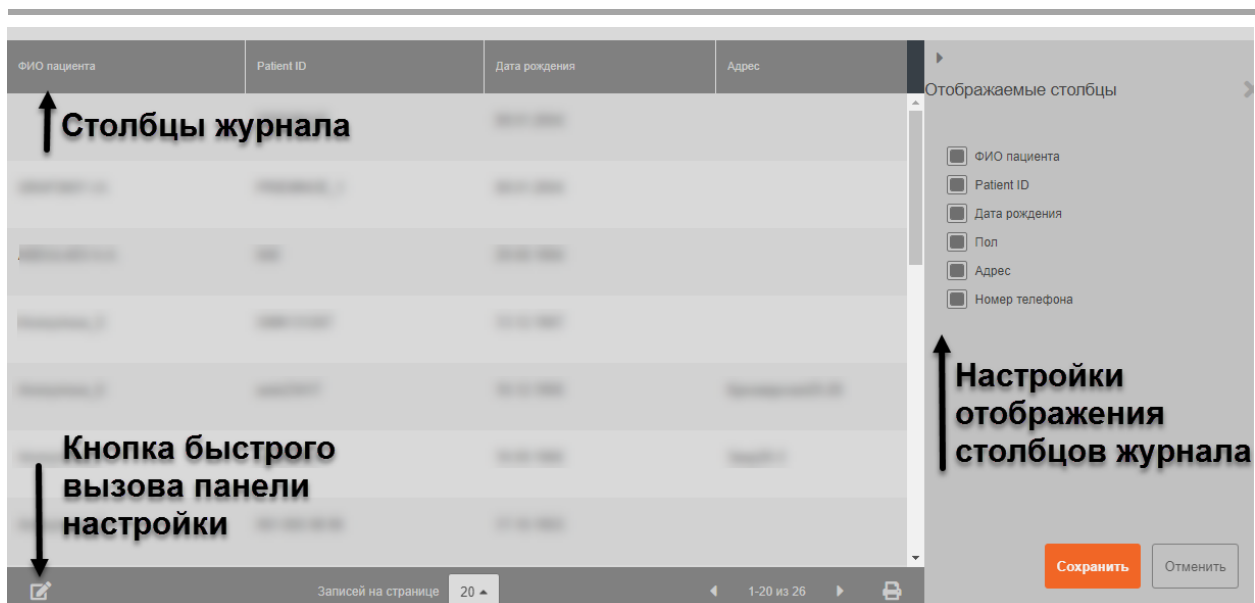


Рисунок 10 – Настройка отображения таблицы журнала

2. Необходимо отметить требующиеся для работы наименования столбцов в списке и нажать **«Сохранить»**.

В зависимости от выбранного журнала (Журнала пациентов или Журнала исследований) список наименований столбцов для отображения будет индивидуальным (рисунок 11).

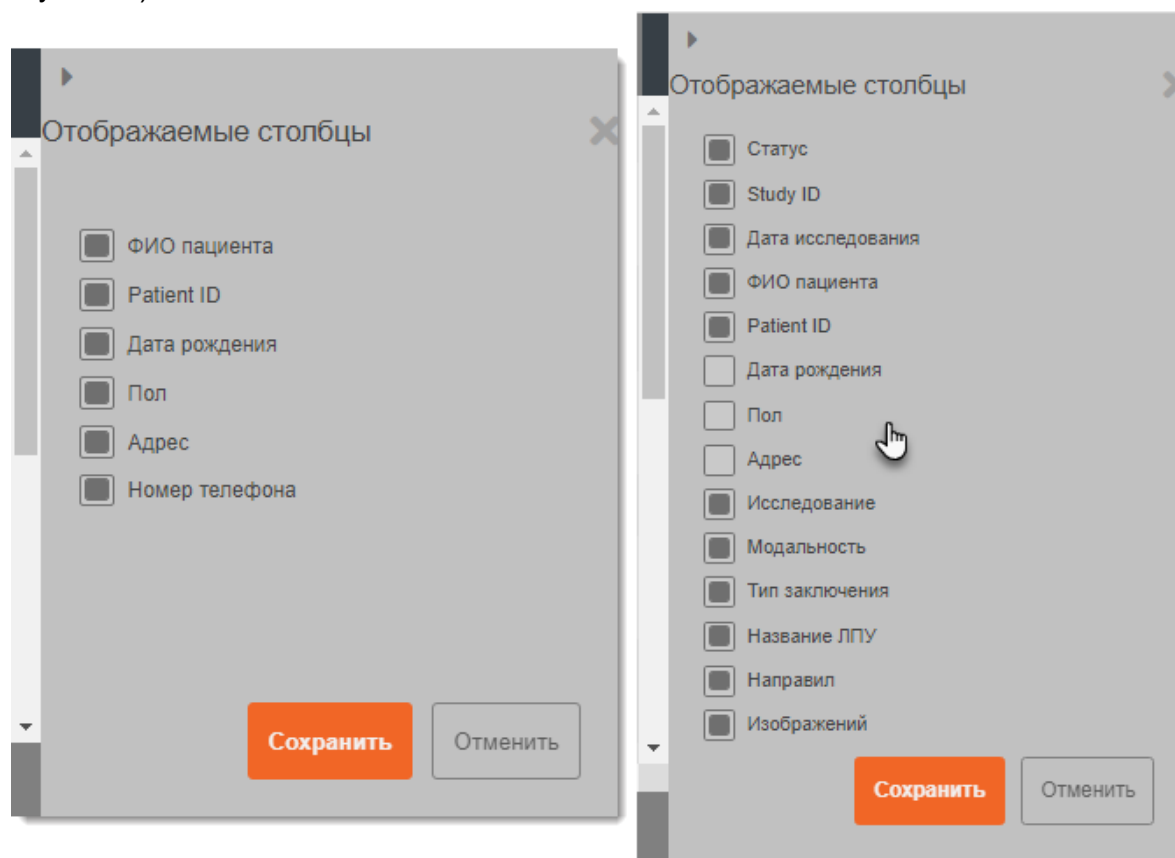


Рисунок 11 – Отображение столбцов Журнала пациентов и Журнала исследований

Кнопка **«Отменить»** вернёт список столбцов к виду, сохранённому до редактирования списка.

3.3 Поиск исследований в журналах. Фильтрация записей

Для отбора необходимых записей журналов можно воспользоваться двумя способами:

- [Быстрый поиск записей журналов](#);
- [Расширенная фильтрация записей журналов](#).

Значения фильтров сохраняются на протяжении всей работы пользователя в программе, а также применяются при каждом последующем входе.

Значения фильтров всегда отображаются в верхней области окна программы. В данных полях отображаются значения, введённые в полях быстрого поиска, и значения расширенных фильтров (рисунок 12).

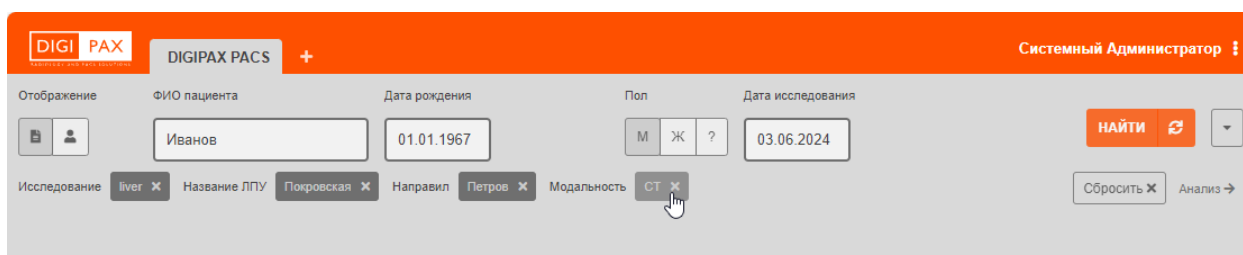


Рисунок 12 – Значения активных фильтров в программе

Если нажать на значок крестика «**x**» возле значения фильтра, то фильтр удалится.

Если нажать кнопку «**Сбросить**», то будут очищены все поля фильтров и в журнале появятся все записи по умолчанию.

3.3.1 Быстрый поиск записей журналов

Для журналов в интерфейсе программы всегда отображаются поля фильтров для быстрого поиска, которые находятся в верхней области окна программы (рисунок 13).

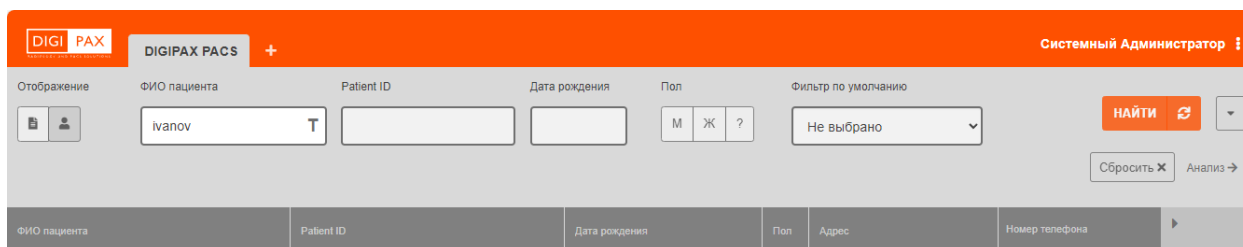


Рисунок 13 – Быстрый поиск Журнала пациентов

Для Журнала пациентов быстрый фильтр содержит поля: «ФИО пациента», «Patient ID» (идентификационный номер пациента), «Дата рождения», «Пол» и «Фильтры по умолчанию».

Для Журнала исследований быстрый фильтр содержит поля: «ФИО пациента», «Дата рождения», «Дата исследования», «Пол» и «Фильтры по умолчанию».

Пользователь может ввести значения ФИО и Patient ID частично или полностью.

В поле «ФИО пациента» пользователь может нажать на значок «**T**» и выполнить транслитерацию введённых символов (см. [3.1 «Транслитерация»](#)).

В поле «ФИО пациента» можно задать правило поиска по частичному совпадению с использованием метасимволов «*****» и «**^**». Примеры таких поисковых запросов приведены в Приложении (см. [Приложение В](#)).

При выборе пола можно выбрать пациентов, пол для которых не указан, для этого нажать кнопку «?». Также можно одновременно выбрать для поиска значения «М», «Ж»

или «?» .

Поле «Фильтры по умолчанию» в каждом журнале содержит список настроенных пользователем фильтров (см. [3.4 «Фильтры по умолчанию»](#)).

Для того чтобы выполнить поиск записей, необходимо ввести значения для поиска и нажать кнопку «НАЙТИ» (рисунок 14). В журнале появятся записи, соответствующие значениям поиска.

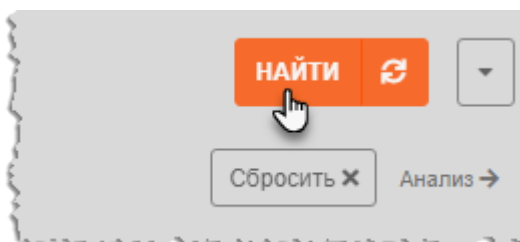



Рисунок 14 – Кнопки поиска записей в журнале

Кнопка обновления записей  служит для обновления информации из базы данных сервера.

Чтобы вернуться к полному списку необходимо нажать кнопку «Сбросить» и кнопку «НАЙТИ» или кнопку обновления записей.

3.3.2 Расширенная фильтрация записей журналов

Для каждого журнала в программе имеется расширенный список параметров для фильтрации записей.

Для того чтобы открыть окно со списком фильтров, необходимо нажать на кнопку «Развернуть»  в правом верхнем углу журнала (рисунок 15).

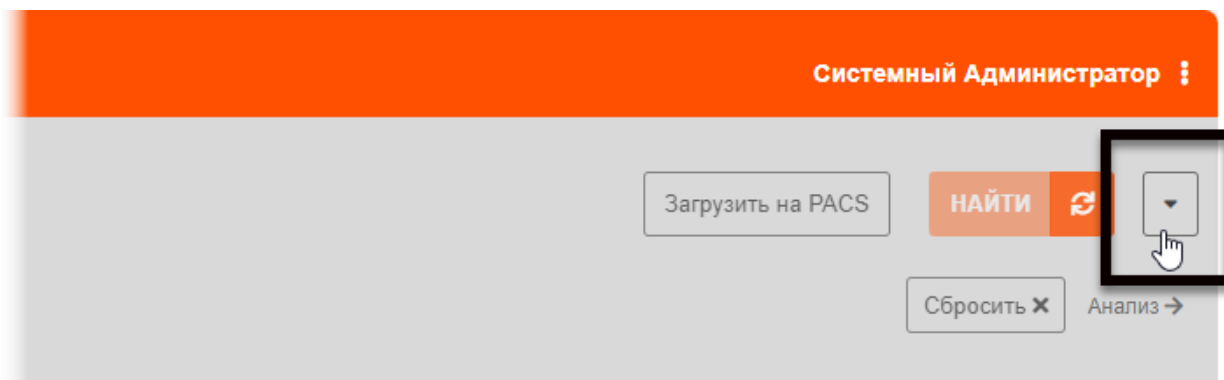


Рисунок 15 – Кнопка вызова расширенного фильтра

На экране появится окно с полями для ввода значений, по которым должны быть отфильтрованы записи в журнале (рисунок 16).

Рисунок 16 – Окно расширенной фильтрации записей

Пользователю необходимо ввести одно или несколько значений и нажать кнопку **«НАЙТИ»**. Введённые значения фильтров будут отображаться на странице журнала (см. выше рисунок 12).

Значения в текстовых полях можно ввести полностью или частично с использованием метасимволов «*» и «^». Примеры таких поисковых запросов приведены в Приложении (см. [Приложение В](#)). При нажатии в поле для ввода даты появится инструмент «Календарь», в котором можно ввести дату самостоятельно с клавиатуры или выбрать, используя численник календаря (см. [Приложение Б](#)).

Расширенный фильтр Журнала пациентов содержит следующие параметры (рисунок 17):

- «Пол» – пол пациента;
- «Patient ID» – идентификационный номер пациента;
- «ФИО пациента» – фамилия, имя и отчество пациента;
- «Номер телефона» – телефон пациента;
- «Дата рождения» – дата рождения пациента;
- «Адрес» – адрес пациента;
- «Регион проживания» – регион проживания пациента;
- «Страна» – страна проживания;
- «Паспорт» – номер паспорта пациента;
- «Должность» – должность пациента;
- «Страховая компания» – страховая компания, указанная в страховом полисе пациента;
- «Полис номер» – номер страхового полиса пациента.

Рисунок 17 – Расширенный фильтр Журнала пациентов

Расширенный фильтр Журнала исследований содержит следующие параметры (рисунок 18):

- «Study ID» – идентификационный номер исследования в базе данных PACS-сервера;
- «Исследование» – наименование исследования;
- «Название ЛПУ» – название учреждения, в котором выполнялось рентгенологическое исследование;
- «DICOM-аппарат» – наименование устройства или аппарата, на котором создаётся файл с DICOM-изображением исследования;
- «Название станции» – название станции, на которой было выполнено рентгенологическое исследование;
- «Кто направил» – инициалы врача;
- «Направлен из» – наименование учреждения;
- «Модальность» – поля выбора доступных видов модальностей исследований (CR; CT; MR; XA; RF; DX; MG и др.);
- «Дата исследования» – дата или диапазон выбирается с помощью календаря;
- «Тип заключения» – тип заключения, указанный врачом;
- «Статус исследования» – доступные статусы «Без протокола», «В работе», «Подписан», «Заверен», «Требуется заверения»;
- «Поиск по атрибуту» – поля «Тэг/атрибут» и «Значение» для ввода значений, если таковые указаны в исследовании;
- «Патологии» – поля для выбора патологий.

Рисунок 18 – Расширенный фильтр Журнала исследований

В поле «ФИО пациента» пользователь может нажать на значок «Т» и выполнить транслитерацию введённых символов (см. [3.1 «Транслитерация»](#)).

3.4 Фильтры по умолчанию

Пользователь имеет возможность настраивать и быстро применять свои персональные фильтры – фильтры по умолчанию. С настроенными в программе фильтрами по умолчанию пользователь всегда может вернуться к определённому виду списка журнала.

Поле со списком «Фильтры по умолчанию» находится в меню фильтров на странице каждого журнала (Журнала пациентов и Журнала исследований) (рисунок 19).

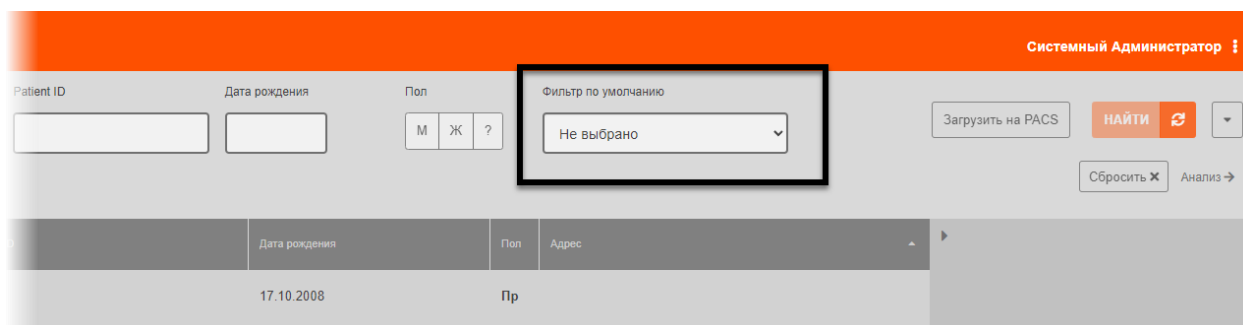


Рисунок 19 – Поле «Фильтр по умолчанию»

При нажатии в поле фильтра откроется список с имеющимися фильтрами. В списке будут присутствовать фильтры, которые сохранит сам пользователь (рисунок 20). Для Журнала пациентов и Журнала исследований будут свои разные списки фильтров.

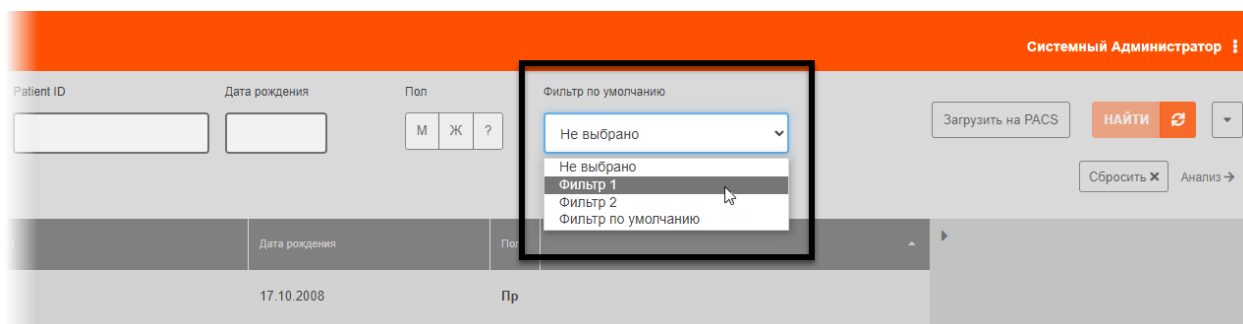


Рисунок 20 – Список фильтров по умолчанию

Для того чтобы применить фильтр по умолчанию, необходимо просто выбрать его из списка, после чего автоматически будет выполнена фильтрация записей журнала и останутся только записи, которые соответствуют фильтру.

Чтобы вернуться к общему списку записей, необходимо нажать кнопку «Сбросить».

3.4.1 Настройка фильтров по умолчанию

Для того чтобы настроить фильтры по умолчанию, необходимо выполнить следующее:

1. Открыть меню пользователя в верхнем правом углу окна программы и нажать «Настройка фильтров по умолчанию» (рисунок 21).

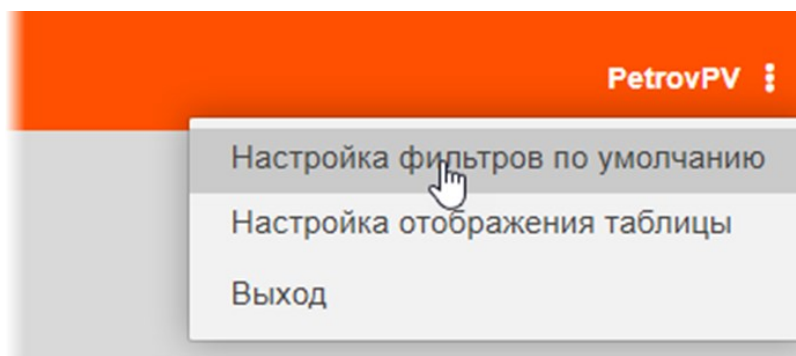


Рисунок 21 – Вызов настройки фильтров из меню

На экране появится окно с параметрами фильтра (рисунок 22, рисунок 23).

Рисунок 22 – Параметры фильтра по умолчанию для Журнала пациентов

Рисунок 23 – Параметры фильтра по умолчанию для Журнала исследований

2. Список полей фильтра будет зависеть от выбранного журнала. Чтобы выбрать, для какого журнала будет настраиваться фильтр, необходимо нажать одну из двух кнопок: «Для исследований» или «Для пациентов» (рисунок 24).

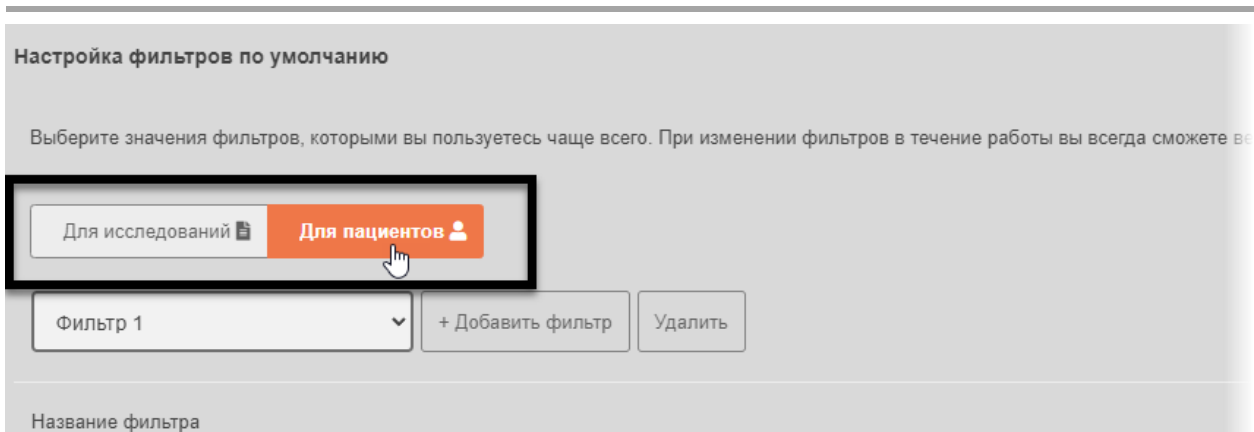


Рисунок 24 – Группы параметров фильтров

3. Если требуется изменить уже имеющийся фильтр, то его нужно выбрать из списка.

4. Если требуется создать новый фильтр, то необходимо нажать кнопку **«Добавить фильтр»** – в поле с наименованием появится новое имя фильтра, которое можно изменить.

5. Необходимо отметить параметры и/или ввести значения атрибутов и нажать **«Сохранить»**.

Сохранённый фильтр появится в списке фильтров по умолчанию на странице журнала (см. выше рисунок 20).

3.1 Транслитерация

В фильтре «ФИО пациента» пользователь может использовать автоматическую транслитерацию – замену символов кириллицы на латиницу и наоборот.

Для транслитерации необходимо ввести значение в поле «ФИО пациента» и нажать на значок **«Т»** (рисунок 25).

Символы будут изменены на соответствующие: русские на латинские, латинские на русские.

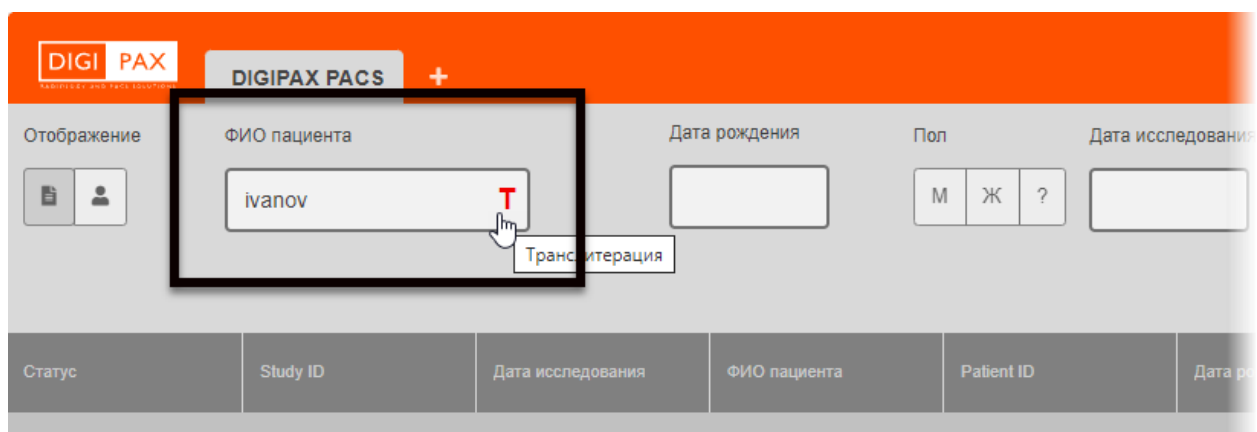


Рисунок 25 – Значок транслитерации в поле «ФИО пациента»

После применения транслитерации необходимо нажать кнопку **«НАЙТИ»**, чтобы выполнить фильтрацию записей по новому запросу.

3.2 Боковая панель информации об исследовании

Для каждой отдельной записи исследования, выбранной в журнале (в Журнале исследований или в Журнале пациентов) в правой части окна программы открывается боковая панель исследования (рисунок 26).

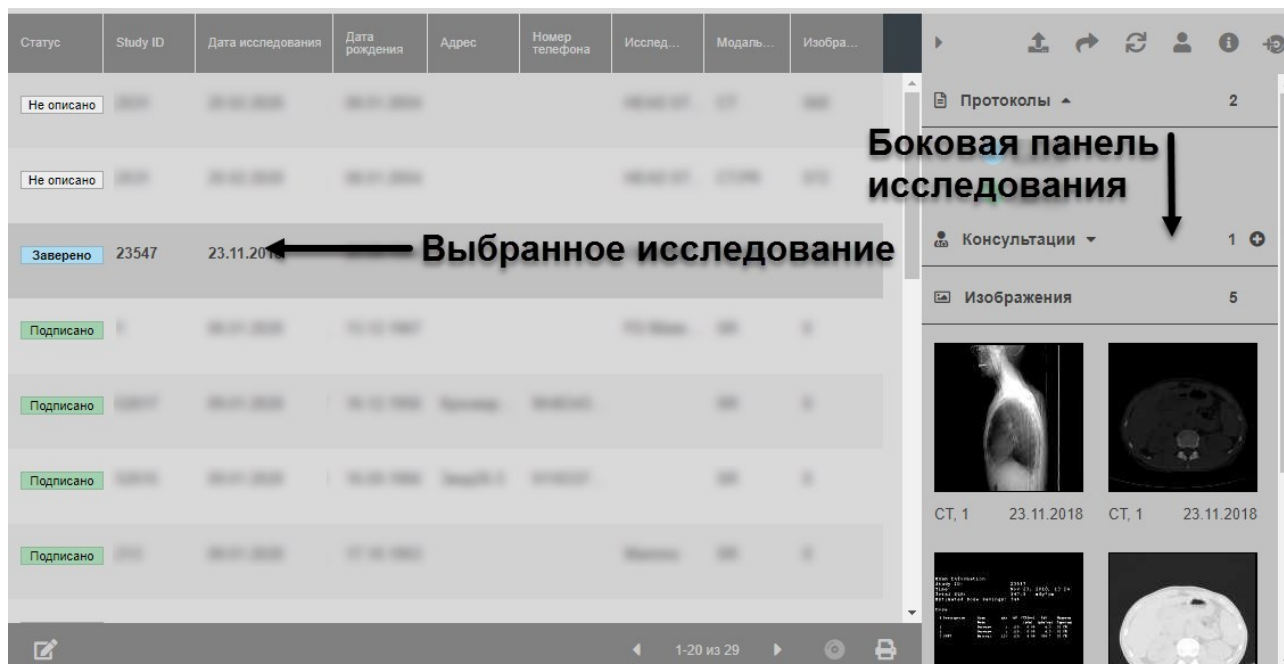


Рисунок 26 – Боковая панель выбранного исследования

Если требуется увеличить область просмотра параметров исследования в списке журнала, то пользователь может свернуть боковую панель исследования. Для этого необходимо нажать на значок треугольника ► в левом верхнем углу боковой панели (рисунок 27).

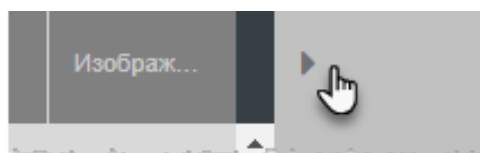


Рисунок 27 – Кнопка скрытия боковой панели исследования

Боковая панель скрывается в правой части окна журнала. Будет доступна только панель с инструментами. Для того чтобы снова развернуть боковую панель исследования, необходимо нажать на кнопку со значком треугольника рядом кнопками управления (рисунок 28).

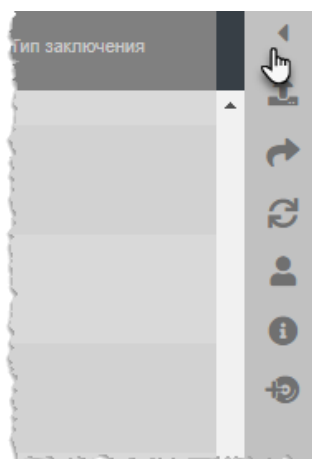


Рисунок 28 – Инструменты свёрнутой боковой панели

3.2.1 Инструменты управления боковой панели исследования

В верхней части окна боковой панели исследования располагаются кнопки инструментов управления (рисунок 29).

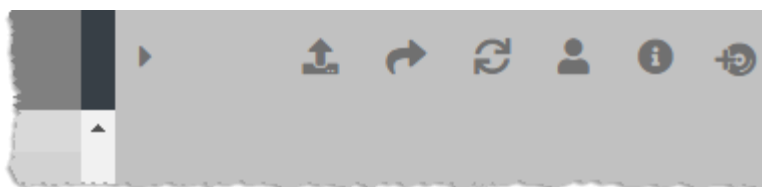








Рисунок 29 – Инструменты боковой панели исследования

При выборе инструментов выполняются следующие действия, соответствующие описанию в таблице ниже (таблица 2).

Таблица 2 – Кнопки инструментов панели исследования

Кнопка	Описание
	«Загрузка PDF». Для загрузки в текущее исследование дополнительных материалов в виде PDF-файлов (см. 9.1.3 «Загрузка PDF-файлов»)
	«Открыть в экспертной станции». При нажатии на эту кнопку текущее исследование будет открыто на APMe пользователя в приложении расширенного анализа результатов инструментальных исследований (см. примечание ниже)
	«Обновить». Обновление отображения данных об исследовании в боковой панели исследования. Например, при добавлении PDF-файла
	«Открыть в журнале пациентов». При нажатии на эту кнопку в новой вкладке откроется страница Журнала пациентов с единственной записью выбранного исследования. Данные об исследовании будут отображаться в полях быстрого фильтра
	«Информация об исследовании». При нажатии на эту кнопку отрывается окно с информацией о данном исследовании (см. 3.2.3 «Информация об исследовании»)

Кнопка	Описание
	«Добавить на мед. диск». После нажатия на эту кнопку данное исследование будет добавлено в список для записи при создании ISO-образа медицинского диска (см. 8 «Формирование медицинского диска»)



Примечание – Описание работы с исследованиями в приложении расширенного анализа результатов инструментальных исследований приведено в эксплуатационной документации этого приложения.

3.2.2 Содержание боковой панели исследования в журнале

На боковой панели выбранного в Журнале исследования находятся следующие разделы:

- «Протоколы»;
- «Консультации»;
- «Изображения».

В разделах «Протоколы» и «Консультации» отображается информация об исследовании, хранящаяся в базе данных.

Пользователь может развернуть список консультаций и протоколов. Для этого необходимо нажать на наименование элемента и значок стрелки (рисунок 30). Количество элементов в списке отображается напротив наименования.

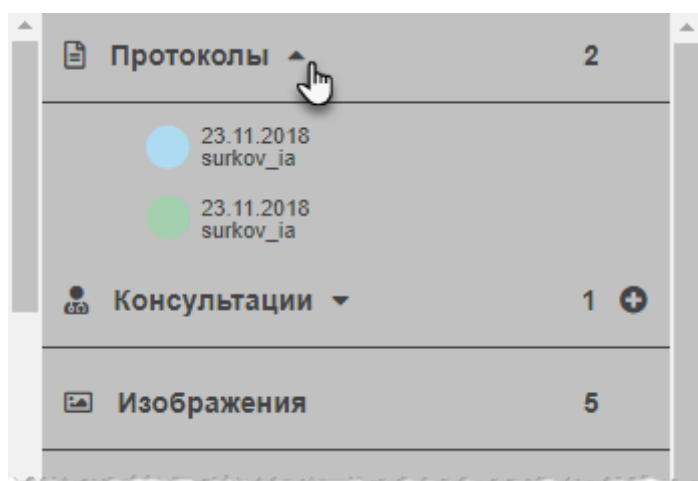



Рисунок 30 – Списки протоколов и консультаций в окне панели исследований

Рядом с наименованиями «Протоколы» и «Консультации» расположена кнопка  для добавления нового документа.

Подробнее о протоколах исследований см. [7.1 «Протоколы исследований»](#).

Подробнее о консультациях в записи исследования пациента см. [7.2 «Консультации»](#).

В разделе «Изображения» отображаются эскизы изображений серий в исследовании, хранящиеся на PACS-сервере. Количество изображений отображается напротив наименования.

Под эскизами изображений указана краткая информация об изображении: тип исследования, номер снимка и дата создания (рисунок 31).



Рисунок 31 – Эскиз изображения исследования на панели исследований

3.2.3 Информация об исследовании

Пользователь может просмотреть информацию о текущем исследовании в структурированном виде. Для этого необходимо нажать на кнопку **«Информация об исследовании»** в верхней части боковой панели исследования (рисунок 32).

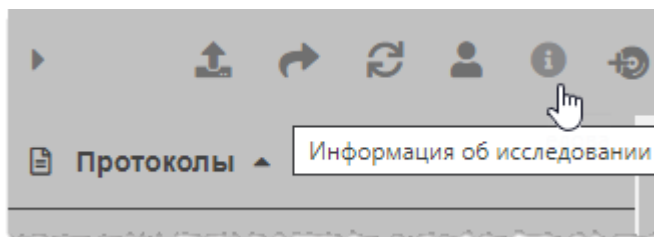


Рисунок 32 – Кнопка «Информация об исследовании»

Откроется окно с полной информацией, имеющейся в системе, о текущем исследовании. Таблица с данными в окне информации об исследовании содержит информационные блоки «Информация о пациенте» и «Информация об исследовании» (рисунок 33).

Кнопка **«Информация об исследовании»** также находится на панели инструментов вкладки «ИССЛЕДОВАНИЕ» (см. [5.2 «Вкладка «ИССЛЕДОВАНИЕ»»](#)).


Информация об исследовании (Anonymous_7 09.01.2020)	
Информация о пациенте	
Patient ID	auto28559
ФИО пациента	Anonymous_7
Дата рождения	16.09.1966
Пол	М
Адрес	Звер26-3
Номер телефона	9118337393
Информаци об исследовании	
UID исследования	1.2.826.0.1.3680043.2.634.0.19478.202...
Study ID	52615
Номер в очереди	
Дата исследования	09.01.2020
Модальность	SR
Исследование	
Статус исследования	Подписано
Изображений	0
Название ЛПУ	PACS Server

Рисунок 33 – Информация об исследовании


Значение в поле «Номер в очереди» в окне с информацией об исследовании можно изменить (см. ниже [3.2.3.1 «Корректировка поля «Номер в очереди»»](#)).

3.2.3.1 Корректировка поля «Номер в очереди»

В медицинской организации рентгенологическое исследование пациента может быть выполнено на диагностическом оборудовании, которое не поддерживает сервис DICOM Worklist. Такие исследования сохраняются на PACS-сервер без номера направления, то есть без номера в очереди.

Некоторые диагностические аппараты позволяют медицинскому персоналу вручную вводить номер в очереди для исследования (или, по-другому, «идентификатор направления», Accession number и пр.). При некорректном указании номера, а также при его отсутствии, дальнейший поиск и идентификация исследования может быть затруднена. Автоматизированное открытие таких исследований, например, из Медицинской информационной системы (МИС) не выполняется.

Для указания номера исследования в очереди, а также корректировки уже имеющегося номера, в программе предусмотрен соответствующий инструмент.

В окне просмотра информации об исследовании (см. выше рисунок 33) находится поле «Номер в очереди». Для того чтобы выполнить его редактирование, необходимо нажать на значок  в поле номера (рисунок 34) и ввести значение.

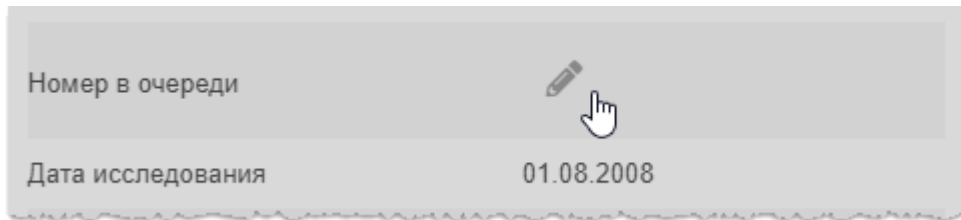


Рисунок 34 – Кнопка для редактирования номера в поле очереди

При редактировании номера внизу окна появится кнопка **«Сохранить»** (рисунок 35). Чтобы отменить изменения без сохранения, необходимо просто закрыть данное окно, нажав кнопку **✕**.

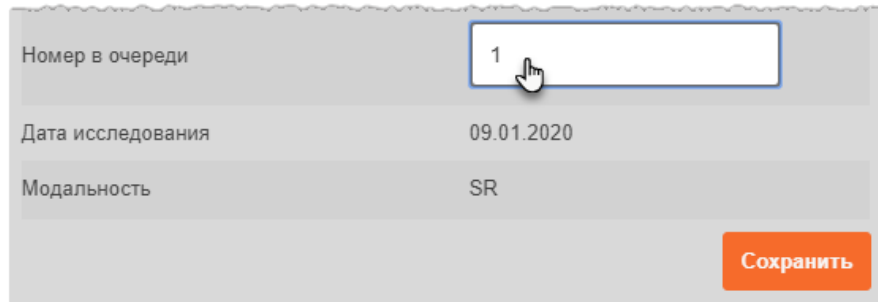


Рисунок 35 – Изменение номера в очереди

3.3 Просмотр очереди печати

Средствами программы пользователь может просмотреть список исследований, отправленных на печать.

Для этого необходимо нажать на кнопку **«Просмотреть очередь печати»** в правом нижнем углу журнала (рисунок 36).

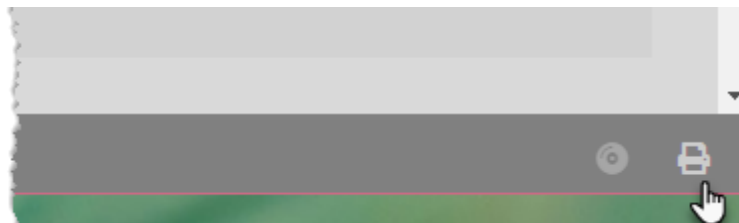


Рисунок 36 – Кнопка «Просмотр очереди печати»

На экране появится окно просмотра списка заданий на печать, в котором пользователь может выполнить следующие действия:

- просмотреть очередь всех заданий, которые запущены на печать на всех принтерах в системе;
- просмотреть очередь на печать на выбранном принтере. Для этого выбрать имя принтера в выпадающем списке (рисунок 37);



Рисунок 37 – Выбор принтера для печати

- просмотреть очередь заданий, которые направил на печать сам пользователь. Для этого отметить поле «Только свои» (рисунок 38);

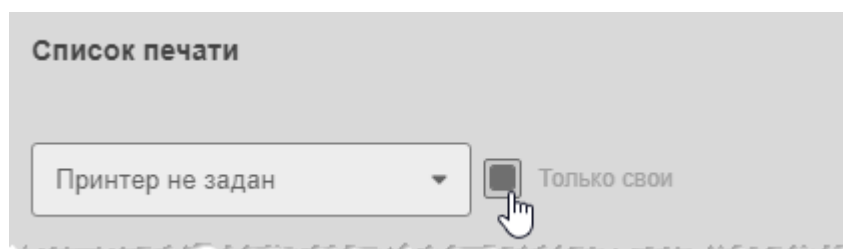


Рисунок 38 – Отмеченное поле «Только свои» для просмотра очереди печати текущего пользователя

- просмотреть информацию о задании в очереди на печать. Список исследований содержит столбцы «Пациент», «Отправил» и «Статус»;
- остановить печать выбранного задания. Для этого выделить в списке очереди нужное задание и нажать кнопку **«Остановить печать»**;
- очистить очередь печати. Для этого нажать кнопку **«Очистить список»**.

3.4 Выбор PACS-сервера

По умолчанию программа подключена к PACS-серверу производителя программы.

В программе имеется возможность подключить другой источник данных для загрузки информации о пациентах и исследованиях, если он прописан в конфигурации системы.

Для того чтобы подключиться к другому PACS-серверу, необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку **«+»** в верхней части окна программы рядом с наименованием вкладки журнала (рисунок 39).

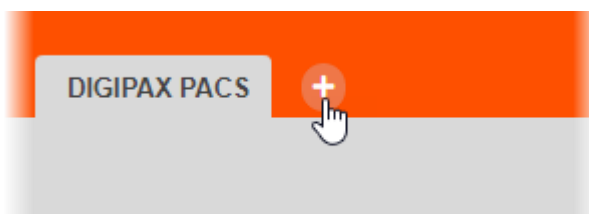


Рисунок 39 – Выбор PACS-сервера для подключения

На экране появится окно для выбора стороннего PACS-сервера.

2. Выбрать нужный сервер из списка предложенных и нажать **«Подключить»**. В окне программы откроется новая вкладка с именем подключенного PACS-сервера (рисунок 40).

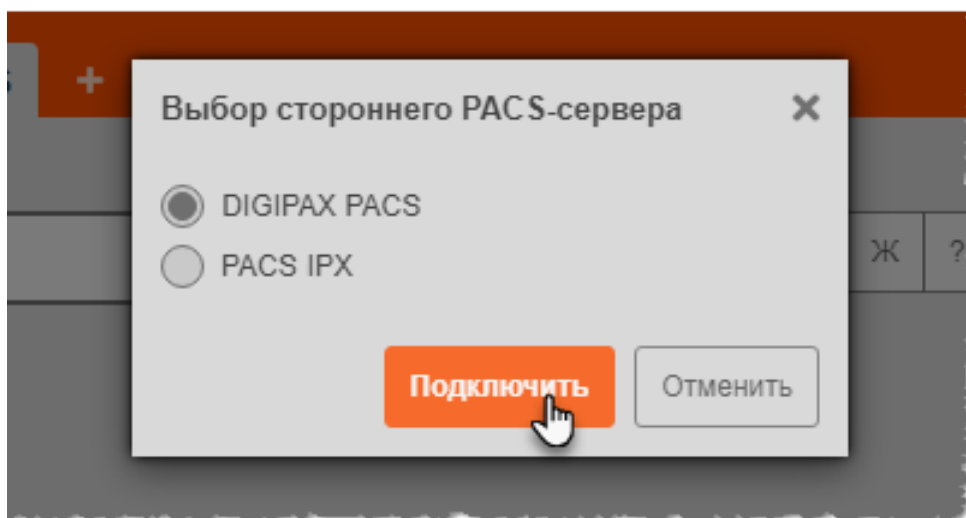


Рисунок 40 – Выбор PACS-сервера



Примечание – При работе с PACS-сервером другого производителя некоторые функции, фильтры и данные столбцов журналов могут быть недоступны. Необходимо обратиться к эксплуатационной документации производителя PACS-сервера.

3.5 Архивированные исследования⁷

Архивирование исследований предоставляет возможность удалённого хранения исследований при большом их объёме и обеспечивает создание архивных томов и сохранение целостности информации. Доступ к архивированной информации предоставляется по запросу.

Периодичность архивирования исследований будет зависеть от настроек программы, соответствующих регламенту медицинской организации.

Для работы с исследованием, которое было добавлено в архив, необходимо выполнить следующее:

1. Выбрать и открыть архивированное исследование (см. [3.5.1 «Открытие архивированного исследования»](#)).
2. Выполнить запрос на восстановление исследования из архива (см. [3.5.2 «Восстановление исследования из архива»](#)).
3. Выполнить действия в программе после восстановления исследования (см. [3.5.3 «Действия пользователя после восстановления исследования»](#)).

3.5.1 Открытие архивированного исследования

Пользователь (врач) может выбрать для работы исследование сразу из данной программы или через ссылку из другой информационной или радиологической системы. Подробнее см. далее:

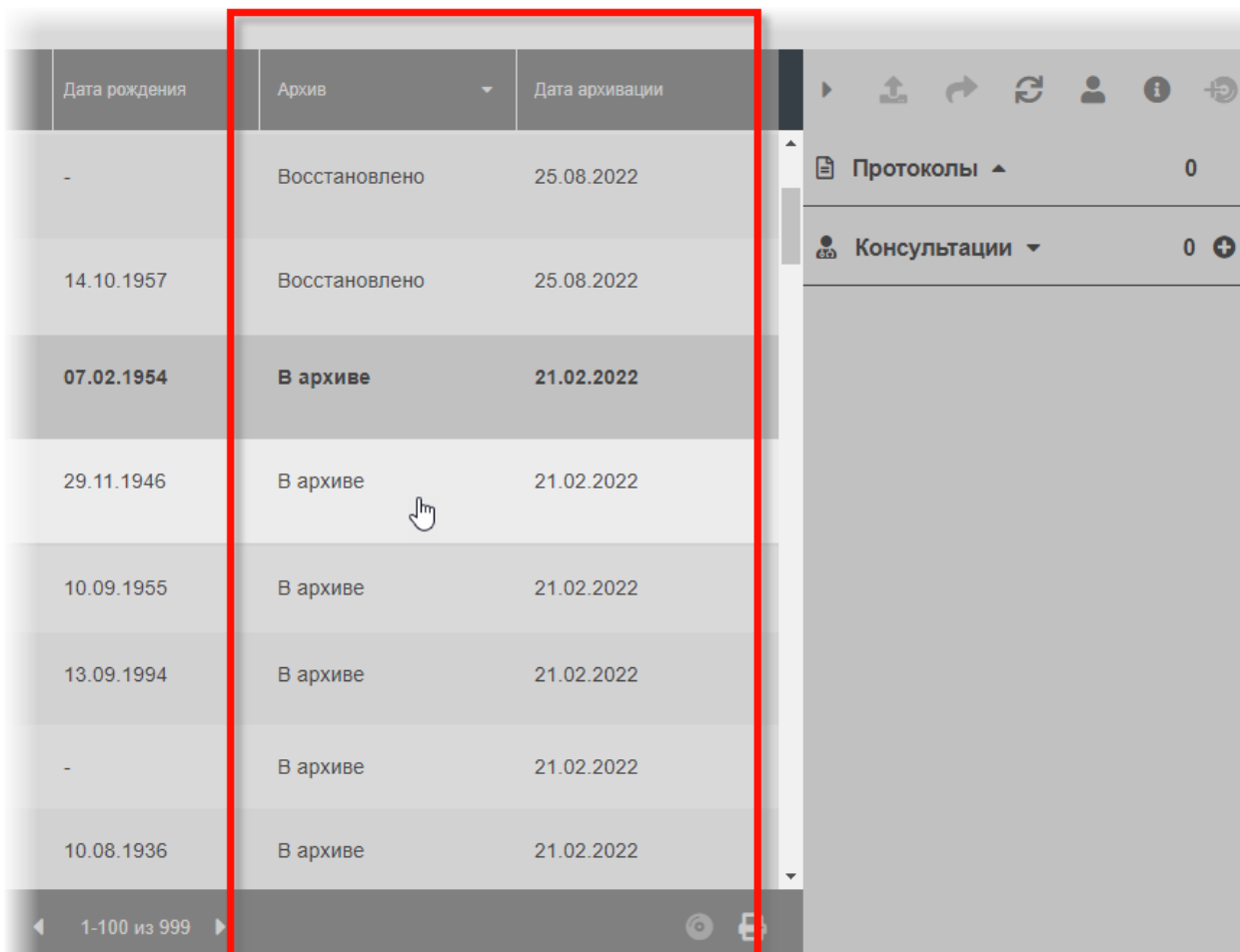
- [3.5.1.1 «Открытие архивированного исследования, выбранного в журнале»](#);
- [3.5.1.2 «Открытие архивированного исследования из другой ИС»](#).

⁷ Наличие данной функциональности зависит от варианта установки программы.

При любом способе доступа к архивированному исследованию запускается один механизм его восстановления.

3.5.1.1 Открытие архивированного исследования, выбранного в журнале

Модуль архивирования добавляет в журналах со списками исследований (Журнале пациентов и Журнале исследований) два столбца «Архив» и «Дата архивации» (рисунок 41).



Дата рождения	Архив	Дата архивации
-	Восстановлено	25.08.2022
14.10.1957	Восстановлено	25.08.2022
07.02.1954	В архиве	21.02.2022
29.11.1946	В архиве	21.02.2022
10.09.1955	В архиве	21.02.2022
13.09.1994	В архиве	21.02.2022
-	В архиве	21.02.2022
10.08.1936	В архиве	21.02.2022

1-100 из 999

Протоколы 0
Консультации 0

Рисунок 41 – Столбцы с данными архивации в таблице исследований и боковая панель архивированного исследования

Для отбора архивированных исследований необходимо отсортировать список исследований, нажав на заголовок столбца «Архив» или «Дата архивации», – исследования со значениями в этих столбцах будут сгруппированы вместе.

Для исследований, которые не были архивированы, значения «Архив» и «Дата архивации» будут пустыми. Для исследований, которые были архивированы:

- в поле «Архив» будет стоять значение «В архиве» или «Восстановлено»;
- в поле «Дата архивации» будет стоять дата последней архивации.

У находящегося в архиве исследования (имеющего значение «В архиве» в столбце «Архив») данные на боковой панели об изображениях, протоколах и консультациях будут отсутствовать (рисунок 41). Возможности перейти в режим просмотра и анализа изображений не будет. При попытке открыть исследование из журнала появится сообщение о том, что исследование находится в архиве (рисунок 42).

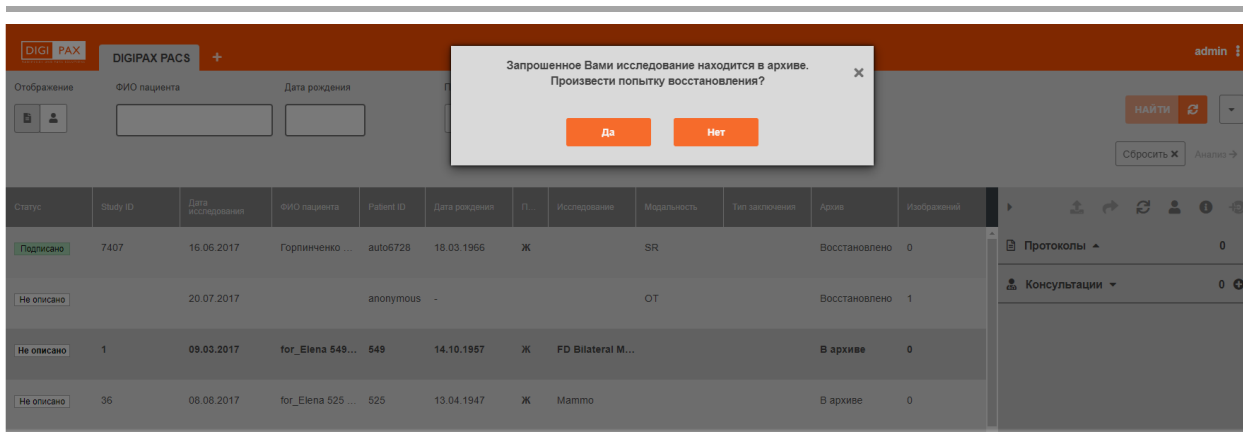


Рисунок 42 – Окно программы в режиме журнала с предложением восстановить исследование

Для восстановления исследования необходимо нажать на архивированное исследование и в появившемся окне с сообщением о том, что исследование в архиве, и предложением его восстановить, нажать кнопку **«Да»**.

Дальнейшие действия восстановления имеют общий сценарий (см. [3.5.2 «Восстановление исследования из архива»](#)).

3.5.1.2 Открытие архивированного исследования из другой ИС

При попытке открыть исследование из другого ПО или другой МИС происходит переход в настоящую программу и открытие страницы с изображениями исследования. Но для исследования, которое оказалось в архиве, на изображении появится сообщение о том, что исследование в архиве и предложении его восстановить (рисунок 43).

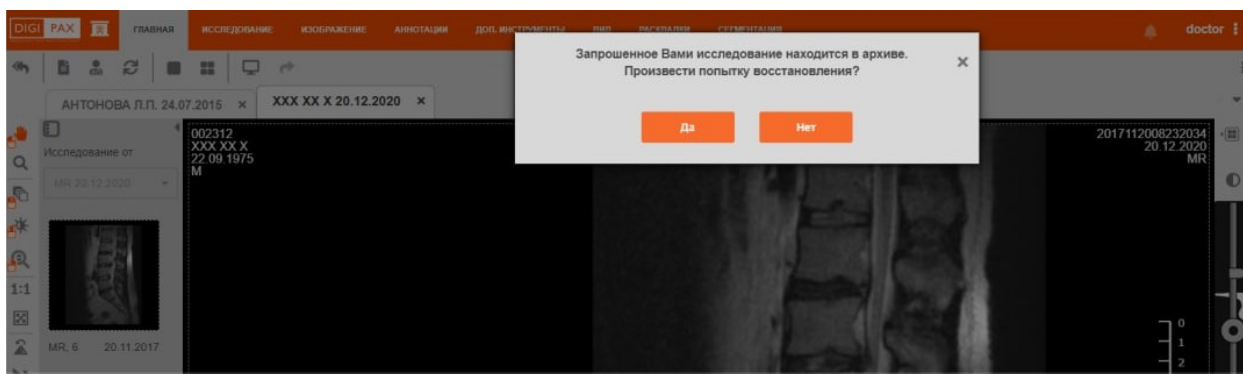


Рисунок 43 – Окно программы в режиме просмотра исследования с предложением восстановить исследование

Для восстановления исследования необходимо при попытке открыть его изображения в окне с сообщением о том, что исследование в архиве, и предложением его восстановить, нажать кнопку **«Да»**. Искать исследование для восстановления в журнале не требуется.

Дальнейшие действия восстановления имеют общий сценарий (см. [3.5.2 «Восстановление исследования из архива»](#)).

3.5.2 Восстановление исследования из архива

При попытке открыть архивированное исследование появится окно с сообщением о том, что исследование находится в архиве, и предложением его восстановить (рисунок 44).

Пользователю необходимо нажать кнопку **«Да»** в окне с предложением восстановления.

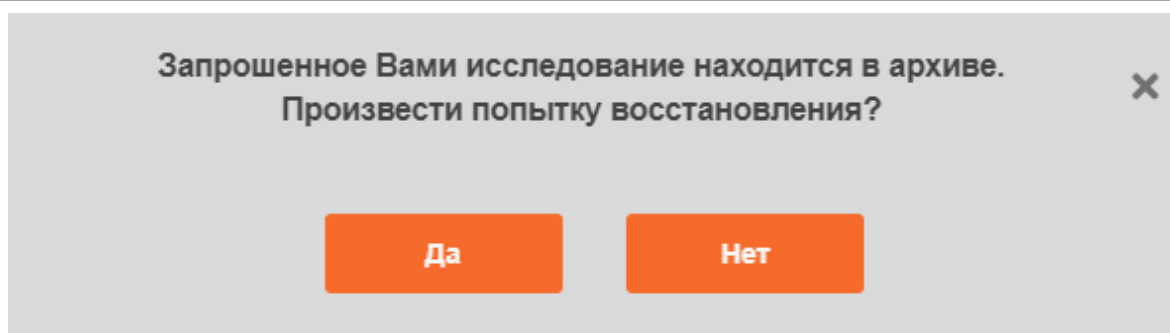


Рисунок 44 – Сообщение о восстановлении архивированного исследования

Далее восстановление будет происходить в зависимости от доступности архива на PACS-сервере:

- архив доступен (см. [3.5.2.1 «Восстановление исследования при доступности архива исследования»](#));
- или архив недоступен (см. [3.5.2.2 «Восстановление исследования при недоступности архива исследования»](#)).



Примечание – Недоступность архива означает то, что файл с архивом отсутствует в том месте, где его ищет программа. Возможно, архив был перемещён администратором на внешний носитель или другой DICOM-сервер.

3.5.2.1 Восстановление исследования при доступности архива исследования

Если архив доступен, то после нажатия «Да» (рисунок 44) восстановление исследования произойдёт сразу же, и на экране появится новое окно с сообщением о том, что исследование восстановлено (рисунок 45).

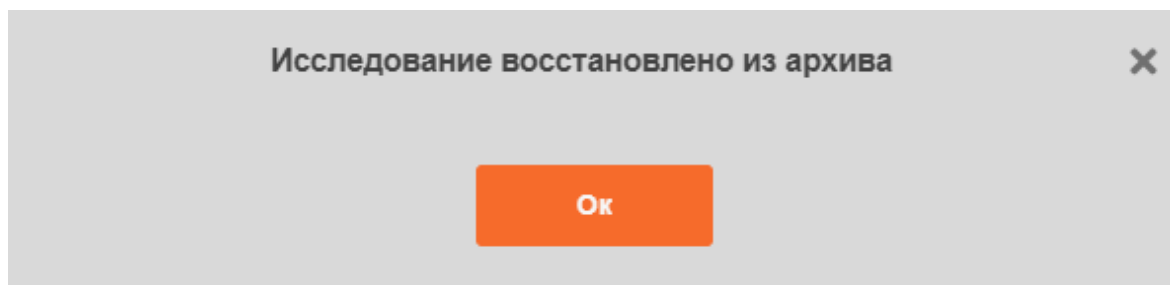


Рисунок 45 – Сообщение о восстановлении исследования

Необходимо нажать «Ок» в окне с сообщением и продолжить работу с восстановленным исследованием (см. [3.5.3 «Действия пользователя после восстановления исследования»](#)).

3.5.2.2 Восстановление исследования при недоступности архива исследования

Если архив исследования недоступен, то после нажатия «Да» (рисунок 44) появится новое окно с сообщением о недоступности архива и предложением отправить автоматический запрос на восстановление в службу поддержки администратору системы (рисунок 46).

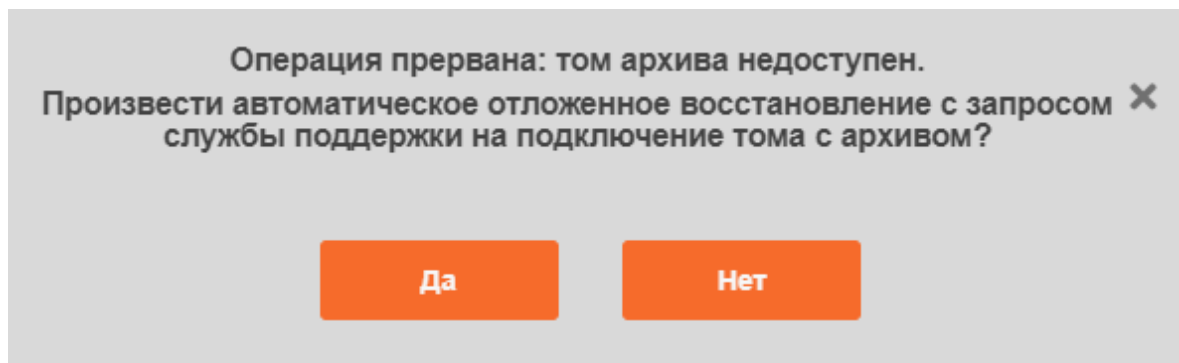


Рисунок 46 – Предложение отправки запроса на восстановление в службу поддержки

Необходимо нажать кнопку **«Да»** в окне с предложением отправить запрос на восстановление.

Появится сообщение о том, что исследование поставлено в очередь на восстановление и запрос в службу поддержки на восстановление доступности тома архива отправлен.

После этого службой поддержки будут выполняться действия по восстановлению архива. Время восстановления будет зависеть от оперативности службы поддержки.

Далее, если пользователь повторно попытается восстановить исследование из архива, который поставлен в очередь на восстановление, то на экране появится окно с сообщением о том, что обращение в службу поддержки уже было отправлено и предложением самостоятельно отправить запрос по электронной почте (рисунок 47).

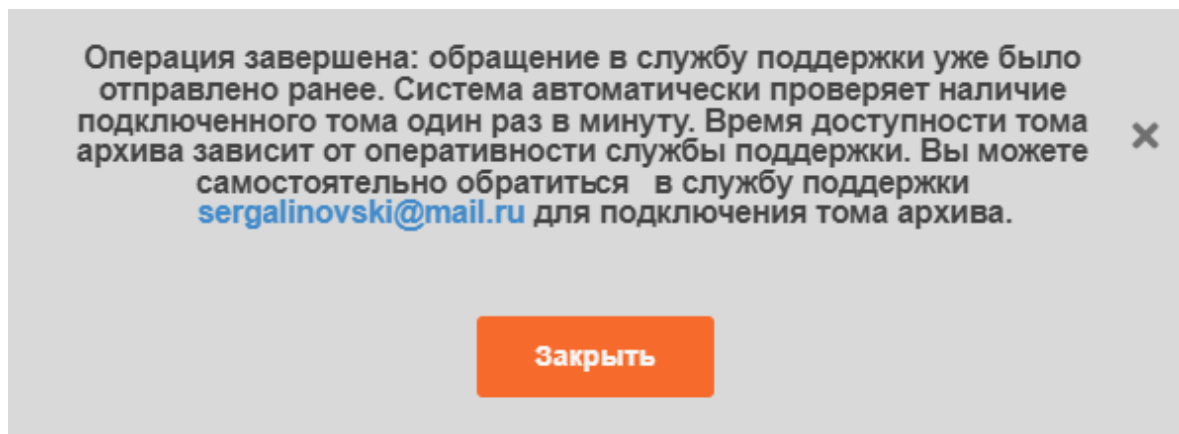


Рисунок 47 – Сообщение об отправке запроса на восстановление в службу поддержки

В данном окне ссылка на электронный адрес будет интерактивна – для отправки сообщения необходимо нажать на электронный адрес в сообщении.

После этого откроется окно почтовой программы с шаблоном запроса на восстановление исследования. В теле письма автоматически будет присутствовать информация, необходимая для службы поддержки. Необходимо отправить письмо на указанный адрес. Время восстановления исследования после повторного запроса будет зависеть от оперативности службы поддержки.


После восстановления на экране появится сообщение о том, что исследование восстановлено (см. выше рисунок 45).

После восстановления у исследования в списке журнала значение в столбце «Архив» автоматически поменяется на «Восстановлено» (рисунок 41). Пользователь

может продолжать работу с восстановленным исследованием (см. [3.5.3 «Действия пользователя после восстановления исследования»](#)).

3.5.3 Действия пользователя после восстановления исследования

Если исследование восстанавливалось из журнала программы (см. [3.5.1.1 «Открытие архивированного исследования, выбранного в журнале»](#)), то после того как исследование будет восстановлено, значение в столбце «Архив» у исследования автоматически поменяется на «Восстановлено» (см. выше рисунок 41).

Для загрузки восстановленных данных необходимо выделить исследование в списке журнала одним нажатием и нажать кнопку  «Обновить» на боковой панели исследования (рисунок 48).

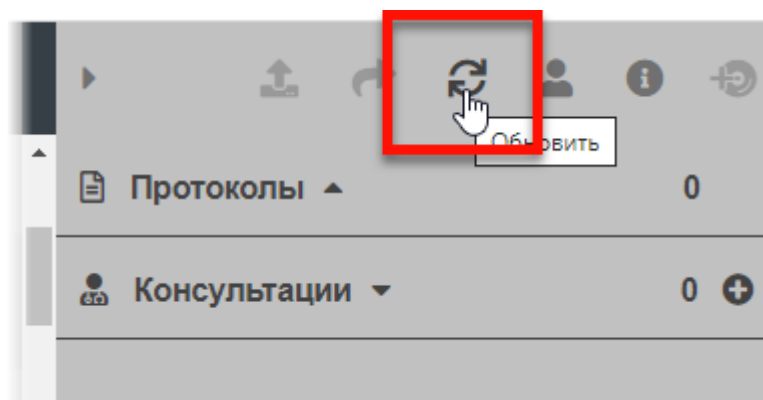


Рисунок 48 – Кнопка обновить на боковой панели исследования

После этого будет обновлено отображение данных об исследовании на боковой панели исследования. В разделах «Протоколы» и «Консультации» появятся значения со списками документов, если они есть в исследовании. В разделе «Изображения» отобразятся эскизы изображений серий исследования. При нажатии на эскиз серии в основном окне программы откроется выбранная в списке серия изображений в режиме просмотра и анализа изображений.

Если исследование восстанавливалось после перехода по внешней ссылке (см. [3.5.1.2 «Открытие архивированного исследования из другой ИС»](#)), то для загрузки восстановленных данных необходимо обновить страницу веб-браузера.

4 АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1 Переход к анализу изображения исследования

Для того чтобы перейти к анализу изображения исследования пациента, необходимо найти исследование в журнале и открыть исследование, выполнив одно из следующих действий (рисунок 49):

- дважды нажать на исследование в списке – откроется последняя загруженная серия изображений;
- или выделить исследование в списке одним нажатием и на боковой панели нажать на эскиз серии – откроется выбранная в списке серия изображений.

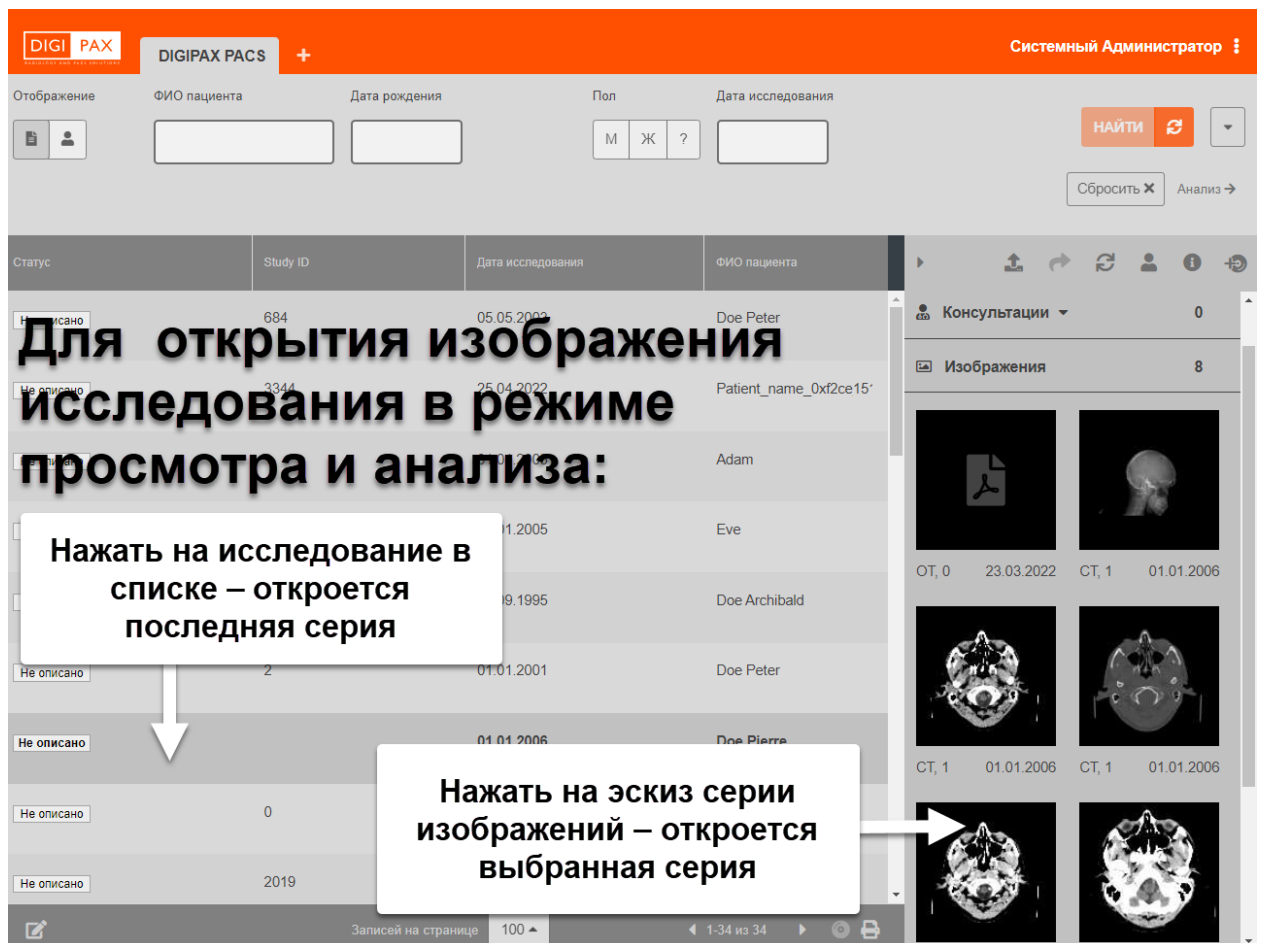



Рисунок 49 – Открытие изображений в режиме просмотра и анализа

Основное окно программы откроется в режиме просмотра и анализа медицинских DICOM-изображений, журнал со списком исследований будет закрыт (рисунок 50).



Рисунок 50 – Общий вид окна программы в режиме анализа изображений

Для того чтобы вернуться в режим журнала из режима просмотра изображений, необходимо нажать на значок журнала  в верхнем левом углу (рисунок 51).

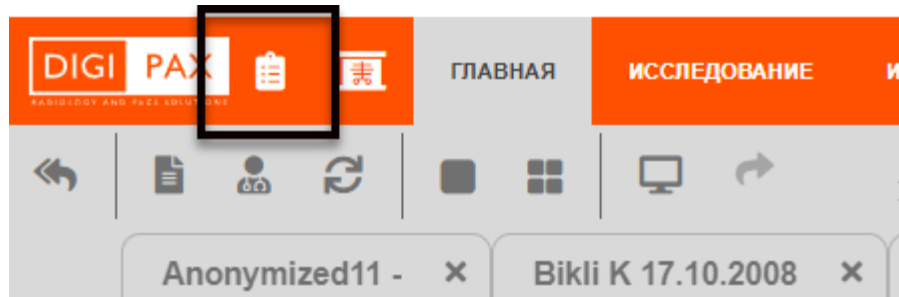


Рисунок 51 – Кнопка перехода в журнал из режима анализа



Примечание – Для модальностей (СТ и MR), содержащих большое количество изображений в серии, на панели с информацией об исследовании загружается первое изображение в серии в качестве эскиза.



Примечание – Следует отметить, что в программа в режиме анализа исследований открываются только для исследований, которые содержат медицинские изображения, если в исследовании содержатся только документы и PDF-файлы, перейти к анализу результатов диагностических исследований невозможно.

4.2 Рабочие области окна программы в режиме анализа исследования

Окно программы в режиме анализа изображений исследования содержит следующие области (рисунок 52):

1. Вкладки с категориями инструментов.
2. Верхняя панель инструментов для работы с исследованием. Набор инструментов меняется в зависимости от выбранной категории инструментов.
3. Вкладки открытых исследований.
4. Боковая панель инструментов. Содержит кнопки для работы с изображением.
5. Панель исследований. Содержит список эскизов изображений исследований.
6. Область просмотра изображения. Содержит фреймы с изображениями в зависимости от выбранной раскладки.
7. Панель регулировки оптических параметров.

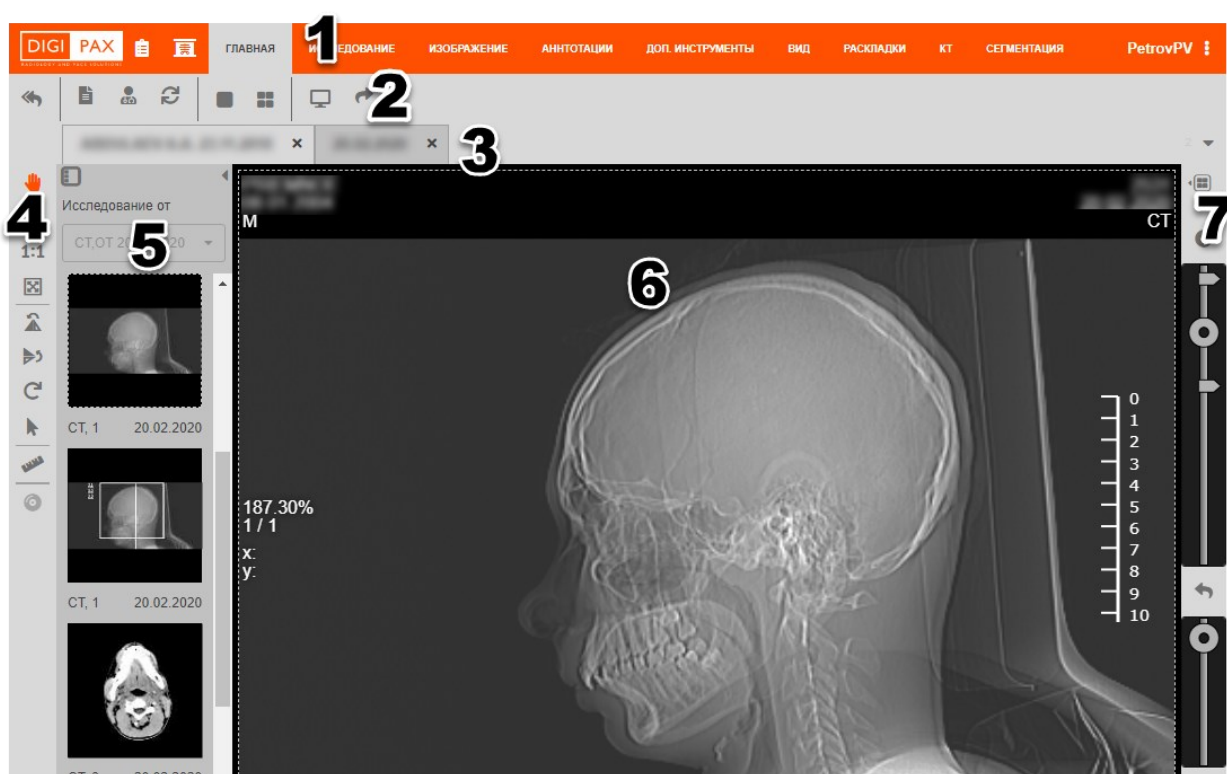


Рисунок 52 – Рабочие области окна программы в режиме анализа

4.1 Переход к открытым для анализа исследованиям

Если пользователь находится в журнале программы, но у него имеются в работе уже открытые исследования пациентов, то из журнала к ним можно перейти в любой момент. Для этого необходимо нажать кнопку **«Анализ»** в правом верхнем углу окна программы (рисунок 53).

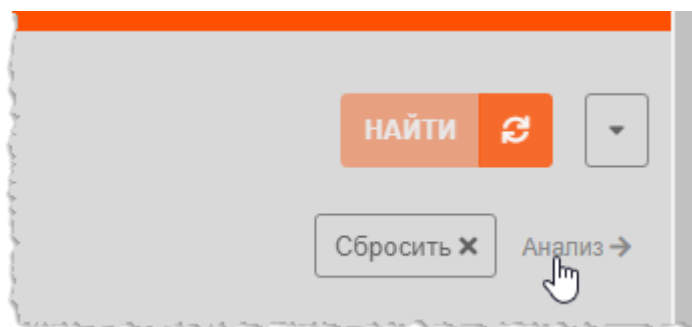


Рисунок 53 – Кнопка перехода к анализу открытого исследования

В программе откроется главная страница панели исследований. Страница откроется на исследовании, с которым в последний раз выполнялась работа.

Если открытых исследований нет, то кнопка «Анализ» будет не активна.

Также при выходе из программы информация об открытых в режиме анализа исследованиях остаётся в системе, и пользователь может вернуться к ним, выполнив новый вход в программу.

4.2 Боковая панель инструментов базовых операций

В левой области окна программы располагается боковая панель базовых инструментов для обработки изображения в области просмотра (рисунок 54).

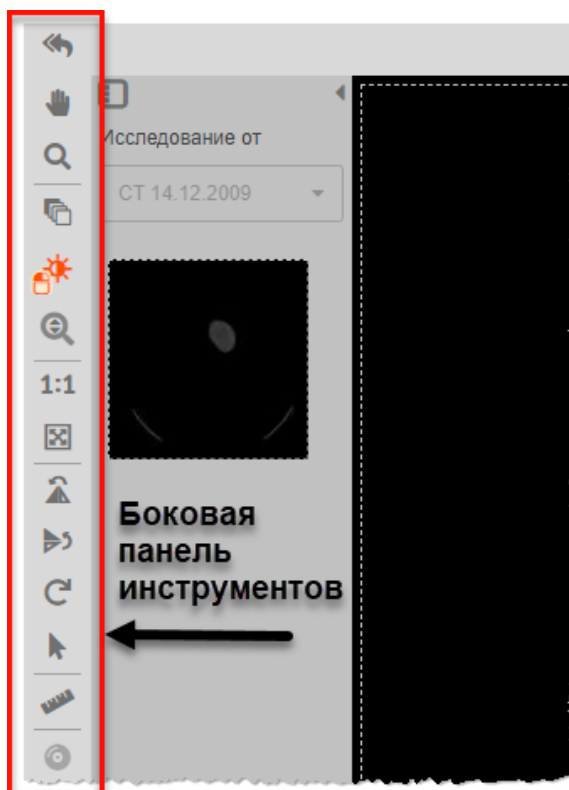
















Рисунок 54 – Инструменты для работы с изображениями

4.2.1 Кнопки инструментов базовых операций

Набор инструментов на боковой панели инструментов базовых операций содержит следующие кнопки (таблица 3):

Таблица 3 – Кнопки боковой панели инструментов

Кнопка	Название/Действие
	«Отменить всё». Нажатием на эту кнопку отменяются все изменения для текущего изображения, выполненные с помощью других инструментов
	«Переместить». Этим инструментом можно перемещать изображение по рабочему пространству для удобства компоновки элементов, например, при добавлении аннотации
	«Лупа». Инструмент увеличивает выбранную область, не изменяя исходное изображение. Чтобы воспользоваться инструментом необходимо нажать кнопку инструмента, перевести курсор на изображение и увеличить необходимый для просмотра участок изображения нажатием клавиши компьютерной «мыши» (рисунок 55).
	«Прокрутка серии или многокадрового изображения». При нажатии на эту кнопку пользователь может прокручивать кадры многокадрового изображения движением «мыши» вверх или вниз с нажатой левой кнопкой «мыши». Бегунок проигрывателя в нижней области окна просмотра также будет изменять своё положение синхронно с движением курсора (см. 4.7 «Проигрыватель»)
	«Регулировать Window Width / Window Level». При нажатии на эту кнопку пользователь может изменять оптическую плотность движением «мыши» вверх/вниз или влево/вправо с нажатой левой кнопкой «мыши». Границы диапазона оптической плотности на панели справа также будут изменять своё положение синхронно с движением курсора (см. 4.6.2.2 «Регулировка оптической плотности»)
	«Масштабировать». При нажатии на эту кнопку пользователь может изменять масштаб изображения движением «мыши» вверх или вниз с нажатой левой кнопкой «мыши». Примечание – Изменение масштаба также выполняется прокруткой колеса прокрутки «мыши»
	«1:1». При нажатии на эту кнопку изображение будет отображаться в реальном анатомическом размере, т. е. объект на изображении, имеющий реальный размер 1 сантиметр, будет отображаться на экране также в размере 1 сантиметр
	«Вписать в окно». При нажатии на эту кнопку изображение отображается по размеру рабочей области в окне программы
	«Отразить слева направо». При нажатии на эту кнопку изображение появляется в зеркальном отображении по вертикали

Кнопка	Название/Действие
	«Отразить сверху вниз». При нажатии на эту кнопку изображение появляется в зеркальном отображении по горизонтали
	«Повернуть изображение». При выборе этого инструмента к изображению можно применять вращение в разные стороны. При вращении с нажатой на клавиатуре клавишей Ctrl изображение будет вращаться с шагом 90 градусов
	«Выбрать объект». С помощью данного инструмента можно выбирать для перемещения, изменения или удаления дополнительные объекты на изображении (кроме самого изображения), например, текст аннотации или графические элементы
	«Линейка». С помощью данного инструмента можно измерять необходимые области изображения в сантиметрах
	«Запись на медицинский диск». При нажатии на эту кнопку открывается окно для создания образа диска с исследованиями, готового для записи на носитель, при условии, что исследование добавлено в список для записи (см. 8 «Формирование медицинского диска»)

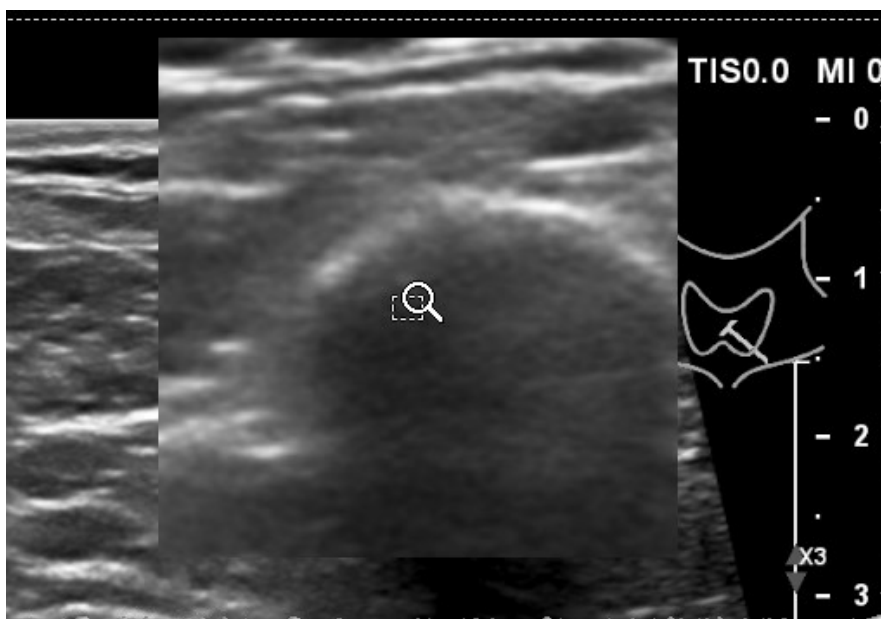


Рисунок 55 – Использование экранной лупы

4.2.2 Настройка кнопок мыши для базовых операций

4.2.2.1 Кнопка выбранного инструмента базовых операций

На боковой панели инструментов базовых операций кнопка инструмента, который выбран в текущий момент, будет подсвечена оранжевым (рисунок 56).

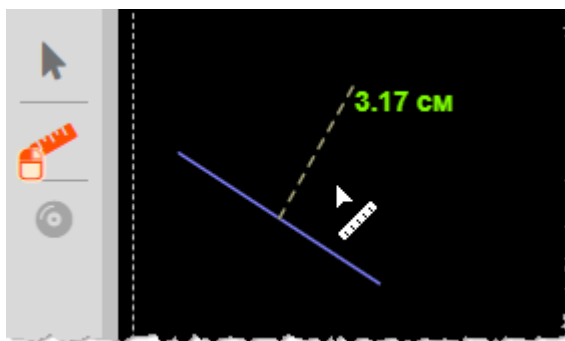



Рисунок 56 – Подсвеченная кнопка инструмента линейка

Возле кнопки также появится значок в виде компьютерной «мыши» . По умолчанию для использования инструмента используется левая клавиша «мыши», которая будет выделена на пиктограмме.

Пользователь может сам настроить сочетание определённых клавиш клавиатуры и клавиш мыши для активации инструмента.

4.2.2.2 Настройка горячих клавиш для базовых операций

Настройка позволяет оптимизировать рабочий процесс путём быстрого переключения на необходимый инструмент одним нажатием сочетания клавиш вместо нажатия на его кнопку на панели инструментов.

Для вызова операции закрепляется сочетание нажатия одной кнопки «мыши» и нажатия сочетания клавиш клавиатуры: **Ctrl**, **Alt** или **Shift**.

Настройка выполняется следующим образом: необходимо привести курсор на кнопку на боковой панели инструментов и нажать комбинацию:

- кнопку мышки (одну): правую, левую или центральную;
- плюс сочетание клавиш клавиатуры (одну, две или три): **Ctrl**, **Alt**, **Shift**.

Назначенная комбинация будет отображаться на значке инструмента в виде «мыши» с выделенной кнопкой и буквенным обозначением клавиш. Например:



– для активации инструмента «Выбрать объект» необходимо одновременно нажать правую кнопку мыши и клавишу **Alt**;



– для активации инструмента «Повернуть изображение» необходимо одновременно нажать среднюю кнопку мыши и сочетание клавиш **Ctrl** и **Shift**;



– для активации инструмента «Переместить» необходимо одновременно нажать левую кнопку мыши и сочетание клавиш **Ctrl**, **Alt** и **Shift**.

Далее в процессе работы при нажатии комбинации пользователем курсор примет вид и свойства инструмента, соответствующего нажатой комбинации.

Настройка доступна для следующих кнопок на боковой панели инструментов: «Переместить», «Лупа», «Прокрутка серии или многокадрового изображения», «Регулировать Window Width / Window Level», «Масштабировать», «Повернуть изображение», «Выбрать объект» и «Линейка».

При работе с изображениями в программе также используются горячие клавиши (см. [4.3 «Горячие клавиши для просмотра изображения»](#)).

4.3 Горячие клавиши для просмотра изображения

В программе используются следующие горячие клавиши (рисунок 4).

Таблица 4 – Список горячих клавиш

Действие	Клавиша (сочетание клавиш) на клавиатуре, кнопка «мыши»
Для всех модальностей	
Открыть исследование на втором мониторе	Ctrl + левая кнопка «мыши» (ЛКМ) по изображению в журнале
Поворот изображения на 90°	ЛКМ + нажатая клавиша Ctrl
Просмотр изображения в полноэкранном режиме	Shift + F7
Для ЭКГ	
Изменение раскладки области просмотра	Page Up / Page Down
Для КТ	
Активация инструмента «Выбрать объект»	Alt + правая кнопка «мыши» (ПКМ)
Изменение толщины слоя (при работе с МПР)	+/-
Изменение угла наклона плоскости (поворот плоскости)	Alt + нажатие на опорную линию ЛКМ
При работе в МПР для перехода в режим MIP	M
При работе в МПР для перехода в режим MinIP	m
При работе в МПР для перехода в режим Average	A/a
Активация инструмента «Переместить»	ЛКМ + Ctrl + Alt + Shift

Для вызова на экран справки со списком горячих клавиш необходимо нажать кнопку со знаком вопроса «Показать справку» на верхней панели инструментов (рисунок 57) или нажать комбинацию клавиш **Ctrl+N** на клавиатуре.

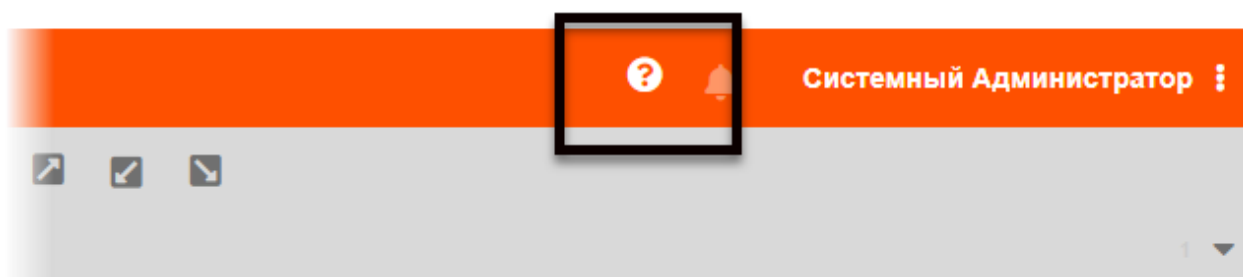


Рисунок 57 – Кнопка «Показать справку»

На экране появится окно со списком горячих клавиш и их обозначения (рисунок 58).

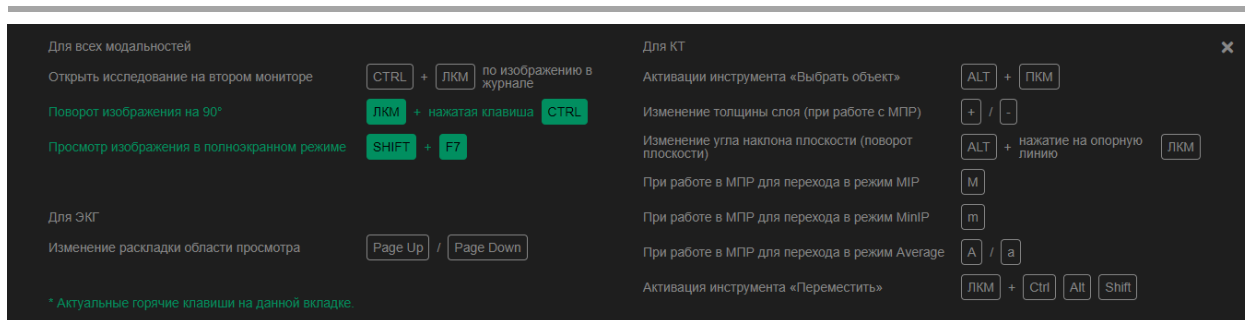


Рисунок 58 – Окно справки со списком горячих клавиш

В списке горячих клавиш зелёным будут подсвечены актуальные горячие клавиши на данной вкладке.

Чтобы закрыть окно, нужно нажать на значок крестика в правом верхнем углу.

4.4 Вкладки открытых исследований

Исследования, которые открываются из журнала, располагаются в окне анализа исследований в виде последовательных вкладок (рисунок 59). Каждая вкладка имеет заголовок по ФИО пациента.

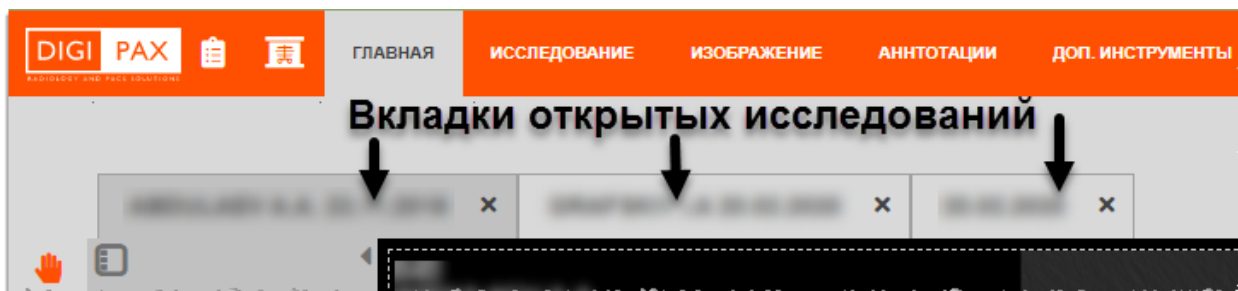


Рисунок 59 – Открытые исследования

Список всех открытых в программе исследований можно просмотреть в дополнительном меню. Чтобы его открыть необходимо в строке с открытыми вкладками исследований нажать на кнопку со значком треугольника ▼ в правом верхнем углу (рисунок 60).

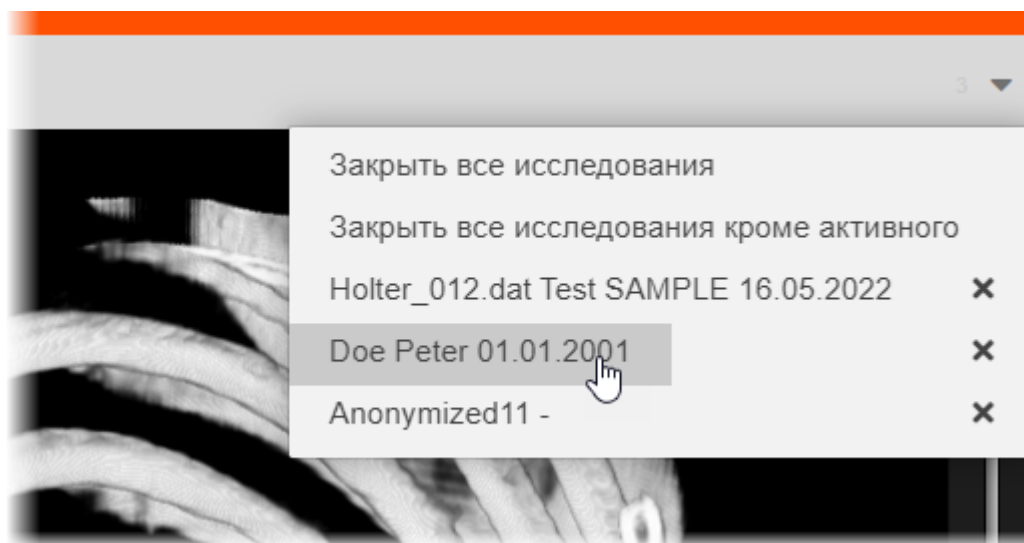


Рисунок 60 – Дополнительное меню списка открытых исследований

В появившемся меню будет находиться список всех открытых в данный момент вкладок с исследованиями. Чтобы перейти к исследованию, необходимо нажать на наименование исследования в списке.

Если в данном списке удалить исследование, нажав на значок с крестиком «X» то закроется и его вкладка в основном окне программы.

Также можно закрыть все вкладки, для этого нужно нажать «**Заккрыть все исследования**». Или закрыть все вкладки с исследованиями кроме той, что открыта в данный момент в основном окне, для этого необходимо нажать «**Заккрыть все исследования, кроме активного**».

4.5 Настройка области просмотра изображения

На странице анализа исследований для удобства работы с изображениями имеется возможность настройки области просмотра изображения. Пользователь может выполнить следующее:

- настроить отображение угловых аннотаций (см. [4.5.1 «Настройка отображения угловых аннотаций»](#));
- скрыть, показать или изменить расположение панели просмотра эскизов изображений (см. [4.5.2 «Расположение панели со списком серий»](#));
- скрыть или показать атрибуты изображения. Для этого предназначен инструмент «Отображать атрибуты» на вкладке «ВИД» (см. [5.6.1 «Панель инструментов вкладки «ВИД»](#));
- разделить область просмотра изображений на несколько фреймов (см. [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)).

4.5.1 Настройка отображения угловых аннотаций

Пользователь может управлять отображением аннотаций в виде DICOM-тегов на изображении. Для этого на вкладке «ВИД» на панели инструментов размещены кнопки «Доп. атрибуты» (рисунок 61).

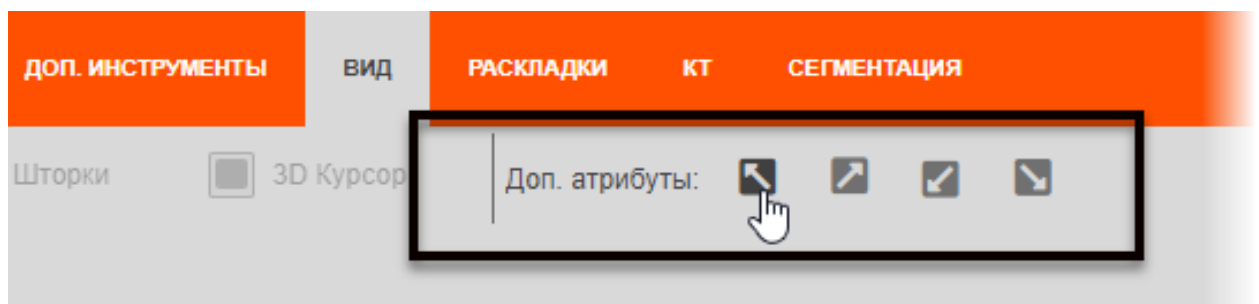


Рисунок 61 – Кнопки отображения/скрытия дополнительных атрибутов на изображении

Пользователю необходимо нажать на кнопку, соответствующую расположению угла и в появившемся списке отметить или снять отметку с необходимо тега (рисунок 62). DICOM-теги (атрибуты) появятся на изображении сразу после их отметки.



Примечание – Обязательным условием отображения угловых аннотаций является отмеченный флажком параметр «Атрибуты» на вкладке «ВИД» (см. [5.4.1.2 «Условия отображения аннотаций»](#)).

Если область просмотра разделена на несколько фреймов (см. [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)), в каждом из которых открыто изображение или серия исследования, то

включение и выключение атрибутов выполняется для каждого фрейма отдельно. Необходимо перейти во фрейм и выбрать атрибуты для отображения.

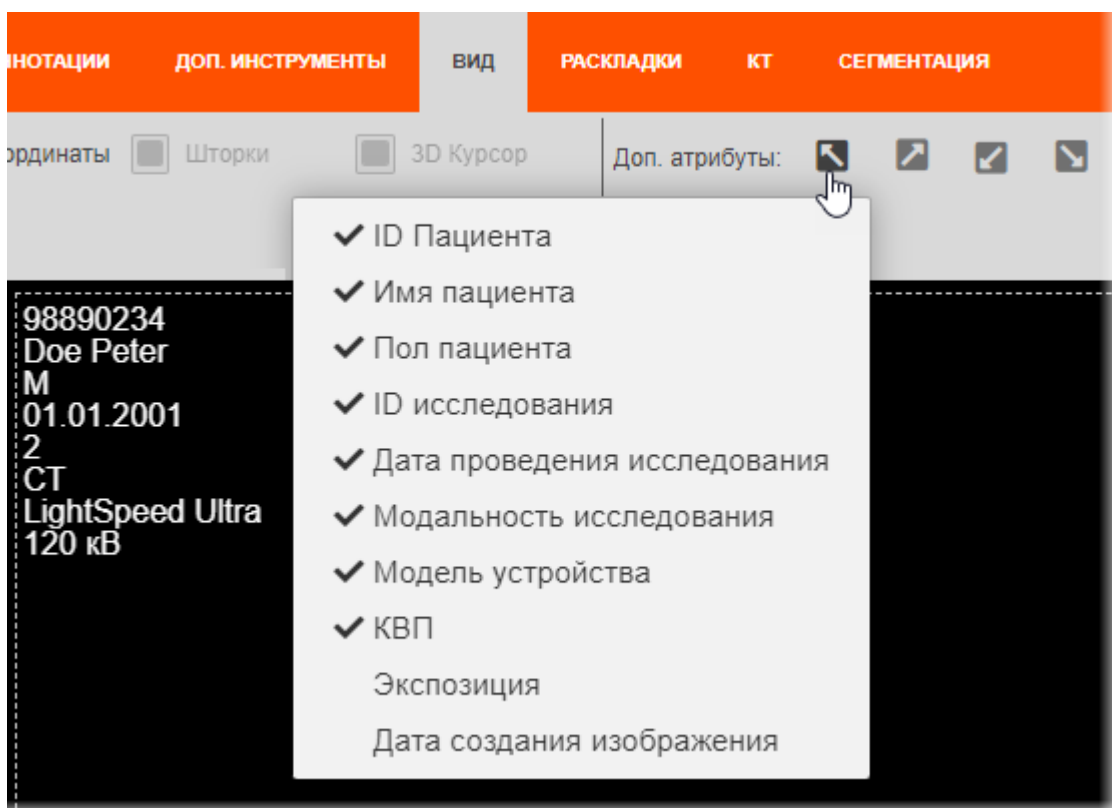


Рисунок 62 – Отображение на исследовании отмеченных в списке атрибутов

4.5.2 Расположение панели со списком серий

По умолчанию панель со списком серий исследования, содержащая эскизы изображений, развёрнута слева от области просмотра изображений.

Панель и эскизы изображений могут быть развёрнуты справа, слева, сверху или снизу от области просмотра изображений. Чтобы изменить расположение панели, необходимо нажать на кнопку со схемой размещения в верхней области панели и выбрать другую схему (рисунок 63).

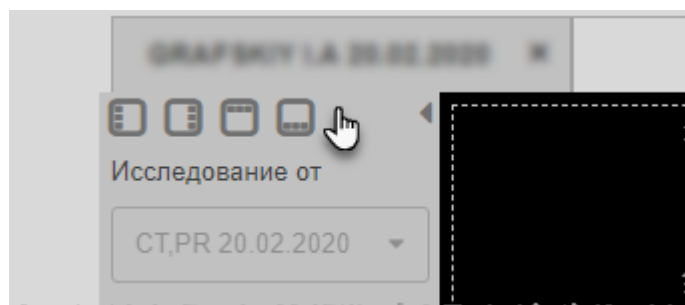


Рисунок 63 – Кнопки смены расположения панели исследования

Панели на экране изменяют своё расположение в соответствии с выбранной схемой (рисунок 64).

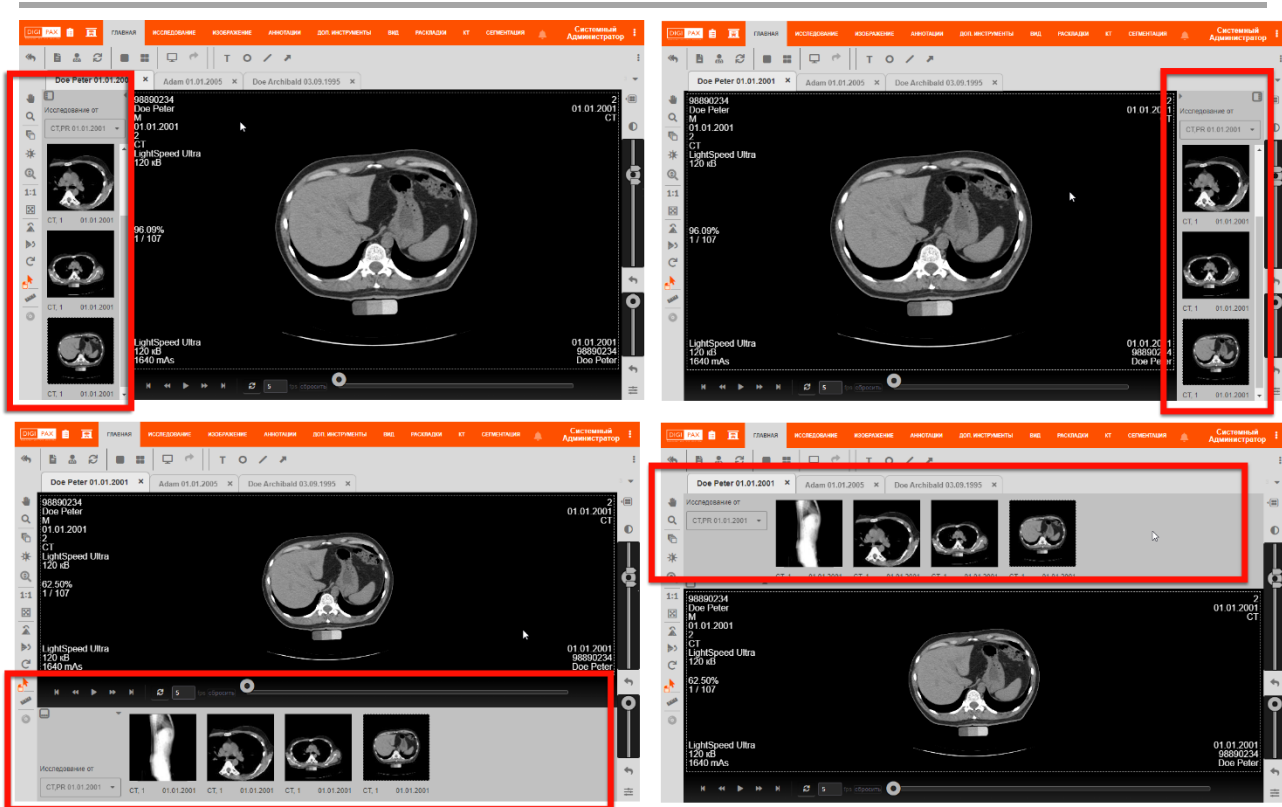



Рисунок 64 – Расположение панели исследования: слева, справа, снизу, сверху области просмотра

Чтобы спрятать панель со списком серий необходимо нажать на  кнопку «Свернуть» в верхней области панели (рисунок 65). Чтобы развернуть панель, надо повторно нажать на кнопку.

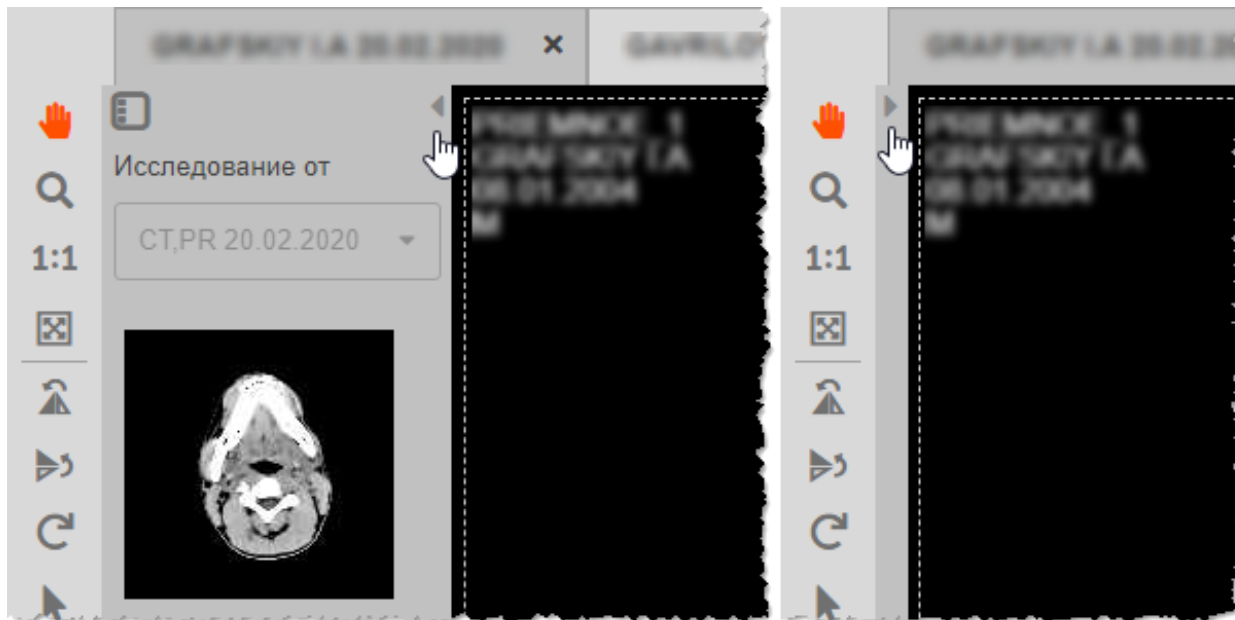



Рисунок 65 – Сворачивание и разворачивание панели исследований

4.6 Настройка просмотра изображений

4.6.1 Разбиение на фреймы

Для удобства просмотра нескольких изображений в рамках одного исследования одновременно, рабочую область просмотра изображений можно разбить на несколько ячеек или фреймов. Для этого необходимо выполнить следующее:

1. Открыть исследование в режиме анализа изображений.
2. Нажать на кнопку **«Разбиение на фреймы»**  в правом верхнем углу на панели оптических параметров (рисунок 66).

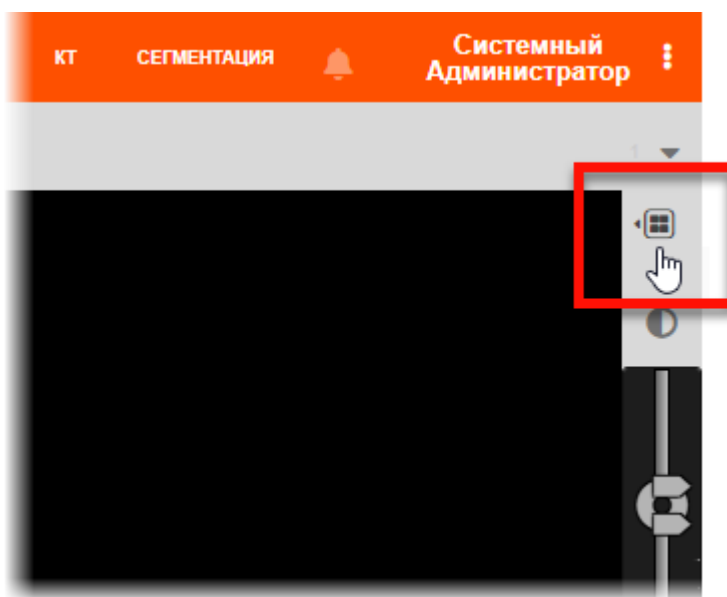


Рисунок 66 – Кнопка «Разбиение на фреймы»

3. В появившемся окне выделить «мышью» необходимое количество фреймов и их расположение в рабочей области (рисунок 67).

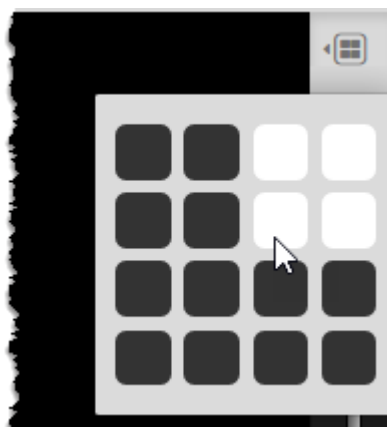


Рисунок 67 – Выбор количества фреймов

В результате область просмотра будет разбита на выбранное количество фреймов.

В первом фрейме будет загружено последнее открытое изображение. Другие изображения необходимо перенести из области эскизов в ячейки фреймов с помощью указателя «мыши» (способ Drag-And-Drop) (рисунок 68).

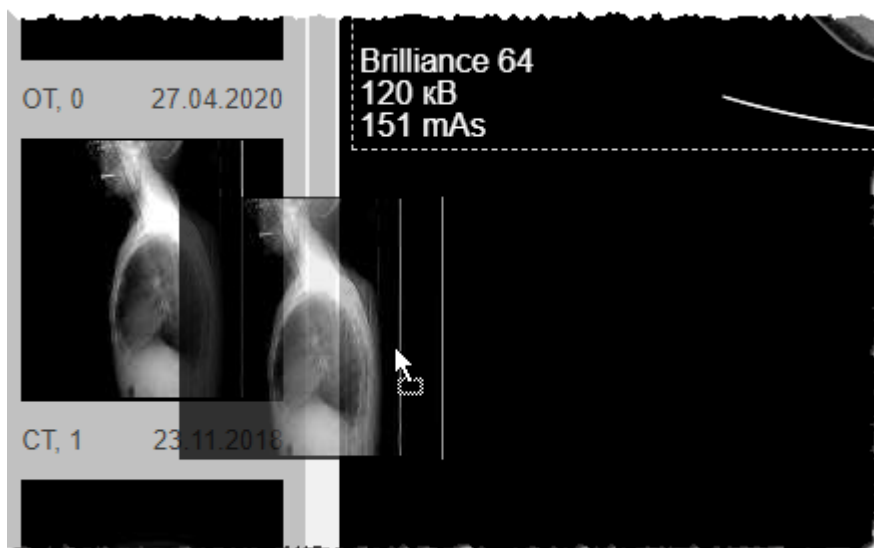


Рисунок 68 – Перемещение изображения во фрейм

Дальнейшая работа может проводиться как с каждым изображением отдельно, так и со всеми открытыми изображениями одновременно.

Для того чтобы вернуться к одному изображению на весь экран, необходимо выбрать один фрейм в окне разбиения на фреймы, а затем выбрать нужное изображение на панели эскизов.

Для удобства работы на панели инструментов на вкладках «ГЛАВНАЯ», «РАСКЛАДКИ» и «ИЗОБРАЖЕНИЕ» имеются кнопки быстрого перехода к определённым видам раскладки (рисунок 69). При нажатии на кнопку область просмотра будет разбита на соответствующее количество фреймов.

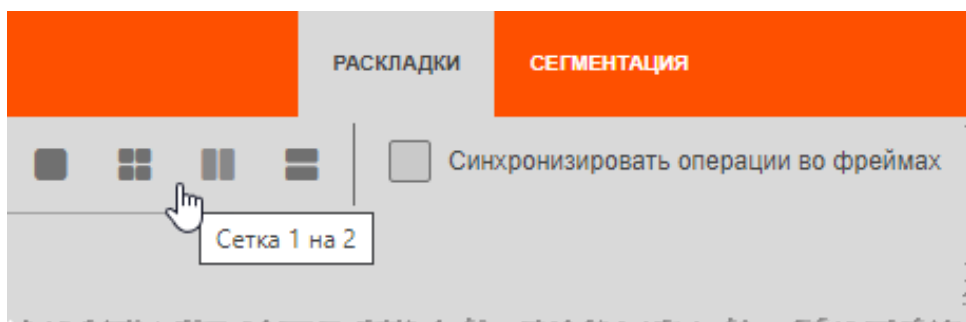


Рисунок 69 – Кнопки разбиения на фреймы на вкладке «Раскладки»

Разбиение рабочей области на фреймы может быть использовано при просмотре ретроспективы исследований пациента (см. [4.9 «Анализ ретроспективы исследований»](#)).

Разбиение рабочей области на фреймы является основным условием работы с инструментами «Режим «3D-курсор»» и «Проекция активного среза на других проекциях» на вкладке «ИЗОБРАЖЕНИЕ» (см. [5.3.6 «Режим «3D-курсор»»](#) и [5.3.7 «Проекция активного среза на других проекциях»](#)).

4.6.2 Регулировка оптических параметров

В правой области окна просмотра изображения исследования находится панель регулировки оптических параметров изображения (рисунок 70).



Внимание! Фильтры, выполненные с использованием инструментов регулировки оптических параметров, являются «нелинейными» и предназначены для улучшения восприятия отдельных деталей изображения. Изображение с применёнными нелинейными фильтрами не предназначено для диагностики!

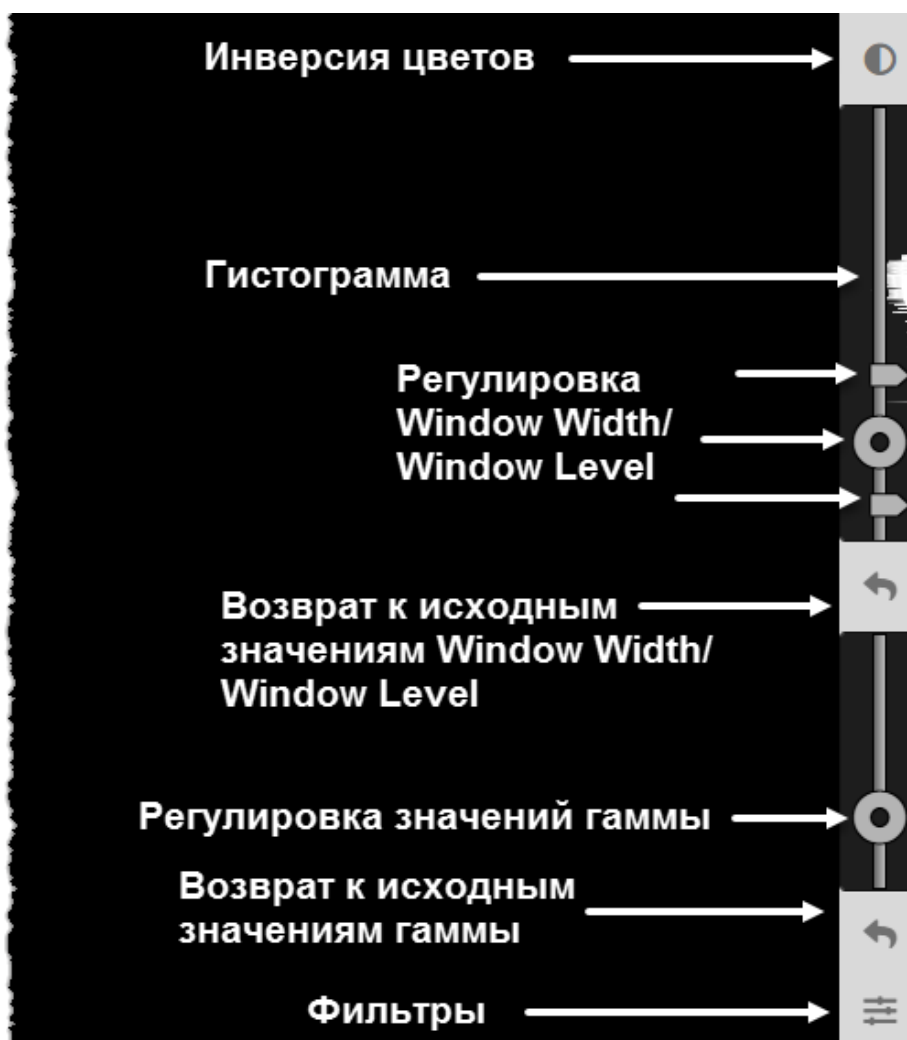


Рисунок 70 – Панель настроек изображения

4.6.2.1 Инверсия цветов

Кнопка «**Инвертировать цвета**» обращает цвета изображения в противоположные (рисунок 71).

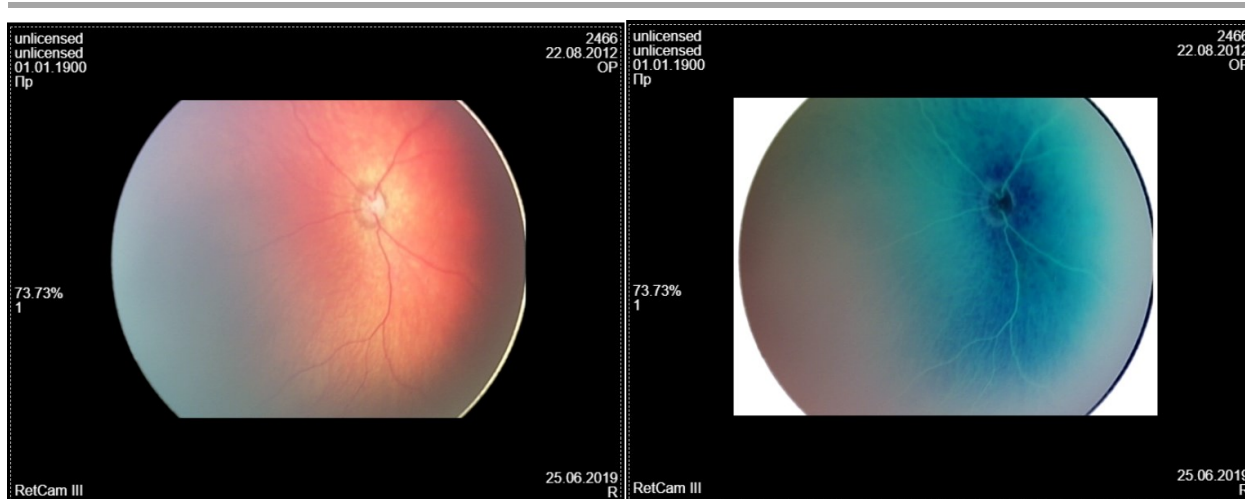



Рисунок 71 – Применение инверсии цветов к изображению

Для того чтобы инвертировать цвета для текущего изображения, необходимо нажать на кнопку  «Инвертировать цвета» на панели инструментов оптических параметров (рисунок 72).

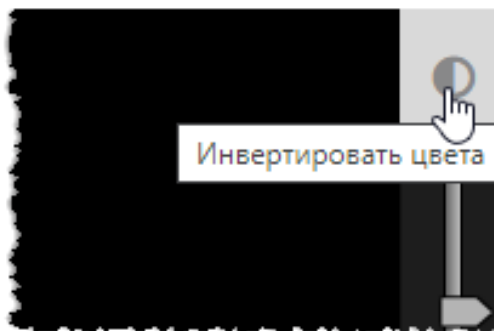



Рисунок 72 – Кнопка «Инвертировать цвета»

Данная настройка удобна в процессе анализа при применении других корректировок изображения.

Если в рабочем пространстве размещено несколько изображений в нескольких фреймах, то инвертировать цвета можно отдельно для каждого фрейма. Для этого необходимо перейти во фрейм и нажать кнопку «Инвертировать цвета».

Для отмены инверсии цветов необходимо повторно нажать на кнопку  «Инвертировать цвета».

4.6.2.2 Регулировка оптической плотности

Компьютерная обработка изображения позволяет различать достаточно широкий диапазон оптических плотностей исследуемых тканей, что даёт возможность дифференцировать различия нормальных и патологических участков тканей.

Для отображения и регулировки диапазона структур тканей в зависимости от их плотности используется так называемое окно визуализации. Диапазон отображаемых плотностей называется шириной окна (Window Width, W). Среднее значение диапазона ширины окна называется уровнем окна (Window Level, L).

Наиболее частые виды диагностических исследований имеют определённые значения параметров окна. Но в зависимости от конкретной цели исследования, особенностей монитора и привычек индивидуального специалиста требуется изменение

используемых значений. Также, настройки, используемые по умолчанию, не всегда позволяют отчетливо передать на изображении ткани разной плотности.

Регулировка Window Width/Window Level в программе выполняется следующим образом.

На панели оптических инструментов в правой части рабочей области находится шкала полного диапазона плотностей изображения (рисунок 73).

Двумя крайними ползунками отмечены границы диапазона плотности (Window Width). Круглым ползунком отмечена середина между наибольшим и наименьшим значениями отображаемого диапазона (Window Level).

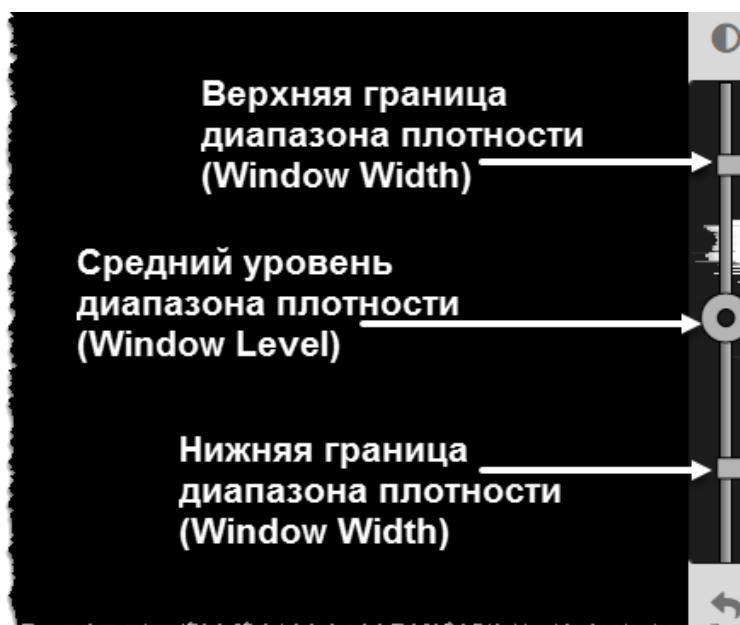


Рисунок 73 – Границы диапазона плотности

Для настройки отображаемого диапазона необходимо сдвигать или раздвигать ползунки границ. Чем ближе ползунки друг ко другу, тем меньший диапазон плотности задан, и наоборот.

Объекты на изображении будут отображены в пределах заданной плотности. Ткани с меньшей плотностью будут перекрыты чёрным цветом, ткани с большей плотностью – белым.

Текущие значения Window Width / Window Level отображаются во всплывающей подсказке при наведении курсора на шкалу диапазона плотностей (рисунок 74).



Рисунок 74 – Текущие значения окна визуализации

Изменяя уровень окна с помощью среднего круглого ползунка, необходимо выбрать нужные плотности на шкале. Уровень окна должен быть как можно ближе к значению плотности тканей, которые требуется отобразить наилучшим образом.

Изменяя положения бегунков, можно добиться отображения различных видов тканей для одного исследования. Например, выполнить отображение органов грудной клетки в трёх вариантах (предварительно, открыв изображение в трёх фреймах) (рисунок 75):

1. Окно визуализации с параметрами для отображения лёгочной ткани (настройки W1200/L-600).
2. Окно визуализации с параметрами для отображения мягкой ткани (настройки W300/L50).
3. Окно визуализаций с параметрами для отображения костной ткани (настройки W2000/L400).

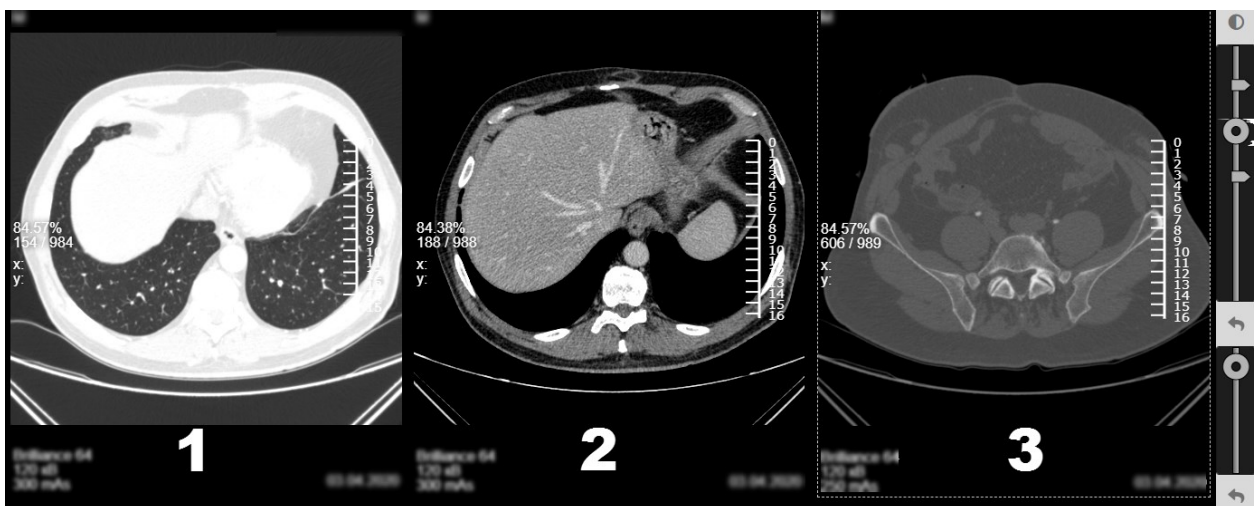


Рисунок 75 – Варианты окон визуализации плотности

Для возврата к предустановленным значениям плотности необходимо нажать на кнопку **«Вернуться к исходным значениям Window Width / Window Level»**, расположенную ниже шкалы оптических настроек (рисунок 76).

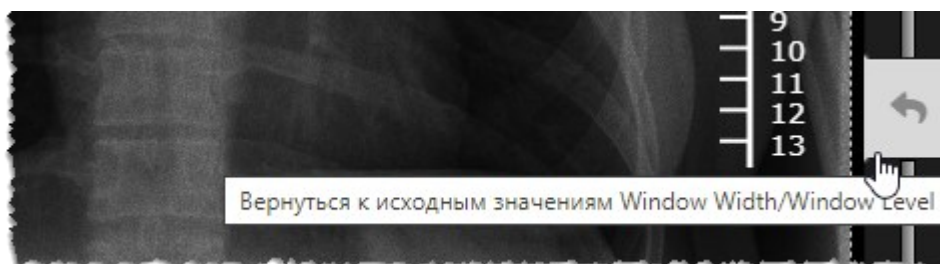



Рисунок 76 – Кнопка возврата к настройкам по умолчанию

Для отмены всех изменений для текущего изображения необходимо нажать на кнопку  «Отменить всё» на панели инструментов.

4.6.2.3 Регулировка значения гаммы

Регулировка значения гаммы предназначена для улучшения восприятия темных или светлых участков изображения без потери информации.

Изменение гаммы – это настройка нелинейного контраста. Уменьшение значения нелинейного контраста повышает яркость изображения, что позволяет лучше визуализировать отдельные его участки.

Регулировка значения гаммы в программе выполняется следующим образом.

На панели оптических параметров в правой части рабочей области находится круглый бегунок (рисунок 77). Если переместить бегунок вниз, значение коэффициента гаммы увеличится и яркость изображения уменьшится. И наоборот.



Рисунок 77 – Шкала настройки гамма-коррекции

Текущее значение гаммы отображается во всплывающей подсказке при наведении указателя компьютерной «мыши» на шкалу значений гаммы.

Для возврата к установленному для изображения значению гаммы необходимо нажать на кнопку «Вернуться к исходному значению гаммы», расположенную ниже шкалы значений гаммы (рисунок 78).

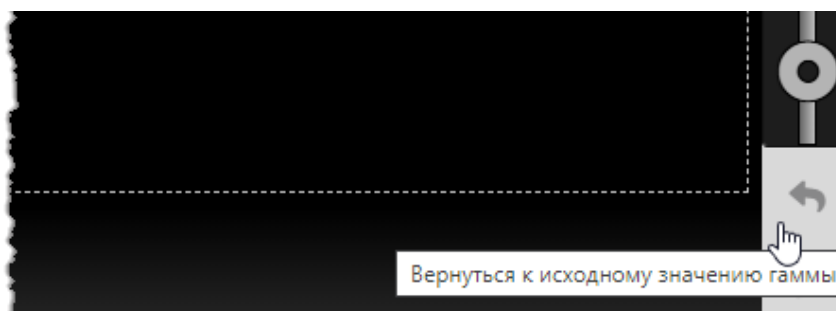


Рисунок 78 – Кнопка возврата к исходному значению

Для отмены всех изменений в текущем изображении необходимо нажать на кнопку



«Отменить все» на панели инструментов.

4.6.2.4 Изменение резкости, размытия и выделения контуров

Для улучшения визуализации изображения при проведении анализа в программе предусмотрена возможность использования следующих линейных фильтров для изменения резкости и размытия изображения (таблица 5):

Таблица 5 – Линейные фильтры для изображения

Фильтр	Описание
«Размытие»	Увеличение размытия изображения (фильтр на основе сглаживания по Гауссу). Применяется для того, чтобы скрыть шум на изображении
«Подчеркнуть края»	Увеличение обводки границ (контуров) объектов на изображении
«Резкость»	Повышение резкости для определения степени различимости деталей
«Выделить границы»	Увеличение яркости и резкости границ (контуров) объектов на изображении (фильтр на основе алгоритма Кэнни)

Для изменения изображения необходимо выполнить следующее:

1. Выделить изображение в области просмотра (если их несколько).
2. Нажать на кнопку «Фильтры» на панели оптических инструментов в правой области окна программы (рисунок 79).

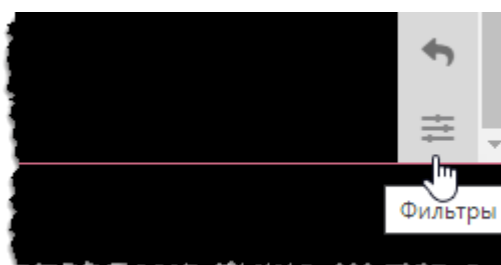


Рисунок 79 – Кнопка «Фильтры» на панели инструментов

3. В появившемся окне установить значения фильтров, используя кнопки со стрелками или колесо прокрутки «мыши» (рисунок 80).

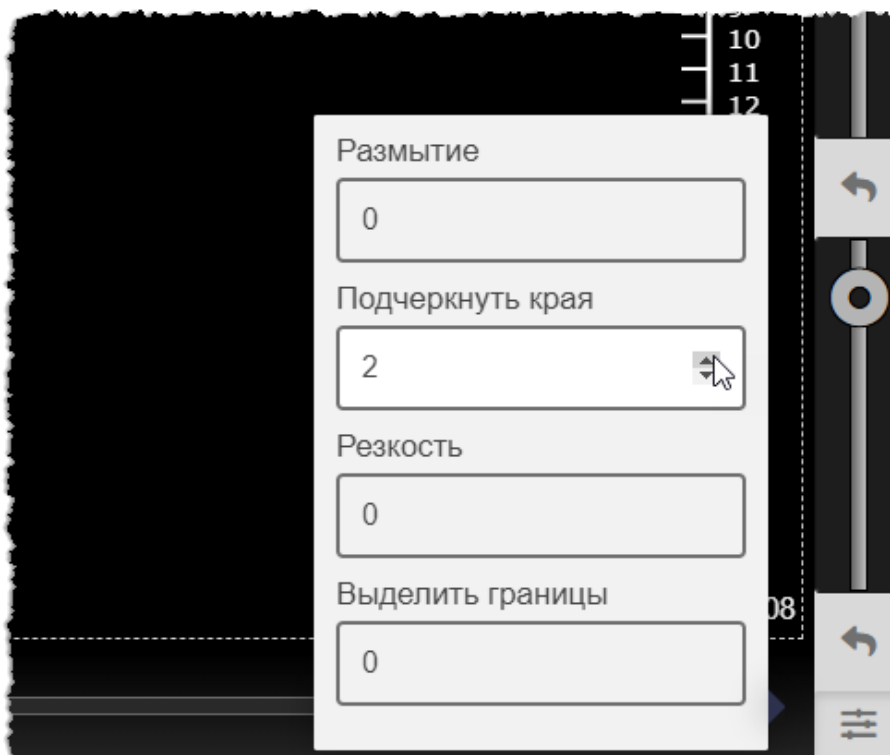



Рисунок 80 – Изменение настроек изображения

Установленные значения будут сразу же применяться к изображению.

После установки значений для того, чтобы спрятать окно настроек, необходимо повторно нажать на кнопку **«Фильтры»** или нажать в любой области просмотра.

Для отмены изменения фильтров необходимо нажать на кнопку  **«Отменить все»** на панели инструментов.



Примечание – При использовании одновременно с фильтром «Размытие» фильтров «Подчеркнуть края» и «Выделить границы» следует учесть, что чем больше размытие, тем меньше краёв определяется.

4.7 Проигрыватель

Для многокадровых изображений и серий изображений модальностей компьютерной томографии (СТ) и магнитно-резонансной томографии (MR) в программе имеется возможность просмотра изображений в режиме видео (сine).

В нижней части области просмотра многокадровых изображений находится панель проигрывателя (рисунок 81).

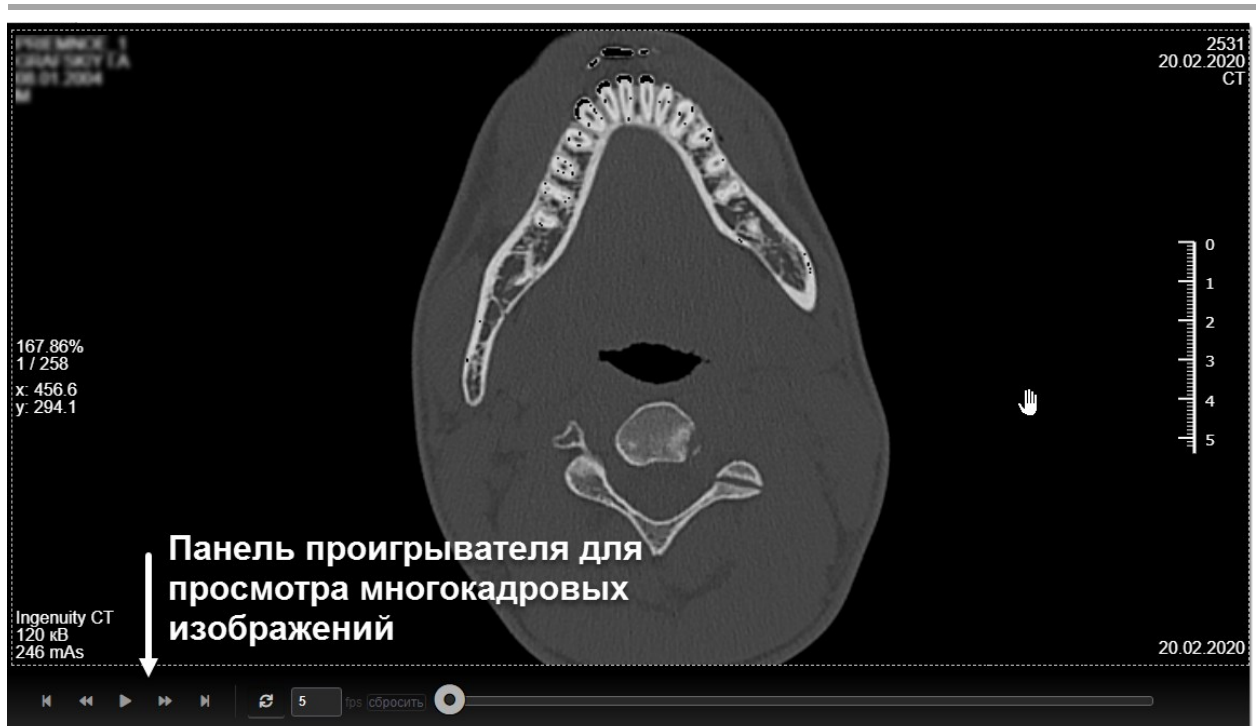










Рисунок 81 – Расположение проигрывателя многокадровых изображений

На панели проигрывателя расположены элементы управления воспроизведением:

-  «К началу»
-  «Предыдущий кадр»
-  «Воспроизвести/Приостановить»
-  «Следующий кадр»
-  «В конец»
-  «Кинопетля»
-  «Скорость воспроизведения» (fps, количество кадров в секунду)
-  Полоса прокрутки

Для проигрывания и остановки необходимо нажать на кнопку **«Воспроизвести/Приостановить»**. Значения скорости воспроизведения (количество кадров в секунду) можно ввести в окно для ввода.

Для возврата к первоначальной скорости воспроизведения необходимо нажать **«Сбросить»**.

Для покадрового просмотра многокадрового изображения необходимо использовать кнопки проигрывателя **«Следующий кадр»** и **«Предыдущий кадр»** для перехода к кадру на скорости, настроенной пользователем.

Покадровый просмотр и поиск необходимого кадра можно выполнить вручную, для этого необходимо перетаскивать ползунок на полосе прокрутки, удерживая на нём указатель нажатой клавишей «мыши».

С помощью проигрывателя в программе реализована возможность отображения КТ/МРТ-изображений в режиме «стек».

4.8 Пользовательский набор инструментов

При открытии исследования в режиме просмотра и анализа изображений в верхней области окна программы располагается панель инструментов. Данная панель содержит несколько вкладок, на которых находятся инструменты, сгруппированные по определённым функциональным признакам (рисунок 82). Переход по вкладкам происходит при однократном нажатии на заголовок вкладки.

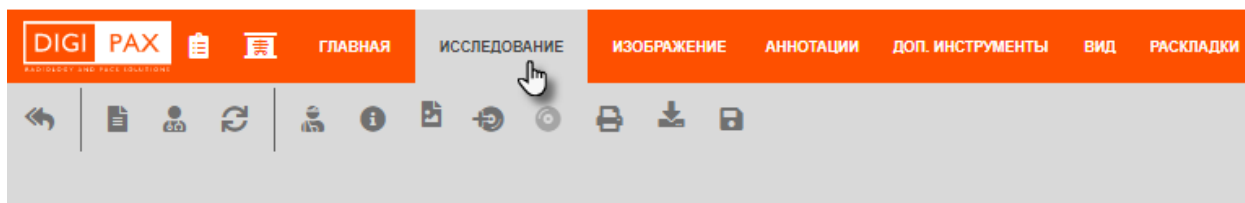



Рисунок 82 – Вкладки инструментов программы в режиме анализа

По умолчанию первой открывается вкладка «ГЛАВНАЯ». Пользователь может самостоятельно разместить на панели инструментов вкладки «ГЛАВНАЯ» необходимые ему кнопки инструментов, расположенные в любой другой вкладке. Для этого необходимо выполнить следующее:

1. Перейти на вкладку инструментов «ГЛАВНАЯ».
2. В правом верхнем углу программы в строке инструментов нажать на кнопку с тремя точками  (рисунок 83).

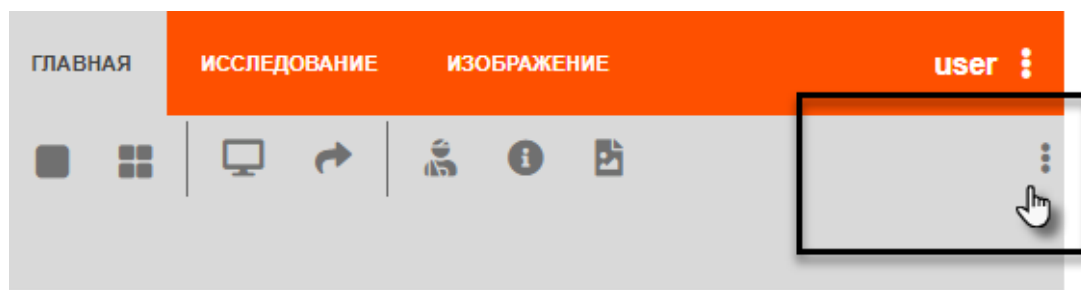



Рисунок 83 – Дополнительная кнопка на панели инструментов «Главная»

По нажатию на кнопку будет развёрнуто меню со списком наименований всех инструментов, которые имеются в данной программе (рисунок 84). Наименования в списке сгруппированы так же, как и сами инструменты на вкладках по функциональным признакам. Для поиска необходимо развернуть интересующую категорию инструментов, нажав на значок стрелки .

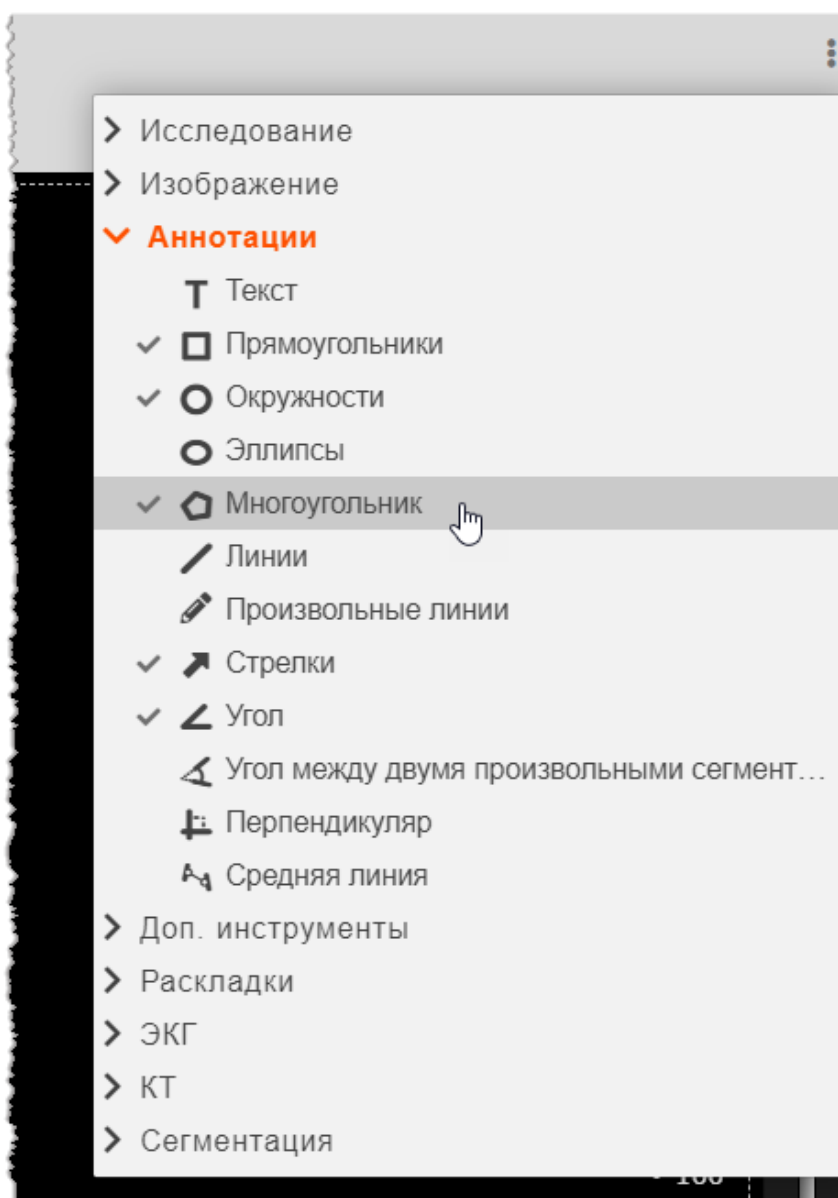


Рисунок 84 – Список наименований инструментов для выбора


3. Необходимо отметить наименование выбранного инструмента однократным нажатием.

При выборе инструмента возле наименования появится флажок . Кнопка самого инструмента сразу же после отметки появится в строке инструментов текущей вкладки «ГЛАВНАЯ».

4. Чтобы скрыть инструмент из списка панели инструментов, необходимо также выбрать его в развернутом списке и снять отметку однократным нажатием.

5. Закрыть меню необходимо однократным нажатием вне его области на экране.

Таким образом пользователь может сформировать свой личный набор инструментов на основной главной вкладке с инструментами.

Если выбранных инструментов будет так много, что они не поместятся в одну строку, то непоместившиеся инструменты будут спрятаны в дополнительном списке под кнопкой  (рисунок 85).

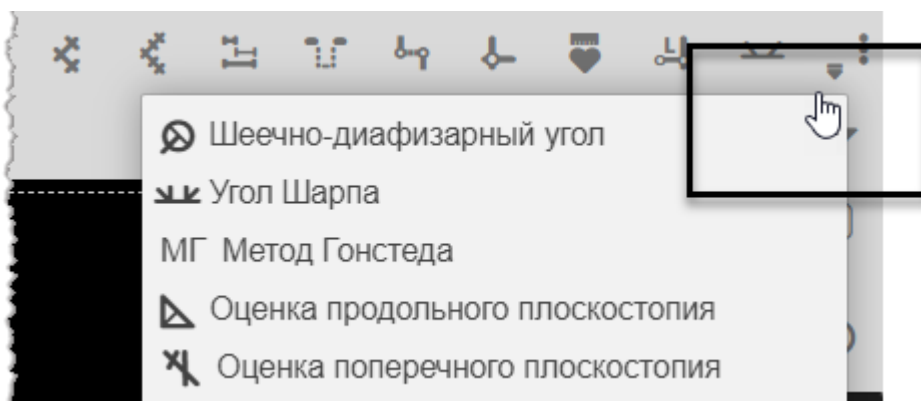



Рисунок 85 – Кнопка, раскрывающая дополнительный список инструментов

Сформированный пользователем набор инструментов будет постоянным для текущей учётной записи пользователя и будет отображаться при каждом последующем входе пользователя в программу.



Примечание – Возле некоторых инструментов может располагаться значок информации , при наведении на который появляется предупреждение: «Этот элемент управления может быть не виден для непрофильных типов изображений и исследований». Для таких наименований это означает то, что несмотря на их наличие в списке, при их выборе пользователем самих кнопок на панели инструментов не появится, так как тип текущего исследования не предусматривает использование данных инструментов.

Необходимо также учесть, что на вкладке «Главная» по умолчанию всегда располагается набор основных инструментов, который невозможно изменить (см. [5.1 «Вкладка «ГЛАВНАЯ»»](#)).

4.9 Анализ ретроспективы исследований

Пользователь может выбрать и разместить изображения исследований в определённом им порядке для проведения ретроспективного анализа динамики развития патологического процесса. Для этого необходимо выполнить следующее:

1. Открыть исследование, которое необходимо использовать при проведении ретроспективного анализа.
2. Разбить область изображений на фреймы (рисунок 86) (см. [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)). В первом фрейме будет загружено последнее открытое изображение.

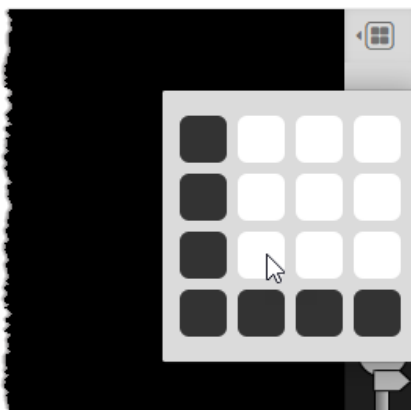


Рисунок 86 – Разбиение на фреймы окна с ретроспективой исследований

3. Далее перенести другие изображения из области эскизов слева в ячейки фреймов с помощью указателя «мыши» (способ Drag-And-Drop) (рисунок 87).

Серия или изображение, которое перемещалось появится во фрейме и для него будут доступны все рентгеноморфометрические операции.

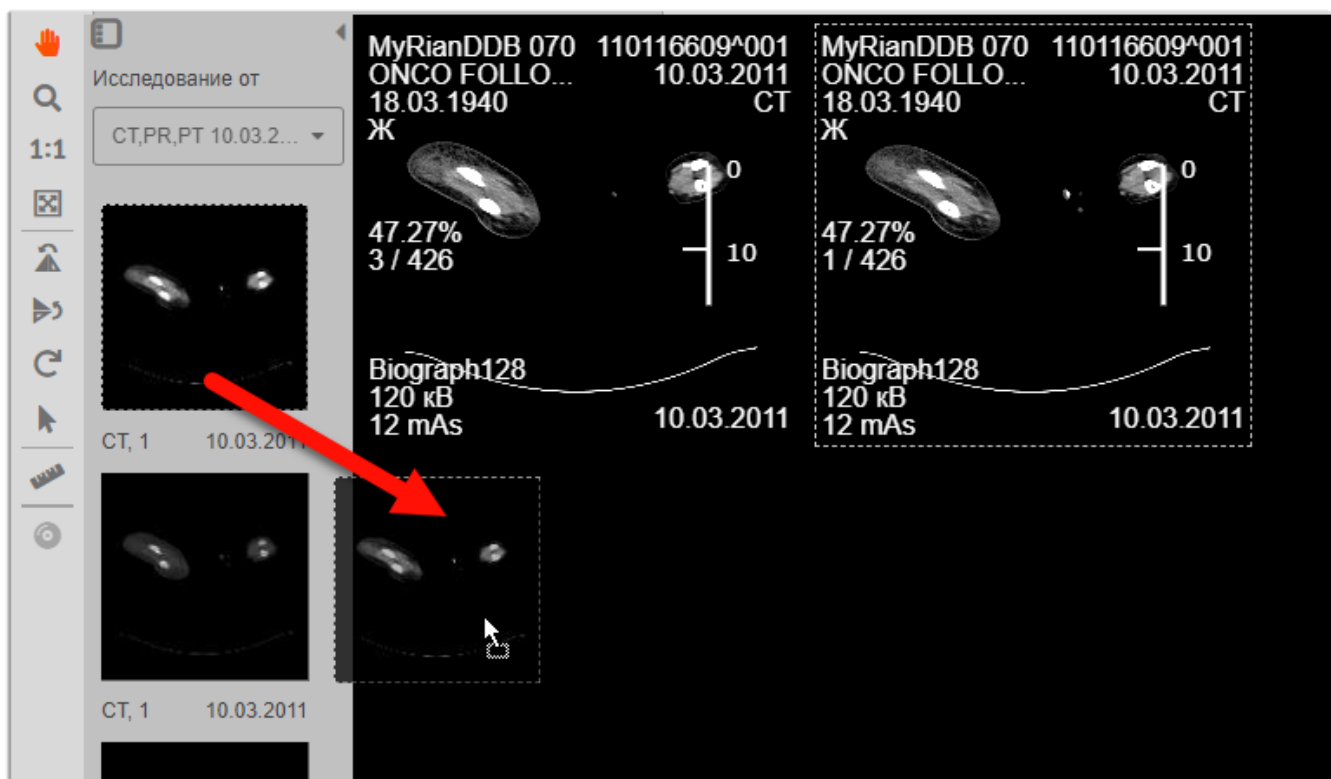


Рисунок 87 – Перенос изображения во фрейм

Разместить изображение во фрейме также можно из другого исследования от другой даты, выбрав его из выпадающего списка исследований в области панели эскизов (рисунок 88).

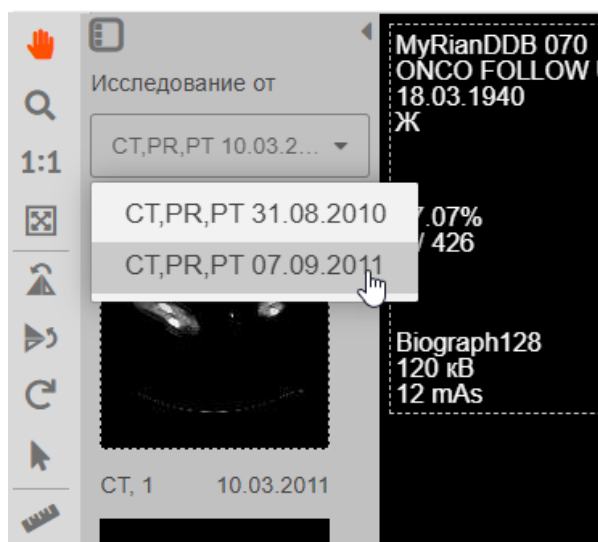


Рисунок 88 – Выбор исследований текущего пациента

Можно переместить изображение в один из фреймов из совсем другого исследования (например, если исследования по факту принадлежат одному пациенту, но в БД ФИО пациента отличаются и поэтому они хранятся отдельно). Для этого необходимо

предварительно открыть журнал исследований или само исследование в отдельном окне веб-браузера и из этого окна переместить указателем «мыши» эскиз исследования в окно с фреймами (способ Drag-And-Drop) (рисунок 89).

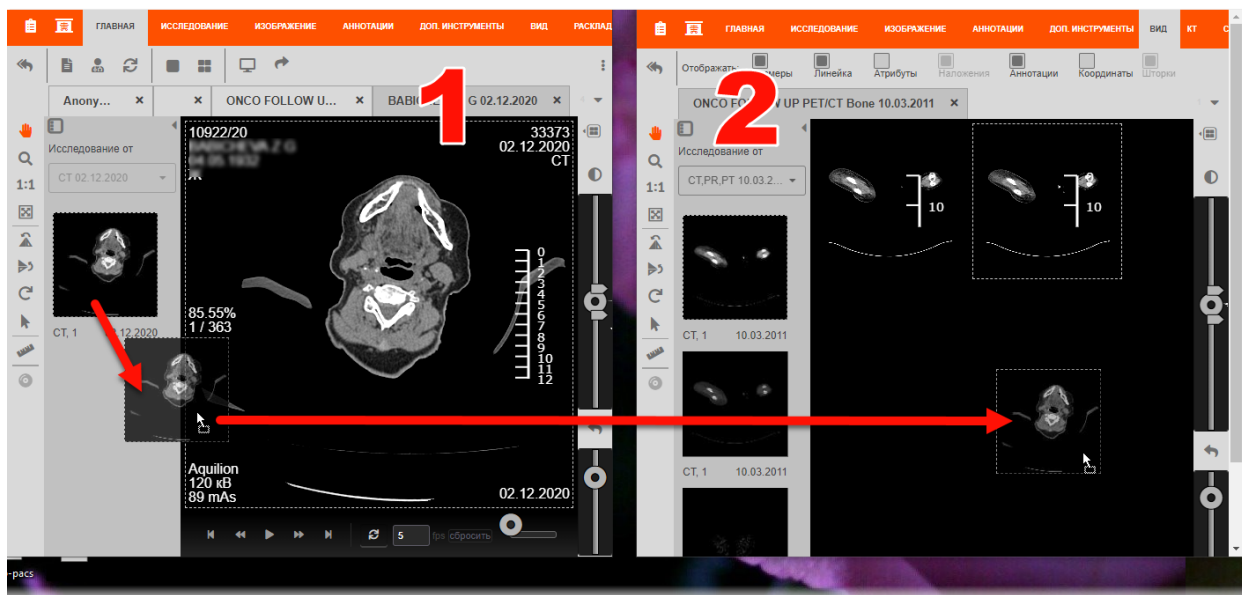


Рисунок 89 – Перемещение изображения во фрейм из одного окна браузера (1) в другое (2)

Таким образом пользователь может сформировать необходимую для анализа ретроспективу исследований пациента (пациентов) в области просмотра, размеченной на определённое количество фреймов.

5 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

Программа содержит специализированные инструменты для измерения размеров, углов, вычислений различных соотношений на диагностических изображениях, которые позволяют врачу-рентгенологу произвести количественную оценку состояния объектов и степень выраженности патологии.



Внимание! Точность измерений, выполняемых с помощью экранных инструментов, имеет погрешность. Результатом таких измерений являются не точные величины, а оценки, которые призваны облегчить диагностику.



Примечание – Необходимо учесть, что все изменения, выполненные в ходе анализа изображения исследования (нанесение аннотаций, линий построения индексов, изменение объёмных реконструкций и пр.) отображаются только в течение текущей сессии пользователя и не сохраняются на исходном изображении, хранящемся на PACS-сервере, при закрытии исследования или обновлении страницы веб-браузера. Сохранить изображение с аннотациями необходимо определённым способом (см. [5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»](#)).

Программа содержит следующие группы специализированных инструментов для анализа изображения исследования (таблица 6):

Таблица 6 – Группы инструментов

Исследование	Инструмент измерения
Универсальные рентгеноморфометрические инструменты	«Линейка», графические аннотации
Рентгеноморфометрия остеопоротических измерений костных тканей	«Кортикальный индекс Барнетт-Нордена»; «Индекс Экстона (Exton)»
Рентгеноморфометрия ОГК	«Индекс Гжицкой»; «Индекс Мура»; «Кардио-торакальный индекс»; «Гилюсно-торакальный индекс Люпи»; «Кардио-тимико-торакальный индекс» (педиатрия); «Вазокардиальный индекс» (педиатрия);
Рентгеноморфометрия позвоночника	«Угол Кобба»; «Угол Чаклина»; «Угол Фергюссона»; «Угол Лекума»; «Спондилоцервикальный индекс»; «Определение степени спондилолистеза»

Исследование	Инструмент измерения
Рентгеноморфометрия таза	«Ацетабулярный индекс» (педиатрия); «Угол Шарпа»; «Шеечно-диафизарный угол» (педиатрия); «Измерения по методу Гонстеда» (опция)
Рентгеноморфометрия стопы	«Оценка продольного плоскостопия»; «Оценка поперечного плоскостопия»; «Оценка поперечного плоскостопия по методу ВМА»



Внимание! При выполнении любых измерений в программе следует учитывать, что точность и погрешность измерений зависит от нескольких влияющих величин (описание факторов, влияющих на величину погрешности измерений приведено в п. [13.5](#) настоящего руководства).

Вкладки с инструментами, сгруппированными в зависимости от цели исследования, располагаются в верхней области окна просмотра изображения в режиме анализа.

При открытии каждой вкладки на панели инструментов открывается соответствующий набор кнопок, при нажатии на которые, выполняется действие, соответствующее описанию ниже.

Таблица 7 – Список вкладок в программе⁸

Вкладка (ссылка на описание)	Описание инструментов
Вкладка «ГЛАВНАЯ»	Инструменты для просмотра изображений исследования, и «пользовательский набор инструментов»
Вкладка «ИССЛЕДОВАНИЕ»	Инструменты для работы с открытым на странице исследованием
Вкладка «ИЗОБРАЖЕНИЕ»	Инструменты для работы с изображениями исследования
Вкладка «АННОТАЦИИ»	Инструменты для создания графических аннотаций на изображении
Вкладка «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ»	Инструменты для работы с исследованиями той или иной анатомической области
Вкладка «ВИД»	Команды управления отображением визуализации на изображении
Вкладка «РАСКЛАДКИ»	Инструменты для разделения рабочей области на фреймы
Вкладка «СЕКМЕНТАЦИЯ»	Инструменты для работы с выделенными сегментами изображения исследования
Вкладка «ЭКГ»	Инструменты для измерений амплитудно-временных параметров ЭКГ

⁸ Наличие некоторых вкладок зависит от варианта установки программы.

Вкладка (ссылка на описание)	Описание инструментов
Вкладка «КТ»	Инструменты для работы с многосрезовыми изображениями исследований, полученных методом компьютерной томографии (КТ)

Подробное описание инструментов каждой вкладки приводится в соответствующем разделе.

5.1 Вкладка «ГЛАВНАЯ»



Примечание – Панель инструментов вкладки «ГЛАВНАЯ» содержит основные кнопки и также может содержать дополнительные кнопки с других вкладок, вынесенные на данную панель инструментов в результате настройки пользовательского набора инструментов (см. [4.8 «Пользовательский набор инструментов»](#)).

Панель инструментов вкладки «ГЛАВНАЯ» содержит основные кнопки, необходимые для просмотра изображения исследования (рисунок 90).

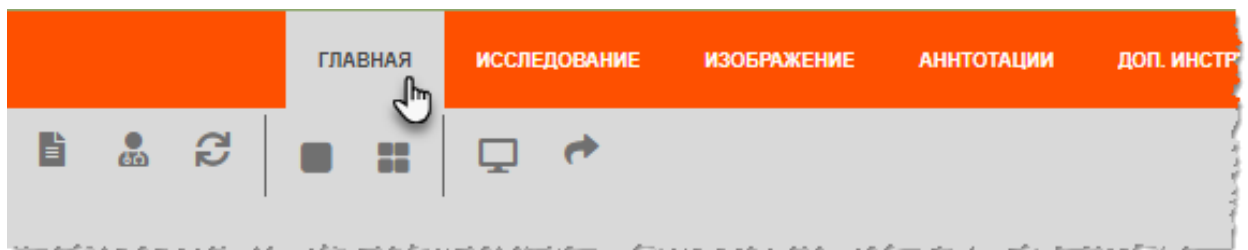





Рисунок 90 – Вкладка «ГЛАВНАЯ»

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию (таблица 8):

Таблица 8 – Кнопки панели инструментов вкладки «ГЛАВНАЯ»

Кнопка	Название/Действие
	«Протоколы». При нажатии на эту кнопку в отдельном окне открывается текущий протокол исследования пациента или создаётся новый протокол (см. 7.1 «Протоколы исследований»)
	«Консультации». При нажатии на эту кнопку в отдельном окне открывается текущая консультациями пациента или создаётся новая, если консультаций нет (см. 7.2 «Консультации»)
	«Обновить». При нажатии на эту кнопку происходит синхронизация с сервером и обновление отображения данных об исследовании
	«Раскладка 1x1». При нажатии на эту кнопку изображение открывается в одном фрейме на всю область окна просмотра (см. 4.6.1 «Разбиение на фреймы»)

Кнопка	Название/Действие
	«Раскладка 2x2». При нажатии на эту кнопку изображение откроется в крайнем фрейме области просмотра, разделенной на 4 фрейма (ячейки). (см. 4.6.1 «Разбиение на фреймы»)
	«На весь экран». При нажатии на эту кнопку изображение открывается на весь экран монитора АРМа пользователя. В окне с изображением будет присутствовать боковая панель инструментов. Верхняя панель инструментов появляется при наведении указателя на верхнюю область на экране. Можно использовать горячие клавиши клавиатуры: для открытия на весь экран – одновременное нажатие Shift+F7 , чтобы вернуться в обычный режим просмотра – клавишу Esc
	«Открыть в экспертной станции». При нажатии на эту кнопку текущее исследование будет открыто на АРМе пользователя в приложении расширенного анализа результатов инструментальных исследований (см. примечание ниже)



Примечание – Описание работы с исследованиями в приложении расширенного анализа результатов инструментальных исследований приведено в эксплуатационной документации приложения.

5.2 Вкладка «ИССЛЕДОВАНИЕ»

Панель инструментов вкладки «ИССЛЕДОВАНИЕ» содержит кнопки, необходимые для работы с исследованием, которому принадлежит открытое на странице изображение (рисунок 91).

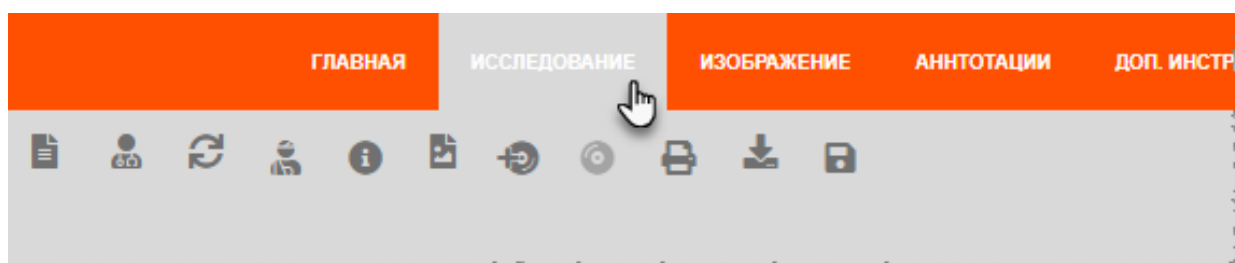













Рисунок 91 – Вкладка «ИССЛЕДОВАНИЕ»

5.2.1 Кнопки инструментов вкладки

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 9).

Таблица 9 – Кнопки панели инструментов вкладки «ИССЛЕДОВАНИЕ»

Кнопка	Название/Действие
	«Протоколы». При нажатии на эту кнопку в отдельном окне открывается текущий протокол исследования пациента или создается новый протокол (см. 7.1 «Протоколы исследований»)

Кнопка	Название/Действие
	«Консультации» . При нажатии на эту кнопку в отдельном окне открывается текущая консультациями пациента или создаётся новая, если консультаций нет (см. 7.2 «Консультации»)
	«Обновить» . При нажатии на эту кнопку происходит синхронизация с сервером и обновление отображения данных об исследовании
	«Открыть в журнале пациентов» . При нажатии на эту кнопку в новой вкладке откроется страница Журнала пациентов с единственной записью выбранного исследования. Данные об исследовании будут отображаться в полях фильтра
	«Информация об исследовании» . При нажатии на эту кнопку открывается окно с информацией о данном исследовании (см. 3.2.3 «Информация об исследовании»)
	«Полные сведения об изображении» . При нажатии на эту кнопку будет выгружен файл данных (метафайл) с полной информацией, в том числе служебной, об изображении. Файл будет выгружен в отдельной вкладке интернет-браузера; средствами браузера его можно распечатать или сохранить
	«Добавить на мед. диск» . После нажатия на эту кнопку данное исследование будет добавлено в список для записи при создании ISO-образа медицинского диска (см. 8 «Формирование медицинского диска»)
	«Запись на медицинский диск» . При нажатии на эту кнопку открывается окно для создания образа диска с исследованиями, готового для записи на носитель, при условии, что исследование добавлено в список для записи (см. 8 «Формирование медицинского диска»)
	«Печать» . При нажатии на эту кнопку откроется окно предварительного просмотра с выбором параметров печати (см. 5.2.2 «Печать изображения»)
	«Экспортировать» . Кнопка позволяет определить формат для экспорта изображения в выбранное место (см. 9.2 «Экспорт изображений исследований»)
	«Сохранить» . При нажатии на эту кнопку пользователю будут предложены способы сохранения презентации или изображения с внесёнными корректировками (см. 5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»)

5.2.2 Печать изображения

Чтобы распечатать открытое изображение или группу изображений, которые выведены в область просмотра, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку **«Печать»** на панели инструментов на вкладке «ИССЛЕДОВАНИЕ» (рисунок 92).

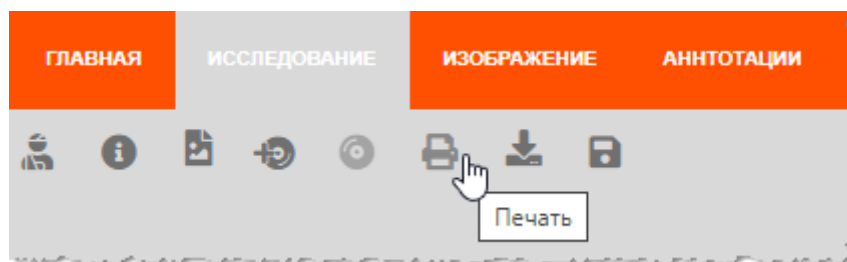


Рисунок 92 – Кнопка «Печать» на панели инструментов

2. В появившемся окне предварительного просмотра печати (рисунок 93) необходимо выбрать параметры печати:

- принтер (DICOM-принтер или другой доступный);
- материал для печати (бумага, плёнка);
- размер носителя (плёнки или бумаги) из списка поддерживаемых размеров;
- ориентацию страницы печати (книжная или альбомная);
- количество копий;
- наличие атрибутов исследования (аннотации, линейка, дата и прочие) на изображении.

3. Нажать кнопку «Печать».

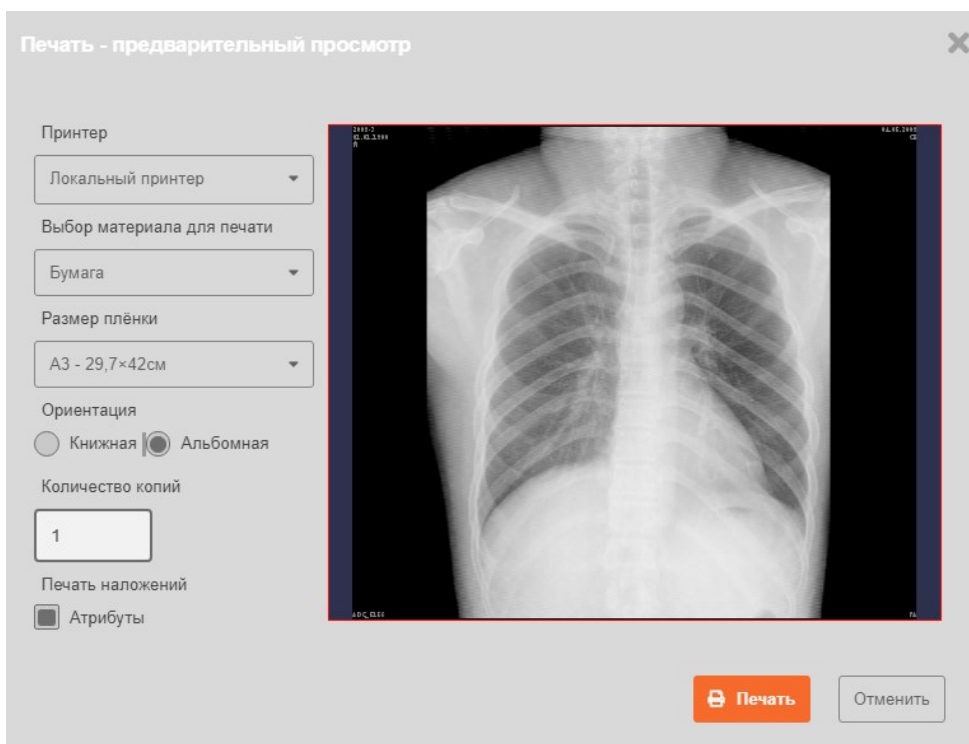


Рисунок 93 – Параметры печати изображения


4. После этого, в соответствии с настройками интернет-браузера, в котором работает программа, откроется окно браузера для отправки на печать, в котором необходимо проверить параметры и нажать кнопку «Печатать». Изображение будет отправлено на принтер.

5.2.3 Сохранение изображения с изменениями

После того, как изображение было подвергнуто ряду преобразований: выполнено позиционирование изображения, нанесены аннотации и измерения – оно может быть сохранено следующим образом:

- в виде презентации. В этом случае при сохранении исходный файл с изображением не изменится, но при записи добавятся текущие параметры отображения исходного изображения и графических аннотаций к нему;
- как производное изображение. В этом случае изображение с изменениями будет добавлено в текущее исследование как новое изображение в серии. Открыть такое изображение можно нажав на его эскиз в списке серий на панели эскизов.

Для сохранения изображения необходимо выполнить следующее:

1. Перейти на вкладку «ИССЛЕДОВАНИЕ» и на панели инструментов нажать кнопку  «Сохранить» (рисунок 94).

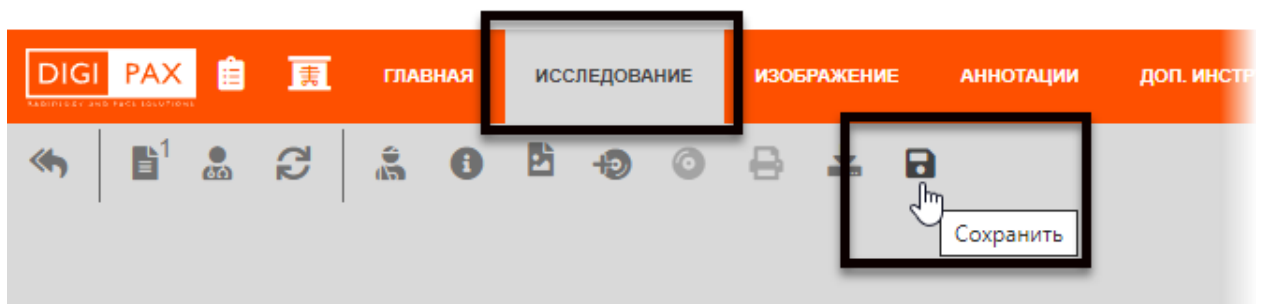


Рисунок 94 – Кнопка «Сохранить» на панели инструментов вкладки «Исследование»

На экране появится окно параметров сохранения (рисунок 95).

Сохранение презентации

Название презентации
07-07-2023 14:28

Комментарий

Сохранить как

Презентацию

Добавить производное изображение

Сохранить Отменить

Рисунок 95 – Окно сохранения изображения с изменениями

2. В появившемся окне ввести название презентации (по умолчанию – это дата сохранения) и комментарий. Если требуется сохранить производное изображение, название изменить нельзя.

3. Отметить способ сохранения: «Сохранить как презентацию» или «Добавить производное изображение».

Изображение будет сохранено выбранным способом.

Для того чтобы открыть изображение, сохранённое в виде презентации, необходимо на панели инструментов вкладки «ИЗОБРАЖЕНИЕ» выбрать раздел «Презентации» (рисунок 96).

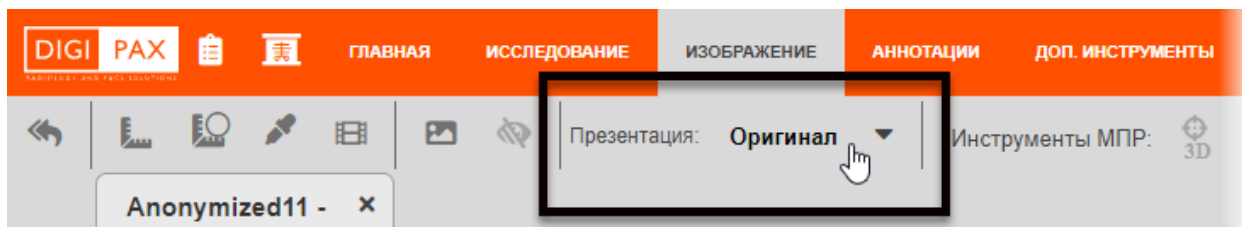


Рисунок 96 – Кнопка, раскрывающая список презентаций

При нажатии на кнопку со значком треугольника раскроется список сохранённых презентаций для текущего изображения в исследовании (рисунок 97). При выборе презентации из списка изображение откроется с сохранёнными в презентации аннотациями и параметрами.

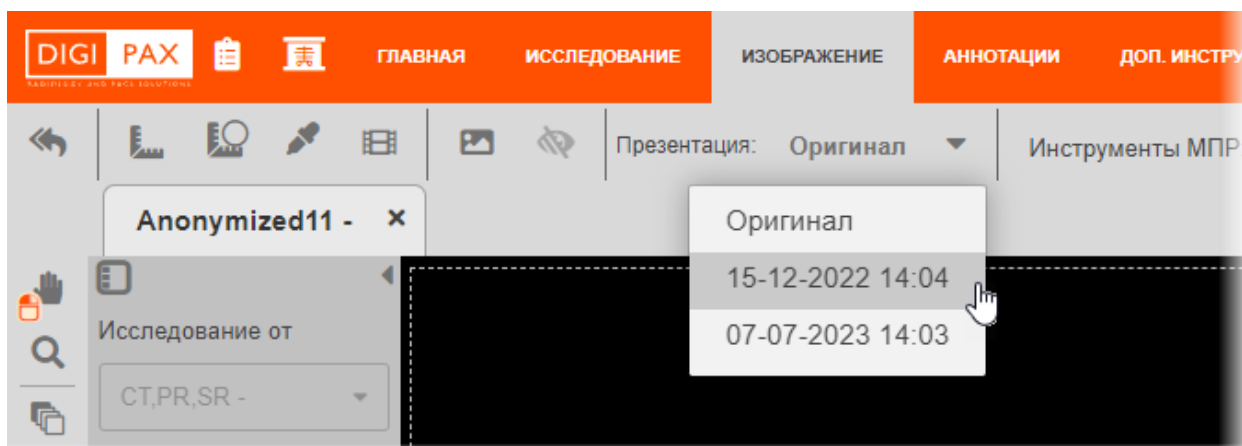


Рисунок 97 – Список презентаций в исследовании

Для того чтобы открыть изображение, сохранённое в виде производного изображения, необходимо выбрать его в списке серий исследования (рисунок 98).

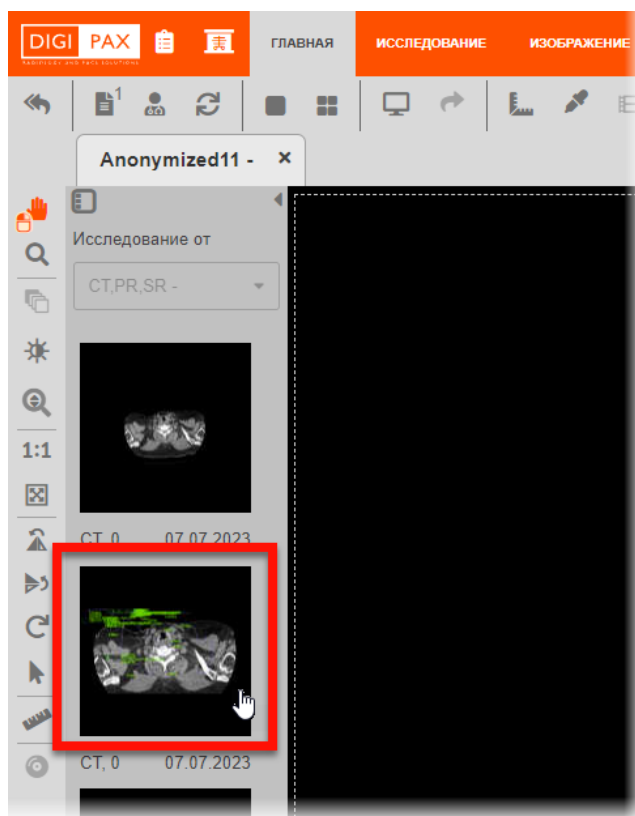


Рисунок 98 – Сохранённое производное изображение в списке серий

Также пользователь может отдельно сохранить изображение выделенной области интереса как самостоятельное изображение (см. [5.8.2 «Сохранение маски выделенной области»](#)).

5.3 Вкладка «ИЗОБРАЖЕНИЕ»

Панель инструментов вкладки «ИЗОБРАЖЕНИЕ» содержит основные кнопки, необходимые для работы с изображениями исследования (рисунок 99).

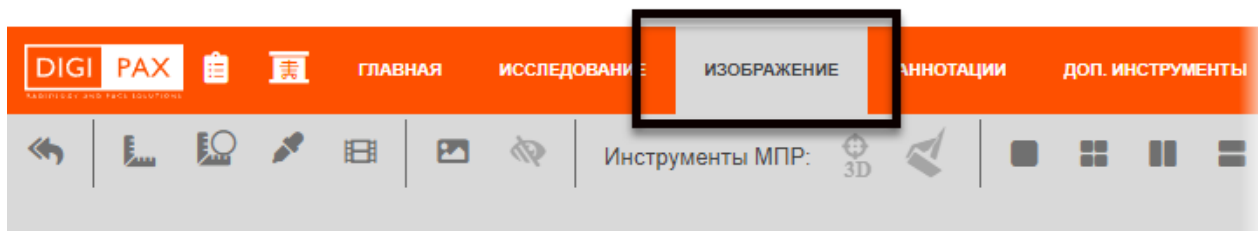








Рисунок 99 – Вкладка «Изображение»


5.3.1 Кнопки инструментов вкладки

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 10).

Таблица 10 – Кнопки панели инструментов вкладки «ИЗОБРАЖЕНИЕ»

Кнопка	Название/Действие
	«Калибровка изображения по отрезку». При нажатии на эту кнопку пользователем выполняется калибровка по размеру линейного

Кнопка	Название/Действие
	калибровочного объекта, имеющегося на изображении (см. 5.3.2.1 «Калибровка по линейному объекту»)
	« Калибровка изображения по окружности ». При нажатии на эту кнопку пользователем выполняется калибровка по окружности калибровочного объекта, имеющегося на изображении (см. 5.3.2.2 «Калибровка по окружности»)
	« Измерение оптической плоскости в точке ». Инструмент устанавливает на изображении метки с оценкой оптической плотности ткани в выбранной точке (см. 5.3.3 «Оценка оптической плотности»)
	« Разложить стек по кадрам ». Кнопка становится доступна для стековых изображений (серии модальности СТ или MR). Инструмент позволяет распределить кадры изображения в заранее выбранном количестве фреймов. Инструмент не работает пока выбран однооконный режим просмотра (см. 5.3.4 «Раскладка по кадрам»)
	« Выбрать палитру ». При нажатии на эту кнопку появится список доступных цветовых палитр для изменения черно-белых изображений (см. 5.3.5 «Изменение цветовой палитры изображения»)
	« Преобразовать в оттенки серого ». Эта кнопка доступна для цветных изображений. При нажатии на эту кнопку цветная гамма изображения меняется на черно-белую (рисунок 100)
	« Презентация ». Эта кнопка отображается на панели инструментов, если ранее пользователем была сохранена хотя бы одна презентация. По нажатию на кнопку появляется выпадающее меню со списком сохранённых презентаций (см. 5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»)
	Режим «3D-курсор» . Режим доступен для многосрезовых изображений. Выбор дополнительных инструментов в режиме « 3D-курсор » становится доступен после разбиения области просмотра на фреймы (см. 5.3.6 «Режим «3D-курсор»»)
	« Проекция активного среза на других проекциях ». Инструмент доступен для многосрезовых изображений после разбиения области просмотра на фреймы (см. 5.3.7 «Проекция активного среза на других проекциях»)
	« Одно изображение ». При нажатии на кнопку в области просмотра открывается одно изображение
	« Сетка 2 на 2 ». При нажатии на эту кнопку область просмотра разбивается на 4 фрейма. Изображение откроется в первом фрейме. В другие фреймы изображения необходимо перенести «мышью» из области эскизов
	« Сетка 1 на 2 ». При нажатии на эту кнопку область просмотра разбивается на 2 фрейма по вертикали. Изображение откроется в первом фрейме. В другой фрейм изображение необходимо перенести «мышью» из области эскизов

Кнопка	Название/Действие
	«Сетка 1 на 2». При нажатии на эту кнопку область просмотра разбивается на 2 фрейма по горизонтали. Изображение откроется в первом фрейме. В другой фрейм изображение необходимо перенести «мышью» из области эскизов

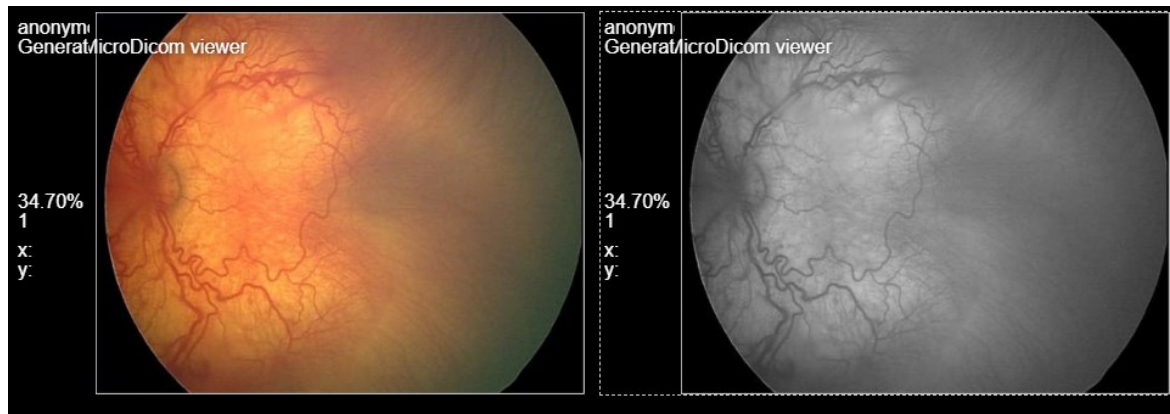


Рисунок 100 – Применение инструмента «Преобразовать в оттенки серого»

5.3.2 Калибровка изображения

При создании снимков медицинским оборудованием изображения на них могут иметь другие размеры по сравнению с реальными размерами тканей и органов. Для того чтобы добиться идеального отображения объекта на изображении, необходимо выполнить калибровку изображения по известным размерам калибровочного объекта.



Внимание! Калибровку изображения рентгенограммы предписывается выполнять перед основными процедурами.

В зависимости от того какой калибровочный объект имеется на изображении, могут использоваться следующие способы ручной калибровки:

- калибровка по линейному калибровочному объекту (см. [5.3.2.1 «Калибровка по линейному объекту»](#));
- калибровка по сфере (см. [5.3.2.2 «Калибровка по окружности»](#)).



Примечание – Программа обеспечивает автоматическое обнаружение калибровочного объекта на изображении при его наличии.



Примечание – Выполненная пользователем калибровка сохраняется, пока открыто текущее окно с изображением. Для того чтобы сохранить изображение с калибровкой необходимо сохранить изменения в качестве презентации (см. [5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»](#)).

5.3.2.1 Калибровка по линейному объекту

Чтобы откалибровать изображение по линейному объекту, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку  «Калибровка изображения по отрезку» на панели инструментов (рисунок 101).

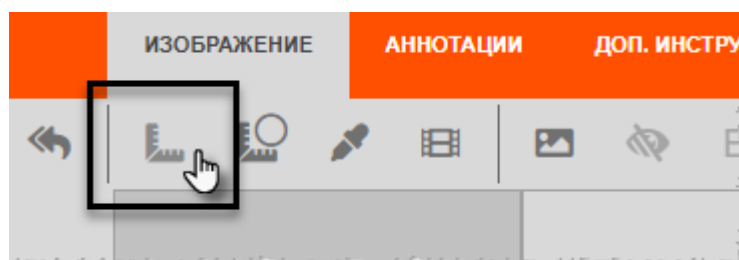


Рисунок 101 – Кнопка «Калибровка изображения по отрезку»

2. В области изображения нажать левую кнопку мыши в начале отрезка, переместить курсор с нажатой кнопкой мыши и отпустить в конце отрезка. На изображении отобразится отрезок и его длина и появится окно для ввода значения (рисунок 102).

3. Необходимо ввести реальное значение длины отрезка, отмеченного на изображении, и нажать «Сохранить» (рисунок 102).

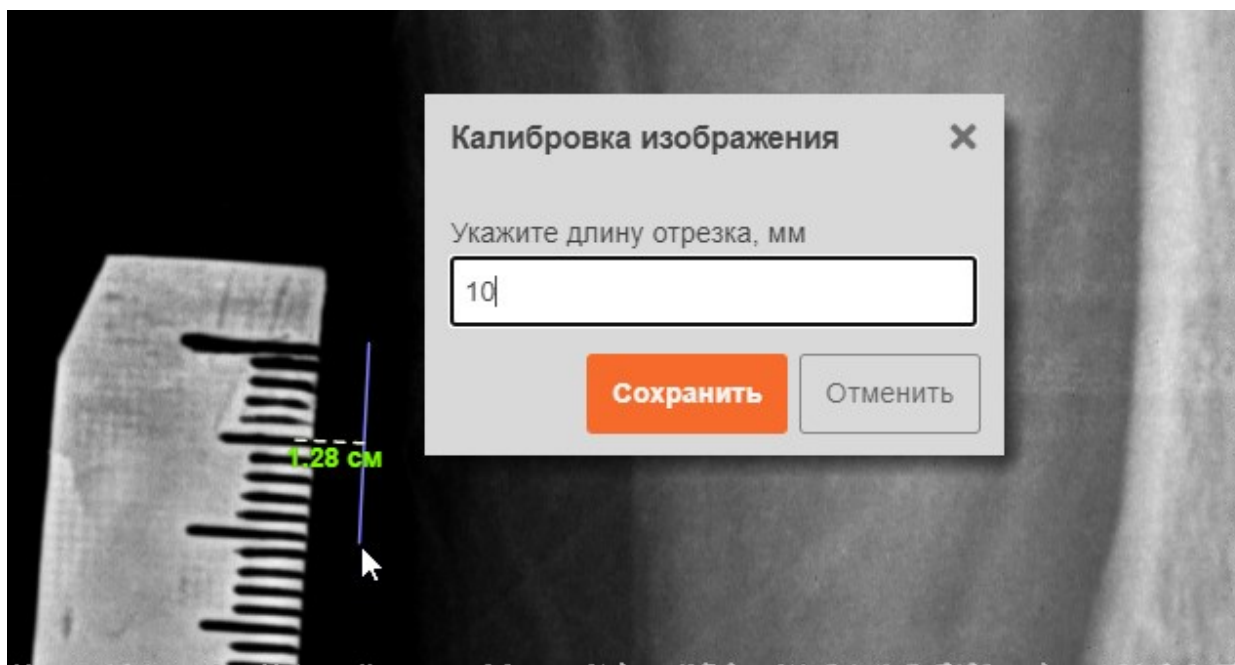


Рисунок 102 – Отрезок калибровки и форма ввода значения

Изображение будет откалибровано. Линейка на изображении снимка будет показывать размер изображения в соответствии с установленным значением калибровки.



Примечание – Обязательным условием отображения линейки на рентгенограмме является отмеченный флажком параметр «**Линейка**» на вкладке «ВИД».



Примечание – Обязательным условием отображения значения длины отрезка на рентгенограмме является отмеченный флажком параметр «**Размеры**» на вкладке «ВИД».

5.3.2.2 Калибровка по окружности

Если на диагностическом изображении присутствует калибровочный объект в виде окружности или шара, то откалибровать изображение по данному объекту можно следующим способом:

1. Нажать кнопку  «Калибровка изображения по объекту» на панели инструментов (рисунок 103).

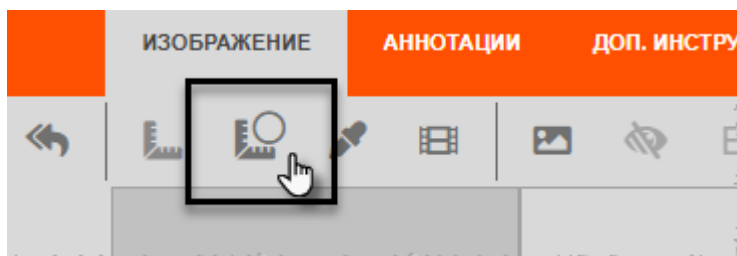


Рисунок 103 – Кнопка «Калибровка изображения по объекту»

2. Перенести указатель на изображение и нажать в месте расположения калибровочного объекта. На изображении появится калибровочная окружность. В окне программы появится панель калибровки (рисунок 104).

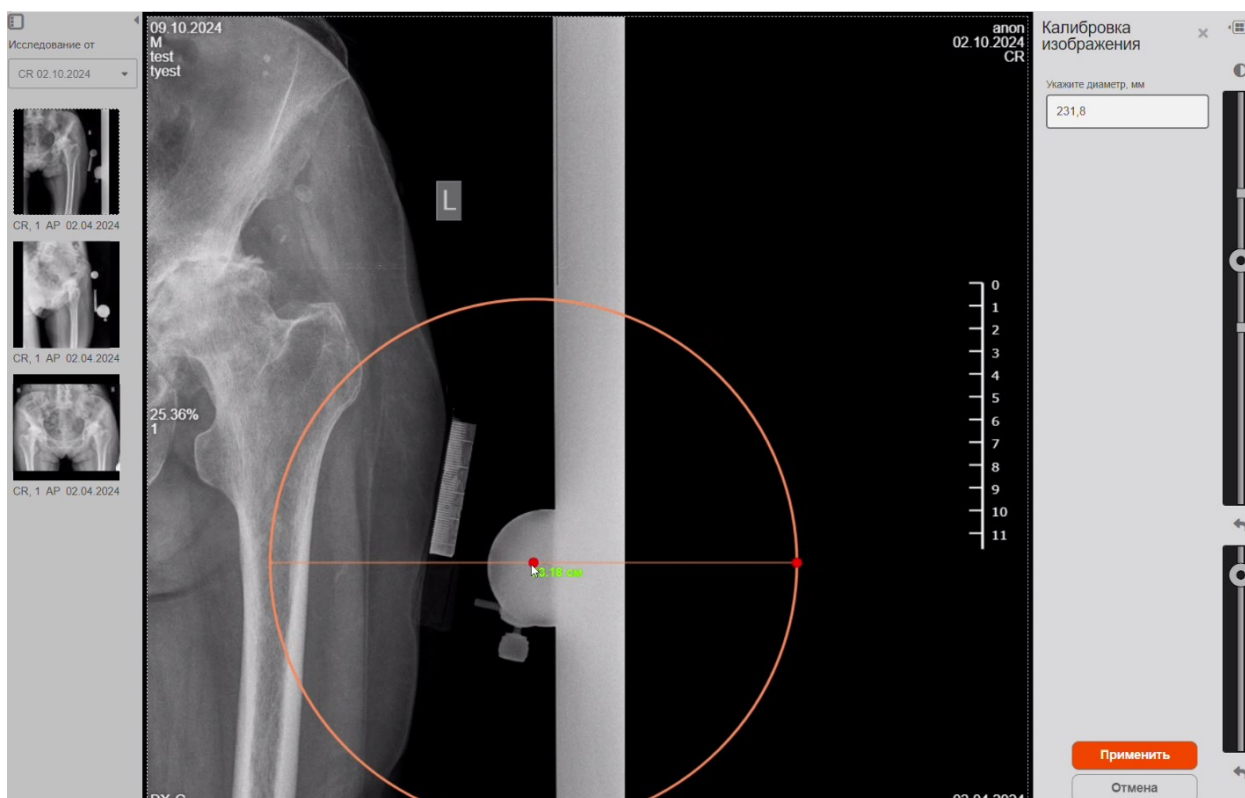



Рисунок 104 – Окно калибровки изображения и калибровочная окружность


3. Отредактировать размер окружности по калибровочному объекту. Для этого изменить положение опорных точек окружности инструментом «Выбрать объект» .
4. В поле «Калибровка изображения» на панели справа указать значение диаметра в миллиметрах.
5. Нажать «Применить».

Изображение будет откалибровано. Линейка на изображении снимка будет показывать размер изображения в соответствии с установленными значениями калибровки.

5.3.3 Оценка оптической плотности

5.3.3.1 Нанесение метки с оценкой оптической плотности

Чтобы выставить на изображении оценку оптической плотности ткани, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку  «Измерение оптической плоскости в точке» на панели инструментов на вкладке «ИЗОБРАЖЕНИЕ» (рисунок 105).

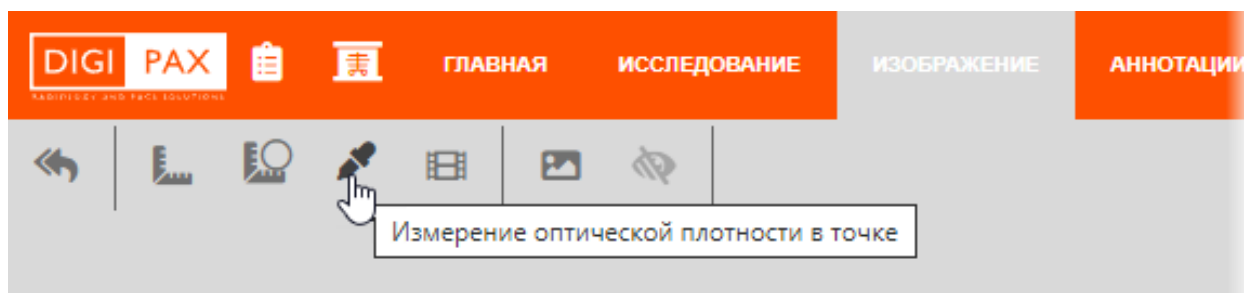


Рисунок 105 – Инструмент измерения оптической плотности

2. Перенести указатель на изображение и кликнуть в необходимом месте. На этом месте появится метка со значением оптической плотности ткани (рисунок 106).

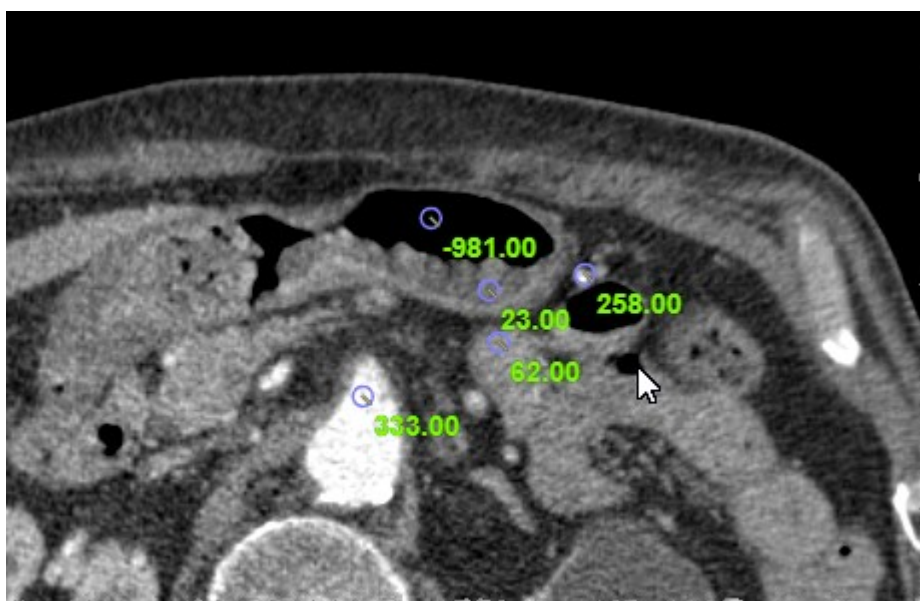


Рисунок 106 – Оценка оптической плотности в заданных точках


Количество меток с оценками плотности, которое можно выставить на изображении, не ограничено.



Примечание – При покадровом воспроизведении многокадровых изображений с помощью проигрывателя (см. [4.7 «Проигрыватель»](#)) значение установленной оценки оптической плотности в точке будет изменяться одновременно с изменением плотности ткани в данной точке на изображении.

5.3.3.2 Удаление и редактирование метки с оценкой оптической плотности

Чтобы удалить на изображении метку с оценкой оптической плотности ткани необходимо выполнить следующее:

1. На панели инструментов слева от области изображения выбрать инструмент  «Выбрать объект» (рисунок 107).

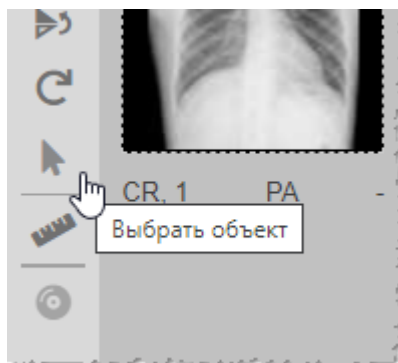


Рисунок 107 – Кнопка инструмента «Выбрать объект»

2. Перенести курсор на изображение и кликнуть на метке с оценкой плотности. Выделенная метка будет подсвечена красным цветом (рисунок 108).

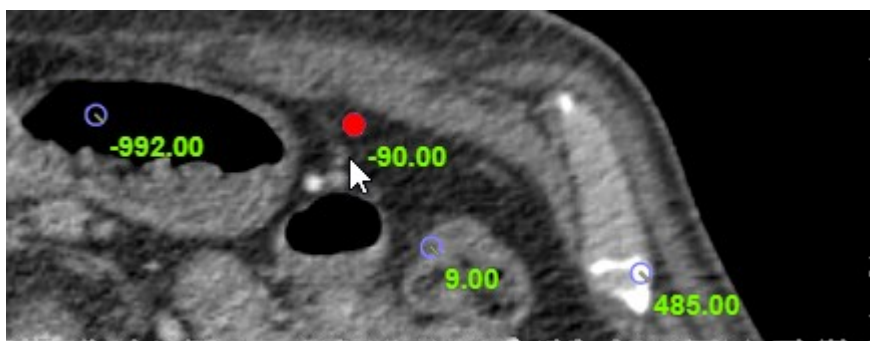



Рисунок 108 – Выделенный объект на изображении

3. Нажать на клавиатуре **Delete**. Выделенная метка оптической плотности будет удалена с изображения.

Также кнопка  «Отменить все» на панели инструментов вернёт изображение в исходный вид, удалив все метки, фигуры, аннотации и прочие элементы (рисунок 109).

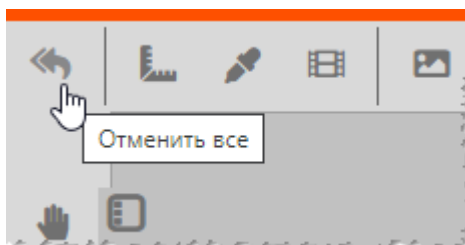


Рисунок 109 – Кнопка «Отменить все»

5.3.4 Раскладка по кадрам

Примечание – Программа предоставляет следующие режимы отображения кадров:



- режим «стек» – отображение кадров в последовательного перехода по кадрам с помощью кнопок проигрывателя **«Воспроизвести»** и **«Следующий кадр»** или при помощи колеса прокрутки «мыши» (см. [4.7 «Проигрыватель»](#));
- режим «страйп» (Stripe) – отображение кадров в результате разбиения окна просмотра на фреймы и раскладки кадров во фреймы по кнопке **«Разложить стек по кадрам»** (см. [5.3.4 «Раскладка по кадрам»](#)).

Для раскладки кадров стековых изображений (модальности СТ и MR) в заданное количество фреймов необходимо выполнить следующее:

1. Разделить область просмотра изображения на необходимое число фреймов. Для этого нажать кнопку **«Сетка 2 на 2»**, **«Сетка 1 на 2»** или **«Сетка 2 на 1»** на панели инструментов или воспользоваться инструментом **«Разбиение на фреймы»** (рисунок 110). Раскладка не будет работать пока выбран однооконный режим просмотра.

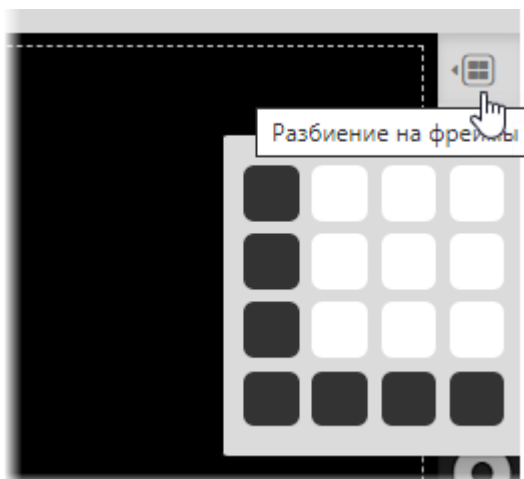


Рисунок 110 – Разбиение на фреймы

Окно просмотра будет разбито на выбранное количество ячеек, в первой из них появится изображение исследования (см. [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)).

2. Нажать на кнопку **«Разложить стек по кадрам»** на панели инструментов на вкладке «ИЗОБРАЖЕНИЕ» (рисунок 111).

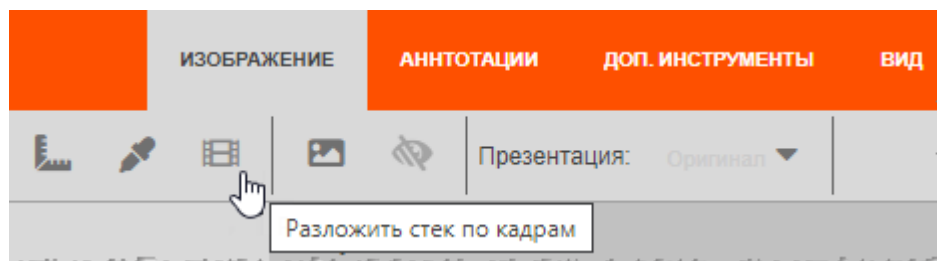


Рисунок 111 – Инструмент «Разложить стек по кадрам»

В результате в каждом фрейме в области просмотра появится последовательный кадр стекового изображения (рисунок 112).

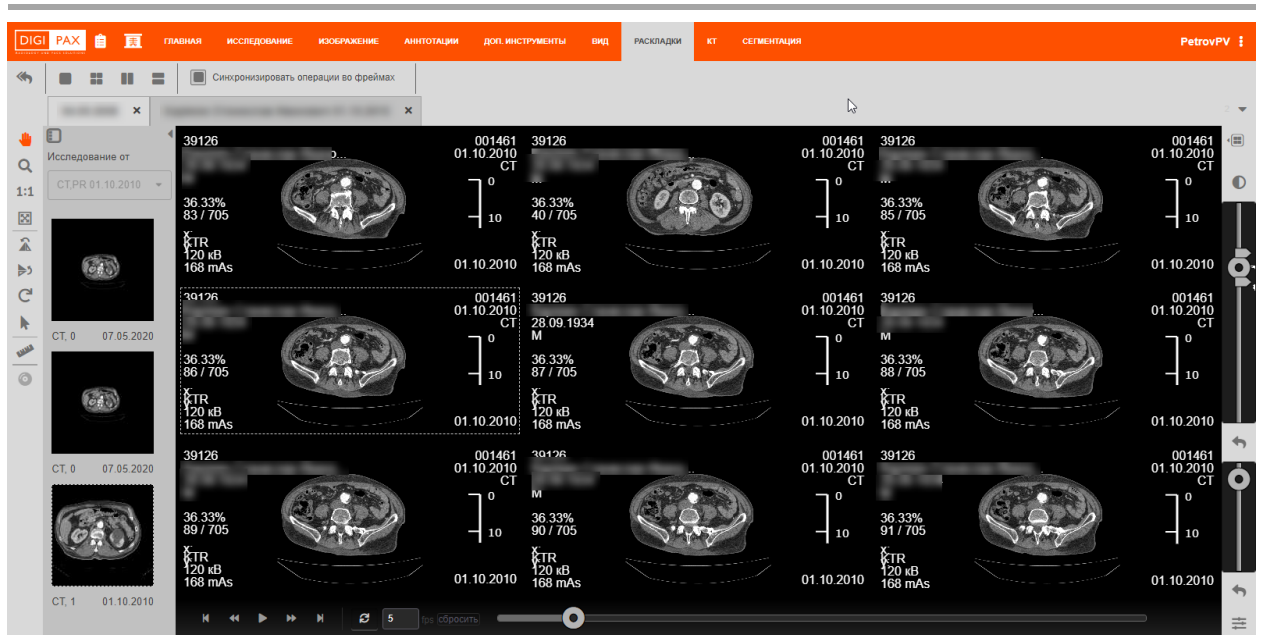


Рисунок 112 – Раскладка по кадрам многокадрового изображения

Примечание – При работе с изображениями в покадровой раскладке необходимо учесть следующие возможности программы:




- чтобы увеличить фрейм на всю область просмотра, необходимо навести на него указатель «мыши» и выполнить два клика. Чтобы вернуться к экрану с разбиением на фреймы необходимо снова кликнуть на изображении два раза;
- если включена команда **«Синхронизировать операции во фреймах»** на панели инструментов вкладки **«РАСКЛАДКИ»** (см. [5.7 «Вкладка «РАСКЛАДКИ»»](#)), то действия с основным изображением (воспроизведение проигрывателем, передвижение, увеличение, отображение и др.) в любом из фреймов будут синхронно выполняться и во всех других фреймах.

5.3.5 Изменение цветовой палитры изображения

Для анализа изображения исследования пользователю предоставляется возможность изменения цветовой палитры чёрно-белых изображений. Изменение цветовой палитры позволяет сделать более очевидными различия в интенсивности цветового сигнала на медицинском изображении.

Для того чтобы изменить палитру изображения, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку  **«Выбрать палитру»** на панели инструментов на вкладке **«ИЗОБРАЖЕНИЕ»** (рисунок 113).

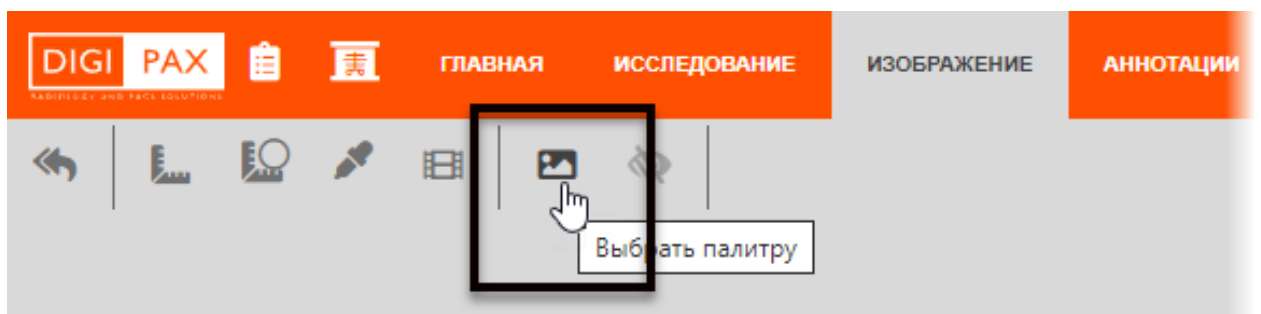


Рисунок 113 – Кнопка «Выбрать палитру»

2. В появившемся окне со списком цветовых палитр выбрать подходящую палитру или исходную гамму изображения и нажать «ОК» (рисунок 114).

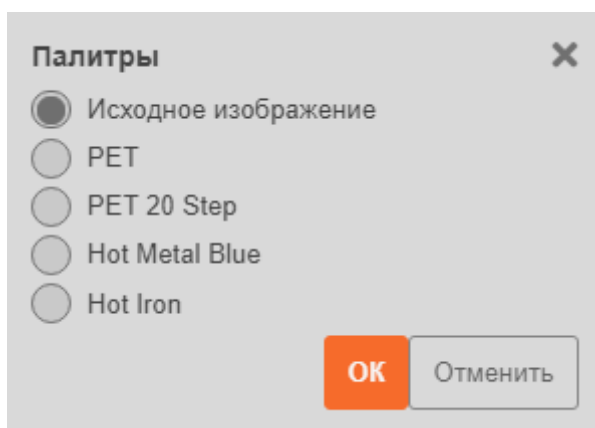


Рисунок 114 – Список цветовых палитр

Изображение примет цветовую гамму выбранной палитры. Для того чтобы изображение приняло исходный вид, в списке палитр необходимо выбрать пункт «Исходное изображение».

Доступны палитры: «PET», «PET 20 Step», «Hot Metal Blue» и «Hot Iron» (рисунок 115 – рисунок 119).

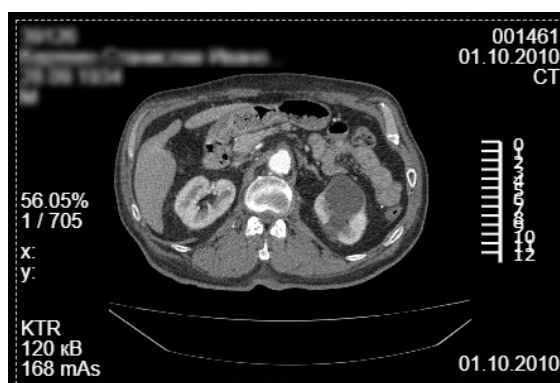


Рисунок 115 – Исходное изображение

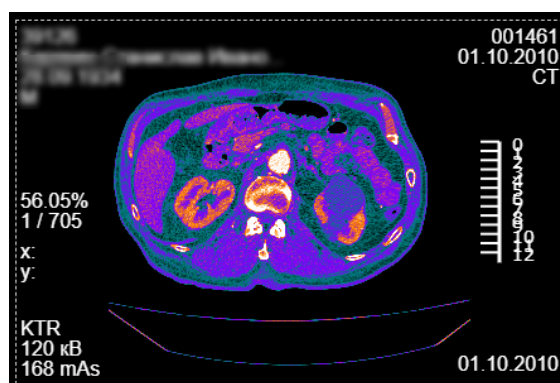


Рисунок 116 – Изображение в цветовой гамме палитры PET

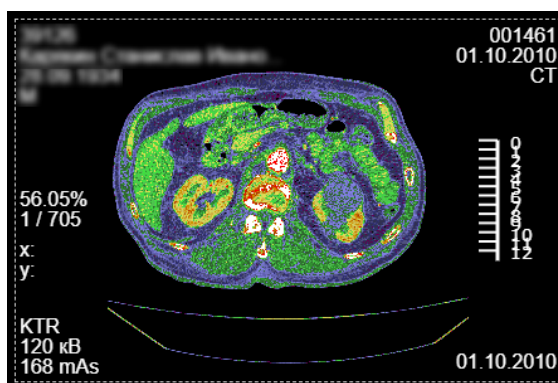


Рисунок 117 – Изображение в цветовой гамме палитры PET 20 Step

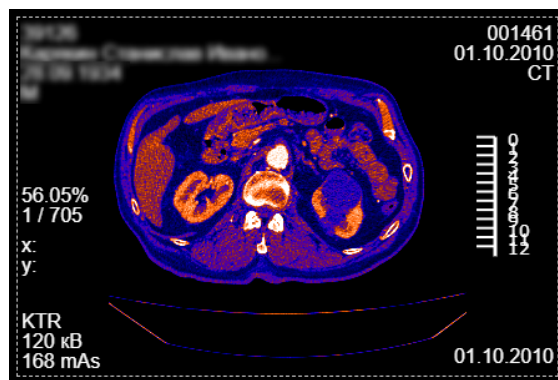


Рисунок 118 – Изображение в цветовой гамме палитры Hot Metal Blue

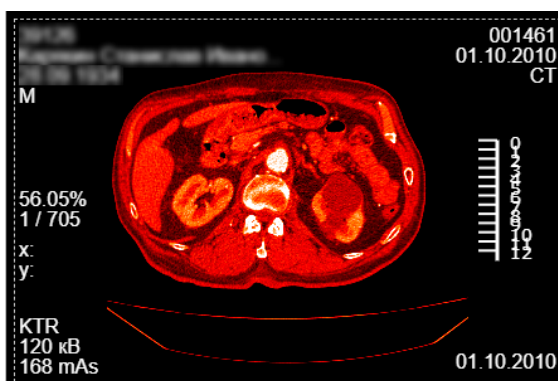


Рисунок 119 – Изображение в цветовой гамме палитры Hot Iron


5.3.6 Режим «3D-курсор»

Инструмент **«3D-курсор»** активен, если открытое исследование содержит многосрезовые изображения.


Использование инструмента предназначается для тех исследований, в составе которых каждая проекция хранится в виде отдельной серии.

Инструмент **«3D-курсор»** имеет два вида: **«Указатель точки»** и **«Пересечение линий»**. Выбор вида 3D-курсора становится доступен после разбиения области просмотра на фреймы.

Для использования инструмента необходимо выполнить следующее:

1. Перед использованием инструмента необходимо разделить область просмотра на 2 или более фреймов, используя кнопки  на панели инструментов (см. [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)). Один фрейм предназначается для одной проекции.

2. Далее «мышью» перенести во фреймы изображения других проекций с панели серий исследования слева.

3. Нажать на кнопку  «3D-курсор» на панели инструментов на вкладке «ИЗОБРАЖЕНИЕ» и нажать на кнопку с нужным вид курсора «Указатель точки» или «Пересечение линий».

4. Нажать левой клавишей «мыши» на фрейм с необходимой проекцией.

5. Найти срез, по которому будет перемещаться курсор, прокручивая колесо «мыши» или используя кнопки «Проиhrывателя».

6. Нажатой клавишей «мыши» выполнить перемещение курсора на активном срезе.

При перемещении курсора в активном срезе на других проекциях в других фреймах будут отображаться и перемещаться курсоры в виде указателя точки (если выбран вид «Указатель точки») или пересечения линий (если выбран вид «Пересечение линий») (рисунок 120).

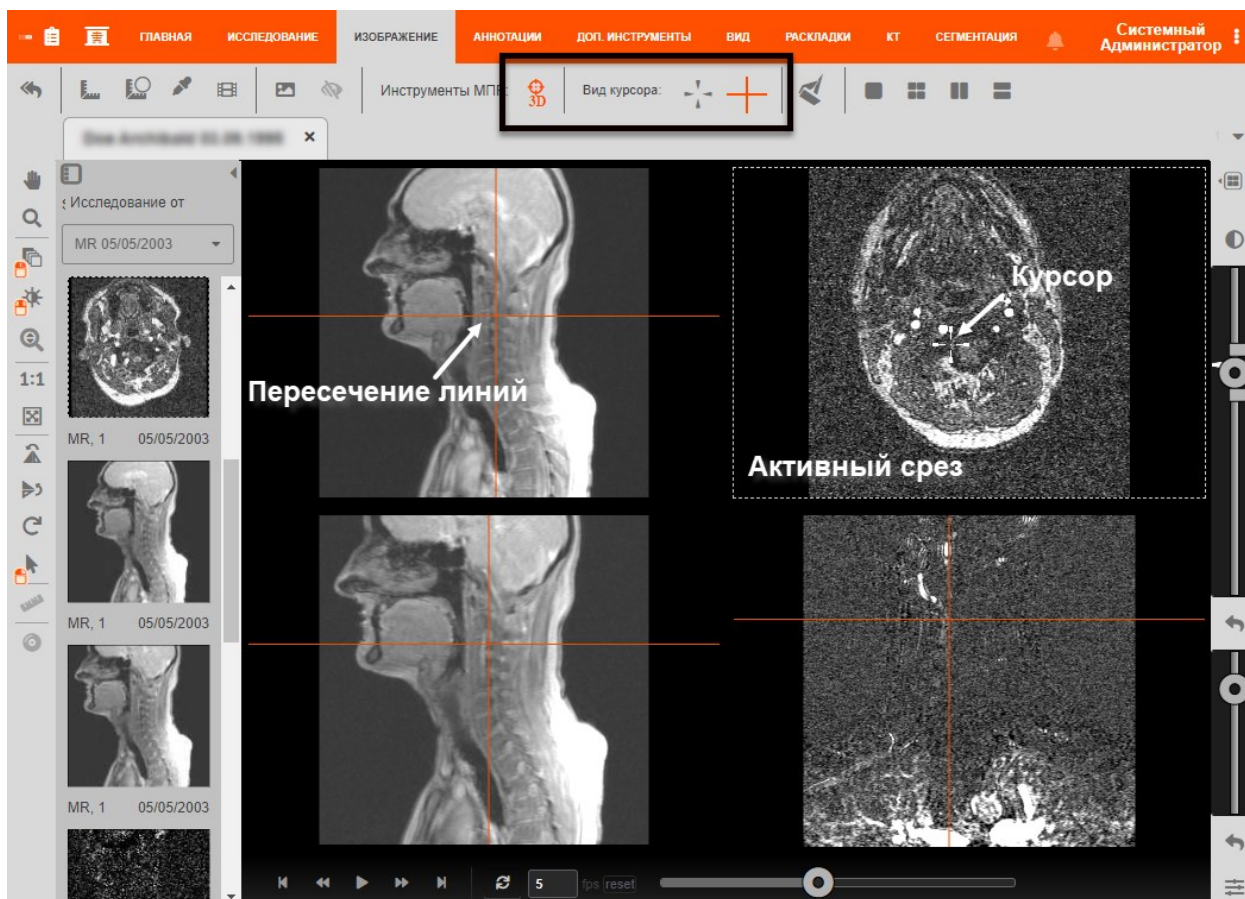


Рисунок 120 – Использование инструмента «3D-курсор»



5.3.7 Проекция активного среза на других проекциях

Инструмент «Показывать проекцию активного среза на других проекциях» активен, если открытое исследование содержит многосрезовые изображения.

Использование инструмента предназначается для тех исследований, в составе которых каждая проекция хранится в виде отдельной серии.

Работа с инструментом становится доступна после разбиения области просмотра на фреймы.

Для использования инструмента необходимо выполнить следующее:

1. Перед использованием инструмента необходимо разделить область просмотра на 2 или более фреймов, используя кнопки  на панели инструментов (см. [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)). Один фрейм предназначается для одной проекции.
2. Далее «мышью» перенести во фреймы изображения других проекций с панели серий исследования слева.
3. Нажать на кнопку  «Показывать проекцию активного среза на других проекциях» на панели инструментов на вкладке «ИЗОБРАЖЕНИЕ».
4. Нажать на фрейм, в котором размещён активный срез, проекцию которого необходимо отображать на других проекциях.
5. Прокручивать колесо «мыши» или использовать кнопки «Проигрывателя» для перемещения по срезам проекции в фрейме.

Активный срез на других проекциях будет маркирован оранжевой линией (рисунок 121).

Проекции на изображениях в других фреймах будут перемещаться вместе с изменением положения курсора в активном срезе.

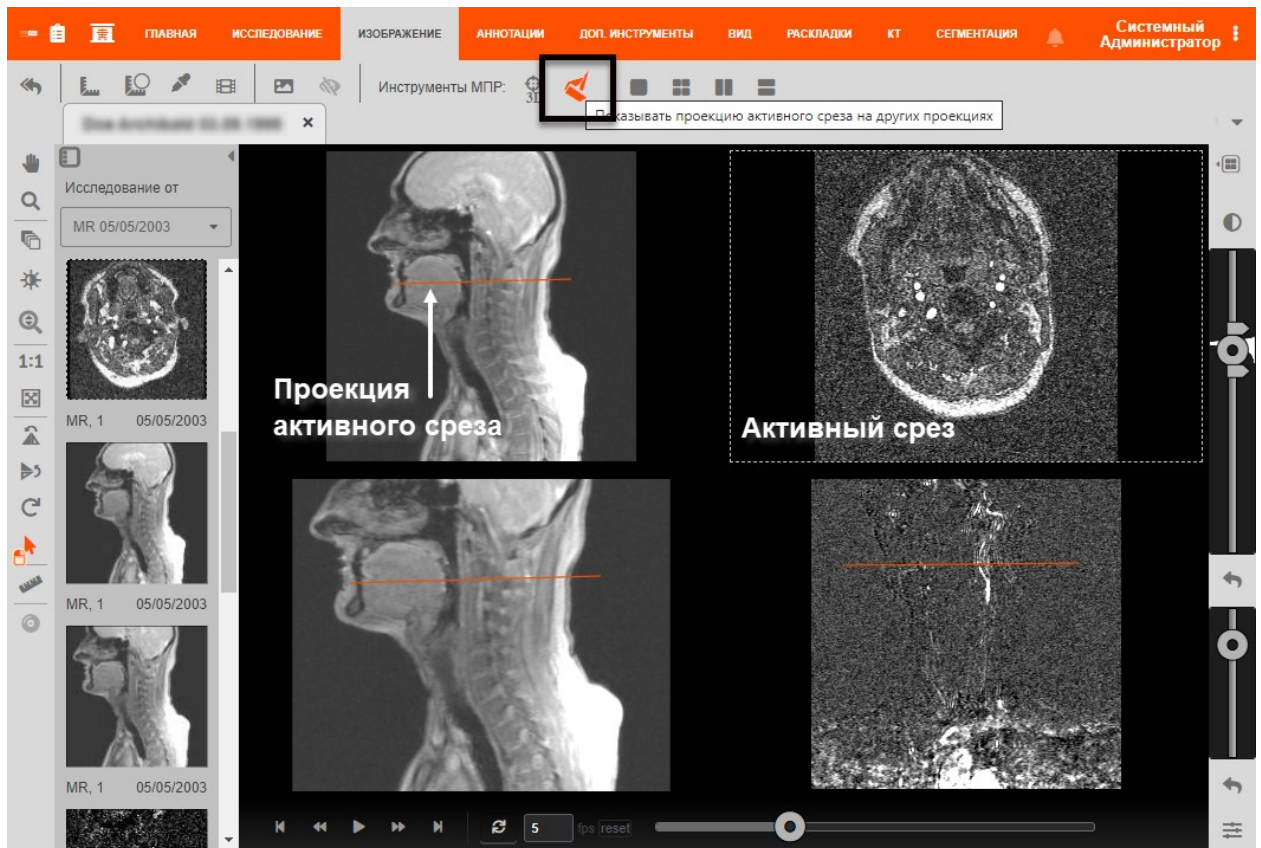


Рисунок 121 – Использование инструмента «Показывать проекцию активного среза на других проекциях»

5.4 Вкладка «АННОТАЦИИ»

Панель инструментов вкладки «АННОТАЦИИ» содержит кнопки, необходимые для создания графических аннотаций на изображении (рисунок 122).

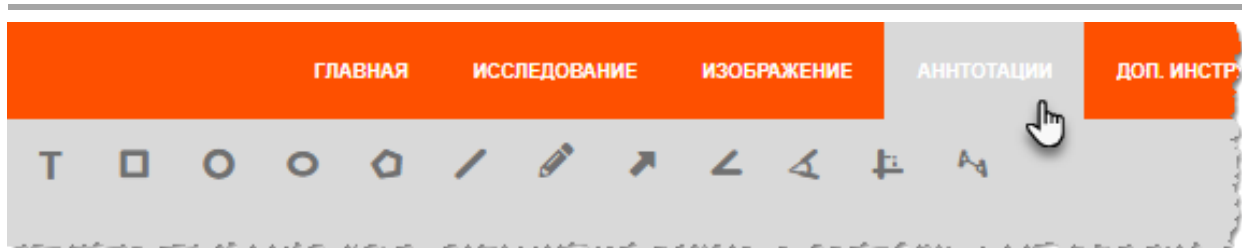


Рисунок 122 – Вкладка «АННОТАЦИИ»

5.4.1 Описание работы с графическими аннотациями

При анализе исследования может понадобиться выделить область интереса, измерить размер или площадь определённого сегмента на изображении или определить значение интенсивности цветового сигнала в выделенной области.

Для этих целей в программе имеются инструменты нанесения на изображение графических элементов – аннотаций.



Внимание! Точность измерений, выполняемых с помощью экранных инструментов, имеет погрешность и результатом таких измерений являются не точные величины, а оценки, которые призваны облегчить диагностику.

Нанесённые графические аннотации не искажают исходного изображения, хранящегося на PACS-сервере, поскольку хранятся отдельно и наносятся поверх изображения. При закрытии изображения нанесённые аннотации автоматически удаляются. Для сохранения изображения с аннотациями необходимо выполнить некоторые действия (см. ниже).

5.4.1.1 Сохранение изображения с аннотациями

Разметка с графическими аннотациями на изображении может быть сохранена для текущего изображения в качестве презентации. Также пользователь может сохранить изображение с нанесёнными аннотациями в виде отдельного производного изображения в текущей серии (см. [5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»](#)).

5.4.1.2 Условия отображения аннотаций

Обязательным условием отображения элементов графических аннотаций является отмеченный флажком параметр **«Аннотации»** на вкладке «ВИД» (рисунок 123).

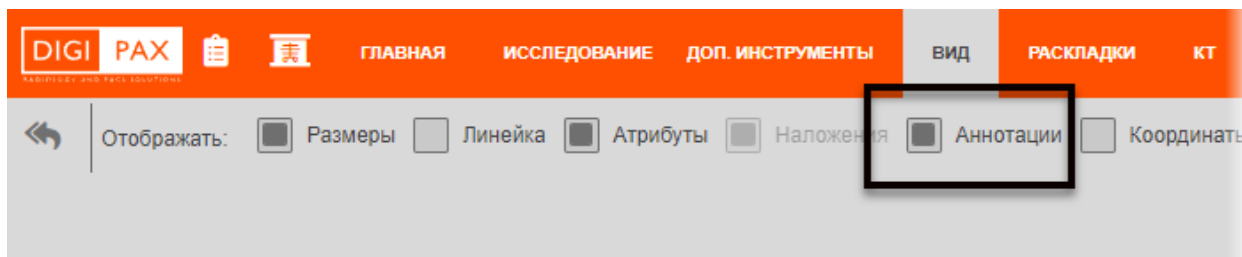


Рисунок 123 – Включенный параметр отображать аннотации на изображении

При нанесении на изображение аннотаций на экране вместе с фигурой выводится информация о площади, длине и значении интенсивности цветового сигнала в выделенной области и другие параметры. Если аннотация представляет собой инструмент измерения,

то вместе с линиями разметки на изображении будут присутствовать значения измерений соответствующих параметров.

Обязательным условием отображения значений измерений графического элемента (площади, длины, значения интенсивности, гистограммы и пр.) является отмеченный флажком параметр **«Размеры»** на вкладке **«ВИД»** (рисунок 124).

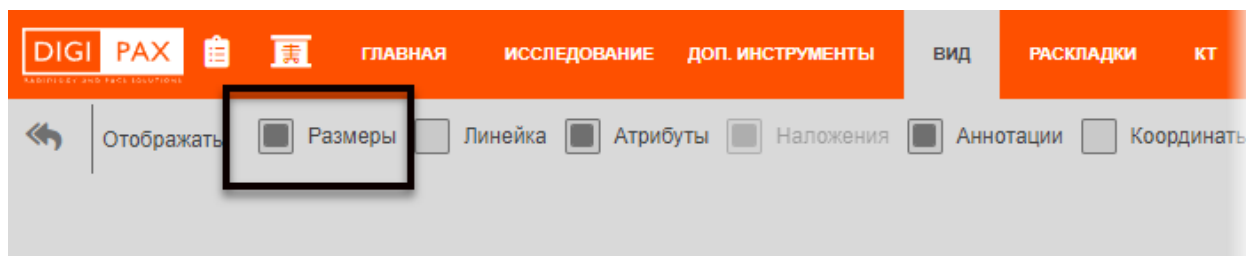


Рисунок 124 – Включенный параметр отображать размеры элементов изображения

Обязательным условием отображения атрибутов и DICOM-тегов на изображении является отмеченный флажком параметр **«Атрибуты»** на вкладке **«ВИД»** (рисунок 125).

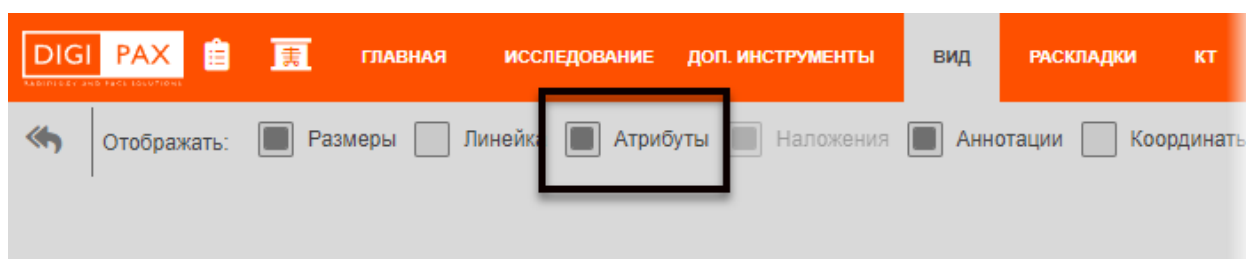


Рисунок 125 – Включенный параметр отображать атрибуты на изображении

5.4.1.3 Изменение или удаление аннотаций

Нанесённый на изображение графический элемент аннотации можно изменить или удалить. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на инструмент **«Выбрать объект»** на боковой панели инструментов слева от области изображения (рисунок 126).

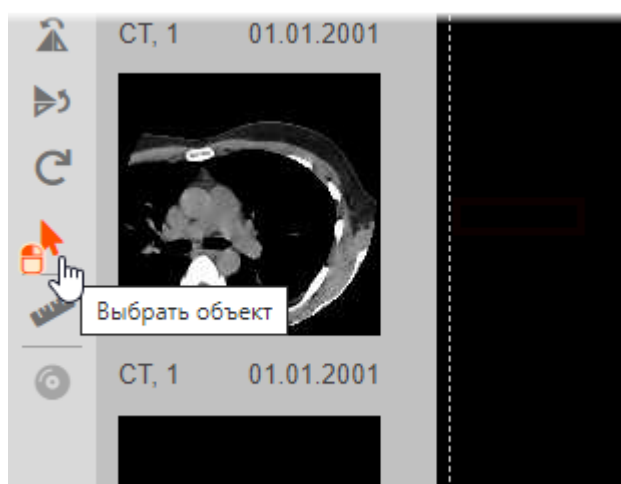


Рисунок 126 – Кнопка инструмента «Выбрать объект»

2. Выделить объект графической аннотации на изображении. Для этого навести указатель на очертание элемента и нажать. Опорные точки графической аннотации станут подсвечены красным цветом (рисунок 127).

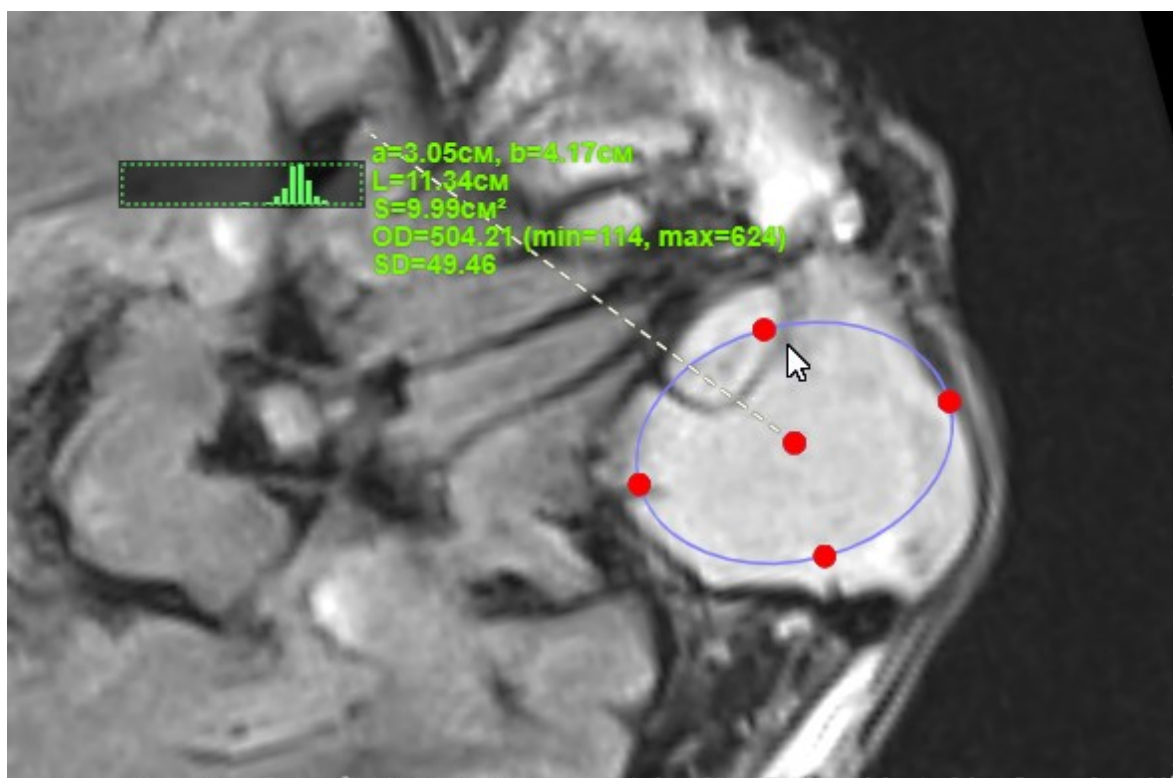



Рисунок 127 – Аннотация в виде эллипса в режиме редактирования

3. Выполнить необходимые действия:

- чтобы перенести элемент необходимо навести указатель на его очертание синего цвета и передвигать при нажатой клавиши «мыши»;
- чтобы изменить размер элемента необходимо навести указатель на подсвеченные опорные точки и передвинуть их указателем при нажатой клавиши «мыши»;
- чтобы отодвинуть область с цифровыми показателями или гистограммой от самого графического элемента необходимо навести указатель на значения, подсвеченные зелёным цветом, и передвинуть их указателем при нажатой клавиши «мыши»;
- чтобы удалить графический элемент необходимо нажать на клавиатуре клавишу **Delete**.

Кнопка  «Отменить последнюю аннотацию» на панели инструментов (рисунок 128) позволит вернуться на шаг назад при нанесении аннотаций: аннотация, которая была нанесена на изображение последней по времени, будет удалена.

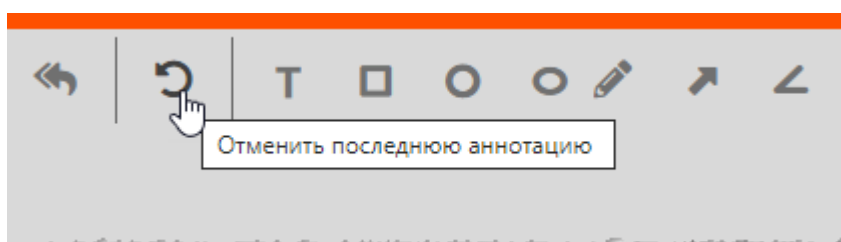



Рисунок 128 – Кнопка «Отменить последнюю аннотацию»

Отменить последнюю аннотацию также можно, нажав комбинацию **Shift + Backspace** на клавиатуре.

Кнопка  «Отменить всё» на панели инструментов (рисунок 129) вернёт изображение в исходный вид, удалив все элементы.

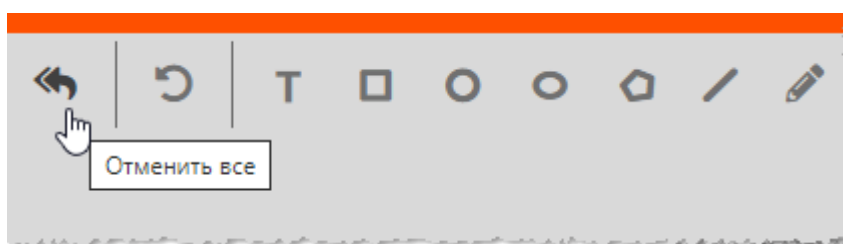


Рисунок 129 – Кнопка «Отменить всё»



Примечание – При построении линий графических примитивов необходимо воспользоваться способом построения, описанным в Приложении (см. [Приложение А](#)).

5.4.2 Измерения при помощи графических аннотаций

Используя графические аннотации, пользователь имеет возможность измерять различные величины (таблица 11).


Таблица 11 – Величины, измеряемые соответствующими инструментами

Величина	Инструмент для измерения значения величины
Длина	«Отрезки», «Произвольные линии», «Многоугольники», «Угол»
Длина сторон и площадь	«Прямоугольники», «Окружности», «Эллипсы», «Многоугольники»
Меньший и больший углы	«Угол»
Радиус	«Окружности»
Большой радиус и меньший радиус	«Эллипсы»
Среднее значение оптической плотности и минимальное и максимальное значения оптической плотности для замкнутой области	«Произвольные линии», «Прямоугольники», «Окружности», «Эллипсы», «Многоугольники»
Среднеквадратическое отклонение оптической плотности для замкнутой области и визуализация гистограммы	«Произвольные линии», «Прямоугольники», «Окружности», «Эллипсы», «Многоугольники»

5.4.3 Кнопки инструментов вкладки

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки «АННОТАЦИИ» выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 12).

Таблица 12 – Кнопки панели инструментов вкладки «АННОТАЦИИ»

Кнопка	Название/Действие
	«Отменить последнюю аннотацию». Кнопка позволяет удалить последний нанесённый на изображение графический элемент (см. 5.4.1.3 «Изменение или удаление аннотаций»)

Кнопка	Название/Действие
	«Текст». После нажатия на кнопку появляется поле для ввода текстовой аннотации (см. 5.4.4 «Текстовая аннотация»)
	«Прямоугольники». Инструмент для построения прямоугольника (см. 5.4.5 «Графические аннотации: прямоугольник, окружность, эллипс»)
	«Окружности». Инструмент для построения окружности (см. 5.4.5 «Графические аннотации: прямоугольник, окружность, эллипс»)
	«Эллипсы». Инструмент для построения эллипса (см. 5.4.5 «Графические аннотации: прямоугольник, окружность, эллипс»)
	«Многоугольник». Инструмент для построения многоугольника необходимой формы с необходимым количеством вершин (см. 5.4.6 «Графические аннотации: многоугольник»)
	«Линии». Инструмент для построения линии или отрезка на изображении (см. 5.4.7 «Графические аннотации: линия»)
	«Произвольные линии». Инструмент для нанесения линии произвольной формы необходимой для ограничения сегмента (см. 5.4.8 «Графические аннотации: произвольная линия» и 5.4.9 «Графические аннотации: фигура произвольной формы»)
	«Стрелки». Инструмент для построения стрелок на изображении (см. 5.4.10 «Графические аннотации: стрелка»)
	«Угол». Инструмент для построения углов (см. 5.4.11 «Графические аннотации: угол»)
	«Угол между двумя произвольными сегментами». Инструмент для измерения значения угла между двумя сегментами, ограниченными линиями (см. 5.4.12 «Графические аннотации: угол между двумя сегментами»)
	«Перпендикуляр». Инструмент для построения перпендикуляра к линии или отрезку фигуры (см. 5.4.13 «Графические аннотации: перпендикуляр»)
	«Средняя линия». Инструмент построения средней линии между двумя линиями или отрезками фигур (см. 5.4.14 «Графические аннотации: средняя линия»)

Кнопка инструмента, используемого в данный момент, будет подсвечена оранжевым цветом.

5.4.4 Текстовая аннотация



Примечание – Так как область интереса в большинстве случаев относится к участкам ткани с патологиями, то рекомендуется наносить справочную текстовую аннотацию на изображение в области здоровых тканей.

Для нанесения текстовой аннотации на изображение в исследовании необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку **Т** «Текст» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 130).

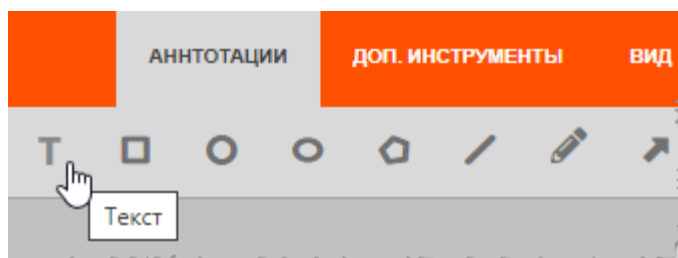


Рисунок 130 – Кнопка «Текст» на панели инструментов

2. Перенести указатель в область изображения в необходимое место и кликнуть левой клавишей «мыши». На экране появится поле для ввода текста с рамкой (рисунок 131).

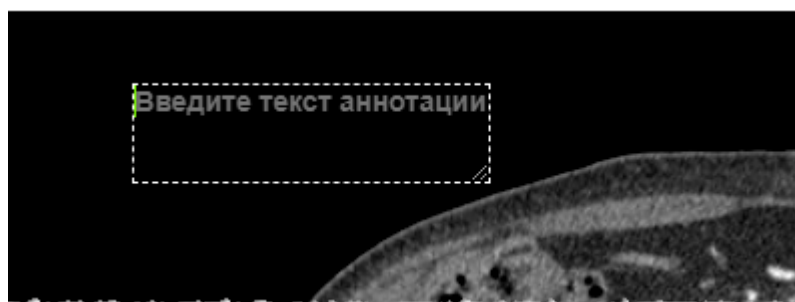


Рисунок 131 – Поле для ввода текста

3. Ввести текст. При вводе текста он будет располагаться по размеру рамки. Если текст не будет помещаться в рамку, появится полоса прокрутки.

Размер рамки можно изменить. При наведении на правый уголок рамки указатель превратится в двустороннюю стрелку (рисунок 132). Двигая стрелку-указатель окно с текстом можно увеличить или уменьшить, растянув или сузив в любую сторону.

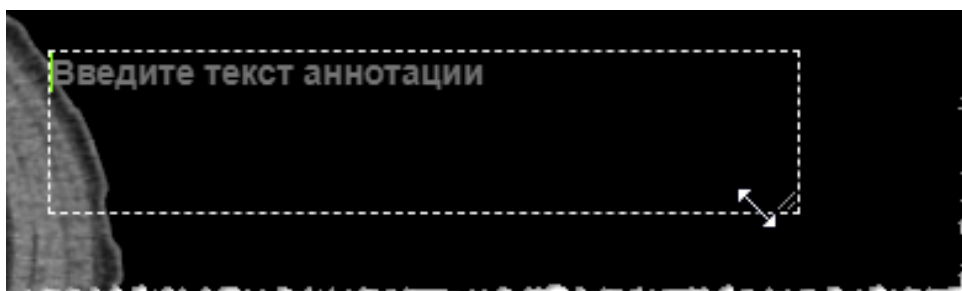


Рисунок 132 – Изменение окна для текста аннотации

4. Для завершения ввода или редактирования текста необходимо просто перевести указатель в область вне текстового поля и кликнуть клавишей «мыши».

5.4.5 Графические аннотации: прямоугольник, окружность, эллипс

Для нанесения в качестве аннотации на изображение элементов прямоугольник, окружность или эллипс необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку, соответствующую графическому элементу «Прямоугольник», «Окружность» или «Эллипс» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 133).

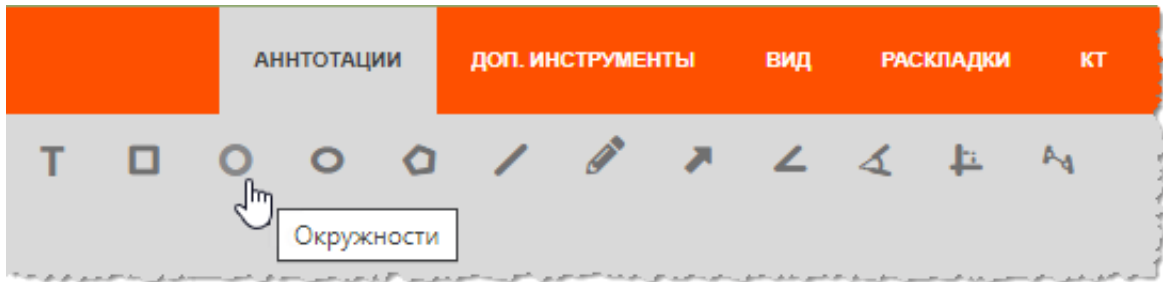


Рисунок 133 – Выбор графического элемента для аннотации

2. Перенести указатель на изображение и выполнить нанесение элемента в два клика, соответствующие точкам начала и конца рисования изображения.

- для элемента «Прямоугольник» первая точка первого клика на изображении будет являться углом фигуры, и в зависимости от дальнейшего направления движения указателя это будет верхний или нижний, правый или левый угол;
- для элементов «Окружность» и «Эллипс» первая точка первого клика на изображении будет являться центром окружности.

В результате область на изображении будет выделена графическим элементом, возле которого будут отображаться гистограмма и значения измерений (рисунок 134).



Рисунок 134 – Выделение области элементом «Круг»

5.4.6 Графические аннотации: многоугольник

Для нанесения в качестве аннотации на изображение элемента многоугольник необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку, соответствующую графическому элементу «Многоугольник» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 135).

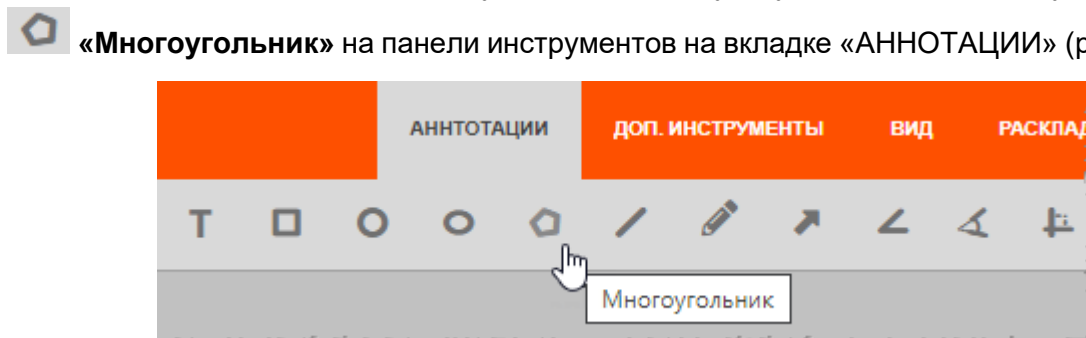


Рисунок 135 – Выбор графического элемента для аннотации

2. Перенести курсор на изображение и выполнить нанесение элемента следующим образом:

2.1. выполнить первое нажатие, чтобы отметить первую вершину многоугольника;

2.2. перенести курсор и выполнить следующее нажатие на изображении, чтобы отметить другую вершину многоугольника;

2.3. нанести нужное количество вершин в соответствии с формой области исследования. Для последней вершины выполнить нажатие правой клавишей «мыши» – построение многоугольника будет завершено.

Вершины будут соединены гранями: первая вершина с последней и каждая последующая с предыдущей (рисунок 136).

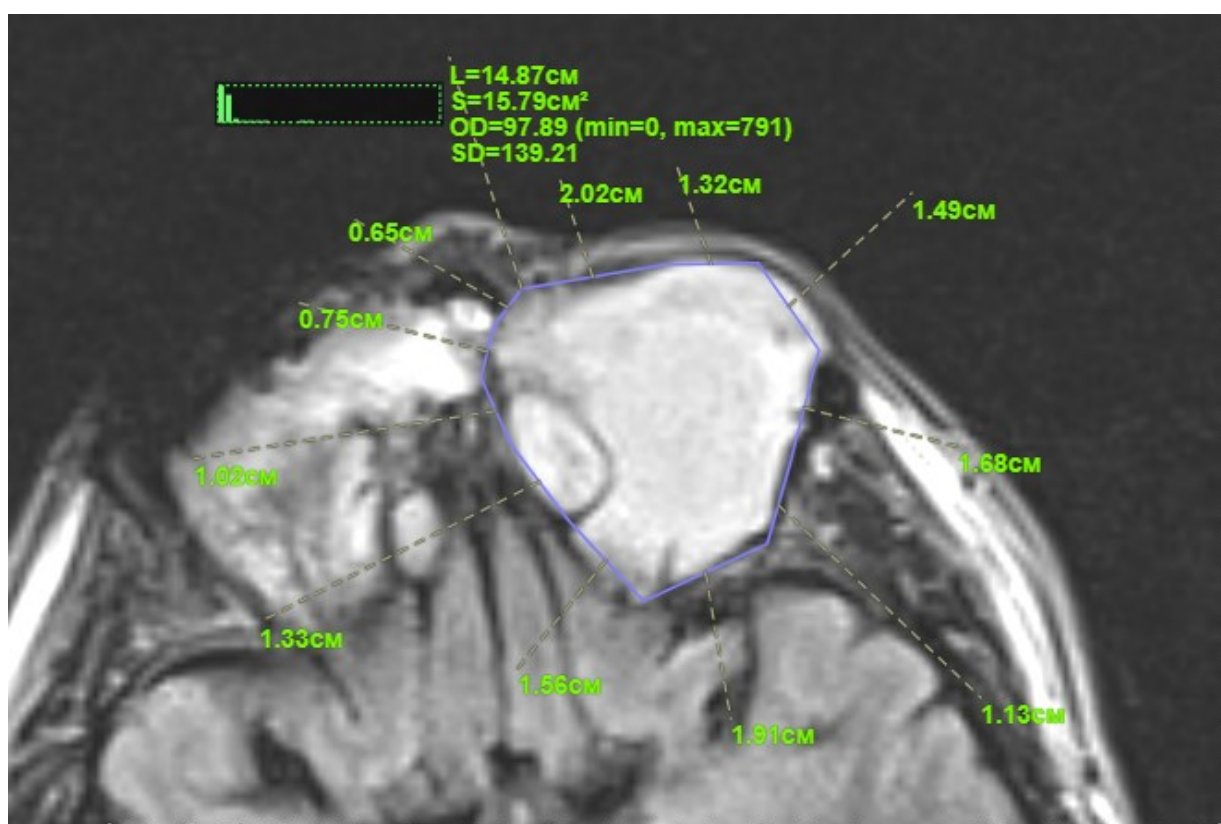


Рисунок 136 – Нанесение многоугольника

5.4.7 Графические аннотации: линия

При создании аннотации может потребоваться нанести на изображение исследования линию (отрезок). Для этого необходимо:

1. Нажать кнопку  «**Линии**» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 137).

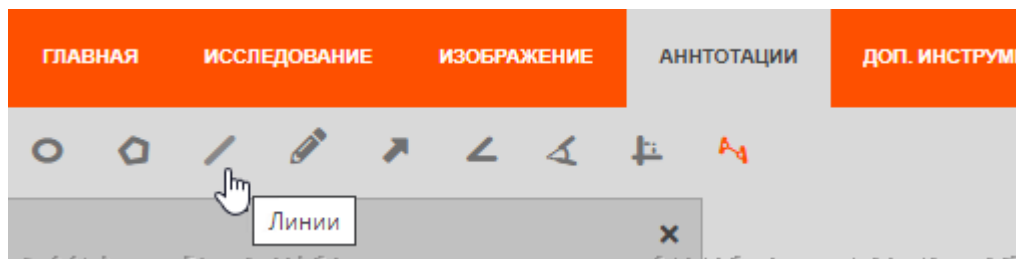


Рисунок 137 – Инструмент «Линии»

2. Перенести указатель на изображение, нажать на клавишу «мыши» – задать начальную точку линии, провести курсором по изображению и отпустить нажатую клавишу – закончить линию.

В результате на диагностическом изображении появится линия, возле которой будет указана её длина (рисунок 138).

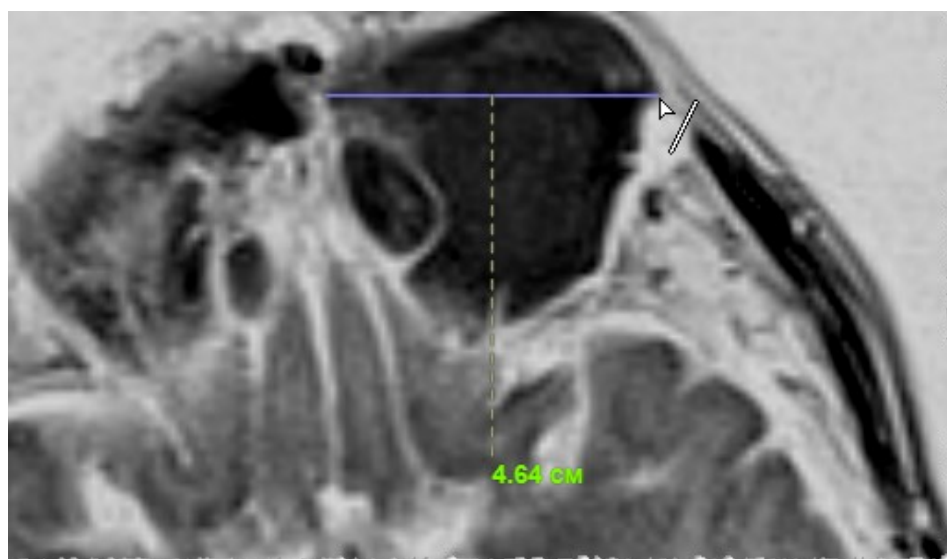


Рисунок 138 – Нанесение отрезка

5.4.8 Графические аннотации: произвольная линия

При создании аннотации может потребоваться нанести на изображение исследования линию, форму которой определяет сам пользователь. Для этого в программе имеется инструмент «**Произвольные линии**».

Чтобы выполнить нанесение на изображение произвольной линии необходимо:

1. Нажать кнопку  «**Произвольные линии**» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 139).

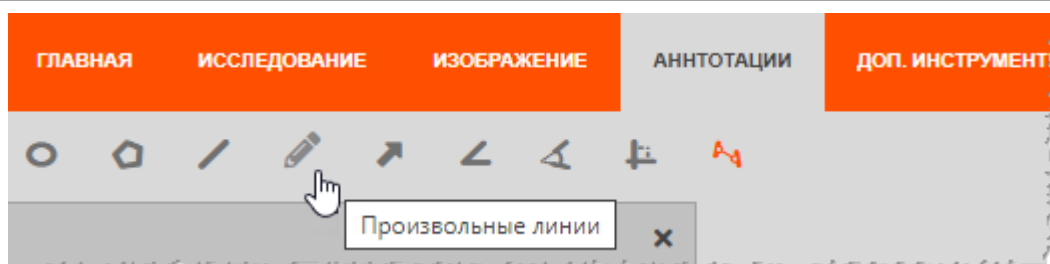


Рисунок 139 – Инструмент «Произвольная линия»

2. Перенести указатель на изображение, нажать на клавишу «мыши» – задать начальную точку произвольной линии, провести указателем по нужной траектории и отпустить нажатую клавишу – закончить линию.

В результате на диагностическом изображении появится линия произвольной формы, возле которой будет указана её длина (рисунок 140).



Рисунок 140 – Нанесение произвольной линии

5.4.9 Графические аннотации: фигура произвольной формы

При создании аннотации может потребоваться нанести на изображение исследования фигуру произвольной формы, очертания которой определяет сам пользователь. Для этого в программе имеется инструмент **«Произвольные линии»**.

Чтобы выполнить нанесение на изображение фигуры произвольной формы необходимо:

1. Нажать кнопку  **«Произвольные линии»** на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 139).

2. Перенести указатель на изображение, нажать на клавишу «мыши» – задать начальную точку фигуры, провести указателем по нужной траектории очертания фигуры, в конце рисования подвести указатель к начальной точке и отпустить нажатую клавишу – закончить фигуру.

В результате на диагностическом изображении появится фигура произвольной формы, возле которой будут указаны её размеры (длина и площадь) и параметры изображения внутри фигуры (гистограмма и интенсивность цветового сигнала) (рисунок 141).

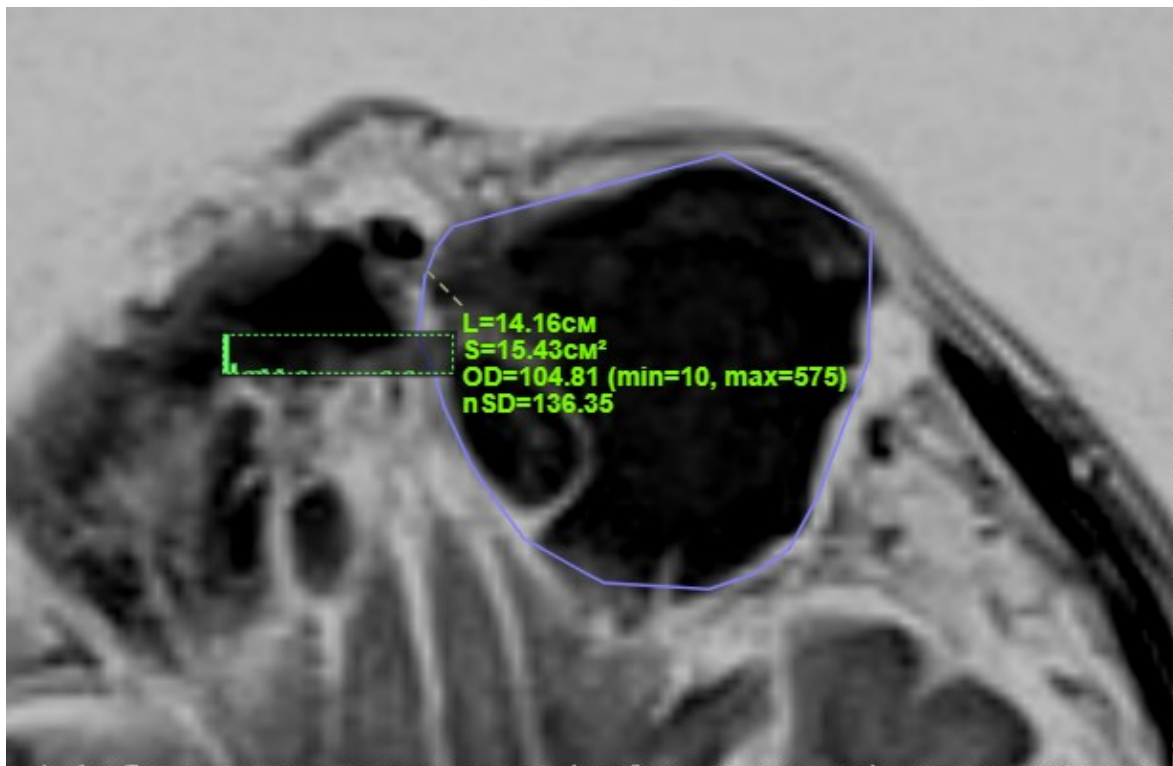


Рисунок 141 – Нанесение фигуры произвольной формы

5.4.10 Графические аннотации: стрелка

При создании аннотации может потребоваться нанести на изображение исследования стрелку-указатель. Для этого необходимо:

1. Нажать кнопку  «Стрелки» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 142).

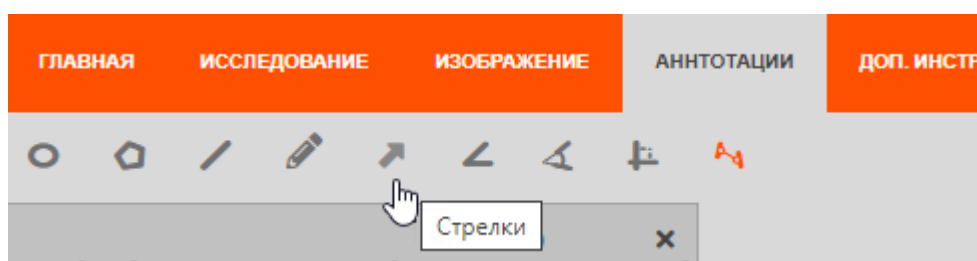


Рисунок 142 – Инструмент «Стрелки»

2. Перенести указатель на изображение, нажать на клавишу «мыши» – задать начальную точку стрелки, провести курсором по изображению и отпустить нажатую клавишу – закончить стрелку.

В результате на диагностическом изображении появится стрелка. Направление стрелки будет совпадать с направлением курсора при нанесении стрелки (рисунок 143).

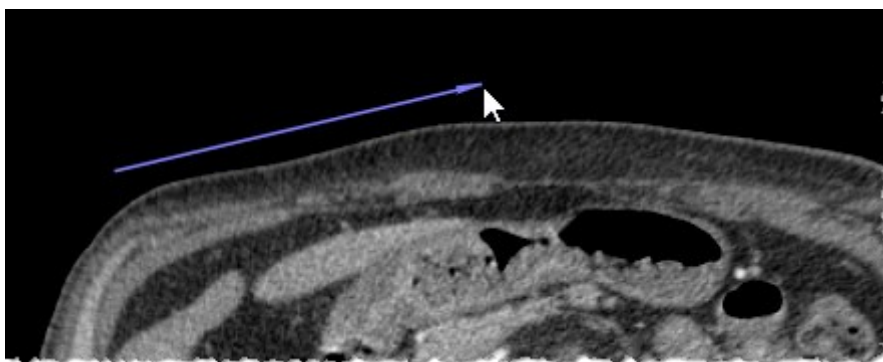



Рисунок 143 – Нанесение стрелки

5.4.11 Графические аннотации: угол

Для добавления на изображение аннотации в виде угла необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку  «Угол» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 144).

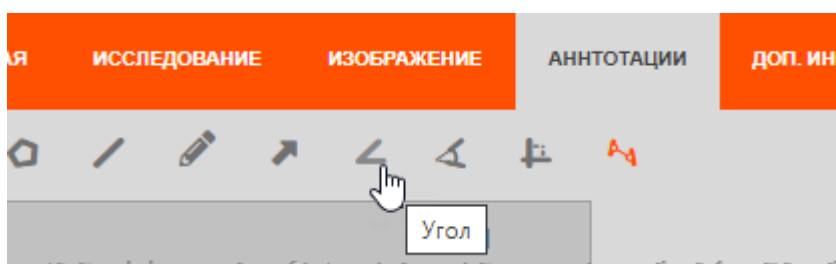


Рисунок 144 – Инструмент «Угол»

2. Перенести указатель на изображение, нажать на клавишу «мыши» – задать начальную точку луча, и перенести указатель с нажатой клавишей, образовав первую сторону угла. Отпустить клавишу – задать вершину угла, и перенести указатель, задав направление второй стороны угла и градус угла. Кликнуть указателем для завершения нанесения угла.

В результате на диагностическом изображении появится геометрическая фигура – угол, возле которого будут указаны параметры: длины отрезков и значения градусов двух смежных углов (рисунок 145).

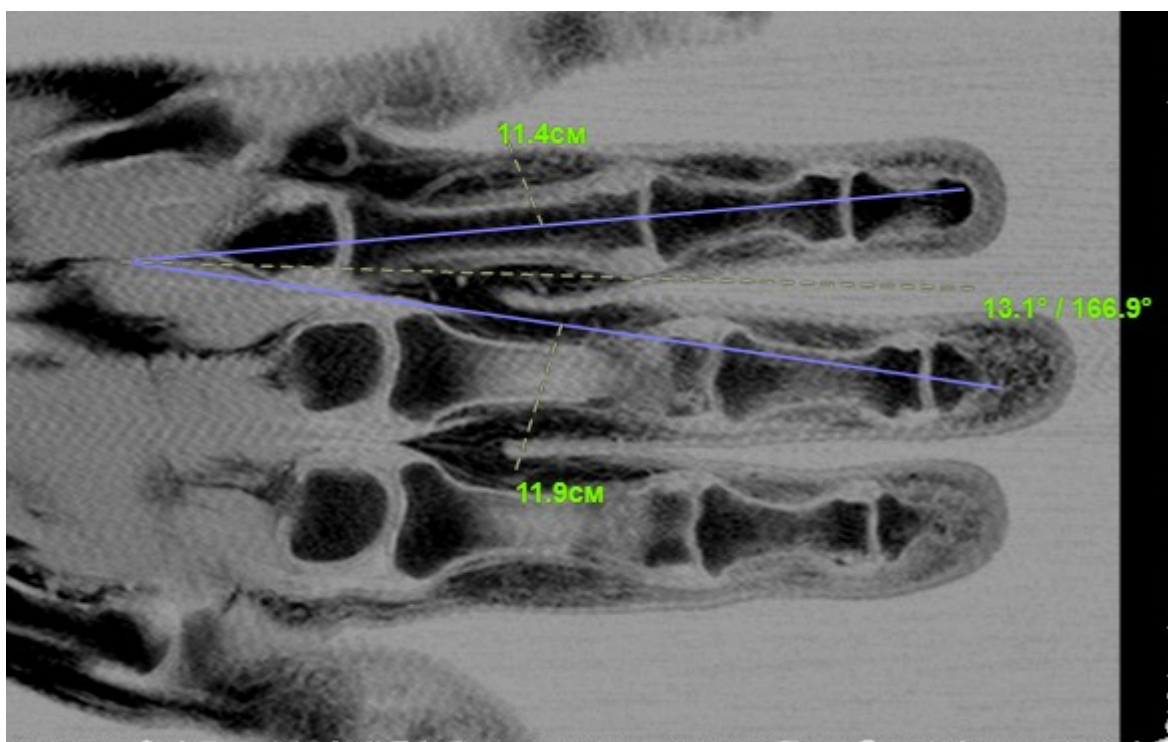



Рисунок 145 – Нанесение угла

5.4.12 Графические аннотации: угол между двумя сегментами

Если требуется определить значение угла между двумя сегментами на изображении, необходимо выполнить следующее:

1. Выделить две различных области на изображении геометрическими или произвольными фигурами, или линиями, используя инструменты программы «Линия», «Произвольная линия», «Прямоугольник» и прочие, состоящие при построении из прямых отрезков (подробнее о построении в соответствующих разделах).

2. Нажать кнопку  «Угол между двумя произвольными сегментами» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 146).

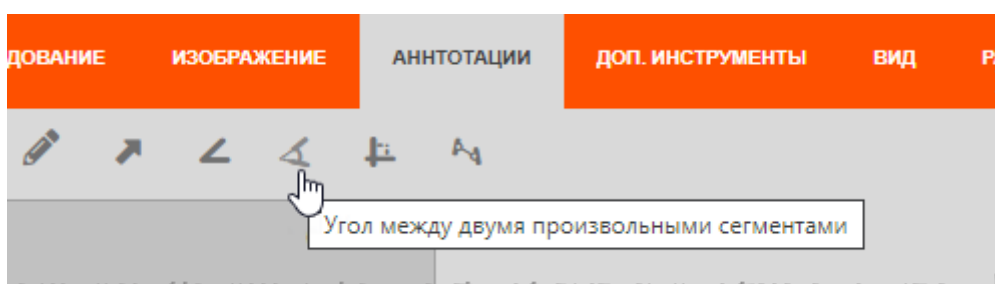


Рисунок 146 – Кнопка «Угол между двумя произвольными сегментами»

3. Перенести указатель на изображение. Указатель будет иметь вид мишени. При наведении указателя на линию графического объекта указатель изменит свой вид (рисунок 147).

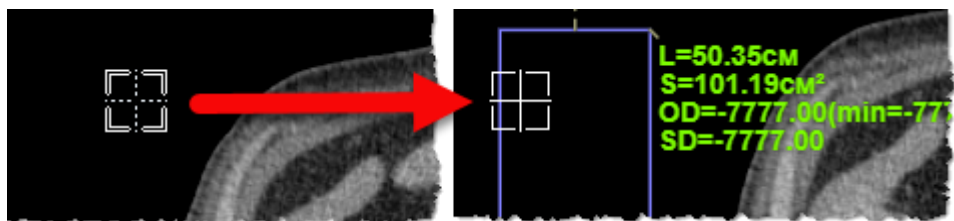


Рисунок 147 – Указатель инструмента «Угол между двумя произвольными сегментам»

4. Выбрать указателем отрезок первого графического объекта и кликнуть клавишей «мыши», перенести указатель на отрезок на втором графический объект и кликнуть второй раз.

После второго клика между двумя отрезками графических объектов программой автоматически будет вычислено значение угла. На средней линии между двумя отрезками появится значения градусов двух смежных углов (рисунок 148).

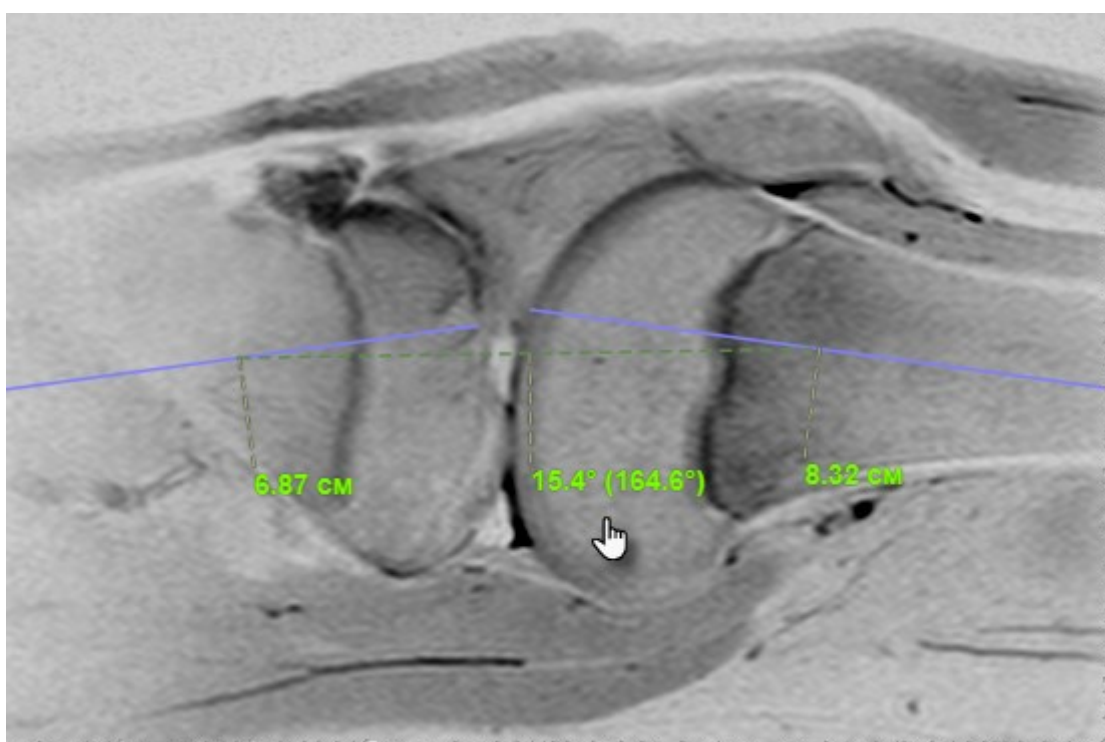


Рисунок 148 – Значение угла между двумя произвольными сегментами

5.4.13 Графические аннотации: перпендикуляр

Если требуется построить перпендикуляр к линии, нанесенной на изображение (это может быть линия или фигура, состоящая при построении из прямых отрезков) необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку  «Перпендикуляр» на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 149).

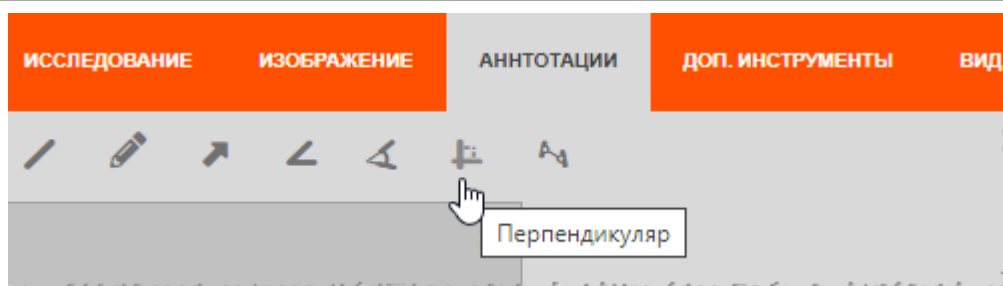


Рисунок 149 – Кнопка «Перпендикуляр»

2. Перенести указатель на изображение. Указатель будет иметь вид мишени. При наведении указателя на линию графического объекта указатель изменит свой вид (рисунок 147).

3. Навести указатель на необходимую линию, кликнуть клавишей «мыши», перенести указатель с нажатой клавишей на расстояние от линии и отпустить нажатую клавишу «мыши».

В результате возле выбранной линии появится перпендикулярный отрезок и значение его длины (рисунок 150). К данному отрезку также можно построить перпендикуляр.

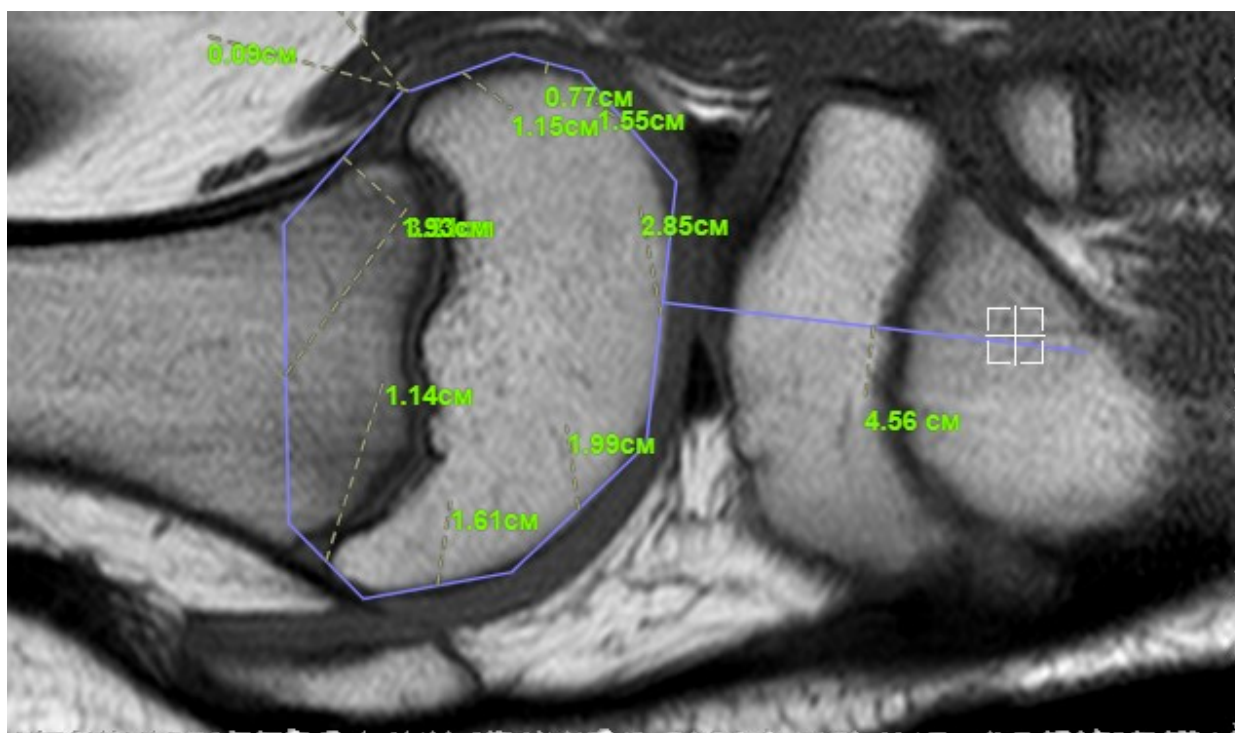



Рисунок 150 – Построение перпендикуляра

5.4.14 Графические аннотации: средняя линия

Если необходимо определить середины для двух отрезков и соединить эти точки другим отрезком, можно воспользоваться инструментом **«Средняя линия»**. Чтобы это выполнить необходимо:

1. Нажать кнопку  **«Средняя линия»** на панели инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (рисунок 151).

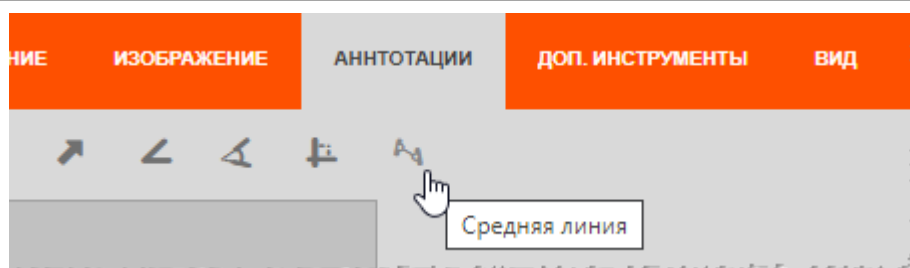


Рисунок 151 – Кнопка «Средняя линия»

2. Перенести указатель на изображение и нарисовать две линии⁹.

Когда рисование второй линии будет завершено между двумя линиями автоматически появится средняя линия, соединяющая середины двух нарисованных линий, и значение её длины (рисунок 152).

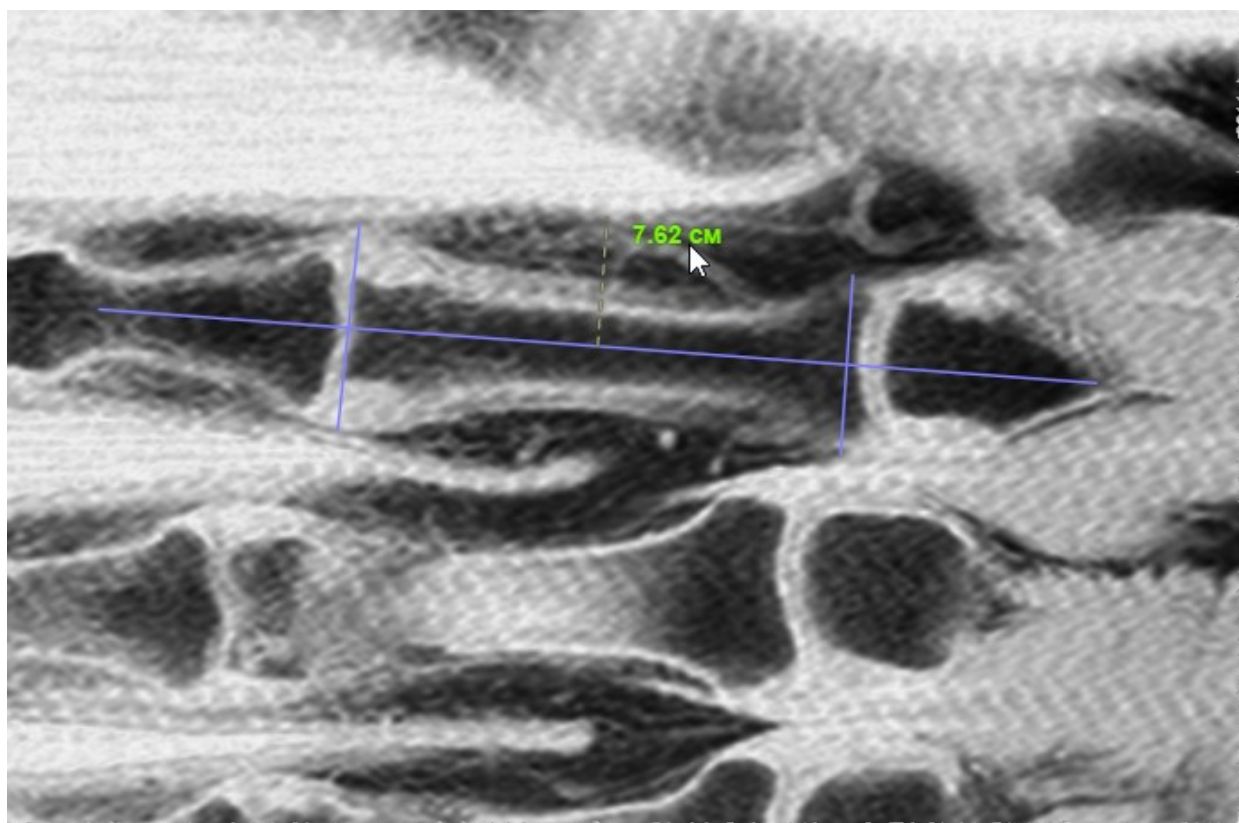


Рисунок 152 – Построение средней линии трубчатой кости

5.5 Вкладка «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ»

Панель инструментов вкладки «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» содержит кнопки инструментов для работы с исследованиями той или иной анатомической области (рисунок 153).

⁹ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

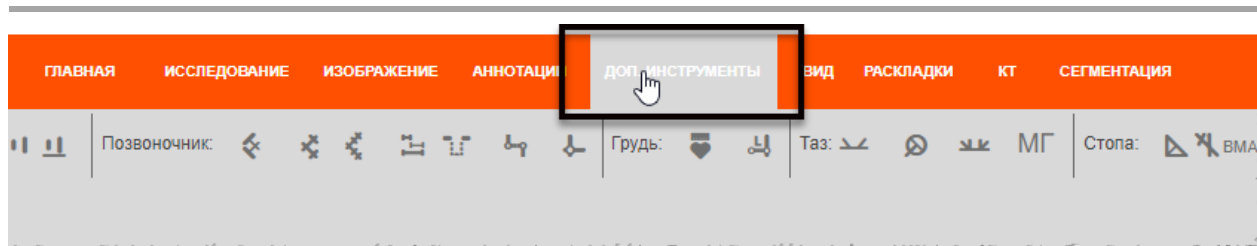


Рисунок 153 – Вкладка «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ»












Инструменты данной вкладки представляют собой наложения на диагностическое изображение преднастроенных графических аннотаций.

При работе с данными инструментами пользователь имеет те же возможности их использования, удаления и изменения, что и при работе с аннотациями в виде графических примитивов (см. [5.4.1 «Описание работы с графическими аннотациями»](#)).

5.5.1 Кнопки инструментов вкладки

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 13).

Таблица 13 – Кнопки панели инструментов вкладки «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ»

Кнопка	Название/Действие
	«Отменить последнюю аннотацию». Кнопка позволяет удалить последний нанесённый на изображение графический элемент (см. 5.4.1.3 «Изменение или удаление аннотаций»)
Общие	
	«Кортикальный индекс Барнетт-Норден» (см. 5.5.2 «Кортикальный индекс Барнетт-Норден»)
	«Индекс Экстона (Exton)» (см. 5.5.3 «Индекс Экстона (Exton)»)
Позвоночник	
	«Угол Кобба» (см. 5.5.4 «Угол Кобба и угол Чаклина»)
	«Угол Фергюссона» (см. 5.5.5 «Угол Фергюссона»)
	«Угол Лекума» (см. 5.5.6 «Угол Лекума»)
	«Индекс Гижицкой» (см. 5.5.7 «Индекс Гижицкой»)
	«Цервикальный индекс» (см. 5.5.8 «Цервикальный индекс»)
	«Величина Спондилолистеза» (см. 5.5.9 «Величина Спондилолистеза»)
	«Расстояние до отвеса» (см. 5.5.10 «Расстояние до отвеса»)
Грудь	
	«Индекс Мура» (см. 5.5.11 «Индекс Мура»)

Кнопка	Название/Действие
	«Вазокардиальный и кардио-тимико-торакальный индексы» (см. 5.5.12 «Вазокардиальный и кардио-тимико-торакальный индексы»)
Таз	
	«Ацетабулярный индекс» (см. 5.5.13 «Ацетабулярный индекс»)
	«Шеечно-диафизарный угол» (см. 5.5.14 «Шеечно-диафизарный угол»)
	«Угол Шарпа» (см. 5.5.15 «Угол Шарпа»)
	«Метод Гонстеда» (см. 5.5.16 «Метод Гонстеда»)
Стопа	
	«Оценка продольного плоскостопия» (см. 5.5.17 «Оценка продольного плоскостопия»)
	«Оценка поперечного плоскостопия» (см. 5.5.18 «Оценка поперечного плоскостопия»)
	«Оценка поперечного плоскостопия ВМА» (см. 5.5.18 «Оценка поперечного плоскостопия»)

Кнопка инструмента, используемого в данный момент, будет подсвечена оранжевым цветом.

5.5.2 Кортикальный индекс Барнетт-Норден

Кортикальный индекс Барнетт-Норден (КИБН) рассчитывается для оценки истончения кортикального слоя трубчатых костей и определения степени остеопороза. В данной программе для вычисления данного индекса используется инструмент «Кортикальный индекс Барнетт-Норден». Для определения КИБН необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку «Кортикальный индекс Барнетт-Норден» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 154).

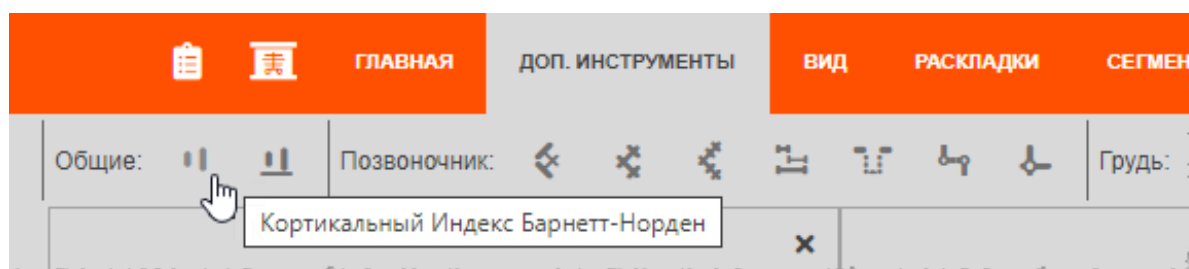


Рисунок 154 – Кнопка инструмента «Кортикальный индекс Барнетт-Норден»

2. Перенести указатель на изображение исследования. На снимке (например, при исследовании бедренной кости) построить два отрезка¹⁰:

¹⁰ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

- первый (примерно на 10 см ниже малого вертела) – определяющий толщину кости;
- второй – определяющий толщину кортикального слоя.

Значение индекса КИБН в % будет указано на изображении (рисунок 155).

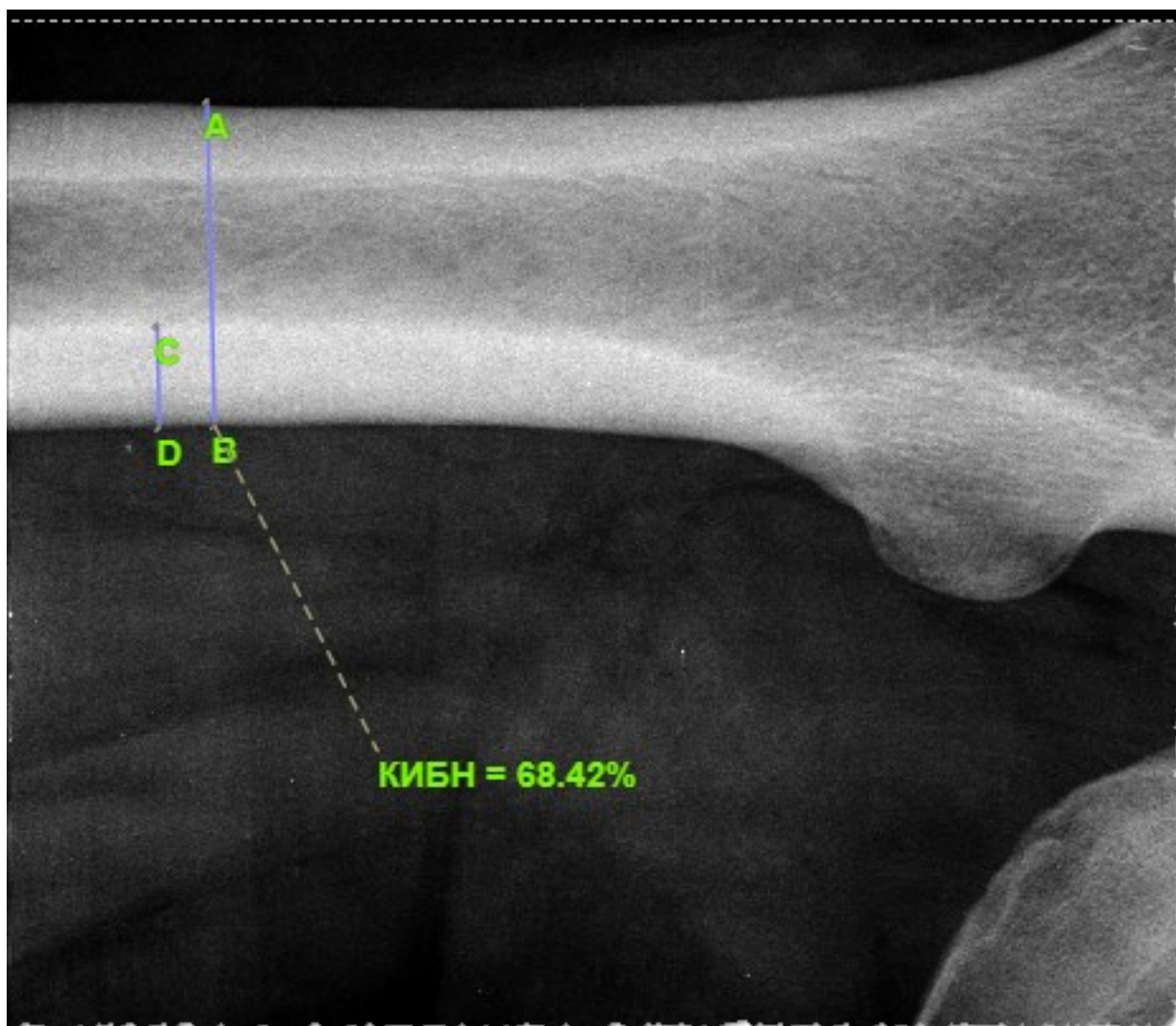


Рисунок 155 – Линии построения для вычисления индекса КИБН

3. При необходимости перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для редактирования;


3.3. перенести указателем опорные точки А, В, С, D для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанный индекс КИБН. Разница скорректированных отрезков от заданных будет выделена пунктиром.

5.5.3 Индекс Экстона (Exton)

В качестве количественного метода оценки остеопороза по рентгенограммам костей, в частности, второй пястной кости, используется методика оценки индекса Экстона (Exton). Для расчёта индекса определяются: толщина кости, ширина медуллярного канала и длина кости.

В программе для вычисления данного индекса используется инструмент **«Метакарпальный индекс Экстона»**. Для его использования необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку  **«Метакарпальный индекс Экстона»** на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 156).

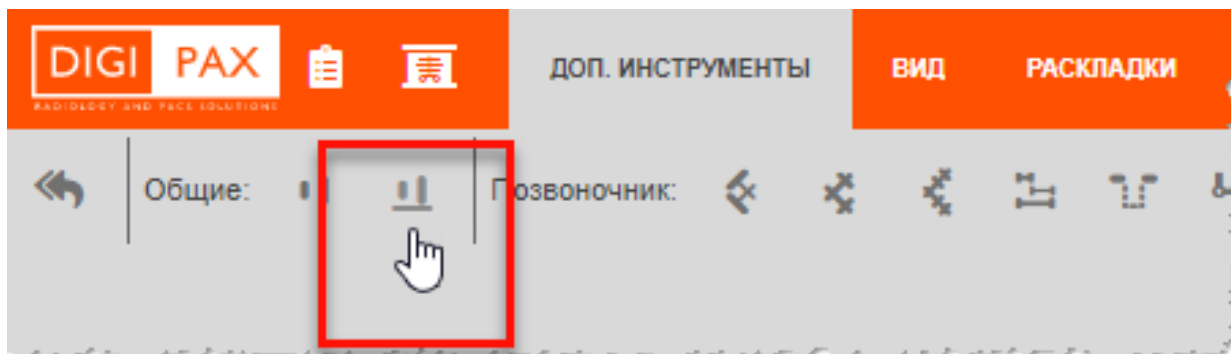


Рисунок 156 – Кнопка инструмента «Метакарпальный индекс Экстона»

2. На изображении снимка (например, второй пястной кости в зоне диафиза) построить три отрезка¹¹:

- первый – определяющий длину второй пястной кости;
- второй – определяющий толщину второй пястной кости;
- третий – определяющий ширину медуллярного канала.

Значение индекса МИБН будет указано на изображении (рисунок 157).

¹¹ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

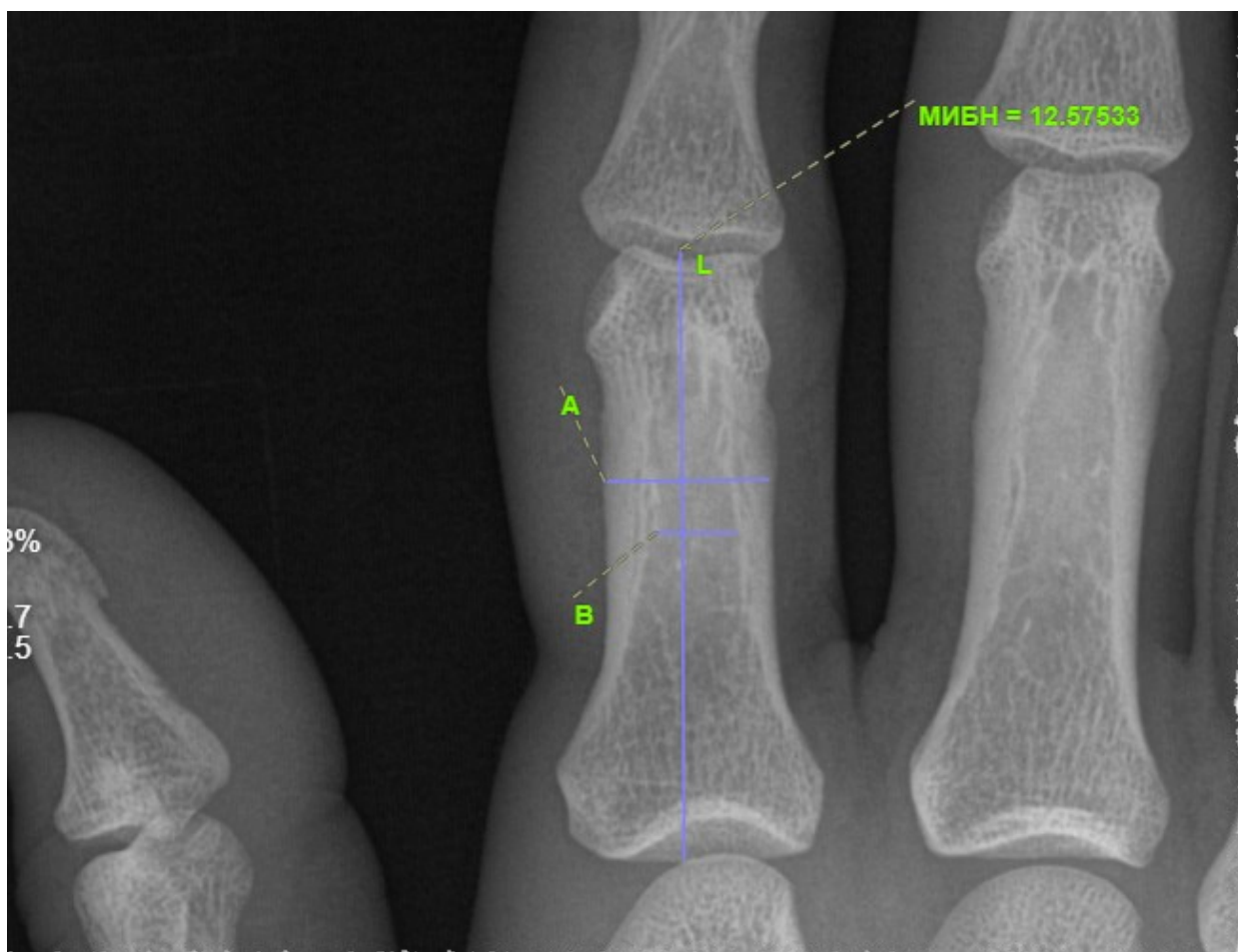


Рисунок 157 – Построение индекса Экстона

3. При необходимости перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для редактирования;

3.3. перенести указателем опорные точки для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанный индекс МИБН. Разница скорректированных отрезков от заданных будет выделена пунктиром.


5.5.4 Угол Кобба и угол Чаклина

Метод Кобба используется для определения степени сколиотического искривления позвоночника.

При построении угла Кобба на рентгеновском снимке позвоночника необходимо определить сколиотическую дугу и позвонки в основаниях (самые нейтральные) данной сколиотической дуги.

При определении степени сколиотического искривления позвоночника по методу Кобба также выполняется измерение угла Чаклина. Угол Чаклина является смежным к углу Кобба.

Для нанесения на изображение измерений вычисления угла Кобба необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Угол Кобба» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 158).

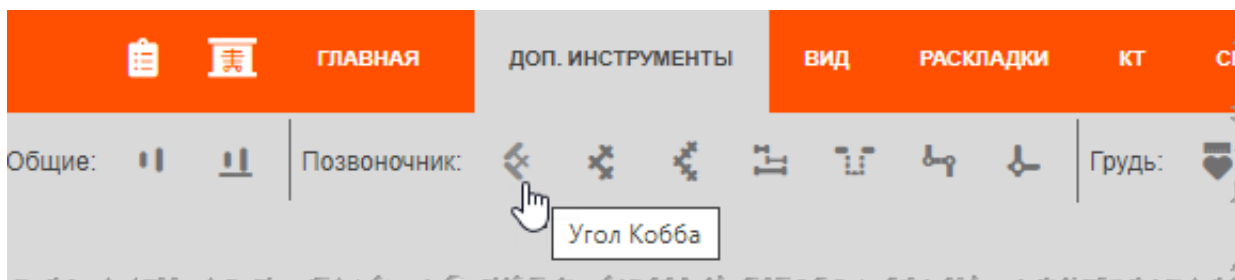


Рисунок 158 – Кнопка инструмента «Угол Кобба»

2. Перенести указатель на изображение и выполнить построение:

2.1. построить первую линию вдоль границы позвонка в основании сколиотической дуги¹²;

2.2. построить вторую линию вдоль границы позвонка другого основания сколиотической дуги.

Для каждой из двух линий в программе автоматически будет построен перпендикуляр. В точке пересечения перпендикуляров будет образовано два смежных угла и отображены их значения (рисунок 159). Значение меньшего угла в градусах будет являться значением угла Кобба. Значение смежного большего угла будет являться значением угла Чаклина.

¹² Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

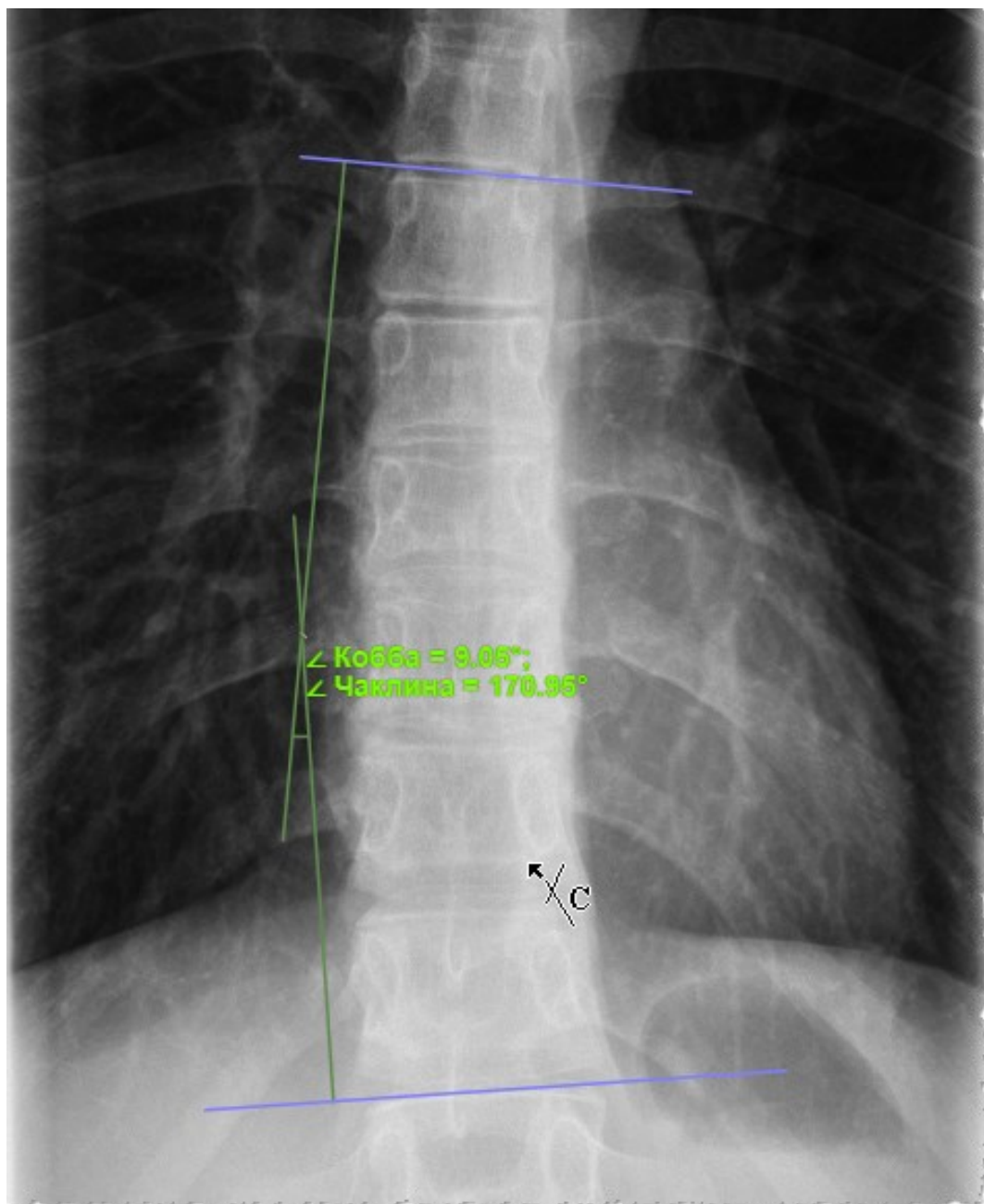



Рисунок 159 – Построение угла Кобба

3. При необходимости выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

- 3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;
- 3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;
- 3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся уточнённые значения угла Кобба и угла Чаклина.

5.5.5 Угол Фергюссона

Метод Фергюссона используется для диагностики сколиоза и определения степени сколиотического искривления позвоночника.

При построении угла Фергюссона на рентгеновском снимке позвоночника необходимо определить сколиотическую дугу, вершину (самый выпирающий позвонок) и основания (позвонки, имеющие самые нейтральные выпирания) данной сколиотической дуги.

Угол, образованный пересечением линий, соединяющих геометрические центры оснований с геометрическим центром вершины дуги, будет являться углом Фергюссона.

Для вычисления угла Фергюссона необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Угол Фергюссона» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 160).

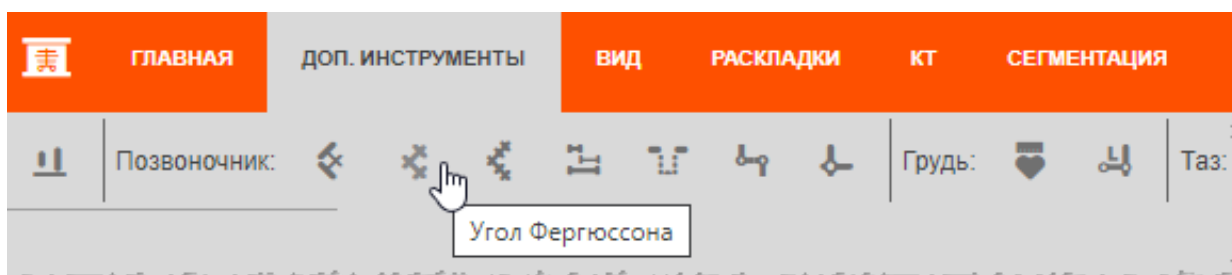


Рисунок 160 – Кнопка инструмента «Угол Фергюссона»

2. Перенести указатель на изображение и выполнить построение:

2.1. отметить точку середины позвонка, являющегося вершиной сколиотической дуги, перекрестием двух линий (нажать на клавишу «мыши» – задать начало линии, перенести указатель с нажатой клавишей и отпустить клавишу «мыши» – задать конец линии);

2.2. по очереди отметить точки середин нейтральных позвонков, являющихся основаниями сколиотической дуги; перекрестием двух линий.

В программе будут построены прямые, соединяющие центральные точки оснований с центральной точкой вершины, на пересечении которых будет образован угол и отображено его значение (рисунок 161).

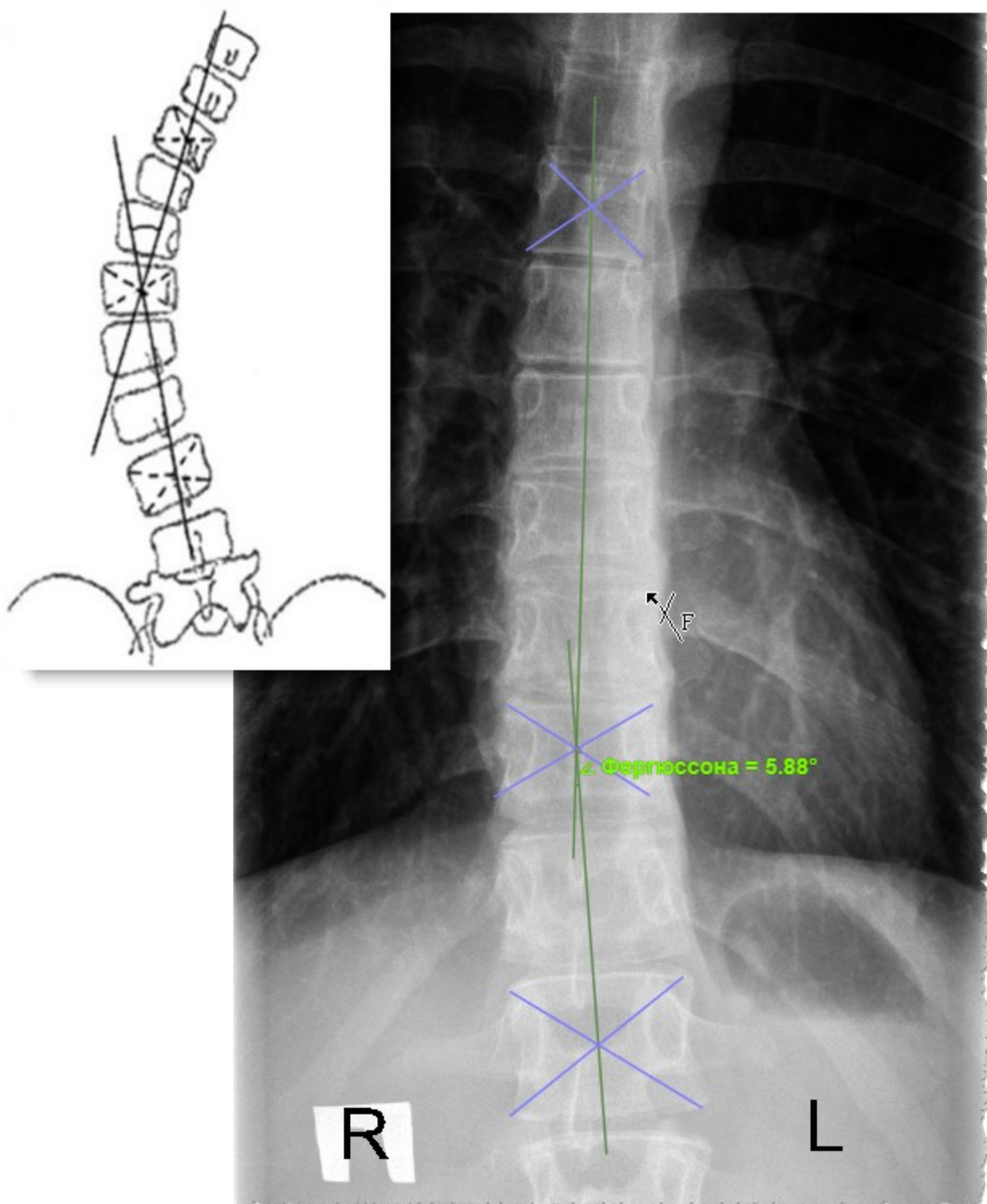



Рисунок 161 – Построение угла Фергюссона

3. При необходимости выполнить коррекцию линий построения. Для этого:
 - 3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;
 - 3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанное значение угла Фергюссона.

5.5.6 Угол Лекума

Инструмент «Угол Лекума» используется при невозможности определения на рентгеновском снимке нейтральных позвонков.

При построении угла Лекума на рентгеновском снимке позвоночника необходимо определить сколиотическую дугу и вершину (самый выпирающий позвонок) сколиотической дуги.

Угол, образованный пересечением линий, соединяющих геометрические центры двух позвонков, расположенных выше и двух позвонков, расположенных ниже вершины сколиотической дуги, будет являться углом Лекума.

Для вычисления угла Лекума необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Угол Лекума» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 162).

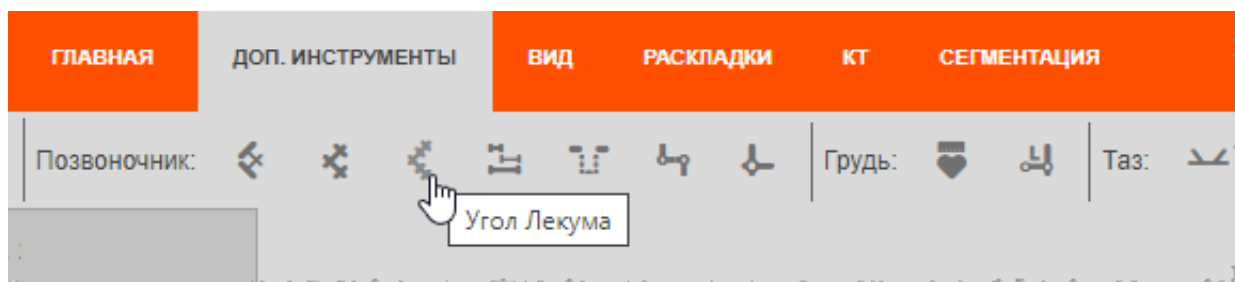


Рисунок 162 – Кнопка инструмента «Угол Лекума»

2. Перенести указатель на изображение и выполнить построение:

2.1. отметить перекрестиями центры двух позвонков, расположенных выше самого выступающего позвонка (вершины сколиотической дуги), используя перекрестия двух линий (нажать на клавишу «мыши» – задать начало линии, перенести указатель с нажатой клавишей и отпустить клавишу «мыши» – задать конец линии);

2.2. отметить перекрестиями центры двух позвонков, расположенных ниже самого выступающего позвонка (вершины сколиотической дуги).

В программе будут построены прямые, соединяющие по два отмеченных центра, на пересечении которых будет образован угол и отображено его значение (рисунок 163).

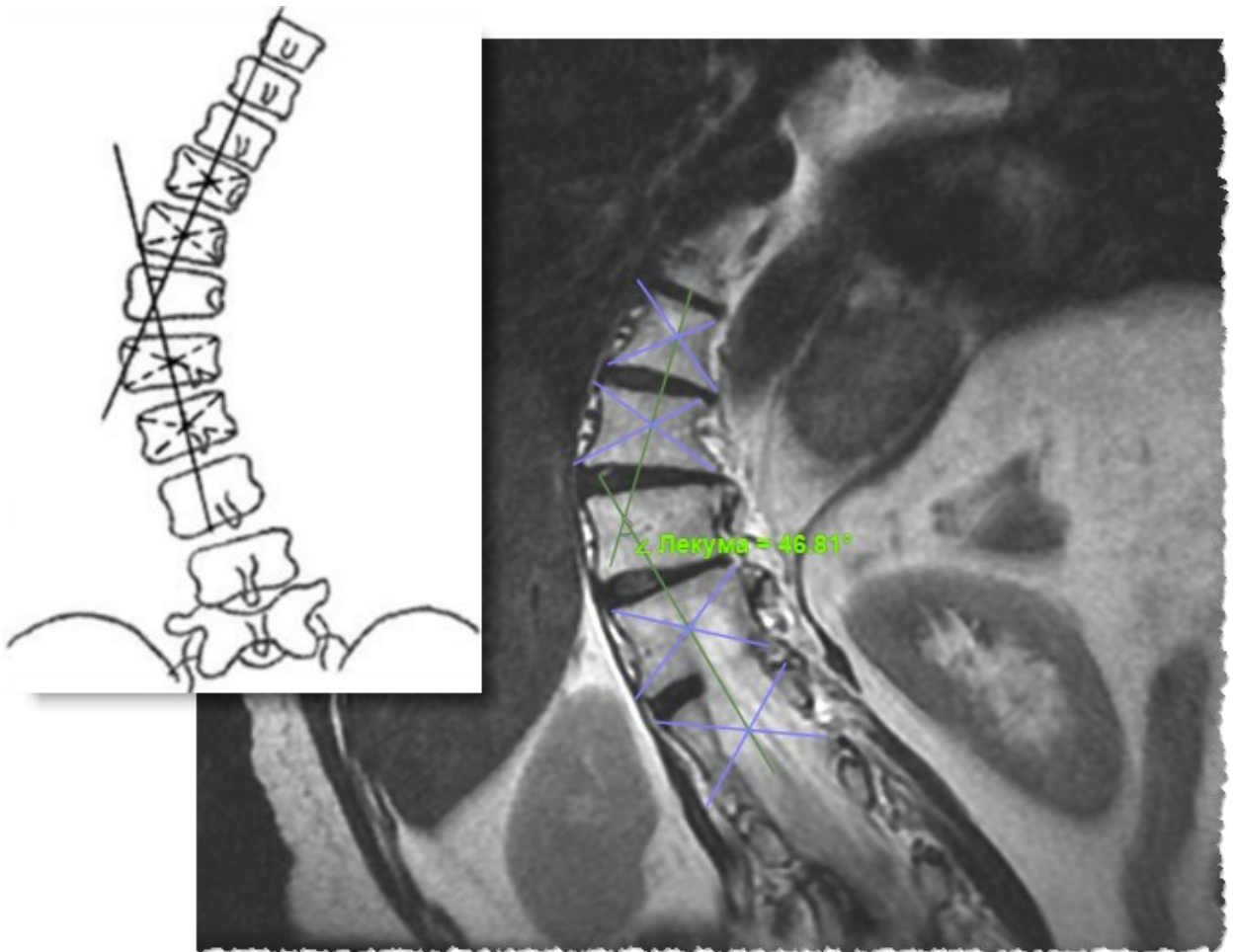



Рисунок 163 – Построение угла Лекума

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию расположения линий:
 - 3.1. для этого нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;
 - 3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;
 - 3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования нажать указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанное значение угла Лекума.

5.5.7 Индекс Гжицкой

Инструмент «Индекс Гжицкой» используется для определения степени деформации и оценки глубины вдавления передней стенки грудной клетки.

Индекс Гжицкой определяют на боковой рентгенограмме позвоночника (или мультипланарной реконструкции КТ) как отношение имеющегося расстояния между внутренней поверхностью грудины и вентральной поверхностью позвоночника к должному расстоянию.



Примечание – Должное расстояние грудины восстанавливается условно по наиболее вероятному прохождению нормального контура грудины.

Для вычисления индекса Гижикой необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Индекс Гижикой» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 164).

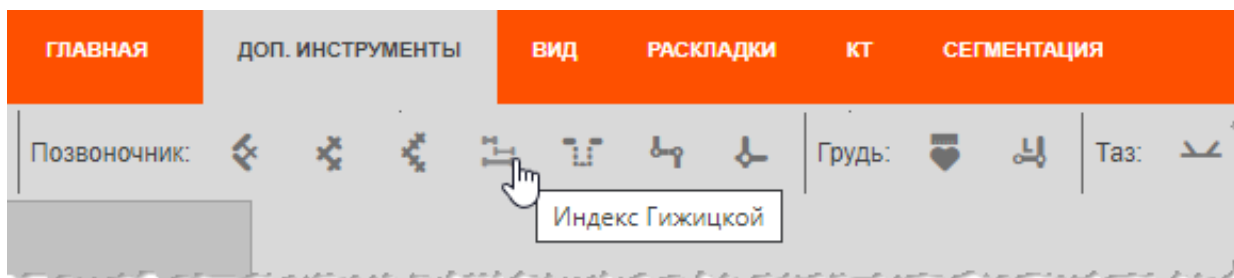


Рисунок 164 – Кнопка инструмента «Индекс Гижикой»

2. Перенести указатель на изображение и выполнить построение двух отрезков на боковой рентгенограмме позвоночника¹³:

2.1. первый отрезок – наименьшее расстояние между задней поверхностью грудины и передней поверхностью тел позвонков;

2.2. второй отрезок – расстояние между нормальным (восстановленным) положением грудины и передней поверхностью тел позвонков.

Для определения восстановленного положения груди необходимо дополнительно провести линию, касательную к точкам наиболее выступающих областей грудной клетки ниже и выше зоны углубления. Выполнить это можно с помощью инструментов вкладки «АННОТАЦИИ», например, инструмента «Линии». Второй отрезок проводится перпендикулярно к этой касательной.

В программе автоматически будет вычислено отношение длины первого отрезка к длине второго и отображены параметры и значение индекса Гижикой (рисунок 165).

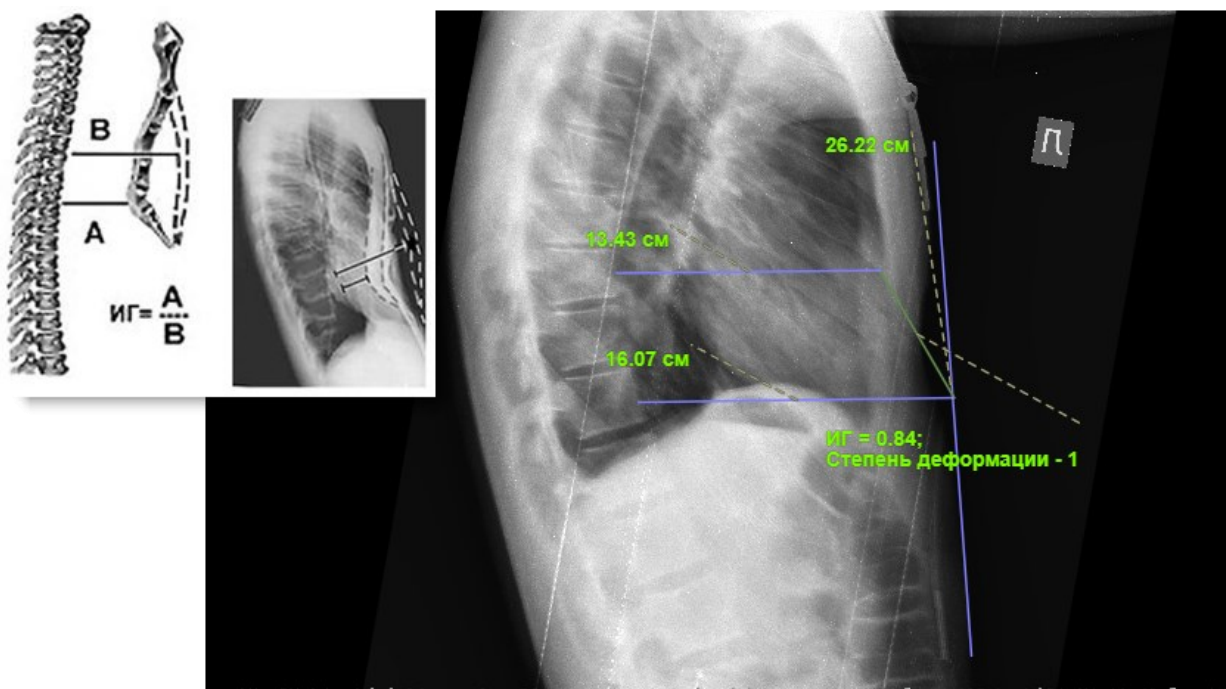


Рисунок 165 – Построение отрезков для вычисления индекса Гижикой

¹³ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанное значение индекса Гижницкой.


5.5.8 Цервикальный индекс

Расчет цервикального индекса (также называется «цервикальный коэффициент», «индекс Павлова», «индекс Чайковского») применяется для диагностики цервикального спондилеза – остеоартрита шейных позвонков, вызывающих стеноз шейного отдела позвоночника.

Измерения для вычисления цервикального индекса выполняются для четвертого шейного позвонка.

Индекс вычисляется как отношение переднезаднего размера позвоночного канала (расстояние между задним краем середины тела позвонка и основанием остистого отростка) к переднезаднему размеру тела позвонка.

Для вычисления цервикального индекса необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Цервикальный индекс» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 166).

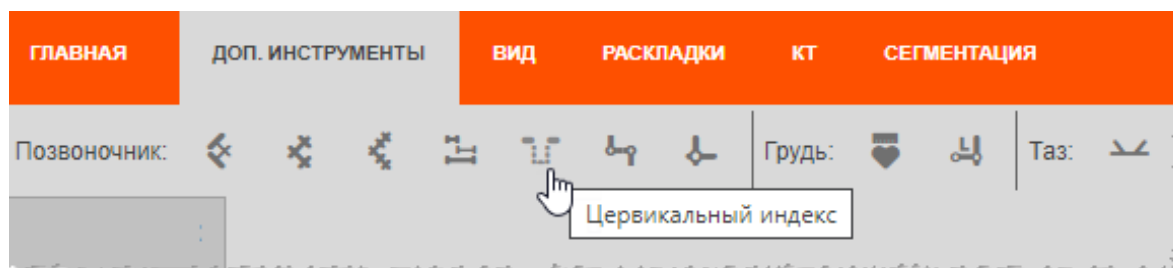


Рисунок 166 – Кнопка инструмента «Цервикальный индекс»

2. Перенести указатель на изображение и выполнить построение двух отрезков на диагностическом изображении шейного отдела позвоночника в сагиттальной проекции¹⁴:

2.1. первый отрезок – расстояние между задним краем середины тела позвонка и основанием остистого отростка;

2.2. второй отрезок – переднезадний размер тела позвонка.

В программе автоматически будет вычислено отношение длины первого отрезка к длине второго отрезка и отображены параметры и значение цервикального индекса (рисунок 167).

¹⁴ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).



Рисунок 167 – Построение отрезков измерения цервикального индекса

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанное значение цервикального индекса.

5.5.9 Величина Спондилолистеза

Величина Спондилолистеза характеризует смещение вышележащего позвонка по отношению к нижележащему, возникающее при патологических изменениях межпозвоночного диска, которые часто развиваются при наличии дефекта в межсуставном участке дуги позвоночника – спондилолизе.

Для вычисления величины Спондилолистеза необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Величина Спондилолистеза» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 168).

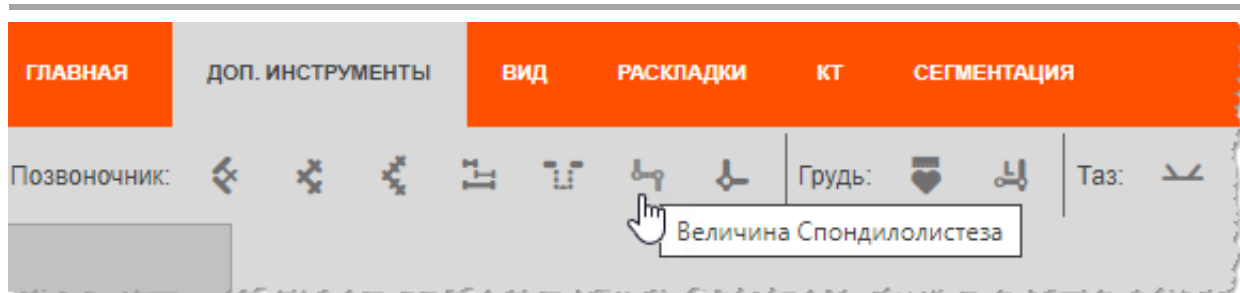


Рисунок 168 – Кнопка инструмента «Величина Спондилолистеза»

2. На диагностическом изображении боковой проекции позвоночника перенести указатель в необходимую точку, выполнить нажатие клавиши «мыши» и сдвинуть указатель вдоль области смещения позвонков, отпустить клавишу «мыши».

В программе будет построено два параллельных отрезка и отображено расстояние между ними – значение величины Спондилолистеза (рисунок 169).

3. Выполнить коррекцию отрезков построения таким образом, чтобы каждый из отрезков проходил по краю тела одного из двух смежных позвонков. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится уточнённое значение величины Спондилолистеза.

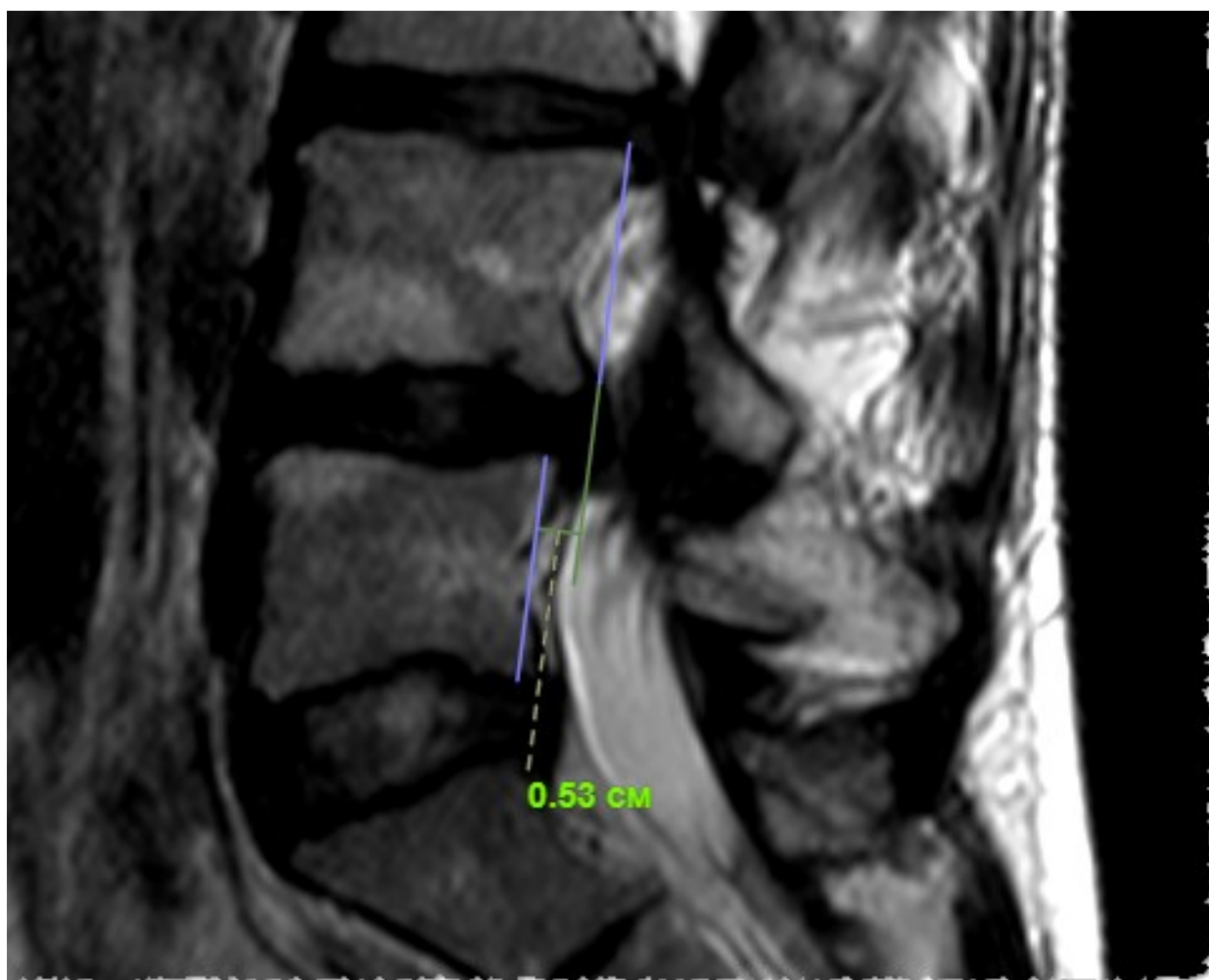



Рисунок 169 – Построение измерения величины Спондилолистеза

5.5.10 Расстояние до отвеса

Для использования инструмента «Расстояние до отвеса» необходимо выполнить следующее:

1. Нанести на изображение линии или фигуры для обозначения отвеса, используя геометрические аннотации (см. [5.4 «Вкладка «АННОТАЦИИ»»](#)).

2. Нажать кнопку  «Расстояние до отвеса» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 170).

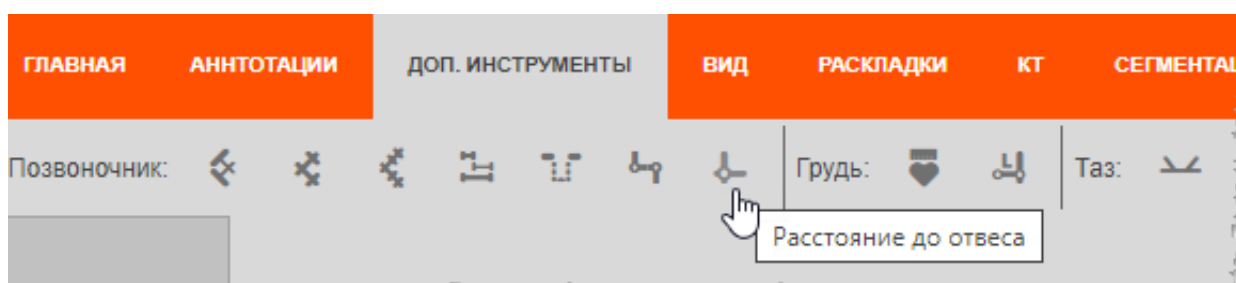


Рисунок 170 – Кнопка инструмента «Расстояние до отвеса»

3. Перенести указатель на изображение. Навести указатель на линию отвеса, кликнуть клавишей «мыши», перенести указатель с нажатой клавишей на расстояние от линии и отпустить нажатую клавишу «мыши» в выбранной точке.

В результате на изображении от линии отвеса до выбранной точки будет построен перпендикуляр и отражено значение длины данного перпендикуляра, то есть расстояние до отвеса (рисунок 171).

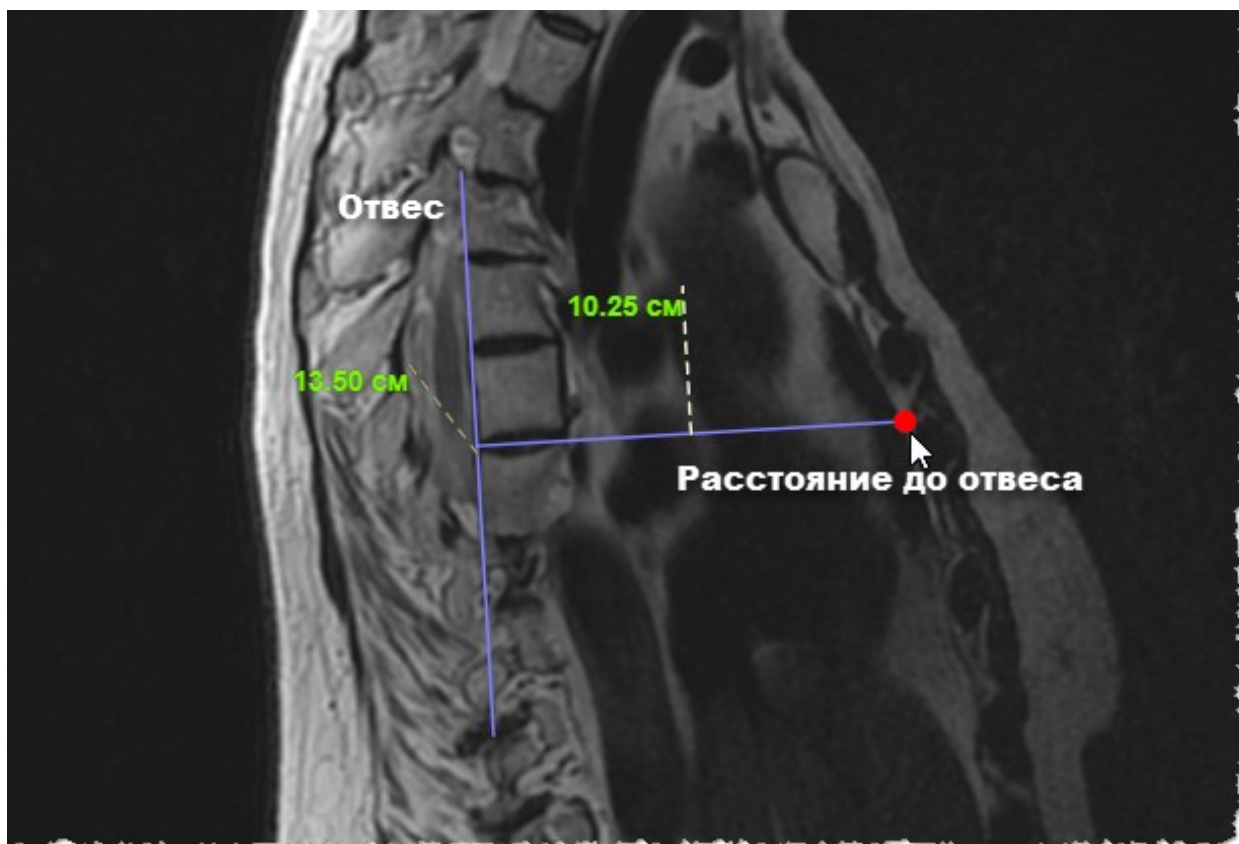


Рисунок 171 – Построение измерения расстояния до отвеса

4. При необходимости перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

4.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

4.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

4.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразится пересчитанное значение расстояния до отвеса.



Примечание – Для измерения расстояния до отвеса может использоваться инструмент «Перпендикуляр», который расположен в группе инструментов на вкладке «АННОТАЦИИ» (см. [5.4.13 «Графические аннотации: перпендикуляр»](#)) или специализированный инструмент «Расстояния до отвеса».

5.5.11 Индекс Мура

При диагностике органов грудной клетки (ОГК), например, лёгочной артериальной гипертензии или тромбоэмболии ветвей лёгочной артерии, на рентгенографическом снимке в прямой проекции определяются специальные индексы (таблица 14).

Таблица 14 – Индексы измерения

Индекс	Вычисление
Индекс Мура	Рассчитывается как процентное соотношение расстояния от самой отдаленной точки дуги лёгочной артерии до средней линии тел позвонков к левому поперечнику грудной клетки
Кардио-торакальный индекс (КТИ)	Рассчитывается как отношение поперечника тени сердца, измеряемого в наиболее отдаленных точках правого и левого контуров сердца, к внутреннему поперечнику грудной клетки, измеряемому над куполами диафрагмы в прямой проекции
Гилюсно-торакальный индекс Люпи	Рассчитывается как отношение суммы поперечных расстояний от срединной линии до первого деления правой и левой лёгочных артерий к диаметру грудной клетки на уровне диафрагмы

В данной программе для вычисления трёх данных индексов используется инструмент **«Индекс Мура»**. Для того чтобы его использовать для изображения исследования грудной клетки, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку  **«Индекс Мура»** на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 172).

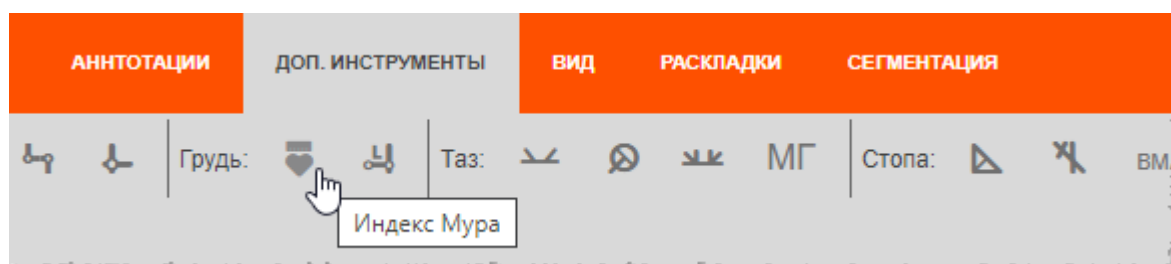


Рисунок 172 – Кнопка «Индекс Мура» на панели инструментов

2. На диагностическом изображении ОГК в прямой проекции построить опорный отрезок: вертикальную прямую, проходящую через среднюю линию тел позвонков¹⁵.

Программа выполнит построение шаблона для определения индексов Мура, Люпи и КТИ (рисунок 173).

¹⁵ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

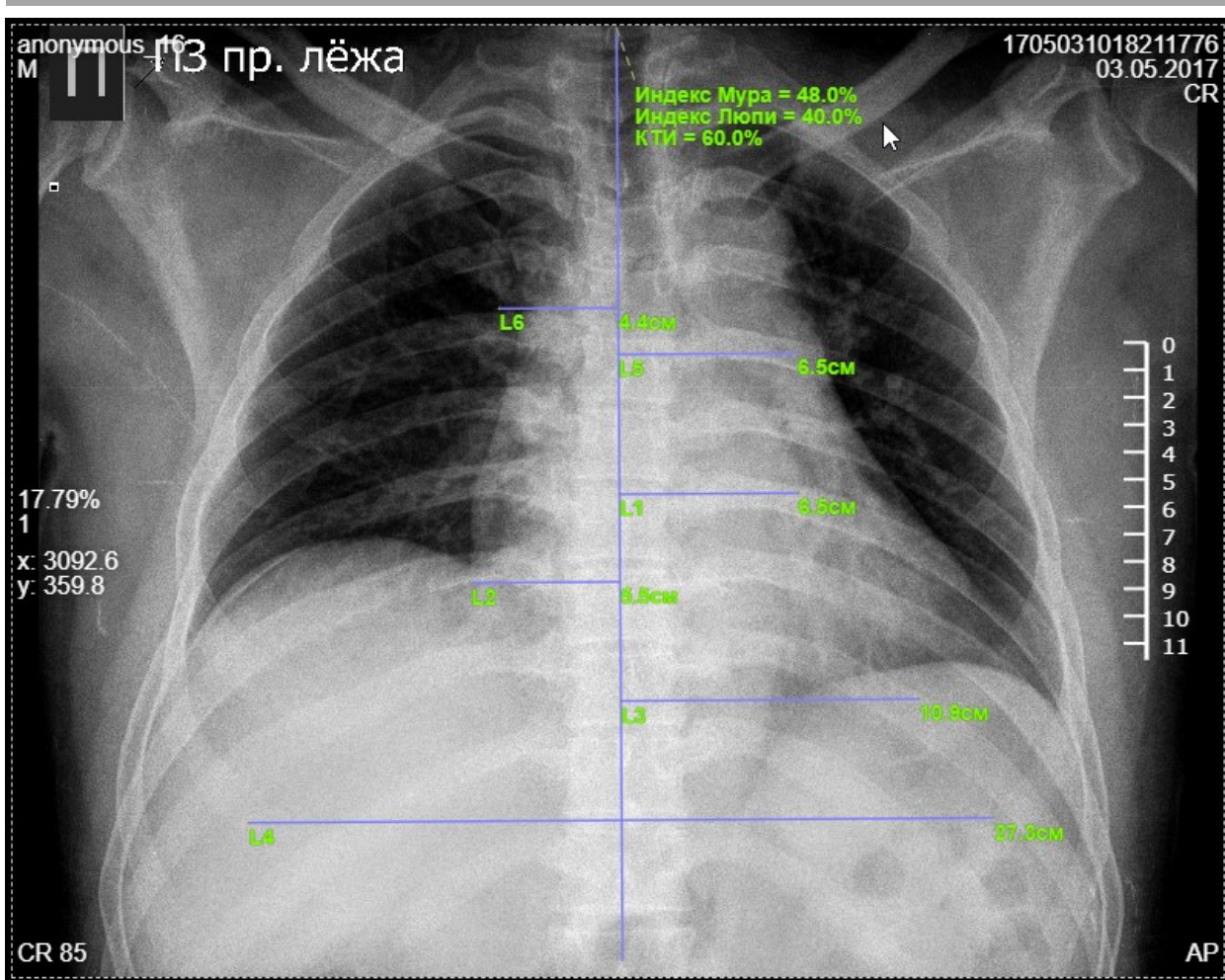



Рисунок 173 – Пример определения индексов для диагностики ОГК

3. Перейти в режим редактирования. Для этого нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения. Навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для редактирования (рисунок 174).

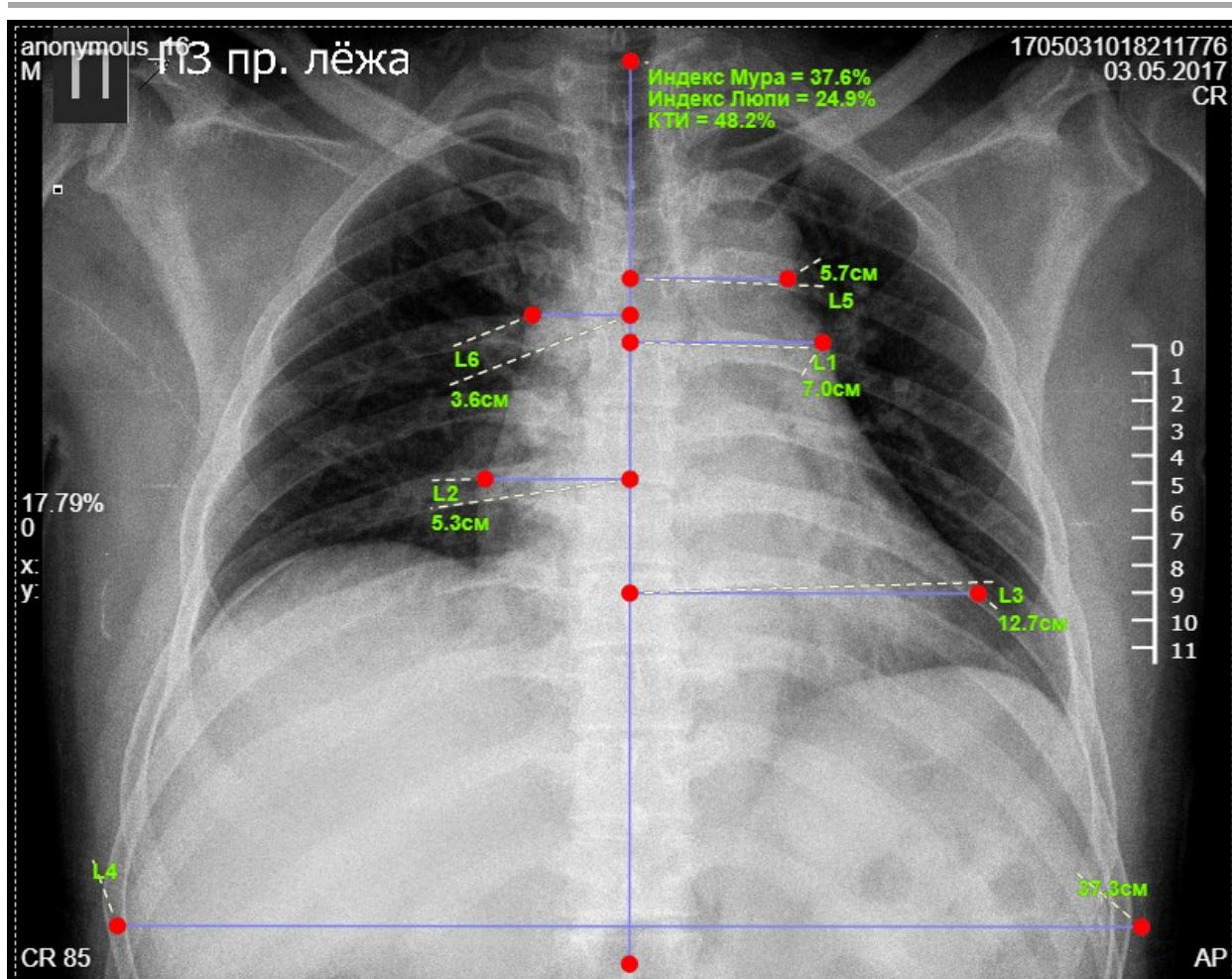


Рисунок 174 – Линии построения для вычисления индекса Мура в режиме редактирования

4. Перенести указателем опорные точки прямых **L1** – **L6** для уточнения расчёта индексов следующим образом:

- изменить положение прямой **L4** в соответствии с максимальным поперечником груди (шириной грудной клетки);
- для определения **индекса Мура** изменить положение прямой **L1** в соответствии с расстоянием от срединной линии до наиболее отдаленной точки второй дуги ствола лёгочной артерии слева;
- для определения **индекса КТИ** изменить положение прямых **L2** и **L3** в соответствии с расстоянием от срединной линии до крайних точек (левой и правой) очертаний сердца;
- для определения **индекса Люпи** изменить положение прямых **L5** и **L6** в соответствии с расстоянием от срединной линии до бифуркации левой лёгочной артерии и правой лёгочной артерии.

5. Для завершения редактирования индексов кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся уточнённые индексы Мура, Люпи и КТИ в % и значения длин прямых, которые скорректированы.


5.5.12 Вазокардиальный и кардио-тимико-торакальный индексы

В целях диагностики патологий вилочковой железы (тимуса), а также для определения выраженности тимомегалии у детей первых трёх лет жизни, на рентгенограммах грудной клетки в прямой проекции определяются следующие индексы (таблица 15):

Таблица 15 – Индексы измерения

Индекс	Вычисление
Вазокардиальный индекс (ВКИ)	Рассчитывается как частное от деления ширины сосудистого пучка на уровне бифуркации трахеи на максимальную ширину тени сердца
Кардио-тимико-торакальный индекс (КТТИ)	Рассчитывается как частное от деления ширины сосудистого пучка на уровне бифуркации трахеи на ширину грудной клетки на уровне купола диафрагмы

В данной программе для вычисления этих индексов используется инструмент «Вазокардиальный и кардио-тимико-торакальный индексы». Для того чтобы его использовать на изображении исследования грудной клетки, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку  «Вазокардиальный и кардио-тимико-торакальный индексы» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 175).

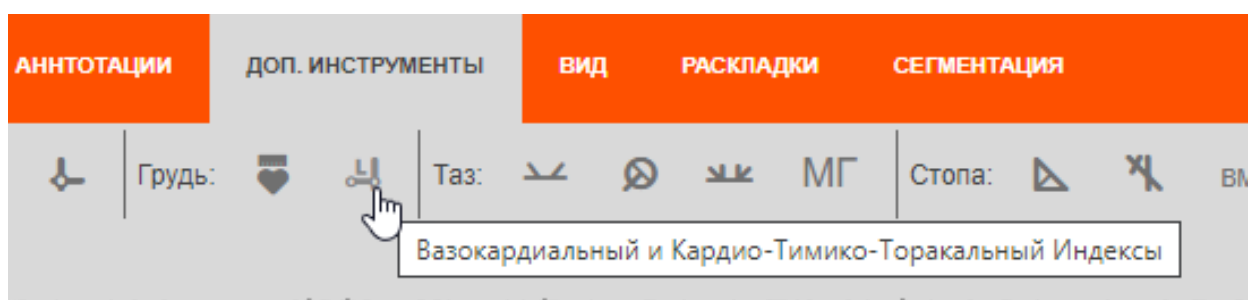


Рисунок 175 – Кнопка инструмента ВКИ и КТТИ

2. Перенести указатель на диагностическое изображение ОГК и построить опорный отрезок, проходящий через среднюю линию тел позвонков¹⁶.

Программа выполнит построение шаблона для определения индексов ВКИ и КТТИ (рисунок 176).

¹⁶ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

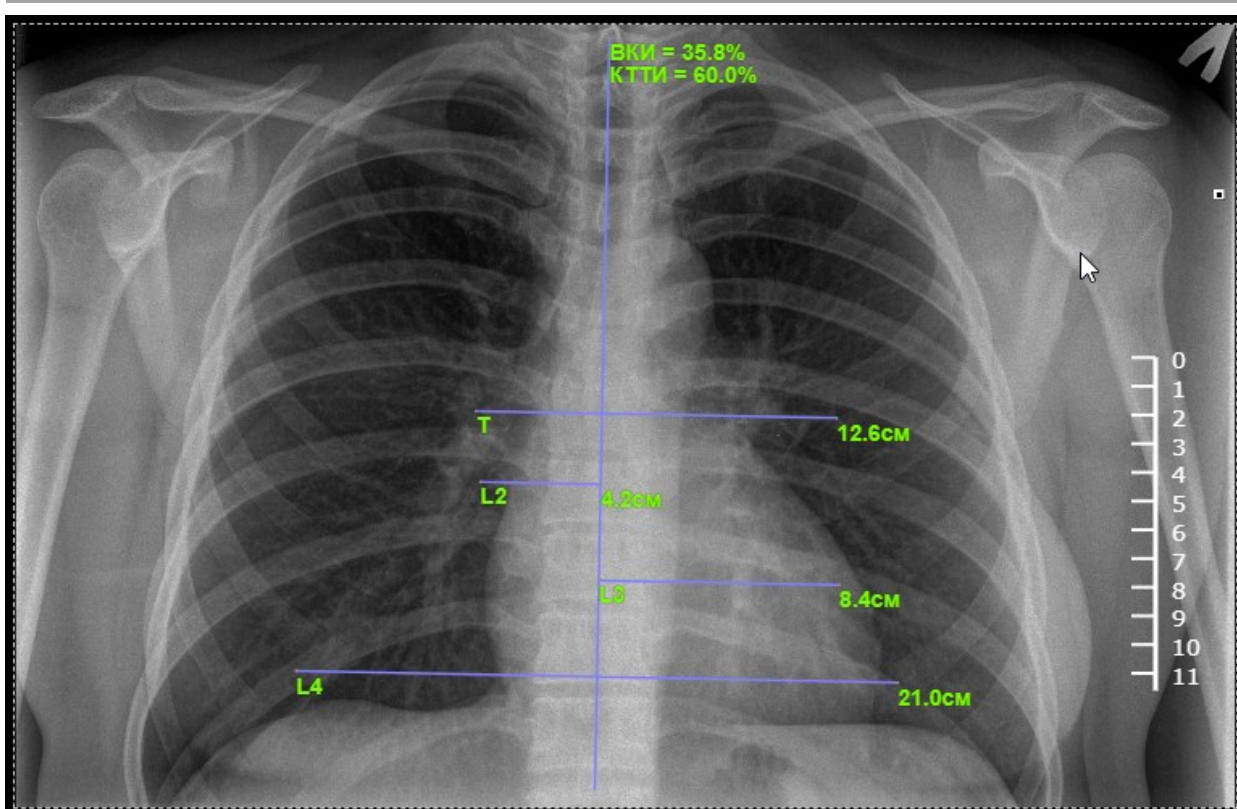


Рисунок 176 – Линии построения для вычисления индекса ВКИ и КТТИ

3. Перейти в режим редактирования. Для этого нажать кнопку «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения. Навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для редактирования (рисунок 177).

4. Перенести указателем опорные точки прямых **T**, **L2** – **L4** для уточнения расчёта индексов следующим образом:

- изменить положение прямой **T** в соответствии с шириной сосудистого пучка на уровне бифуркации трахеи;
- для определения **индекса КТТИ** изменить положение прямой **L4** в соответствии с максимальным поперечником груди (шириной грудной клетки);
- для определения **индекса ВКИ** изменить положение прямых **L2** и **L3** в соответствии с расстоянием от центральной оси до точек максимальной ширины сердечной тени справа и слева.

5. Для завершения редактирования индексов кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

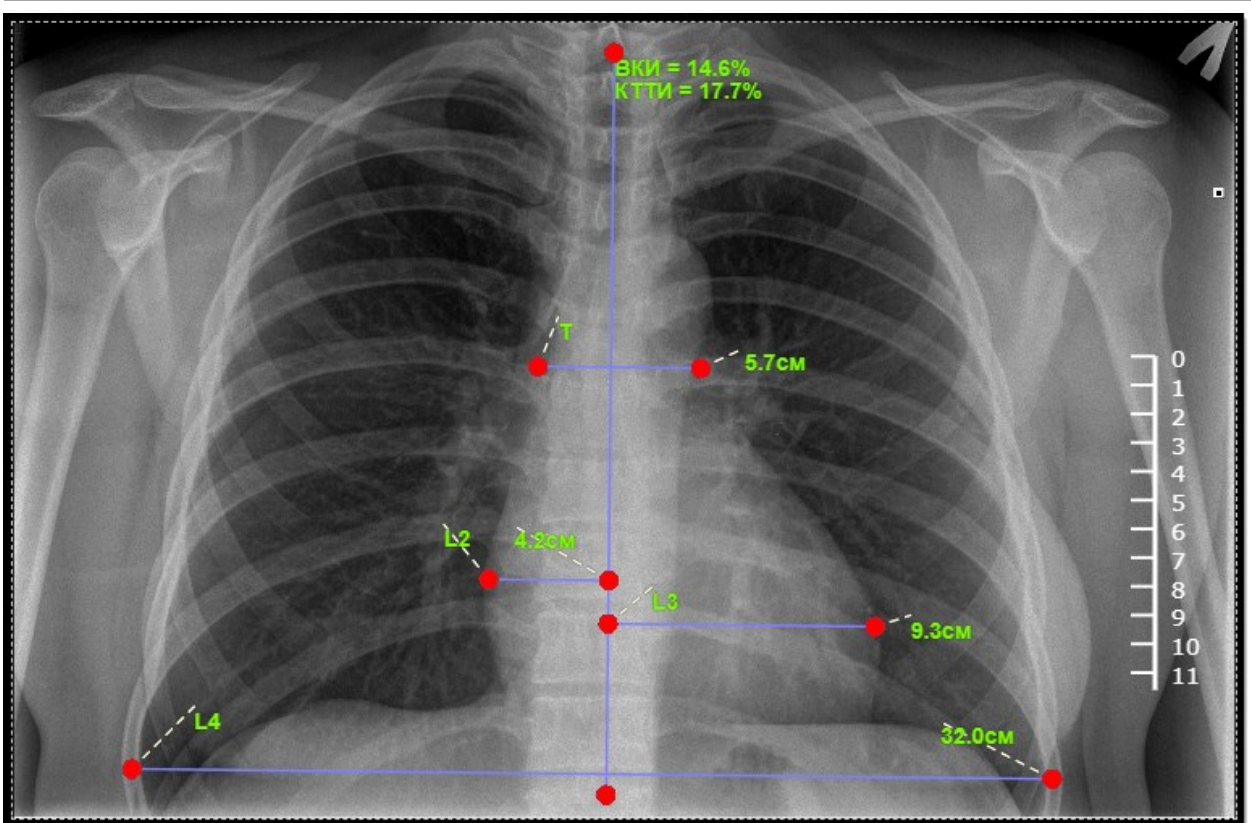


Рисунок 177 – Линии построения для вычисления индексов ВКИ и КТТИ в режиме редактирования


На изображении отобразятся уточнённые индексы ВКИ и КТТИ в % и значения длин скорректированных прямых.

5.5.13 Ацетабулярный индекс

Ацетабулярный индекс (угол) используется для оценки дисплазии тазобедренного сустава в педиатрии. Ацетабулярный индекс отражает степень отклонения от горизонтального положения видимой на рентгеновском снимке костной части крыши вертлужной впадины.

Ацетабулярный угол измеряется на рентгеновском снимке таза в кранио-каудальной проекции.

Для вычисления оценки ацетабулярного угла на изображении необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Ацетабулярный индекс» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 178).

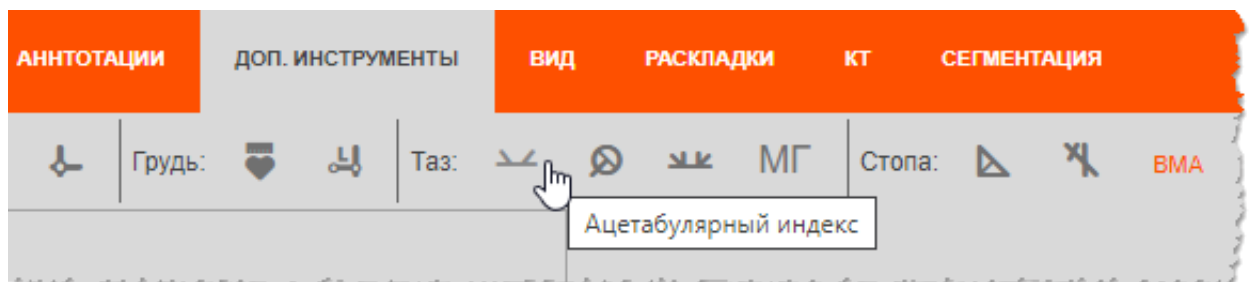


Рисунок 178 – Кнопка инструмента «Ацетабулярный индекс»

2. Перенести указатель на изображение исследования и построить линию, соединяющую наиболее каудально расположенные точки окостеневшей части подвздошной кости (так называемую интерацетабулярную линию)¹⁷.

Программа выполнит построение интерацетабулярной линии. Из указанных каудально расположенных концов подвздошной кости будут проведены касательные к углам крыш вертлужных впадин.

Расположение этих касательных необходимо отредактировать, так как они будут построены автоматически. Также будут отображены значения углов ацетабулярного индекса (рисунок 179).

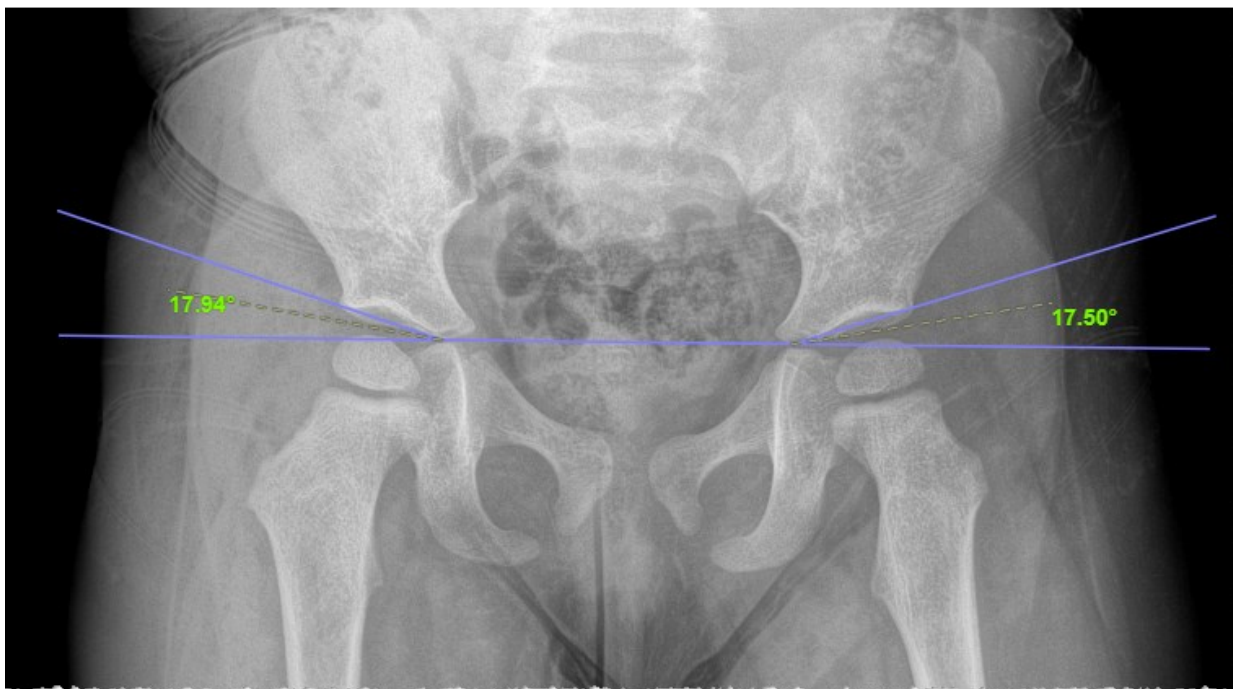


Рисунок 179 – Построение измерений ацетабулярного индекса

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий измерений. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся пересчитанные значения углов ацетабулярного индекса.


5.5.14 Шеечно-диафизарный угол

Шеечно-диафизарный угол (ШДУ) характеризует наклон шейки бедра в вертикальной плоскости от продольной оси бедренной кости.

¹⁷ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

ШДУ измеряется между прямой, соединяющей центр головки бедренной кости и центр шейки бедренной кости и прямой, проведенной через середину диафиза. Данное измерение используется для оценки дисплазии тазобедренного сустава в педиатрии.

Для вычисления оценки шеечно-диафизарного угла необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Шеечно-диафизарный угол» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 180).

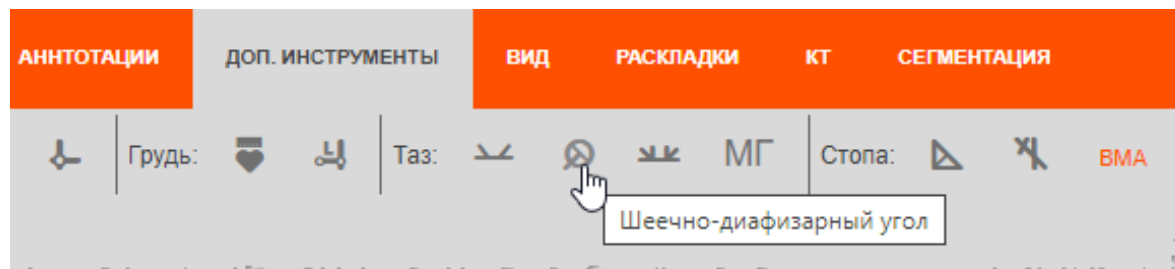


Рисунок 180 – Кнопка инструмента «Шеечно-диафизарный угол»

2. Перенести указатель на изображение исследования и построить линию, проходящую через центр головки бедренной кости.

Программа выполнит построение линий измерений¹⁸ и отобразит значение ШДУ и значения диаметров головки и шейки бедренной кости.

Расположение продольной оси бедренной кости необходимо отредактировать, так как она будет построена автоматически (рисунок 181).

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий измерений. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся пересчитанные значения шеечно-диафизарного угла.

¹⁸ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

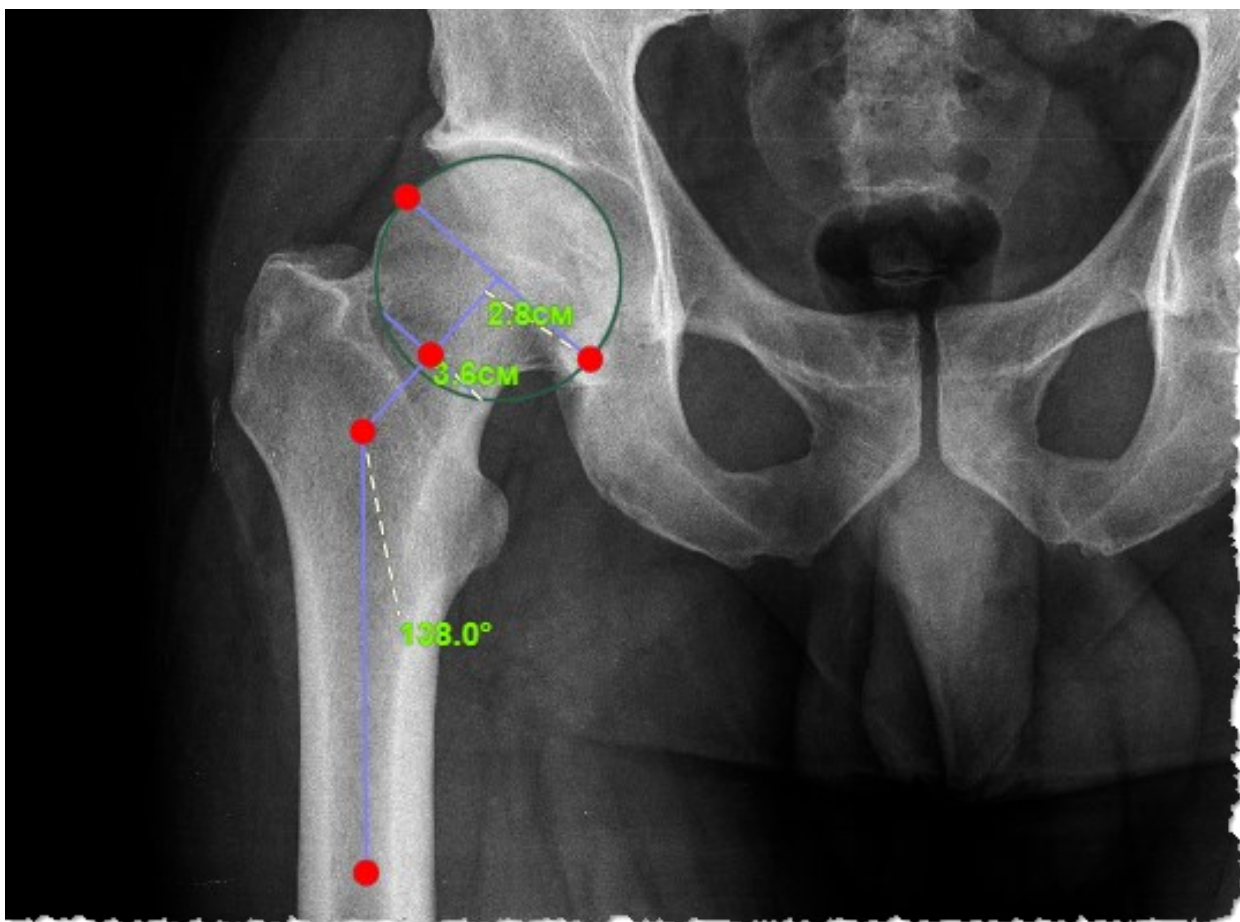


Рисунок 181 – Построение ШДУ в режиме редактирования

5.5.15 Угол Шарпа

Методика определения угла Шарпа используется с целью уточнения ориентации вертлужной впадины во фронтальной плоскости.

Угол Шарпа определяется по прямой рентгенограмме тазобедренных суставов с помощью двух прямых: одна линия соединяет нижние точки так называемой «фигуры слезы», другая линия проводится от самой латеральной точки крыши вертлужной впадины до нижней точки «фигуры слезы». Латерально-открытый угол, образованный пересечением этих прямых, и является углом вертикального наклона впадины во фронтальной плоскости или углом Шарпа.

Для вычисления угла Шарпа необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «Угол Шарпа» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 182).

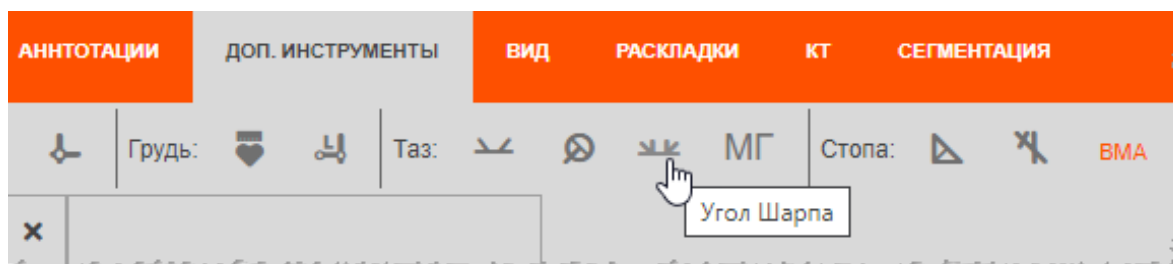


Рисунок 182 – Кнопка инструмента «Угол Шарпа»

2. Перенести указатель на изображение исследования и построить линию, соединяющую нижние точки «фигуры слезы»¹⁹.

Программа автоматически выполнит построение второй линии и отобразит значения углов Шарпа. Расположение линии, проходящей от самой латеральной точки крыши вертлужной впадины до нижней точки «фигуры слезы», необходимо отредактировать, так как она будет построена автоматически (рисунок 183).

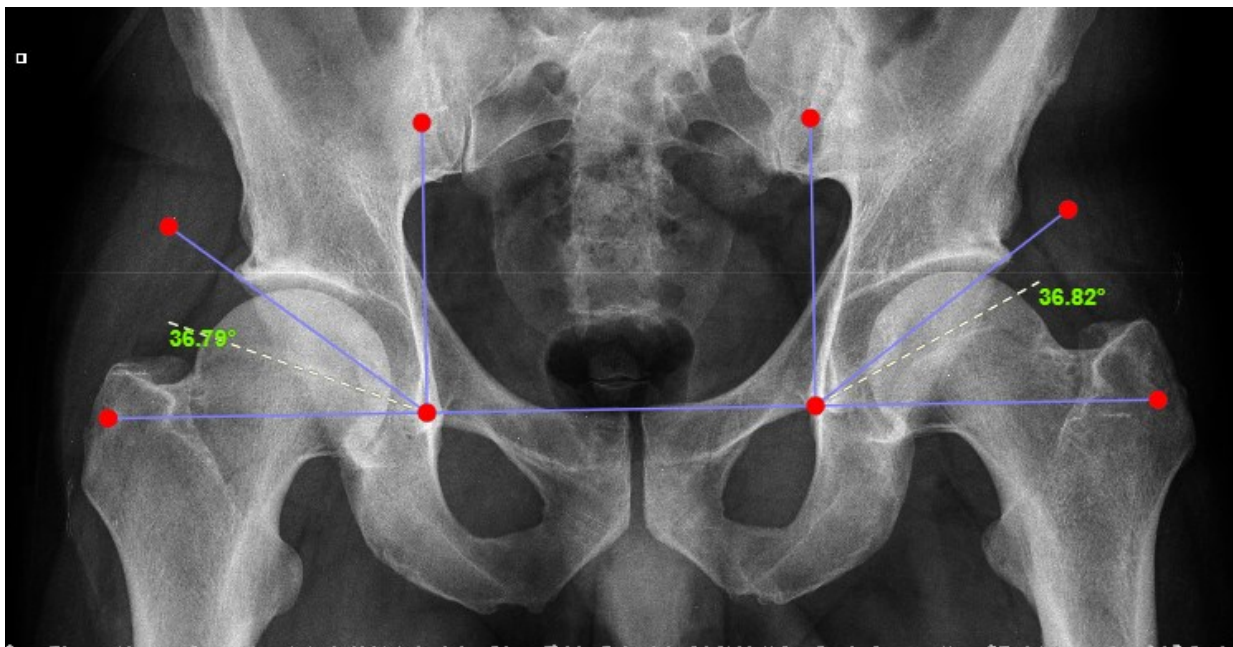


Рисунок 183 – Построение угла Шарпа в режиме редактирования

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения измерений. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся уточнённые значения углов Шарпа.

5.5.16 Метод Гонстеда

Методика Гонстеда позволяет лечить пациентов при дегенерации межпозвоночного диска, в том числе, с образованием пролапсов и грыж. Измерения по методу Гонстеда выполняются на рентгеновском снимке тазобедренного сустава (ТБС) в кранио-каудальной проекции с ясной видимостью головок бёдер и бугристости седалищных костей.

Для выполнения вычислений по методу Гонстеда необходимо выполнить следующие действия:

¹⁹ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).

1. Нажать кнопку **МГ** «Метод Гонстеда» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 184).

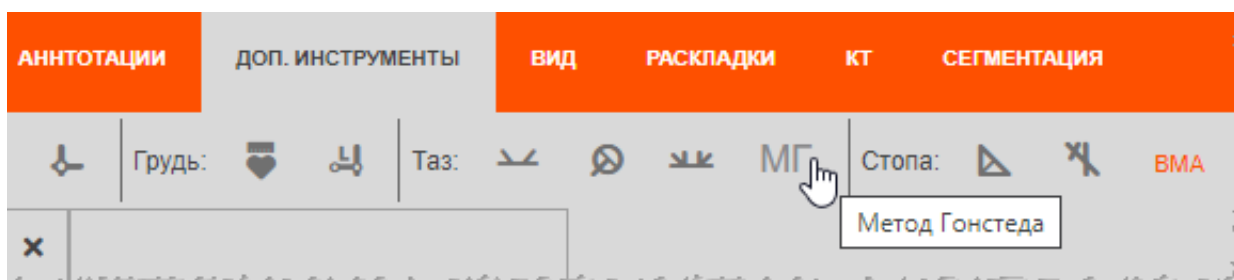


Рисунок 184 – Кнопка инструмента «Метод Гонстеда»

2. На диагностическом изображении ТБС построить базовую линию 1, проходящую по верхним точкам головки правой бедренной кости и головки левой бедренной кости (рисунок 185)²⁰.

Программа автоматически выполнит построение дополнительных линий параллельно базовой линии 1:

- линий, проходящих по верхним точкам левой и правой подвздошных костей;
- линий, проходящих по нижним точкам седалищных костей.

3. Построить базовую линию 2, проходящую через латеральные точки крестца.

Программа автоматически выполнит построение дополнительных линий перпендикулярно базовой линии 2:

- линии, проходящей через середину крестца;
- линий, проходящих через крайние точки боковых сторон правого крыла и левого крыла крестца;
- линий, проходящих через крайние точки боковых сторон крыла правой подвздошной кости и крыла левой подвздошной кости;
- линий, проходящих через крайние точки медиальных сторон правой подвздошной кости и левой подвздошной кости.

4. Поставить точку в центре лобкового сочленения. Программа автоматически выполнит построение центральной прямой.

Программа отобразит значения расстояний между точками.

²⁰ Способ построения линии описан в [Приложении А](#).



Рисунок 185 – Построение измерений для анализа по методу Гонстеда

5. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию расположения линий:

5.1. для этого нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

5.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

5.3. перенести указателем опорные точки для уточнения их расположения. Для завершения редактирования нажать указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся уточнённые значения измерений по методу Гонстеда.

5.5.17 Оценка продольного плоскостопия


Оценка продольного плоскостопия выполняется на рентгеновском снимке, выполненном в боковой проекции стопы в состоянии максимальной статической нагрузки.

Продольный свод стопы определяется двумя ориентирами: высотой свода и углом свода – которые определяются на боковой проекции стопы путём построения вспомогательного треугольника, вершинами которого являются:

- **А** – нижняя точка пяточной кости;
- **В** – нижний полюс ладьевидно-клиновидного сочленения;
- **С** – нижний край головки 1-й плюсневой кости²¹.

В данной программе для выполнения графического расчёта продольного плоскостопия используется инструмент «Оценка продольного плоскостопия». Для определения оценки необходимо выполнить следующее:

²¹ «Рентгенологическое и ультразвуковое исследование при заболеваниях суставов». Семизоров А. Н., Романов С. В. «Издательский дом Видар-М» Москва 2006 г.

1. Нажать кнопку  «Оценка продольного плоскостопия» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 186).

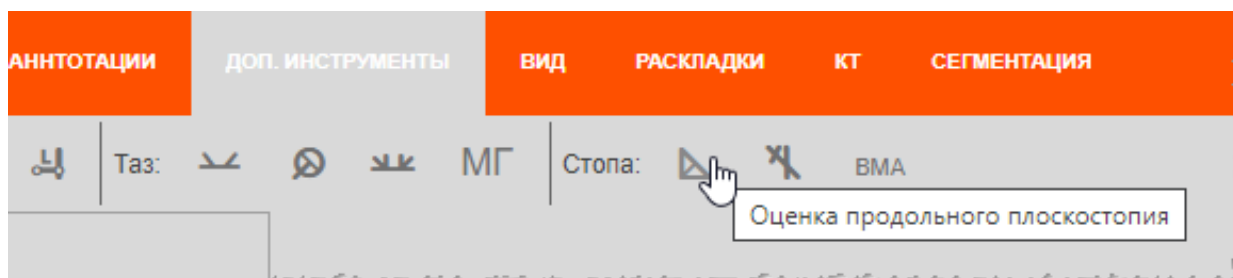


Рисунок 186 – Кнопка инструмента «Оценка продольного плоскостопия»

2. Перенести указатель на изображение исследования. На изображении выполнить построение треугольника по трём вышеописанным точкам.

Программа выполнит построение угла и высоты продольного свода стопы. На изображении будет отображено значение высоты перпендикуляра, опущенного из точки ладьевидно-клиновидного сочленения на горизонтальную линию, значение образованного угла и размер сторон образованного треугольника (рисунок 187).

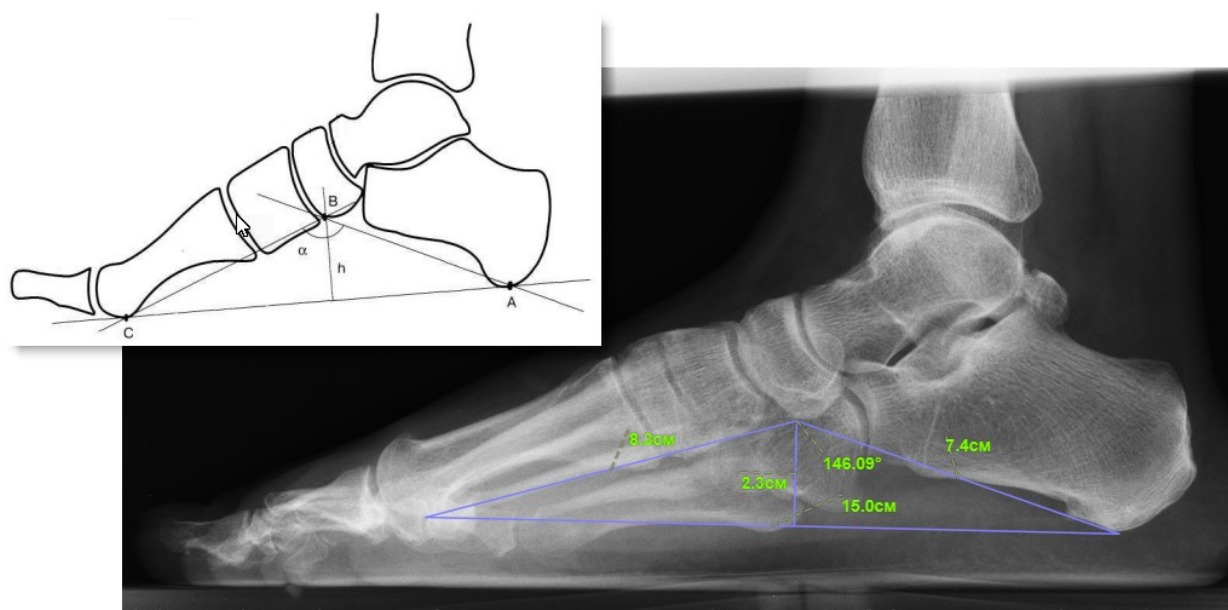


Рисунок 187 – Построение проекции оценки продольного плоскостопия

3. При необходимости перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для редактирования;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

На изображении отобразятся уточнённые значения оценки продольного плоскостопия.

5.5.18 Оценка поперечного плоскостопия

Оценка поперечного плоскостопия выполняется на рентгеновском снимке стопы, выполненном в прямой проекции под статической нагрузкой.

В данной программе для оценки поперечного плоскостопия предусмотрены два инструмента:

- инструмент «Оценка поперечного плоскостопия» (см. [5.5.18.1 «Построение измерений оценки поперечного плоскостопия»](#));
- инструмент «Оценка поперечного плоскостопия по методу ВМА» (см. [5.5.18.2 «Построение измерений оценки поперечного плоскостопия по методике ВМА им. Кирова»](#)).

Для определения степени плоскостопия на диагностическом изображении в поперечном своде стопы в программе вычисляются:


- угол между осью первого пальца и осью первой плюсневой кости (угол отклонения первого пальца);
- угол между первой и второй плюсневыми костями, используя ось через середину диафизов первой и второй плюсневых костей;
- угол между первой и пятой костями (угол расхождения костей плюсны), который дополнительно определяется при оценке поперечного плоскостопия по методике ФГБ ВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» (ВМА).

Примечание – Использование методики определения поперечного плоскостопия (инструмент «**Оценка поперечного плоскостопия**») рекомендуется применять с экспертными целями. Однако с диагностическими целями рекомендуется применять методику графического расчёта поперечного плоскостопия, который используется на кафедре военной травматологии и ортопедии ВМА им. Кирова (инструмент «**Оценка поперечного плоскостопия ВМА**»)²².



5.5.18.1 Построение измерений оценки поперечного плоскостопия

Для нанесения на изображение линий вычисления оценки поперечного плоскостопия необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку  «**Оценка поперечного плоскостопия**» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 188).

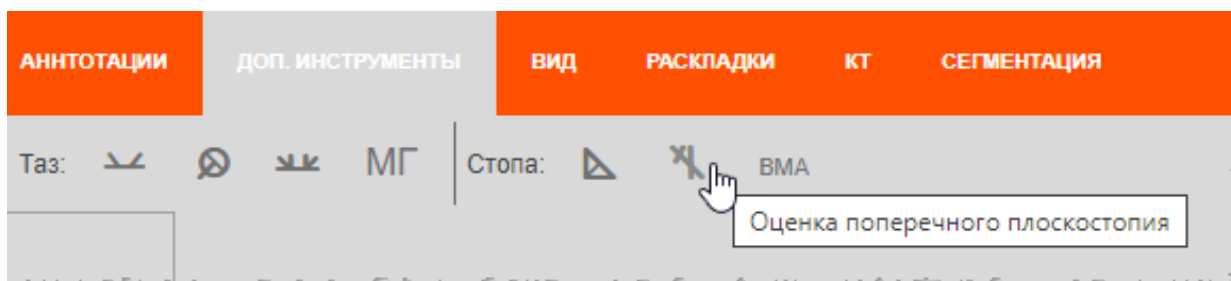


Рисунок 188 – Кнопка инструмента «Оценка поперечного плоскостопия»

²² «Рентгенологическое и ультразвуковое исследование при заболеваниях суставов». Семизоров А. Н., Романов С. В. «Издательский дом Видар-М» Москва 2006 г.

2. Перенести указатель на изображение исследования и выполнить построение осей: нажать на клавишу «мыши» – задать начало построения, перенести указатель с нажатой клавишей вдоль изображения и отпустить клавишу «мыши» – задать конец построения.

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения, согласно схеме графического расчёта поперечного плоскостопия на рисунке (рисунок 189), где 1-1 – линия продольной оси II плюсневой кости; 2-2 – линия, параллельная продольной оси I плюсневой кости; 3-3 – линия, параллельная продольной оси основной фаланги 1-го пальца; α – угол Metatarsus varus; β – угол Hallux valgus. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

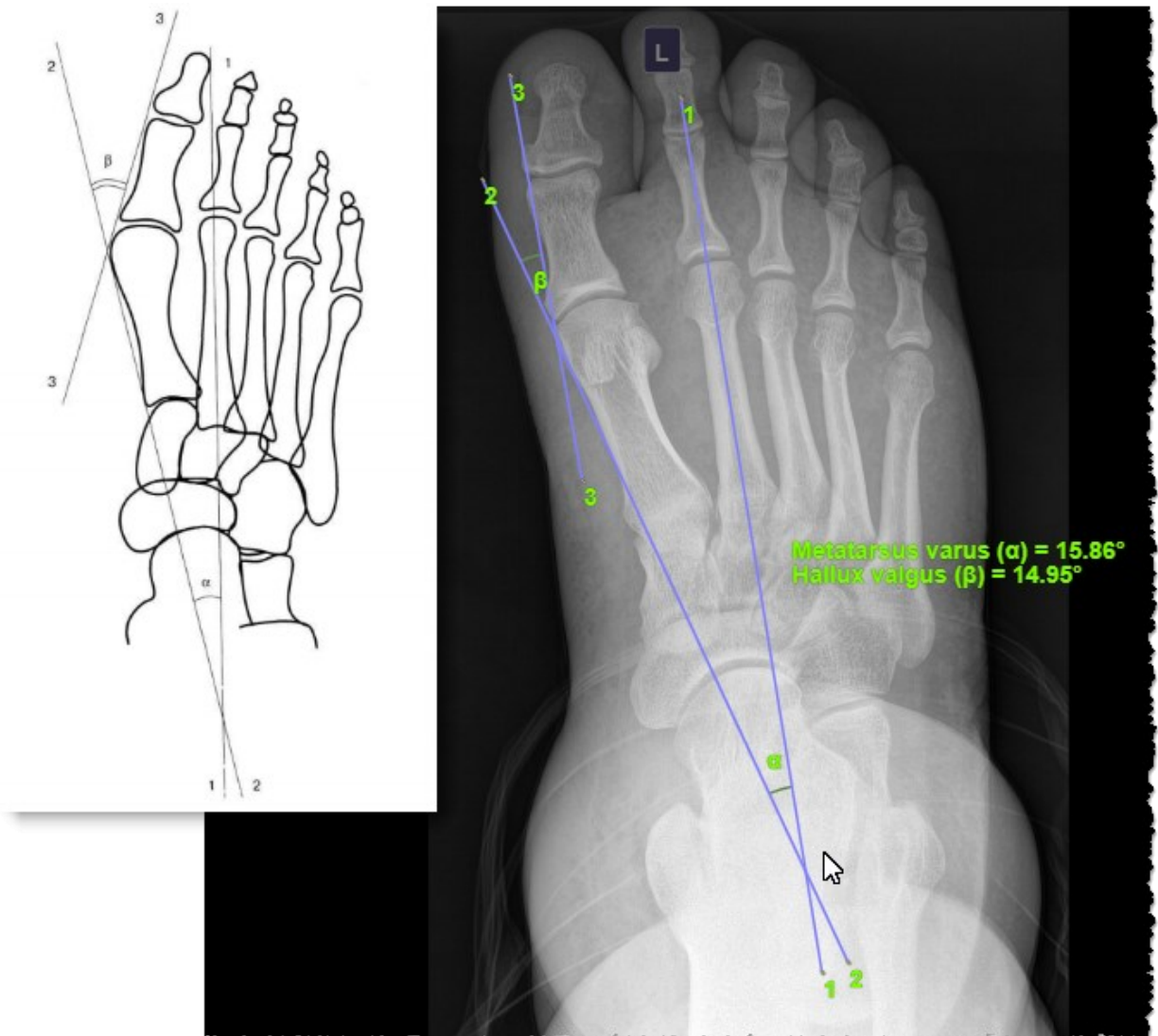


Рисунок 189 – Построение линий оценки поперечного плоскостопия

Программа выполнит построение осей и отобразит значения: угла отклонения первого пальца (β – угол Hallux valgus) и угла между первой и второй плюсневыми костями (α – угол Metatarsus varus).

5.5.18.2 Построение измерений оценки поперечного плоскостопия по методике ВМА им. Кирова

Для нанесения на изображение линий вычисления оценки поперечного плоскостопия по методике ВМА им. Кирова необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку **ВМА** «Оценка поперечного плоскостопия» на панели инструментов на вкладке «ДОП. ИНСТРУМЕНТЫ» (рисунок 190).

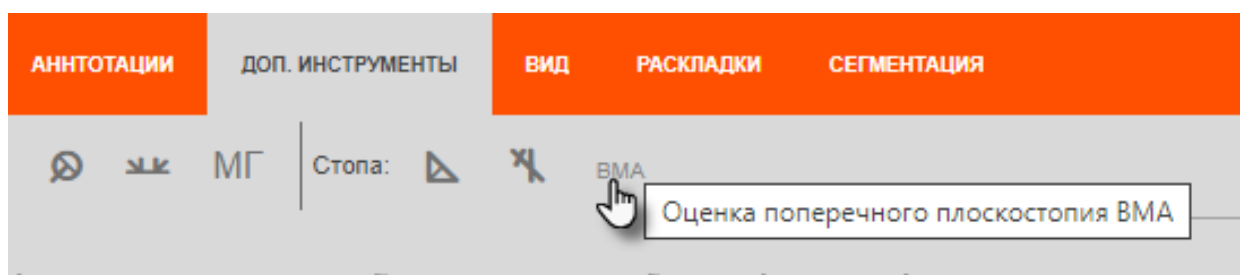


Рисунок 190 – Кнопка инструмента «Оценка поперечного плоскостопия ВМА»

2. Перенести указатель на изображение исследования и выполнить построение осей: нажать на клавишу «мыши» – задать начало построения, перенести указатель с нажатой клавишей вдоль изображения и отпустить клавишу «мыши» – задать конец построения.

3. Перейти в режим редактирования и выполнить коррекцию линий построения, согласно схеме графического расчёта поперечного плоскостопия по методике ВМА им. Кирова на рисунке (рисунок 191), где **1-1** – ось стопы через второй межплюсневый промежуток; **2-2** – ось I плюсневой кости (проводится через середину кости); **3-3** – линия, касательная к головке 1-го пальца по наружной поверхности; **4-4** – линия, параллельная оси стопы; **5-5** – ось V плюсневой кости; α – угол Metatarsus varus; β – угол Hallux valgus, **C** – угол между I и V плюсневыми костями. Для этого:

3.1. нажать кнопку  «Выбрать объект» на панели инструментов слева от области изображения;

3.2. навести указатель на линии построения и нажать – опорные точки прямых будут выделены и доступны для перемещения;

3.3. перенести указателем опорные точки прямых для уточнения их расположения. Для завершения редактирования кликнуть указателем на изображении вне линий построения.

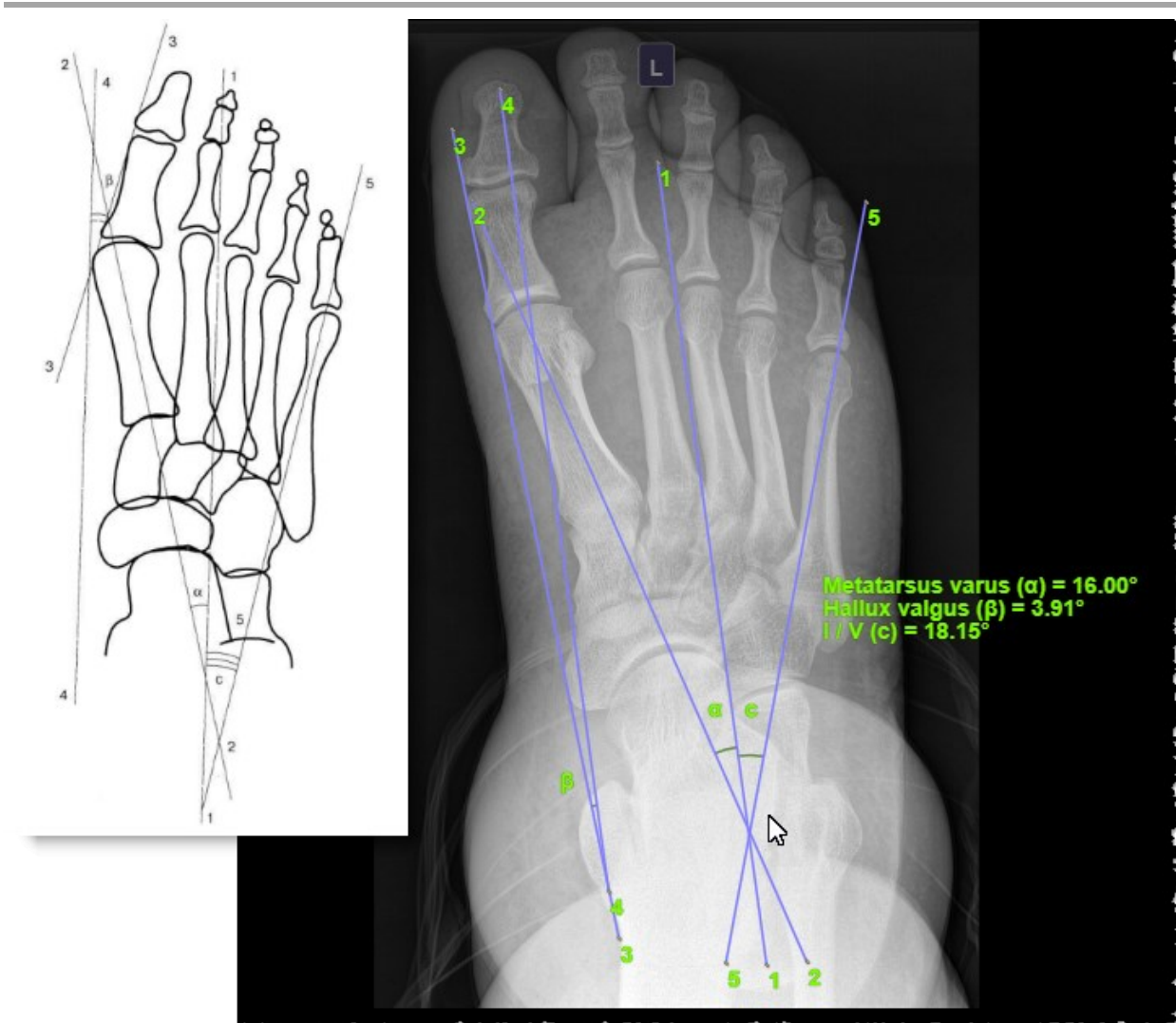


Рисунок 191 – Построение линий оценки поперечного плоскостопия по методу ВМА

Программа выполнит построение осей и отобразит значения: угла отклонения первого пальца (β – угол Hallux valgus) и угла между первой и второй плюсневыми костями (α – угол Metatarsus varus) и угла между I и V плюсневыми костями (γ).

Примечание – При необходимости переключения проекции с правой на левую и



наоборот можно воспользоваться специальной кнопкой **L**, при нажатии на которую построение отражается по горизонтали зеркально. Данная кнопка появляется при нанесении линий построения. Для того чтобы выполнить переключение, необходимо перейти в режим редактирования и нажать кнопку «L» или «R». Текущая буква показывает, на какую проекцию будет выполнено переключение.

5.6 Вкладка «ВИД»

Панель инструментов вкладки «ВИД» содержит команды управления отображением визуализации на изображении (рисунок 192).

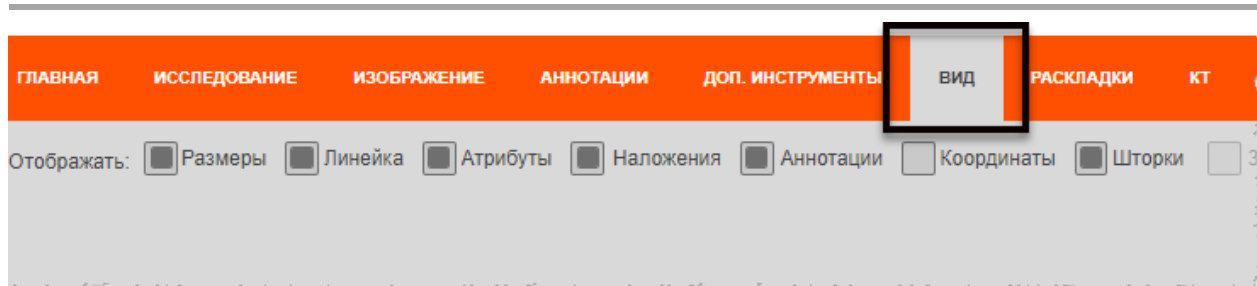


Рисунок 192 – Вкладка «ВИД»

Для того чтобы применить команду для отображения или скрытия на изображении того или иного элемента, необходимо отметить флажком соответствующее поле. Для этого кликнуть при наведении курсора в пустую ячейку перед наименованием команды. После чего будет выполнено действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 16).

Таблица 16 – Условия выполнения команды

Условие	Результат
Отображать: <input checked="" type="checkbox"/> Размеры	Команда выполняется (наличие <input checked="" type="checkbox"/> флажка в ячейке)
Отображать: <input type="checkbox"/> Размеры	Команда не выполняется (пустая ячейка)

5.6.1 Панель инструментов вкладки «ВИД»

При активации команды на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 17).

Таблица 17 – Параметры на панели инструментов вкладки «ВИД»

Команда «Отображать...»	Действие
«Размеры»	Команда позволяет отобразить или скрыть размеры нанесённых на изображение графических элементов в качестве аннотации (рисунок 193)
«Линейка»	Команда позволяет отобразить или скрыть на изображении элемент линейки, настроенный при калибровке изображения, расположенный в области просмотра справа от изображения (рисунок 194)
«Координаты»	Команда позволяет отобразить или скрыть координаты движения указателя по изображению (рисунок 195). Координаты отображаются
«3D-курсор»	Команда доступна только для тех исследований, для которых построена 3D-реконструкция. Команда позволяет отобразить или скрыть 3D-курсор, отмечающий точку, совпадающую в объёме на трёх МПР-проекциях и на 3D-изображении (см. 6.4.1 «3D-курсор»)
«Атрибуты»	Команда позволяет отобразить или скрыть в области изображения атрибуты исследования (ФИО, пол пациента, дата проведения исследования, оборудование и т. п.) (рисунок 196)

Команда «Отображать...»	Действие
«Аннотация»	Команда позволяет отобразить или скрыть нанесённые на изображение графические аннотации (см. 5.4 «Вкладка «АННОТАЦИИ»»)
«Наложения»	Команда позволяет скрыть или отобразить наложения при их наличии (рисунок 197). Наложения – это отдельный слой исходного изображения, на котором выполнены графические аннотации (эллипсы, линии и т. п.), метки латеральности и прочие отметки. Наложения наносятся на исходное изображение в процессе создания исследования и открываются вместе с изображением из базы данных PACS. Наложения не могут быть отредактированы, но пользователь имеет возможность управлять их видимостью – скрывать или отображать
«Шторки»	Команда позволяет отобразить или скрыть на изображении области изображения, не представляющей медицинского интереса, – «шторки» (рисунок 198). Шторки – это отдельный слой исходного изображения, который закрывает второстепенную не сильно значимую область на изображении. Шторки могут иметь форму круга, прямоугольника или другую, в том числе произвольную, форму

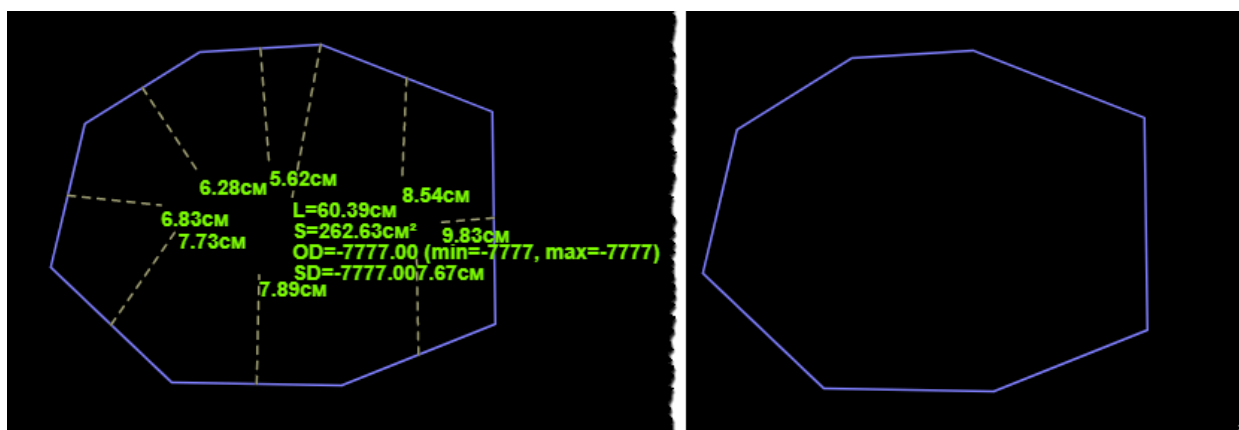


Рисунок 193 – Отображение и скрытие размеров элементов



Рисунок 194 – Линейка в области просмотра



Рисунок 195 – Отображение координат

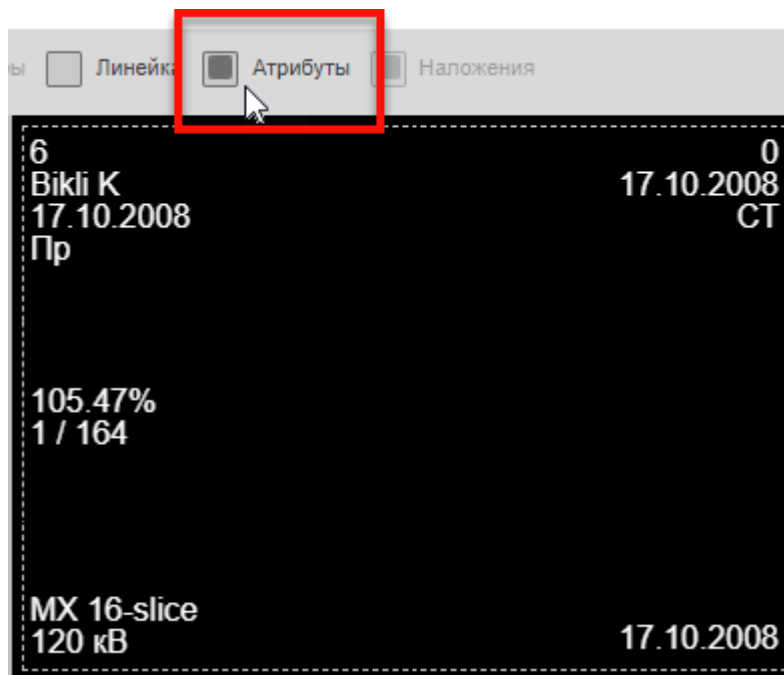


Рисунок 196 – Отображение атрибутов исследования

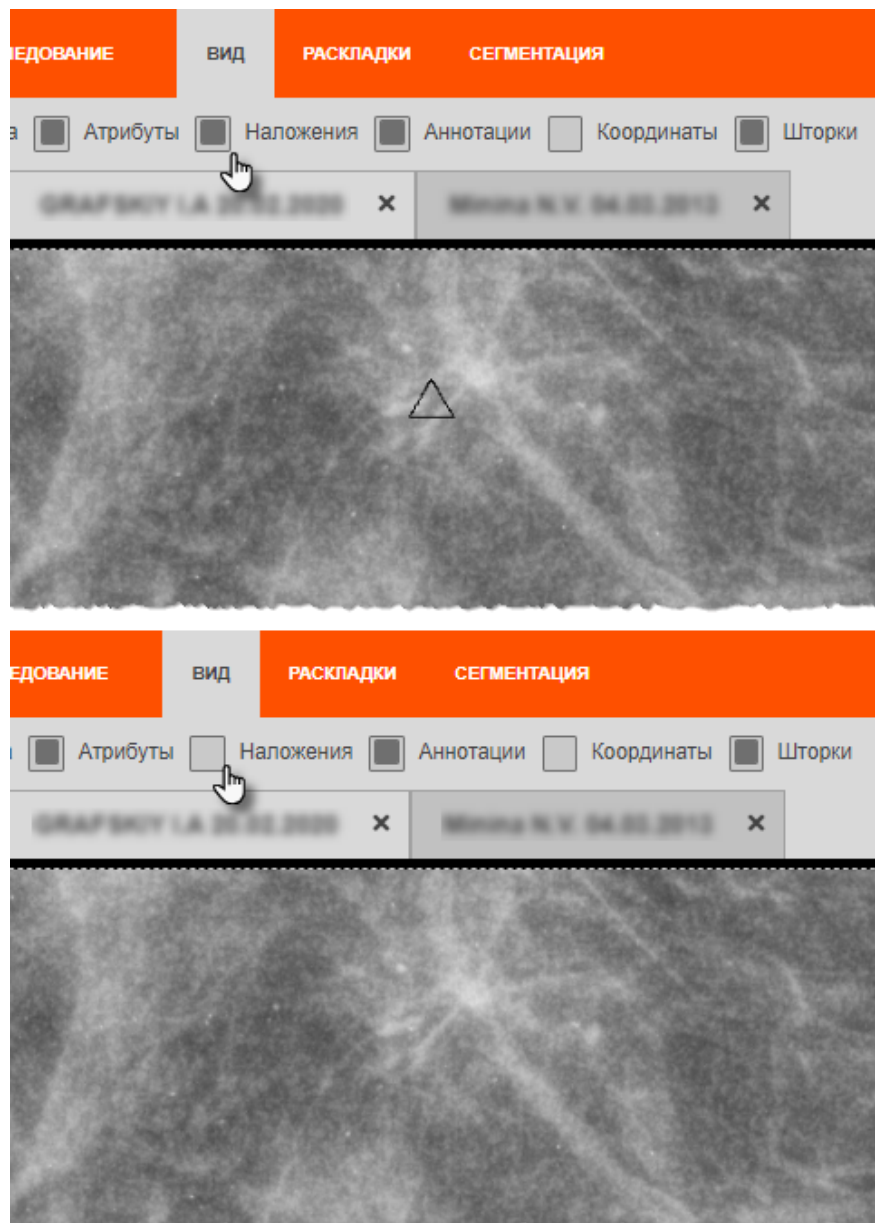


Рисунок 197 – Пример отображения (сверху) и скрытия (снизу) объекта наложений

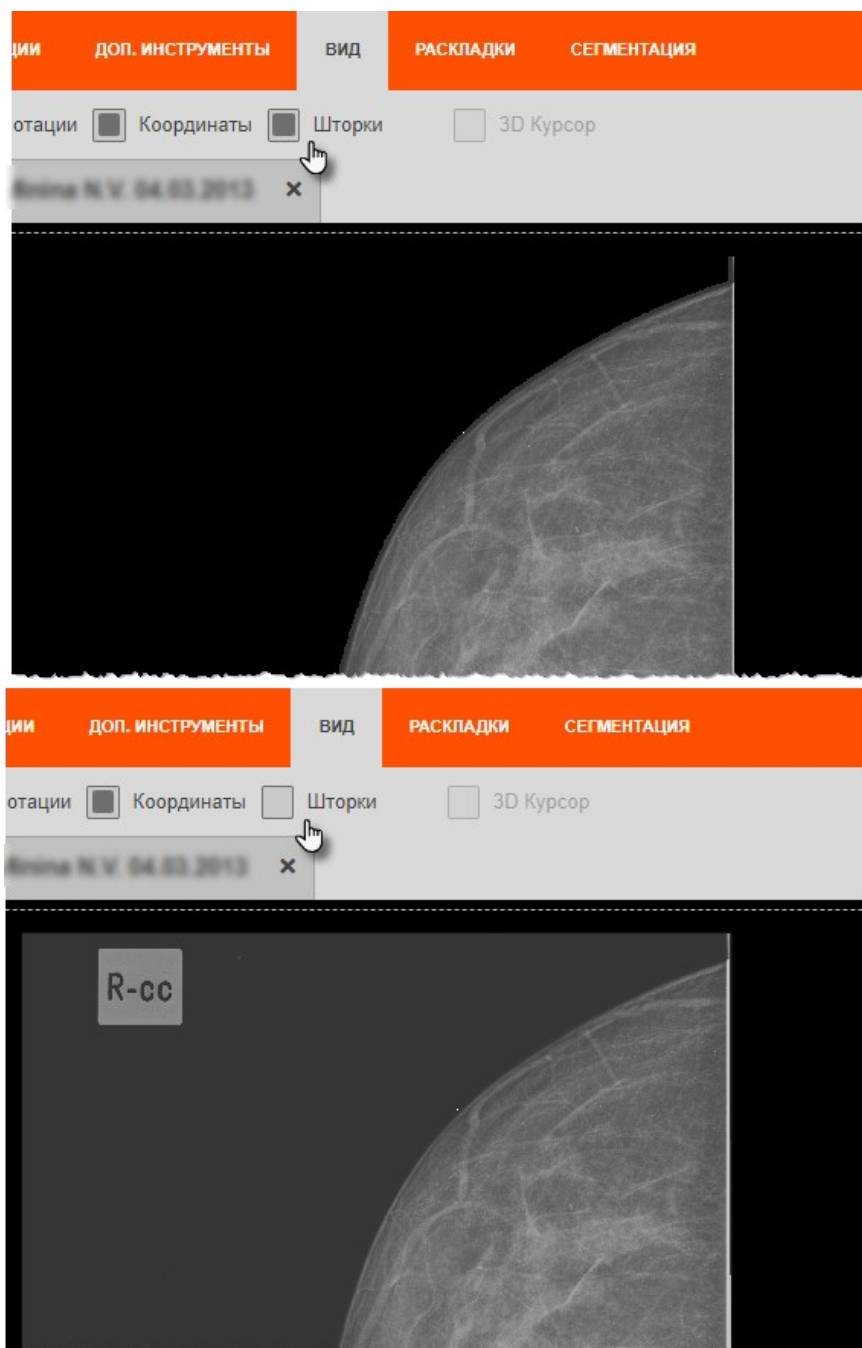


Рисунок 198 – Пример отображения (сверху) и скрытия (снизу) шторок в качестве перекрытия фона

5.7 Вкладка «РАСКЛАДКИ»

Панель инструментов вкладки «РАСКЛАДКИ» содержит инструменты для разделения рабочей области на фреймы (рисунок 199) (см. также [4.6.1 «Разбиение на фреймы»](#)).

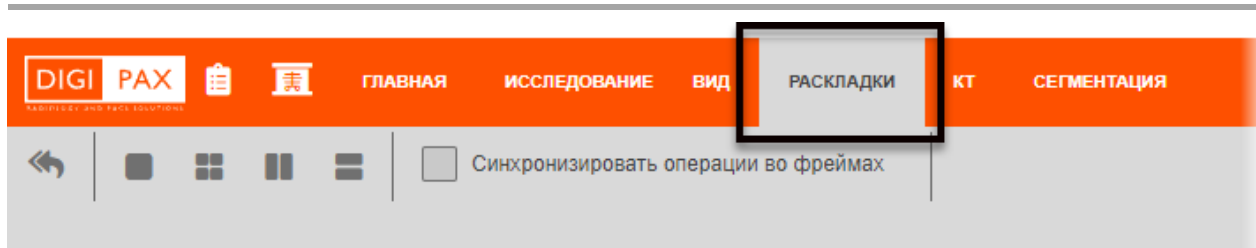







Рисунок 199 – Вкладка «РАСКЛАДКИ»

5.7.1 Панель инструментов вкладки

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 18).

Таблица 18 – Кнопки панели инструментов вкладки «РАСКЛАДКИ»

Кнопка	Название/Действие
	« Одно изображение ». При нажатии на кнопку в области просмотра открывается одно изображение
	« Сетка 2 на 2 ». При нажатии на эту кнопку область просмотра разбивается на 4 фрейма. Изображение откроется в первом фрейме. В другие фреймы изображения необходимо перенести «мышью» из области эскизов
	« Сетка 1 на 2 ». При нажатии на эту кнопку область просмотра разбивается на 2 фрейма по вертикали. Изображение откроется в первом фрейме. В другой фрейм изображение необходимо перенести «мышью» из области эскизов
	« Сетка 1 на 2 ». При нажатии на эту кнопку область просмотра разбивается на 2 фрейма по горизонтали. Изображение откроется в первом фрейме. В другой фрейм изображение необходимо перенести «мышью» из области эскизов
	Команда « Синхронизировать операции во фреймах ». При включении данной команды все действия в любом из фреймов будут одновременно выполняться во всех фреймах синхронно. Для включения команды необходимо отметить курсором пустую ячейку перед наименованием. Команда включена по умолчанию

5.7.2 Выбор протокола отображения MG-изображений

Для изображений маммографических исследований (серий изображений исследований модальности MG) в программе доступен выбор одного из вариантов раскладки в качестве протокола отображения (функция Hanging Protocols).

Для выбранного маммографического исследования на панели инструментов вкладки «РАСКЛАДКИ» присутствует команда выбора раскладки отображения изображений исследования (рисунок 200).

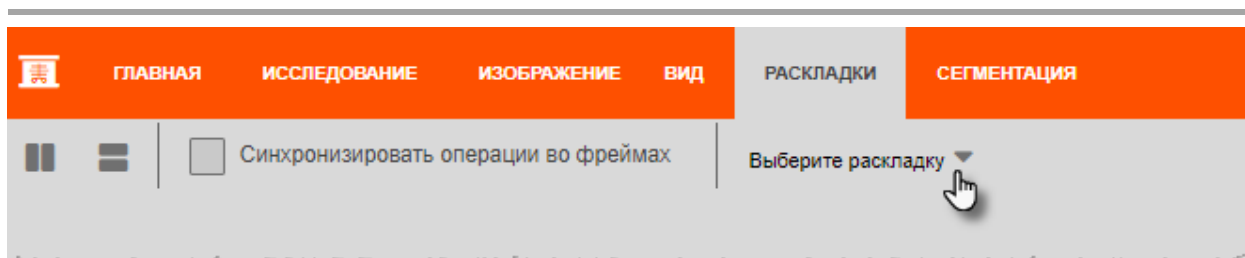


Рисунок 200 – Выбор раскладки МГ-изображений

Для изменения текущей раскладки необходимо развернуть список доступных протоколов, нажав на команду **«Выберите раскладку»** или уже выбранное наименование, и выбрать протокол из списка (рисунок 201).

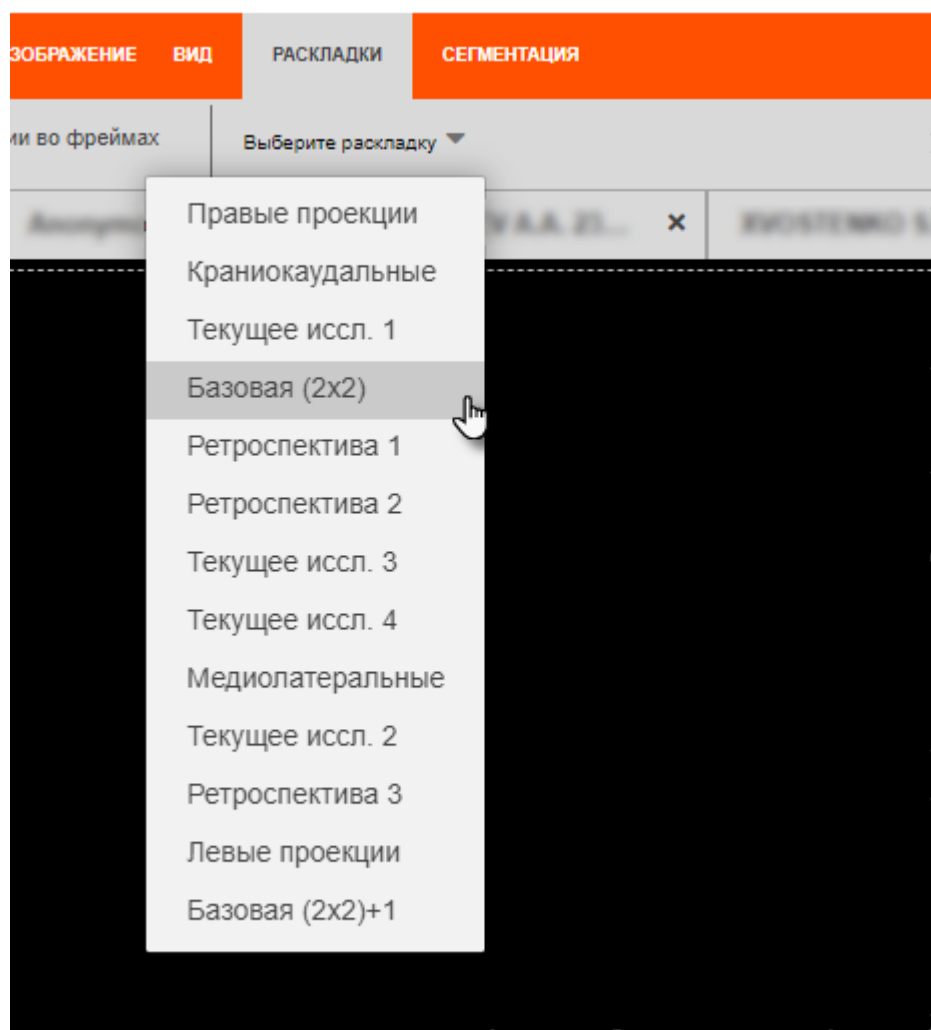


Рисунок 201 – Список протоколов отображения

Сразу же после выбора протокола отображения изображения исследования отображаются в установленной протоколом раскладке.

5.8 Вкладка «СЕГМЕНТАЦИЯ»

На вкладке «СЕГМЕНТАЦИЯ» находятся инструменты для работы с выделенными сегментами изображения исследования (рисунок 202).

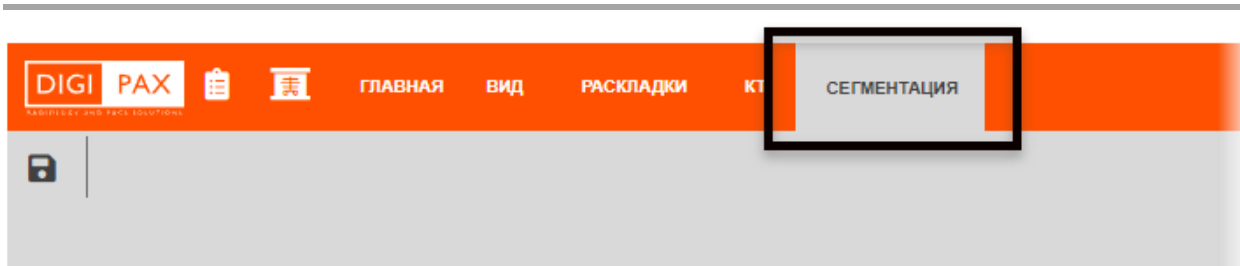




Рисунок 202 – Вкладка «СЕГМЕНТАЦИЯ»

5.8.1 Кнопки инструментов вкладки

При нажатии на панели инструментов на кнопку выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 19).

Таблица 19 – Кнопки панели инструментов вкладки «СЕГМЕНТАЦИЯ»

Кнопка	Название/Действие
	«Сохранить как маску». Инструмент позволяет сохранить выделенную область как отдельное изображение (см. 5.8.2 «Сохранение маски выделенной области»)
	Дополнительные кнопки инструментов подключаемых модулей. Описание инструментов дополнительных модулей приводится в соответствующих эксплуатационных документах


5.8.2 Сохранение маски выделенной области

Инструмент **«Сохранить как маску»** позволяет сохранить из текущего изображения так называемую «маску» – изображение области интереса, выделенной различными графическими инструментами.

Данный инструмент применим только для 2D-изображений. Если на экране несколько фреймов с изображениями, инструмент будет применен для активного фрейма, то есть того, который выделен в момент сохранения маски.

Инструмент можно применить, только если на изображении имеются графические аннотации (см. [5.4 «Вкладка «АННОТАЦИИ»](#)»).

Несколько аннотаций на одном изображении сохраняются как одна маска. Несколько аннотаций на разных срезах одного многосрезового изображения сохраняются как одна маска.

Для того чтобы сохранить изображение маски необходимо перейти на вкладку «СЕГМЕНТАЦИЯ» и на панели инструментов нажать кнопку  **«Сохранить как маску»** (рисунок 203).

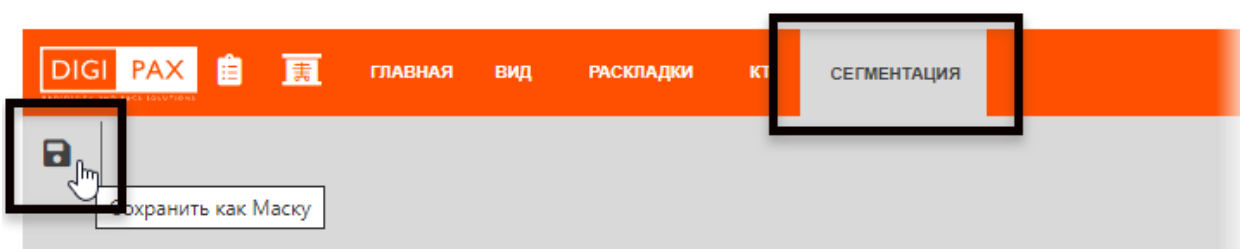


Рисунок 203 – Кнопка «Сохранить как Маску»

Файл с изображением в формате PNG (*.png) будет скачан и доступен для просмотра и использования. В зависимости от настроек веб-браузера, который используется для программы, пользователю может потребоваться указать место для скачивания файла.

Пример выделенной области интереса и изображения её маски в отдельном файле представлен ниже (рисунок 204).

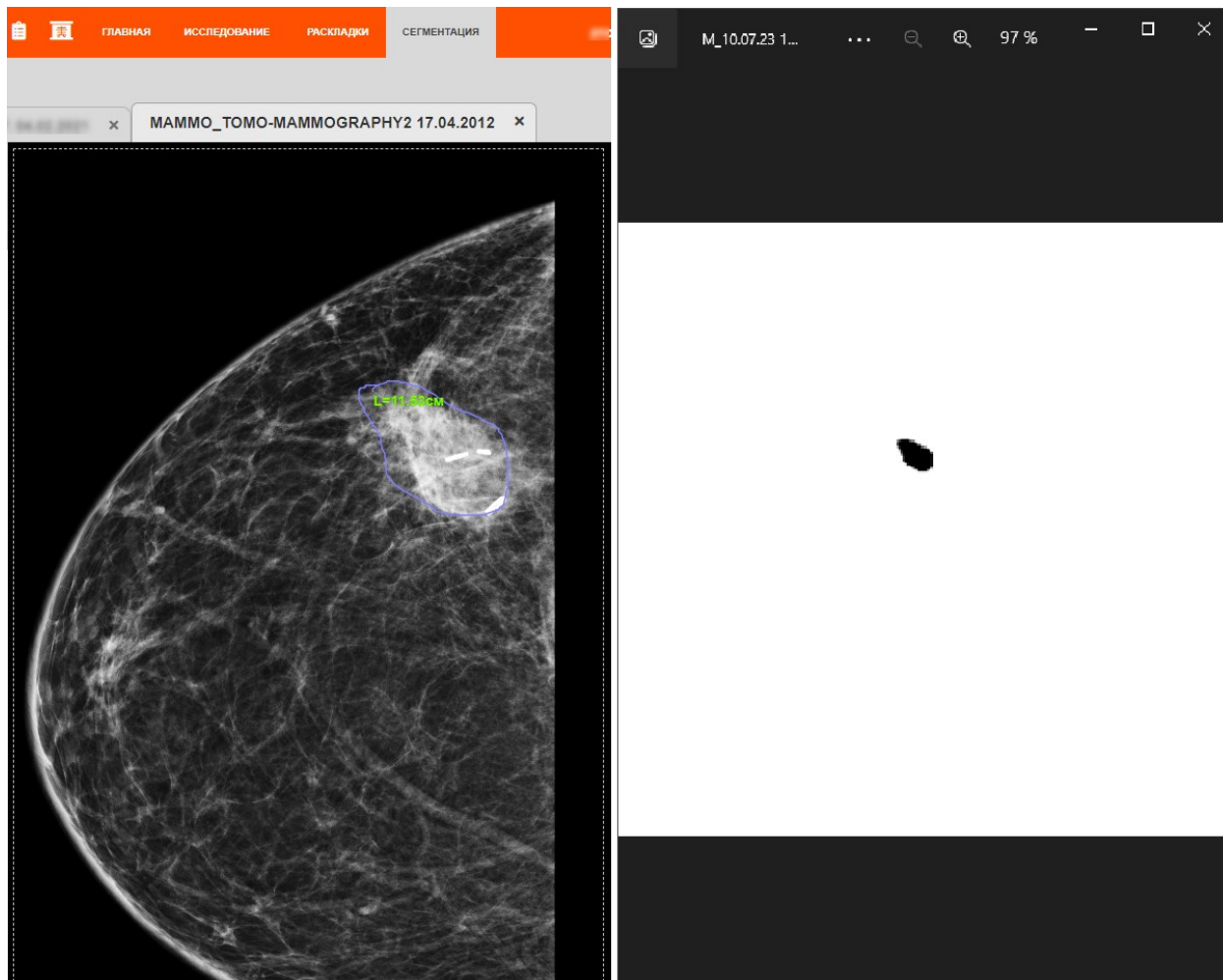


Рисунок 204 – Пример выделенной области интереса (слева) и маски данной области (справа)

5.9 Вкладка «ЭКГ»

Для исследований, которые содержат электрокардиограммы (ЭКГ), программа обеспечивает визуализацию кривых кардиосигналов, а также позволяет выполнять измерения амплитудно-временных параметров ЭКГ.

Диагностические исследования пациента, содержащие ЭКГ, на панели исследований с эскизами серий изображений обозначены особой пиктограммой (рисунок 205).

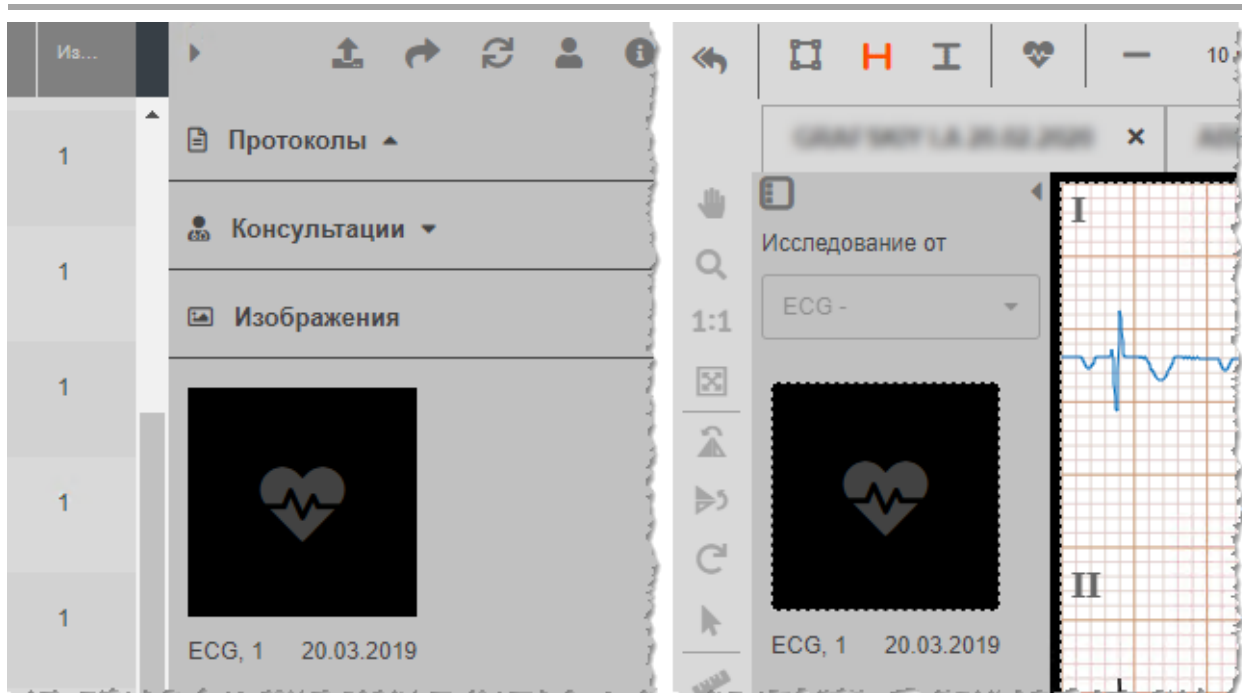


Рисунок 205 – Обозначение ЭКГ в журнале и на панели серий

5.9.1 Открытие и просмотр ЭКГ

Вкладка ЭКГ отображается в программе на панели вкладок только для ЭКГ-исследования, открытого в режиме просмотра и анализа изображений.

Найти и открыть ЭКГ в режиме просмотра и анализа можно стандартным для программы способом: выбрать исследование в списке Журнала исследований или Журнала пациентов и двойным нажатием «мыши» открыть изображение исследования в режиме просмотра и анализа изображений (см. [4.1 «Переход к анализу изображения исследования»](#)). Кардиографическое исследование откроется в режиме просмотра и анализа изображений. В основной области просмотра отобразится фрагмент ЭКГ-записи (рисунок 206).

После открытия ЭКГ в режиме просмотра и анализа необходимо перейти на вкладку «ЭКГ».

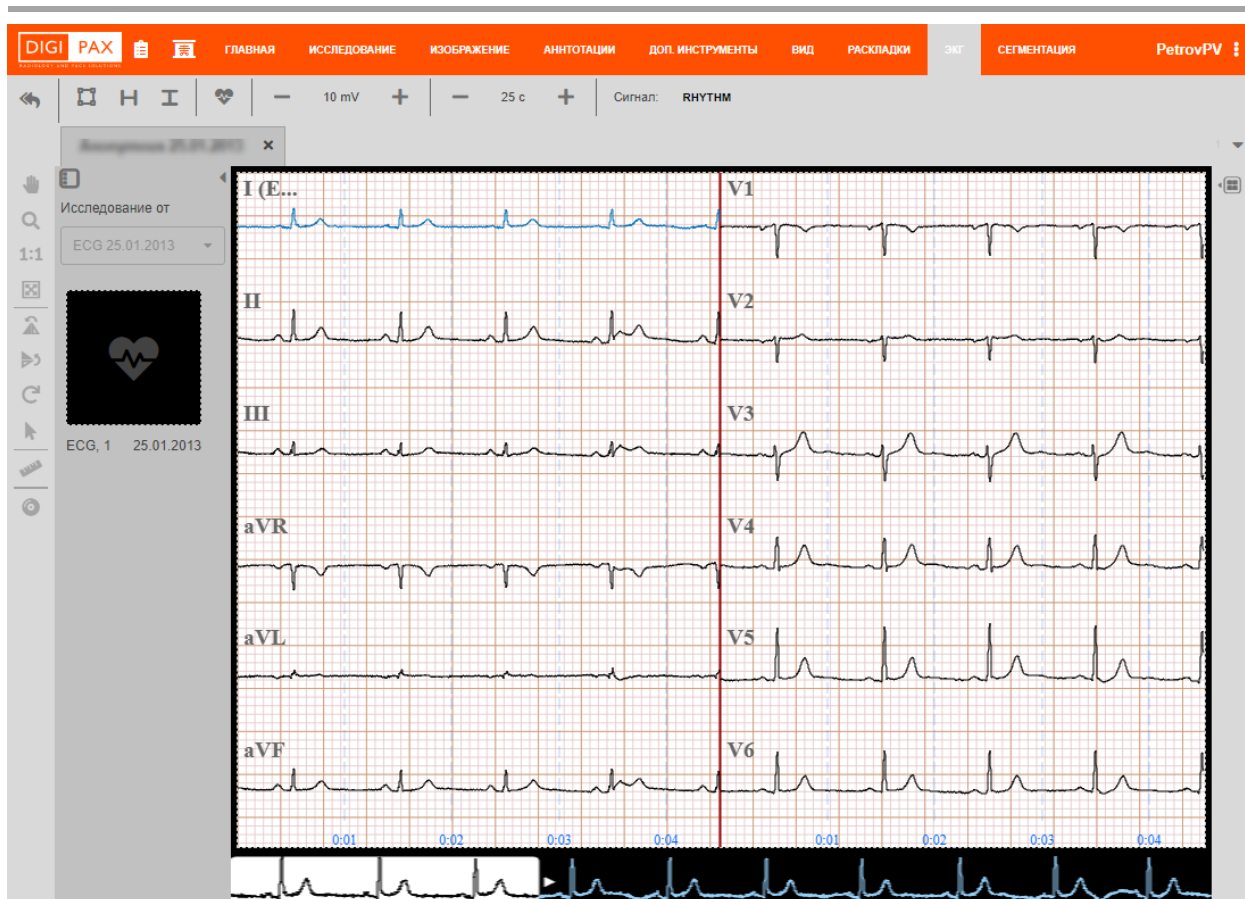


Рисунок 206 – Визуализация ЭКГ-сигнала

Для удобства определения масштаба сигнала в основном окне кардиограмма отображается на подложке, соответствующей реальной масштабной-координатной чертёжной бумаге – «миллиметровке».

Масштабы отображения могут изменяться пользователем с использованием инструментов на верхней панели. Масштаб по амплитуде измеряется в количестве миллиметров, соответствующих одному милливольту, масштаб по времени измеряется в мм/сек.



Примечание – В стандартной кардиодиагностике используется 12 отведений. В случае регистрации ЭКГ-аппаратом сигналов от меньшего количества электродов, в окне просмотра будет отображаться соответствующее количество кривых. При этом условные обозначения отведений в исследовании пациента указываются в соответствии с условными обозначениями ЭКГ-аппарата, на котором было выполнено исследование.

Для одновременного просмотра синхронных кривых кардиограммы окно просмотра ЭКГ разделено по вертикали на две области (рисунок 207).

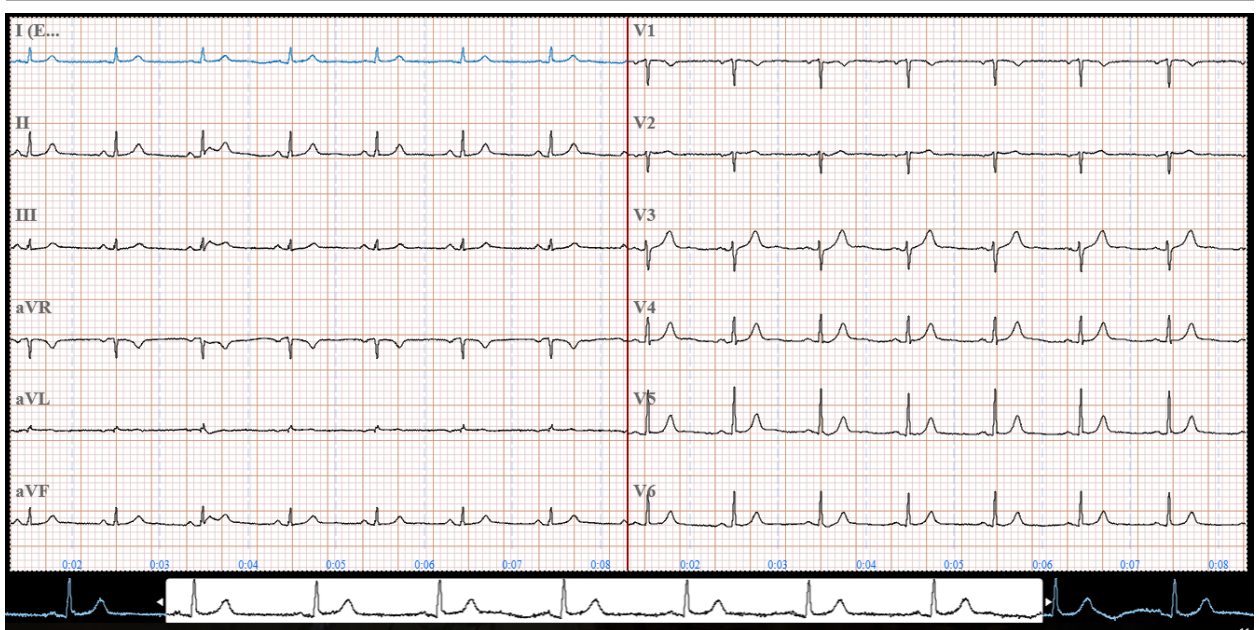


Рисунок 207 – Области просмотра ЭКГ

В двух областях просмотра 12 отведений электрокардиограммы разделены следующим образом:

- в левой области расположены шесть отведений от конечностей (три униполярных и три биполярных), регистрирующих потенциалы во фронтальной плоскости тела и условно обозначенных: I, II, III, aVR, aVL, aVF;
- в правой области расположены шесть грудных отведений, записывающих потенциалы в горизонтальной плоскости и условно обозначенных: V1, V2, V3, V4, V5 и V6.

В нижней части окна просмотра в виде ленты находится эскиз всей длительности ЭКГ (рисунок 208).

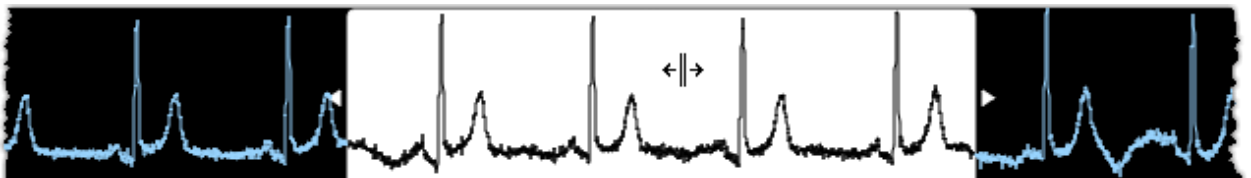


Рисунок 208 – Перемещение изображения ЭКГ указателем

Белая область показывает участок, который отображается в области просмотра. Для прокрутки записи ЭКГ необходимо перемещать белый участок по горизонтали с нажатой клавишей «мыши» – в области просмотра будет отображаться фрагмент анализируемой мониторной ЭКГ.

5.9.2 Инструменты для анализа ЭКГ

На вкладке «ЭКГ» в верхней области окна просмотра расположена панель инструментов ЭКГ для анализа кардиологического исследования (рисунок 209).

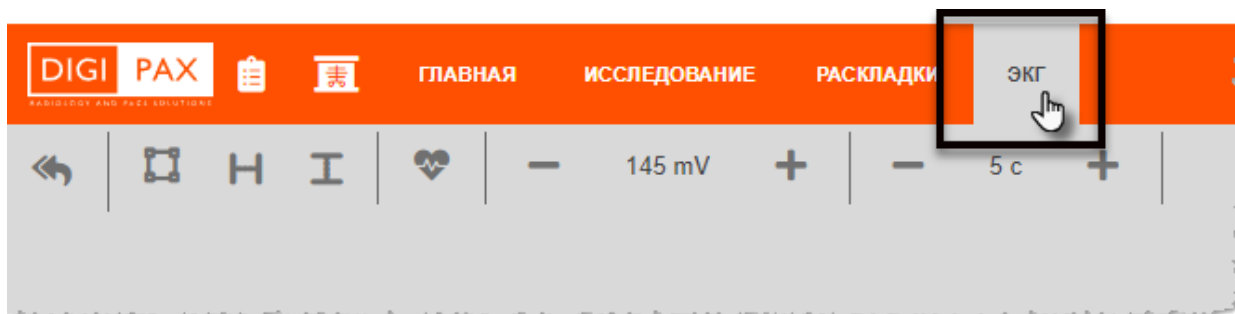


Рисунок 209 – Вкладка «ЭКГ»

Панель инструментов ЭКГ содержит блоки элементов управления и анализа ЭКГ. При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 20).

Таблица 20 – Кнопки панели инструментов вкладки «ЭКГ»

Инструмент	Название/Действие
Амплитудно-временные характеристики	
	«Длительность и амплитуда» (см. 5.9.2.3 «Длительность и амплитуда»)
	«Длительность» (см. 5.9.2.1 «Длительность»)
	«Амплитуда» (см. 5.9.2.2 «Амплитуда»)
Управление визуализацией сигналов и отведений	
	«Отображение каналов» (см. 5.9.2.5 «Отображение каналов»)
Сигнал: РИТМ	Выбор из списка отображения вида сигнала (см. 5.9.2.4 «Выбор сигнала»)
Контурный анализ	
	Изменение значения отображения амплитуды ЭКГ (см. 5.9.2.6 «Регулировка амплитуды и длительности развёртки ЭКГ»)
	Изменение значения отображения скорости развёртки (см. 5.9.2.6 «Регулировка амплитуды и длительности развёртки ЭКГ»)

5.9.2.1 Длительность

Для измерения интервала времени на ЭКГ (например, длительности интервала, сегмента или комплекса) необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку «Длительность» на панели инструментов на вкладке «ЭКГ» (рисунок 210).

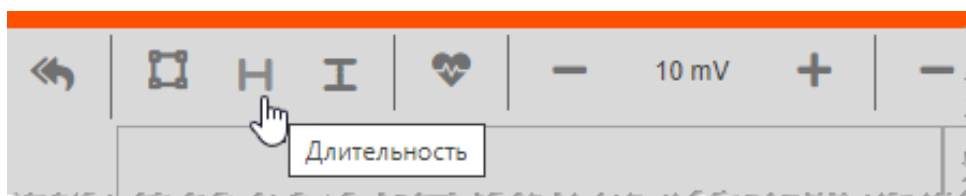



Рисунок 210 – Кнопка «Длительность» на вкладке ЭКГ

2. Перенести указатель на изображение ЭКГ. Подвести указатель к точке, в которой необходимо начать измерение длительности, выполнить нажатие клавиши «мыши» и переместить указатель на необходимое расстояние по горизонтали, отпустить нажатую клавишу «мыши».

На экране появятся границы интервала и значение длительности интервала времени (в секундах «s») (рисунок 211).



Рисунок 211 – Интервал времени на ЭКГ

Чтобы удалить нанесённое на ЭКГ измерение необходимо нажать кнопку  «Отменить все» на панели инструментов. Изображение вернётся в исходное состояние.

5.9.2.2 Амплитуда

Для измерения амплитуды зубца (уровня сегмента или размаха сигнала) на ЭКГ необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку «Амплитуда» на панели инструментов на вкладке «ЭКГ» (рисунок 212).

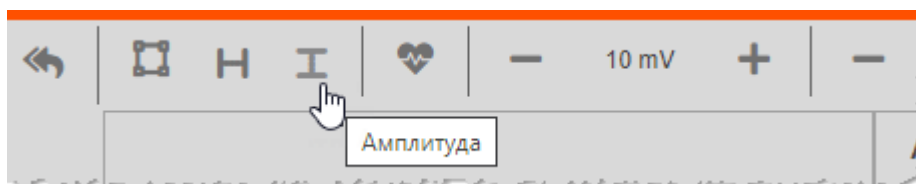



Рисунок 212 – Кнопка «Амплитуда» на вкладке ЭКГ

2. Перенести указатель на изображение ЭКГ. Подвести указатель к точке, в которой необходимо начать измерение амплитуды, выполнить нажатие клавиши «мыши» и переместить указатель на необходимое расстояние по вертикали, отпустить нажатую клавишу «мыши».

На экране появятся границы сегмента амплитуды и значение амплитуды (mV) (рисунок 213).



Рисунок 213 – Амплитуда сигнала на ЭКГ

Чтобы удалить нанесённое на ЭКГ измерение необходимо нажать кнопку  «Отменить все» на панели инструментов слева. Изображение вернётся в исходное состояние.

5.9.2.3 Длительность и амплитуда

Для удобства анализа исследования ЭКГ в программе имеется инструмент, позволяющий выполнять измерения длительности и амплитуды одновременно.

Для одновременного измерения амплитудно-временных параметров на участке ЭКГ необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку «Длительность и амплитуда» на панели инструментов на вкладке «ЭКГ» (рисунок 214).

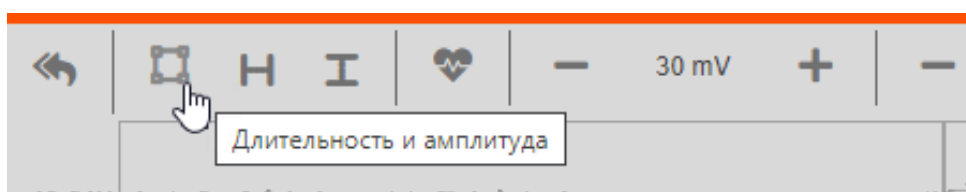


Рисунок 214 – Кнопка «Длительность и амплитуда»

2. Перенести указатель на изображение ЭКГ. Подвести указатель к точке, в которой необходимо начать измерение, выполнить нажатие клавиши «мыши» и переместить указатель с нажатой клавишей на необходимое расстояние, соответствующее по вертикали амплитуде и по горизонтали длительности, отпустить нажатую клавишу «мыши».

В результате на экране появятся вертикальные и горизонтальные границы выделенной области на ЭКГ для измерения амплитуды и длительности, а также значения показателей амплитуды (mV) и длительности (с) (рисунок 215).

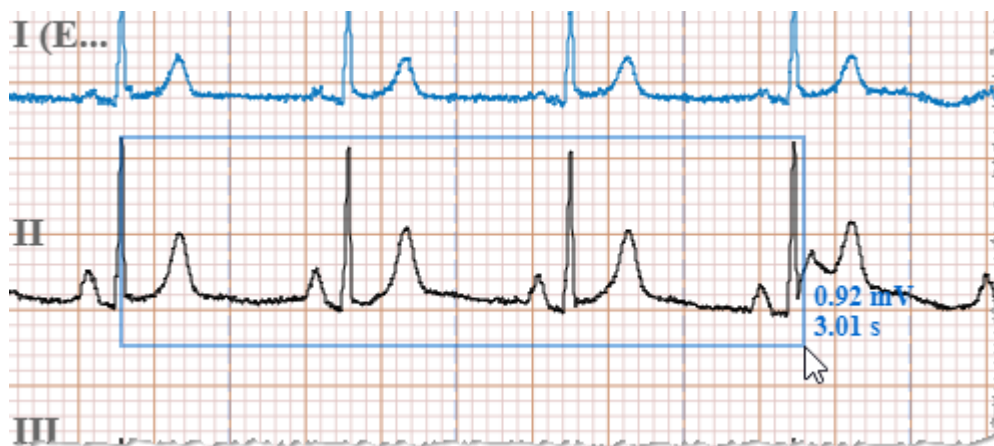


Рисунок 215 – Измерение длительности и амплитуды сегмента ЭКГ

Чтобы удалить нанесённое на ЭКГ измерение необходимо нажать кнопку



«Отменить все» на панели инструментов слева. Изображение вернётся в исходное состояние.

5.9.2.4 Выбор сигнала

Программа предоставляет пользователю возможность визуализации различных сигналов, записанных ЭКГ-аппаратом при проведении кардиологического исследования. Например, RHYTHM (анализ ритма) или MEDIAN BEAT (усреднённые значения ЭКГ).



Примечание – Выбор вида кардиосигнала для просмотра доступен только при его наличии в самом ЭКГ-исследовании, хранящимся на PACS-сервере.

Для того чтобы выполнить смену сигнала для изображения ЭКГ, необходимо нажать на наименование сигнала в поле «Сигнал» на панели инструментов вкладки «ЭКГ» и в появившемся списке выбрать необходимый сигнал (рисунок 216).

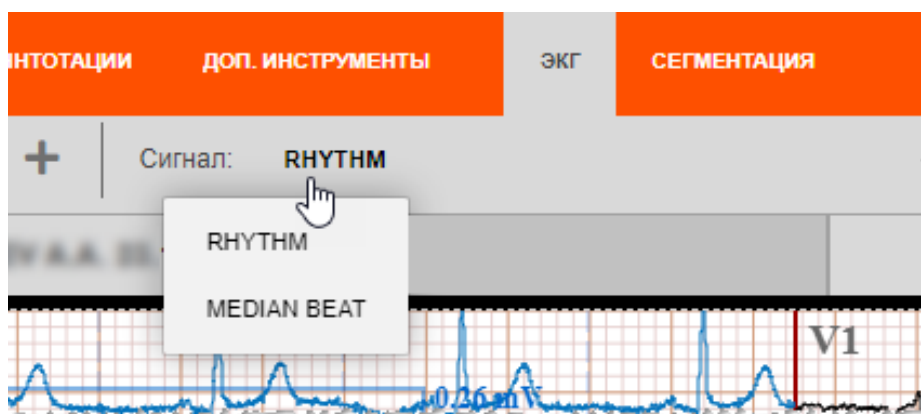


Рисунок 216 – Список доступных сигналов ЭКГ

При переключении сигнала на экране отобразится вид ЭКГ, соответствующий виду выбранного сигнала (рисунок 217).

Например, если доступен сигнал MEDIAN BEAT, то при выборе пользователем этого сигнала в окне просмотра для всех отведений будет отображаться медианный P-QRS-T-комплекс (усреднённые значения ЭКГ).

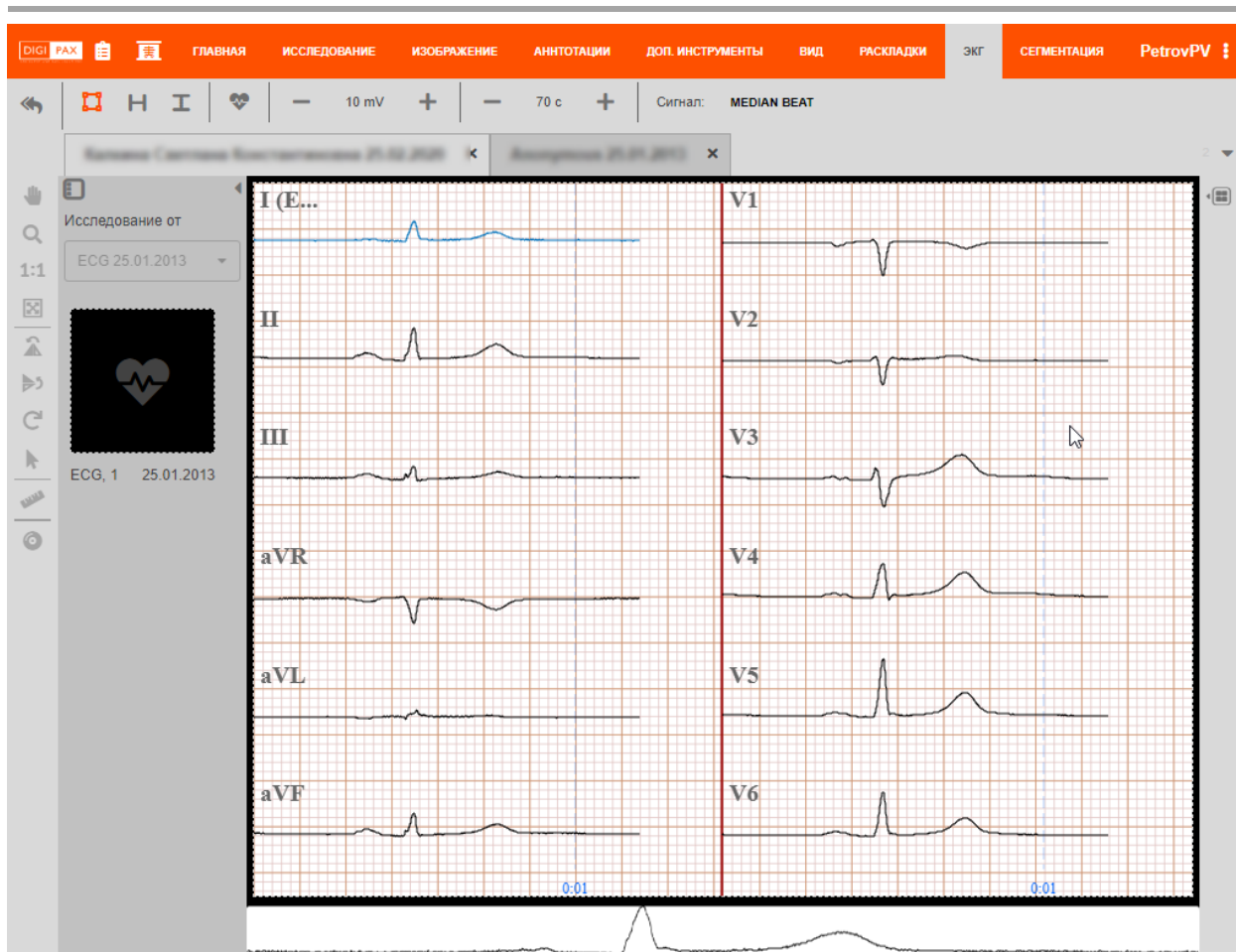


Рисунок 217 – Выбор сигнала MEDIAN BEAT для ЭКГ

5.9.2.5 Отображение каналов

В окне просмотра кардиограммы по умолчанию отображаются все 12 отведений (каналов).

Чтобы выбрать отведения, которые должны быть видны при просмотре кардиограммы, необходимо выполнить следующее:

1. Нажать кнопку **«Отображение каналов»** на панели инструментов на вкладке «ЭКГ» (рисунок 218).

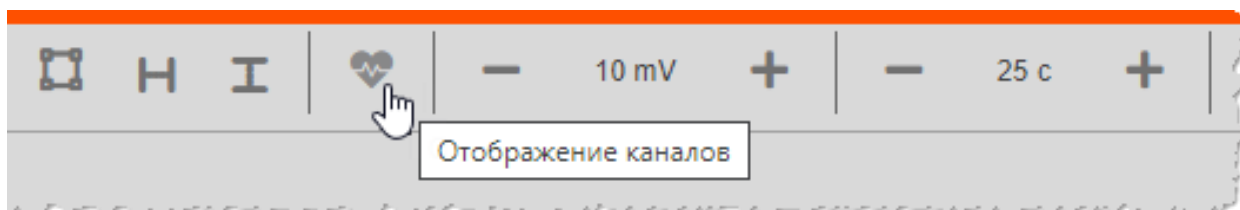


Рисунок 218 – Инструмент для отображения отведений

2. В появившемся списке отметить флажком отведения для отображения и нажать **«ОК»** (рисунок 219).



Рисунок 219 – Список отведений для отображения

Установка флажка в поле «**Все каналы**» автоматически выставит отметку для всех 12 отведений, и наоборот.

В момент установки или удаления флажка при выборе отведений они будут автоматически появляться или исчезать на изображении ЭКГ (рисунок 220).

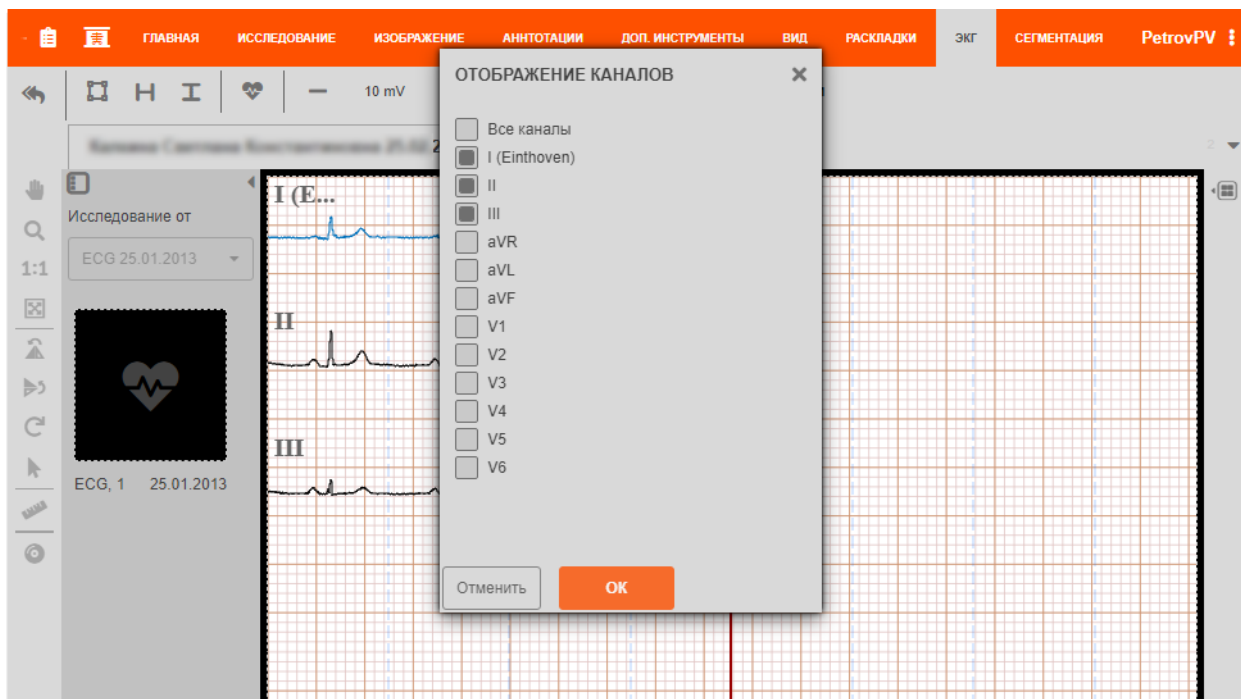


Рисунок 220 – Использование выборочного отображения каналов

5.9.2.6 Регулировка амплитуды и длительности развёртки ЭКГ

Для детального анализа конфигурации элементов кардиограммы в программе предусмотрена возможность регулировки отображения длительности (в секундах «с») развёртки и амплитуды (mV) чувствительности.

Значения этих двух параметров ЭКГ отображаются в выделенных областях на панели инструментов вкладки «ЭКГ» (рисунок 221).

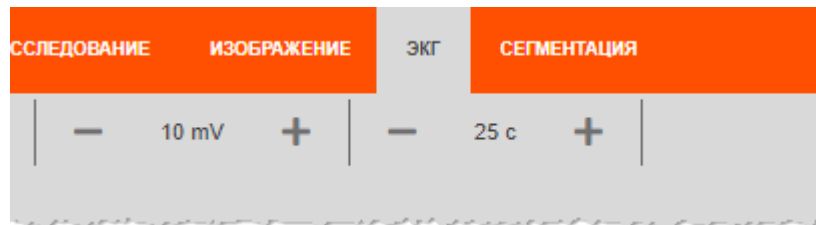





Рисунок 221 – Значения чувствительности и длительности ЭКГ

Возле значений параметров находятся кнопки  , позволяющие увеличить или уменьшить значение параметра на 5 единиц. При изменении значения параметра на экране программы автоматически происходит изменение изображения электрокардиограммы.

Чтобы вернуться к значениям параметров по умолчанию и первоначальному виду ЭКГ, необходимо нажать на кнопку  «Отменить все» на панели инструментов слева от области изображения.

5.10 Вкладка «КТ»

Программа обеспечивает двумерную и трёхмерную реконструкцию многосрезовых изображений, выбор оптимальной визуализации, а также позволяет выполнять анализ и измерения с использованием различных инструментов и графических аннотаций.

Вкладка «КТ» содержит инструменты для работы с многосрезовыми изображениями медицинских исследований методом компьютерной томографии (КТ) (рисунок 222).

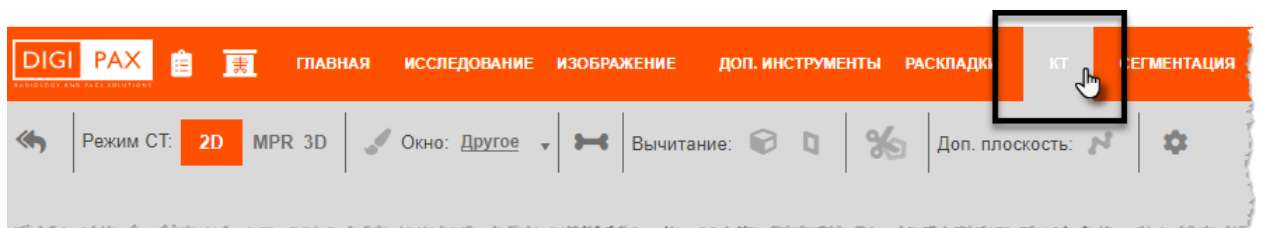









Рисунок 222 – Вкладка «КТ»




О работе с многосрезовыми изображениями написано в разделе [6 «Визуализация многосрезовых изображений. 3D-модуль»](#).

5.10.1 Панель инструментов вкладки «КТ»

При нажатии на каждую кнопку на панели инструментов вкладки выполняется действие, соответствующее описанию в таблице ниже (таблица 21).

Таблица 21 – Кнопки панели инструментов вкладки «КТ»

Кнопка	Название/Действие
«2D»	Режим СТ «2D». Кнопка для перехода в режим исходного двумерного отображения (режим выбран по умолчанию) (см. 6.1 «Режимы реконструкций»)
«MPR»	Режим СТ «MPR». Кнопка для перехода в режим мультипланарной реконструкции (см. 6.3 «Мультипланарная реконструкция»)
«3D»	Режим СТ «3D». Кнопка для перехода в режим трёхмерной объёмной реконструкции (см. 6.4 «Трёхмерная реконструкция»)
	«Палитры VR». Использование цветовых шаблонов для VR-моделей 3D-реконструкции изображений. По нажатию на кнопку выводится окно со списком цветовых шаблонов (см. 6.4.5 «Использование цветовых шаблонов»)
Окно: Другое ▾	«Окно:». Выпадающий список шаблонов окон оптической плотности по шкале Хаунсфилда (см. 6.3.5.1 «Шаблоны окон по шкале Хаунсфилда»)
Вид: VR ▾	«Вид:». Выпадающий список режимов проекций (см. 6.3.4.3 «Режимы проекций интенсивности»)
	«Позиционирование срезов». Кнопка активна для режима СТ «MPR». По нажатию на кнопку открывается панель настройки для точного указания номера среза в любом из фреймов (см. 6.3.4.2 «Позиционирование срезов»)
	«Скрыть срезы». По нажатию на кнопку можно скрыть или показать обозначение секущих плоскостей на срезах в мультипланарной реконструкции
Скрыть стол	Переключатель скрытия/отображения стола на проекциях изображения (см. 6.3.9 «Удаление изображения стола»)
	«Сегментация». По нажатию на кнопку открывается панель настройки автоматической и ручной сегментации тканей на основании оптической плотности (см. 6.3.6 «Сегментация на основании оптической плотности»)
	«Информация». По нажатию на кнопку выводится окно, в котором для пользователя отображается служебная информация по рендерингу (время проекции, объём)
	Вычитание «Куб отсечения». Кнопка активна для режима СТ «3D». Кнопка для выполнения операции отсечения фрагмента VR-модели, по форме параллелепипеда, обозначенного пользователем, в режиме 3D-рендеринга (см. 6.4.4 «Отсечение фрагментов VR-модели»)
	Вычитание «Плоскость отсечения». Кнопка активна для режима СТ «3D». Кнопка для выполнения операции отсечения фрагмента VR-

Кнопка	Название/Действие
	модели вдоль плоскости, обозначенной пользователем, в режиме 3D-рендеринга (см. 6.4.4 «Отсечение фрагментов VR-модели»)
	«Вырезание части объёма». Функциональность для вырезания определённого объёма на построенной реконструкции (см. 6.3.11 «Вырезание части объёма»)
	«Доп. плоскость». Кнопка для построения конфигурации сечения на изображении тканей криволинейной плоскостью (см. 6.3.10 «Криволинейная реконструкция»)
	«Настройка «Качество/Производительность»». Переключатель для изменения качества визуализации в пользу производительности (см. 6.2 «Качество отображения»)

6 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МНОГОСРЕЗОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. 3D-МОДУЛЬ

Основной задачей программы при работе с многосрезовыми изображениями, является улучшение визуальной оценки пространственных взаимоотношений органов и структур, наглядное представление данных с целью диагностики заболеваний и планирования некоторых видов лечения.

Для исследований, которые содержат многосрезовые изображения (модальности СТ, MR и т. д.), программа обеспечивает двумерную и трёхмерную визуализацию изображений, а также позволяет выполнять расчёт и измерение некоторых количественных параметров (например, измерение плотности или линейные измерения).

Программа выполняет двумерную мультипланарную реконструкцию многосрезовых изображений в аксиальной, корональной и сагиттальной плоскостях.

Трёхмерная объёмная реконструкция многосрезовых изображений выполняется в следующих четырёх проекциях (таблица 22):

Таблица 22 – Проекция 3D-реконструкции

Проекция	Описание
<ul style="list-style-type: none"> – Максимальной интенсивности (MIP); – минимальной интенсивности (MinIP); – средней интенсивности (Average) 	Проекция интенсивностей (MIP, MinIP, Average) – это вид трёхмерной визуализации изображения, при котором из всех вокселей по ходу луча зрения выбираются и отображаются воксели: с максимальной плотностью (MIP), минимальной плотностью (MinIP) или средней плотностью (Average)
Объёмная визуализация (VR, Volume Rendering)	Объёмная визуализация (объёмный рендеринг) – это вид трёхмерной визуализации изображения, при котором тканям в различных интервалах КТ-плотностей присваивается разный цвет с возможностью регулировки прозрачности. VR может быть применена ко всему объёму тканей

При построении реконструкции область изображения автоматически будет разбита на 3 или 4 фрейма. Каждая плоскость или проекция реконструкции будет размещена в отдельном фрейме.

6.1 Режимы реконструкций

Переход в режим работы с двумерной мультипланарной реконструкцией или объёмной трёхмерной визуализацией многосрезовых изображений выполняется при помощи кнопок, которые расположены на панели инструментов вкладки «КТ» (рисунок 223):

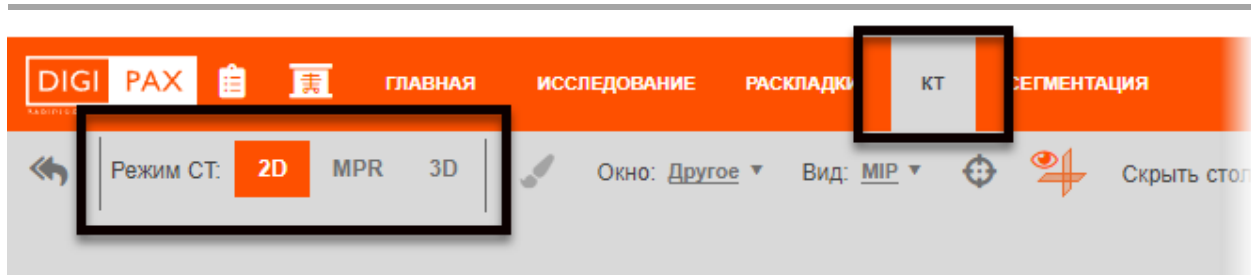


Рисунок 223 – Выбор режима реконструкции

В группе инструментов «Режим СТ» находятся кнопки режимов отображения изображения компьютерной томографии (Computed Tomography):

- «**2D**» – кнопка исходного двумерного отображения (выбрана по умолчанию при переходе на вкладку);
- «**MPR**» – кнопка для построения мультипланарной реконструкции (см. [6.3 «Мультипланарная реконструкция»](#));
- «**3D**» – кнопка для построения трёхмерной объёмной реконструкции (см. [6.4 «Трёхмерная реконструкция»](#)).


При нажатии на кнопки построения других реконструкций: «**2D**», «**MPR**», «**3D**» – программа перестроит реконструкцию на соответствующую.

Следует учесть, что при новом перестроении реконструкции изменения в изображении, в том числе нанесённые аннотации и измерения, не сохраняются. Результаты работы с изображениями реконструкции можно сохранить определённым образом (см. [5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»](#)).



Примечание – Вкладка «КТ» и кнопки режимов реконструкции в программе активны только для исследований, которые содержат многосрезовые изображения.

6.2 Качество отображения

При построении в программе мультипланарной реконструкции и 3D-модели пользователь может изменить качество визуализации в пользу производительности. Для этого необходимо нажать кнопку  «**Настройка: «Качество/Производительность»**» на панели инструментов вкладки «КТ» (рисунок 224) и включить параметр, определяющий приоритет в процессе построения визуализации:

- «**Качество**». Операции со срезами (перемещение, вращение, изменение масштаба изображения и прочее) происходят с отображением наилучшего качества, что требует максимальной производительности аппаратных и программных ресурсов рабочего места;
- «**Производительность**». Операции со срезами (перемещение, вращение, изменение масштаба изображения и прочее) происходят в режиме сжатия изображений срезов, что приводит к сбрасыванию качества и затрачивает меньше ресурсов.

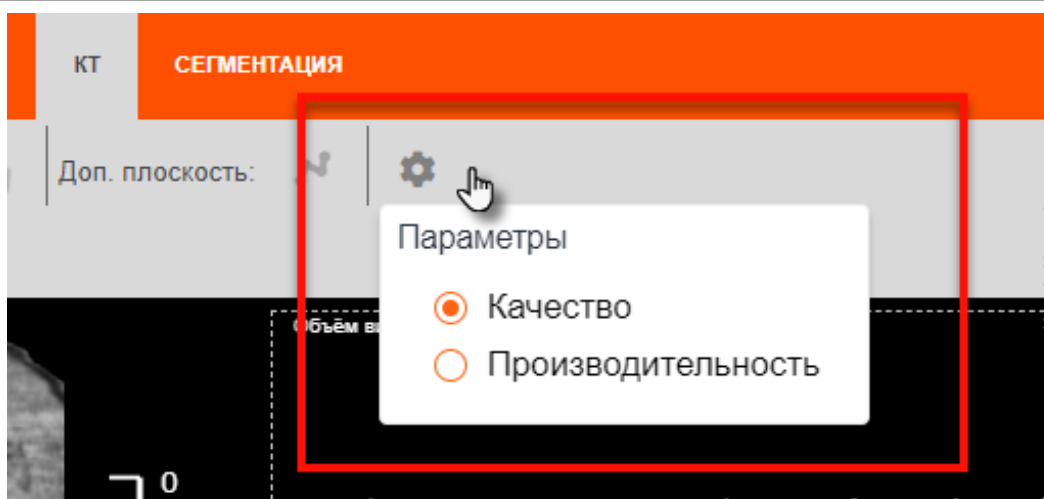


Рисунок 224 – Параметры «Качество» и «Производительность»



Примечание – Выбор качества влияет только на отображение на экране изображения в процессе изменения: перемещения, вращения, изменения масштаба и прочее. Итоговое изображение при любом выбранном параметре будет наилучшего качества.

6.3 Мультипланарная реконструкция

Для построения стандартной мультипланарной реконструкции многосрезового изображения необходимо перейти на вкладку «КТ» и нажать кнопку «MPR» на панели инструментов в группе «Режим СТ» (рисунок 225).

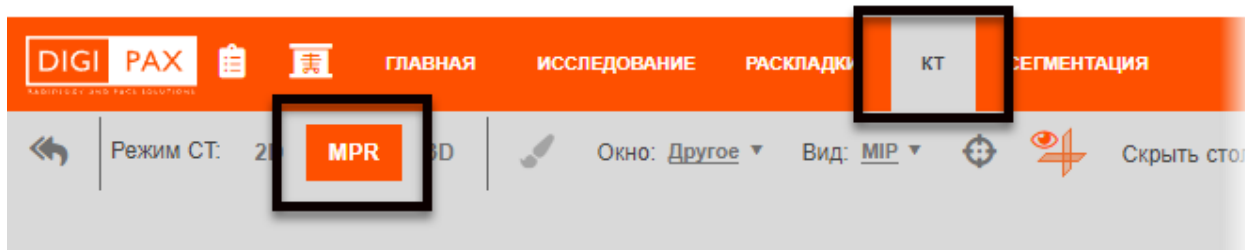


Рисунок 225 – Выбор режима мультипланарной реконструкции

Программа сформирует область просмотра, состоящую из трёх фреймов для трёх секущих ортогональных плоскостей: аксиальной, коронарной, сагиттальной.

Полученные двумерные изображения называются стандартными мультипланарными реконструкциями (МПР) (рисунок 226).

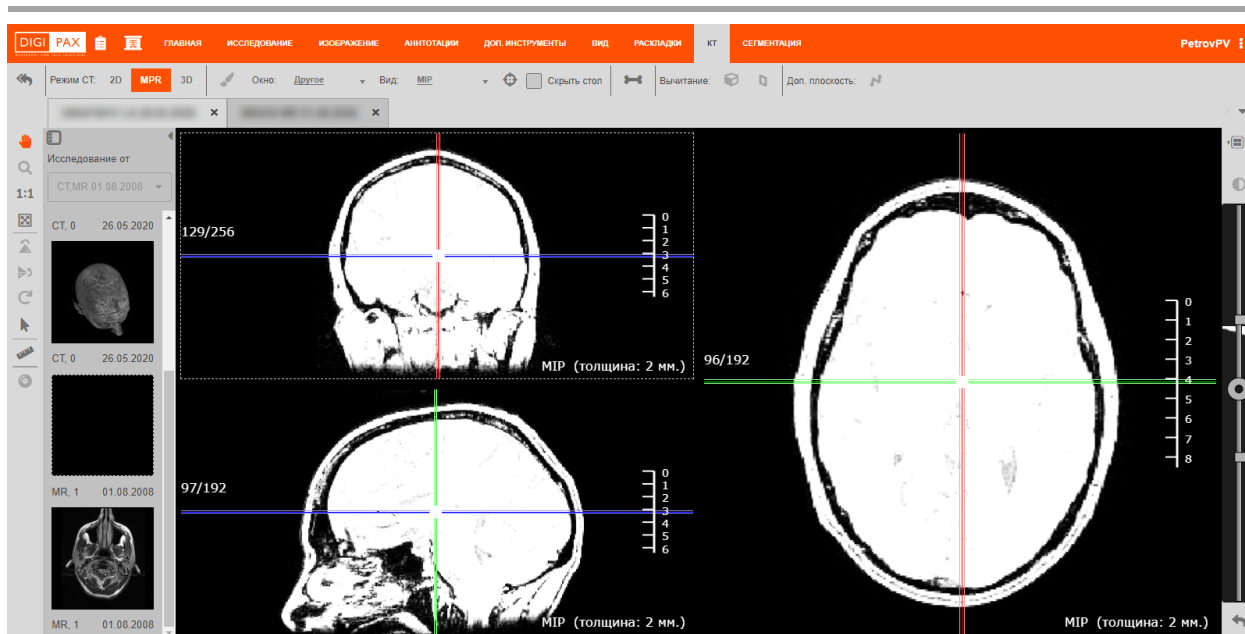


Рисунок 226 – Мультипланарная реконструкция изображения

В каждом фрейме области просмотра MPR-реконструкции изображения рядом с изображением отображается:

- номер кадра;
- толщина среза;
- режим отображения среза.

При анализе исследования в режиме MPR-реконструкции изображений пользователь имеет возможность:

- выбирать срез в любой проекции;
- осуществлять последовательный переход от среза к срезу и выполнять перемещение к нужному слою в любой из трёх текущих плоскостей;
- регулировать параметры окна диапазона шкалы Хаунсфилда;
- переключать режимы проекции интенсивности;
- проводить измерения на результатах МПР;
- обозначать области интереса;
- масштабировать изображение;
- выбрать вариант раскладки изображений.

6.3.1 Масштабирование

Для масштабирования изображения, полученного в результате мультипланарной реконструкции, необходимо прокручивать колесо «мыши», одновременно удерживая клавишу **Ctrl** на клавиатуре:

- вперёд для увеличения изображения;
- назад для уменьшения изображения.

Если выбран один из фреймов с мультипланарной реконструкцией, то масштабирование будет выполняться одновременно во всех трёх фреймах (при условии, что включен параметр «Синхронизировать операции во фреймах» на вкладке «РАСКЛАДКИ»; параметр включен по умолчанию). Если выбран фрейм с 3D-реконструкцией, то масштабирование будет производиться только в этом фрейме.

Для возврата к исходному размеру изображения во фрейме необходимо нажать на кнопку «Вписать в окно», которая расположена на боковой панели инструментов слева от области просмотра (рисунок 227).

Для увеличения или уменьшения изображения в масштабе 1 к 1 необходимо нажать на кнопку «1:1» также на боковой панели инструментов слева от области просмотра.

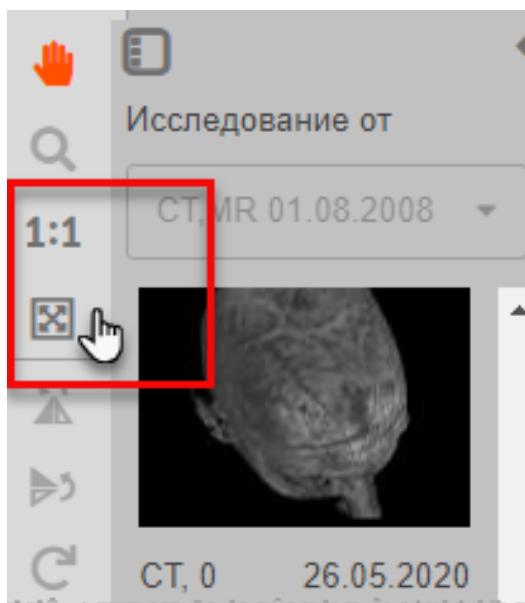



Рисунок 227 – Кнопки масштабирования на панели инструментов

6.3.2 Перемещение

Перемещение изображения в рамках фрейма выполняется при помощи инструмента  «Переместить», который расположен на боковой панели инструментов слева от области просмотра. Необходимо выбрать инструмент и, удерживая левую клавишу «мыши», выполнить перемещение изображения в нужном направлении.

6.3.3 Секущие плоскости

В каждом фрейме схематично отображены другие две секущие плоскости в виде прямых.

В окне просмотра MPR-реконструкции фреймы и секущие плоскости маркированы разными цветами в зависимости от отображаемой плоскости (рисунок 228):

- аксиальная: **синий**;
- корональная: **зелёный**;
- сагиттальная: **красный**.

При перемещении изображения внутри фрейма секущие плоскости будут двигаться вместе с изображением.

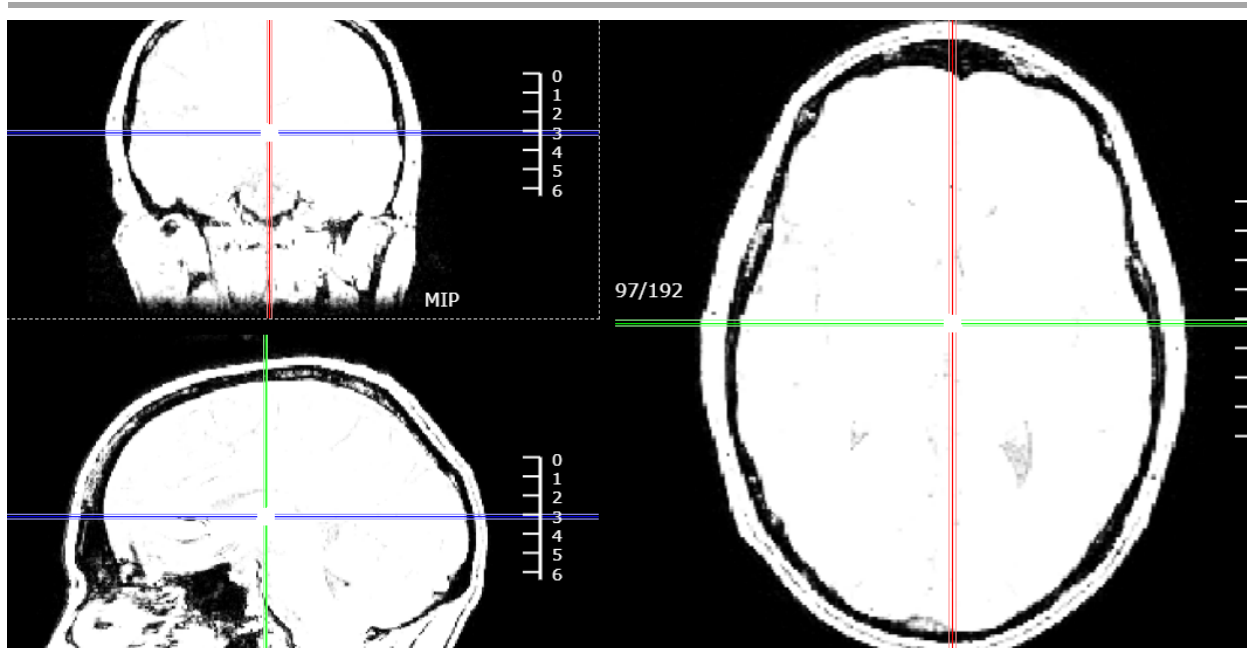




Рисунок 228 – Отображение секущих плоскостей

6.3.3.1 Показать/скрыть секущие плоскости

Пользователь может скрыть отображение плоскостей на реконструкции. Для этого необходимо нажать на кнопку «Показать/скрыть обозначение срезов»  на панели инструментов.

6.3.3.2 Перемещение секущих плоскостей

Секущая плоскость в любом фрейме может быть перемещена вверх или вниз. Для этого необходимо выполнить следующее:


1. Выбрать инструмент  «Переместить» на боковой панели инструментов и перенести указатель на изображение в одном из фреймов.
2. Нажать клавишу **Shift** на клавиатуре (курсор примет вид стрелки), затем нажать в точке на изображении.

Секущая плоскость будет перемещена в последнюю точку. В соответствии с перемещением выбранной секущей плоскости во всех фреймах изображения будут синхронно меняться.

6.3.3.3 Поворот секущей плоскости

Секущая плоскость может не только быть перемещена вверх или вниз, но и повернута относительно точки пересечения плоскостей (рисунок 229).

Пользователь может выполнить такой поворот секущей плоскости в любом фрейме. Для этого необходимо выполнить следующее:

1. Выбрать инструмент  «Переместить» на боковой панели инструментов и выделить нажатием один из фреймов.
2. Нажать клавишу **Alt** на клавиатуре.
3. Навести курсор на цветную линию секущей плоскости в то положение, в котором он примет вид стрелки, и нажать левую кнопку «мыши».
4. Выполнить поворот линии.

Секущая плоскость будет повернута вместе с движением курсора. Во всех фреймах изображения будут синхронно меняться.

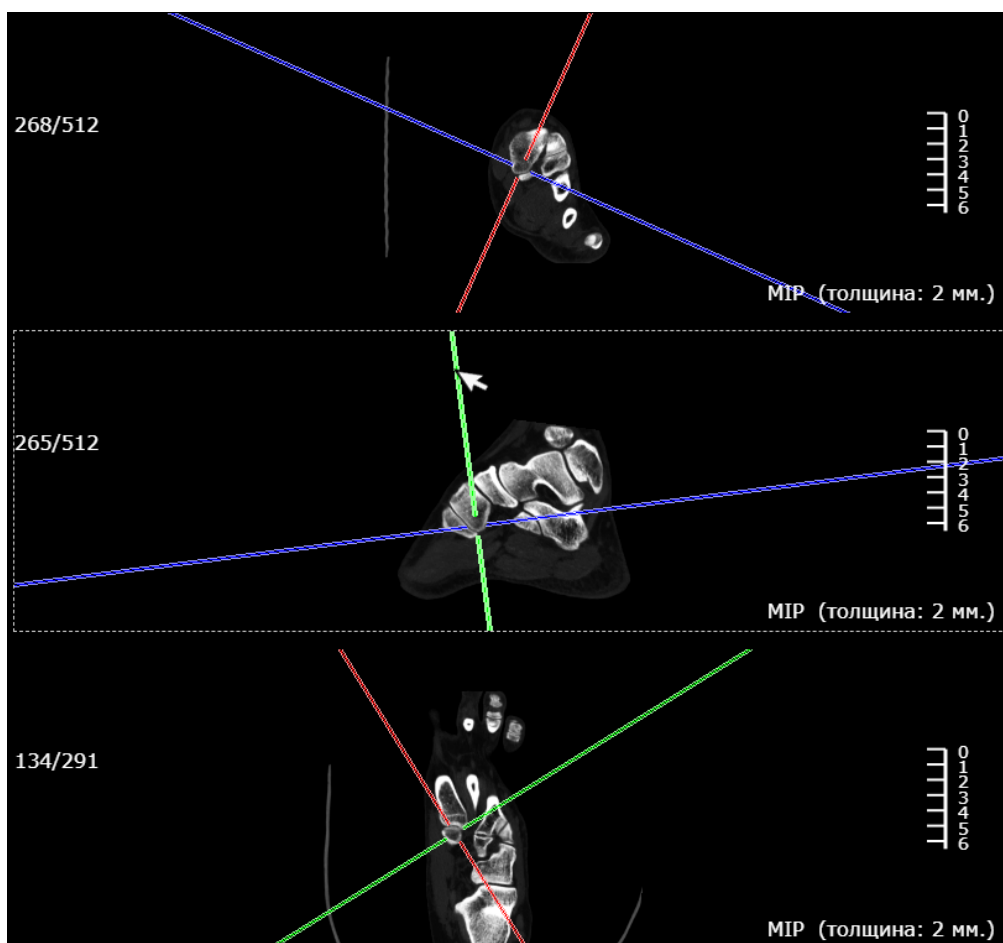


Рисунок 229 – Поворот секущих плоскостей

6.3.4 Срезы МПР

Итоговое изображение на MPR-реконструкции исследования строится на основе срезов или слоёв, хранящихся в DICOM-файлах.

Переход от среза к срезу в области просмотра выполняется прокруткой колеса «мыши» в любом из фреймов. При этом перемещаются соответствующие секущие плоскости.

6.3.4.1 Регулировка толщины среза

В MPR-реконструкции пользователь имеет возможность изменить толщину реконструируемого среза.

Толщина среза задаётся в следующем диапазоне:

- от толщины исходных аксиальных многосрезовых изображений;
- до суммарной толщины всех срезов.

Для того чтобы увеличить или уменьшить толщину среза, необходимо нажимать на клавиатуре клавиши «+» или «-» на цифровом блоке клавиатуры. Программа перестроит МПР в соответствии с заданной толщиной среза и отобразит результат одновременно во всех фреймах (рисунок 230).

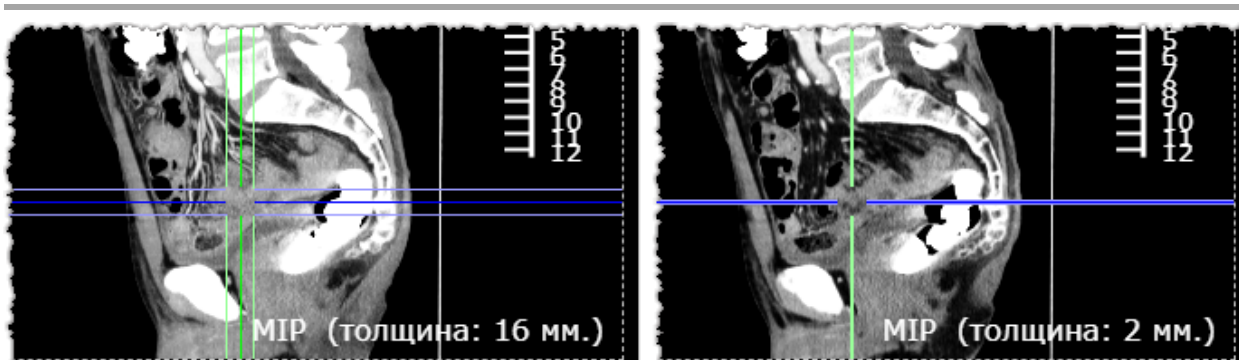


Рисунок 230 – Изменение толщины среза

6.3.4.2 Позиционирование срезов

При необходимости пользователь может выполнить точное указание среза в любом из фреймов. Для этого необходимо на верхней панели инструментов нажать на кнопку «Позиционирование срезов» (рисунок 231).

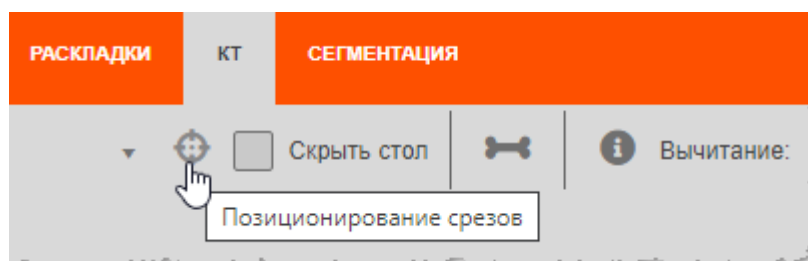


Рисунок 231 – Кнопка «Позиционирование срезов»

В выведенной форме нужно указать позицию (номер) среза в сагиттальной, корональной и аксиальной плоскости и нажать «ОК» (рисунок 232).

Позиционирование срезов

Сагитальная : / 512

Корональная : / 512

Аксиальная : / 142

Рисунок 232 – Установка позиции срезов

6.3.4.3 Режимы проекций интенсивности

Если толщина среза больше, чем толщина исходного многосрезового изображения, то программа позволяет отображать другие проекции интенсивности:

- средней интенсивности (Average);
- максимальной интенсивности (MIP);
- минимальной интенсивности (MinIP).

По умолчанию во всех фреймах установлен режим отображения MIP. Изменить режим интенсивности можно в отдельном фрейме.

Для выбора режима интенсивности необходимо перейти во фрейм и выбрать на панели инструментов в списке **«Вид»** режим Average, MIP или MinIP (рисунок 233).



Рисунок 233 – Выбор режима интенсивности

Перейти в другой режим во фрейме также можно, используя «горячие» клавиши клавиатуры:

- «М» – для перехода в режим MIP;
- «m» – для перехода в режим MinIP;
- «А» («а») – для перехода в режим Average.

6.3.5 Регулировка диапазона оптической плотности

Программа позволяет пользователю ограничивать интервал отображаемой плотности на мультипланарных реконструкциях по количественной шкале рентгеновской плотности Хаунсфилда также, как и для изображений в режиме исходной 2D визуализации (см. [4.6.2.2 «Регулировка оптической плотности»](#)).

Настройка диапазона выполняется с помощью передвижения ползунков по шкале полного диапазона плотностей изображения.

Объекты на изображении будут отображены в пределах заданной плотности. Ткани с меньшей плотностью будут перекрыты черным, ткани с большей плотностью белым.

Применение параметров отображаемой плотности в программе происходит одновременно во всех фреймах, не зависимо от способа задания значений этих параметров.

Для возврата настроек к исходному значению необходимо нажать на кнопку **«Возврат к исходному значению»**, которая расположена под шкалой (рисунок 234).

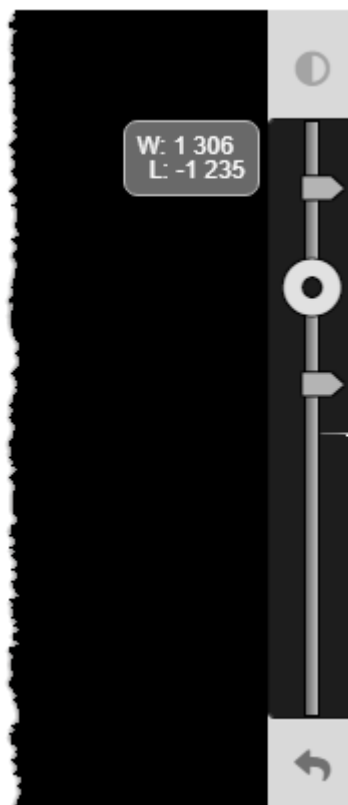


Рисунок 234 – Шкала настройки оптической плотности

6.3.5.1 Шаблоны окон по шкале Хаунсфилда

Программа предоставляет пользователю возможность выбора предустановленного окна визуализации с определённым для разного вида тканей значением оптической плотности по шкале Хаунсфилда.

Для того чтобы применить к изображению исследования шаблон окна визуализации с оптической плотностью по шкале Хаунсфилда, необходимо выполнить следующие действия:

1. На панели инструментов в группе инструментов **«Окно»** раскрыть выпадающий список, нажав на наименование шаблона, и выбрать необходимый (рисунок 235).

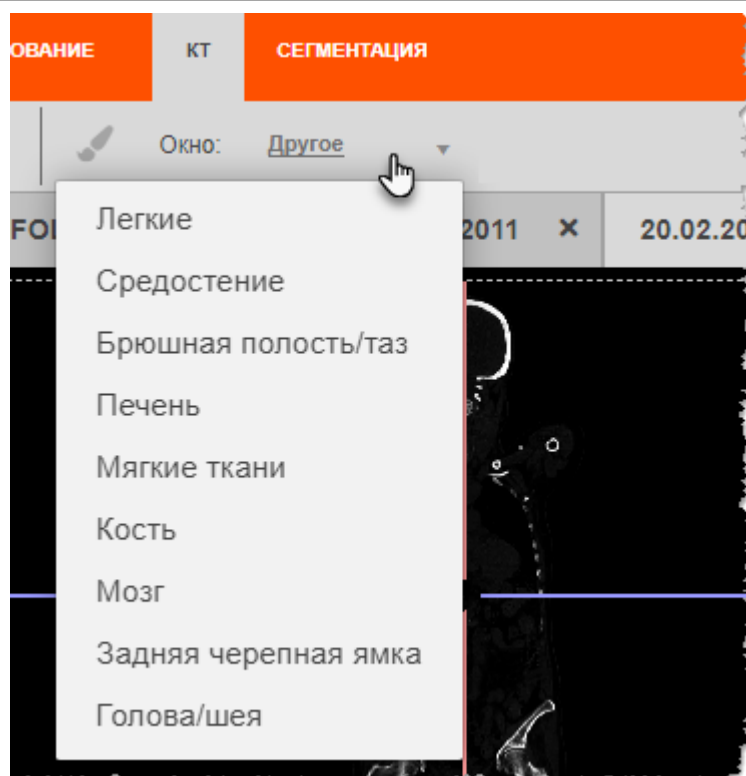


Рисунок 235 – Шаблоны окон оптической плотности

Визуализация изображения исследования примет вид, соответствующий настройкам плотности для выбранного шаблона. На шкале оптической плотности бегунки автоматически будут расставлены в соответствии со значениями плотности ткани шаблона.

6.3.6 Сегментация на основании оптической плотности

Программа обеспечивает пользователю выполнение автоматической и ручной сегментации тканей в режимах МПР и объёмного 3D рендеринга на основании диапазона оптической плотности.

Для выбора параметров сегментации необходимо на панели инструментов вкладки нажать кнопку «Сегментация» (рисунок 236).

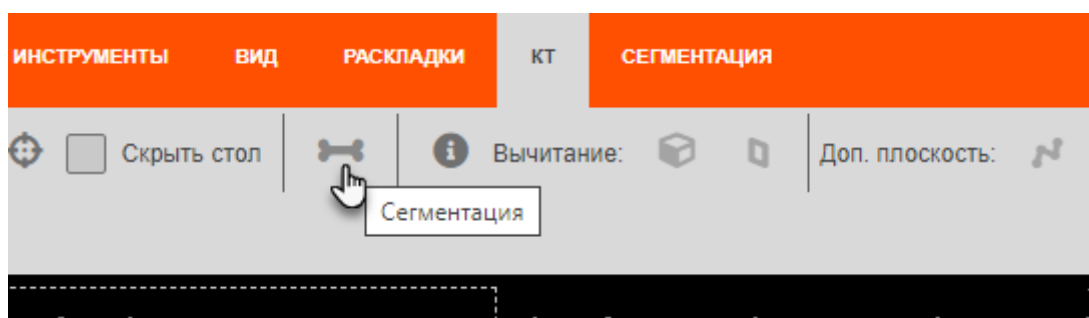


Рисунок 236 – Кнопка «Сегментация»

Панель настройки «Сегментация» будет развёрнута справа от области просмотра МПР (рисунок 237).

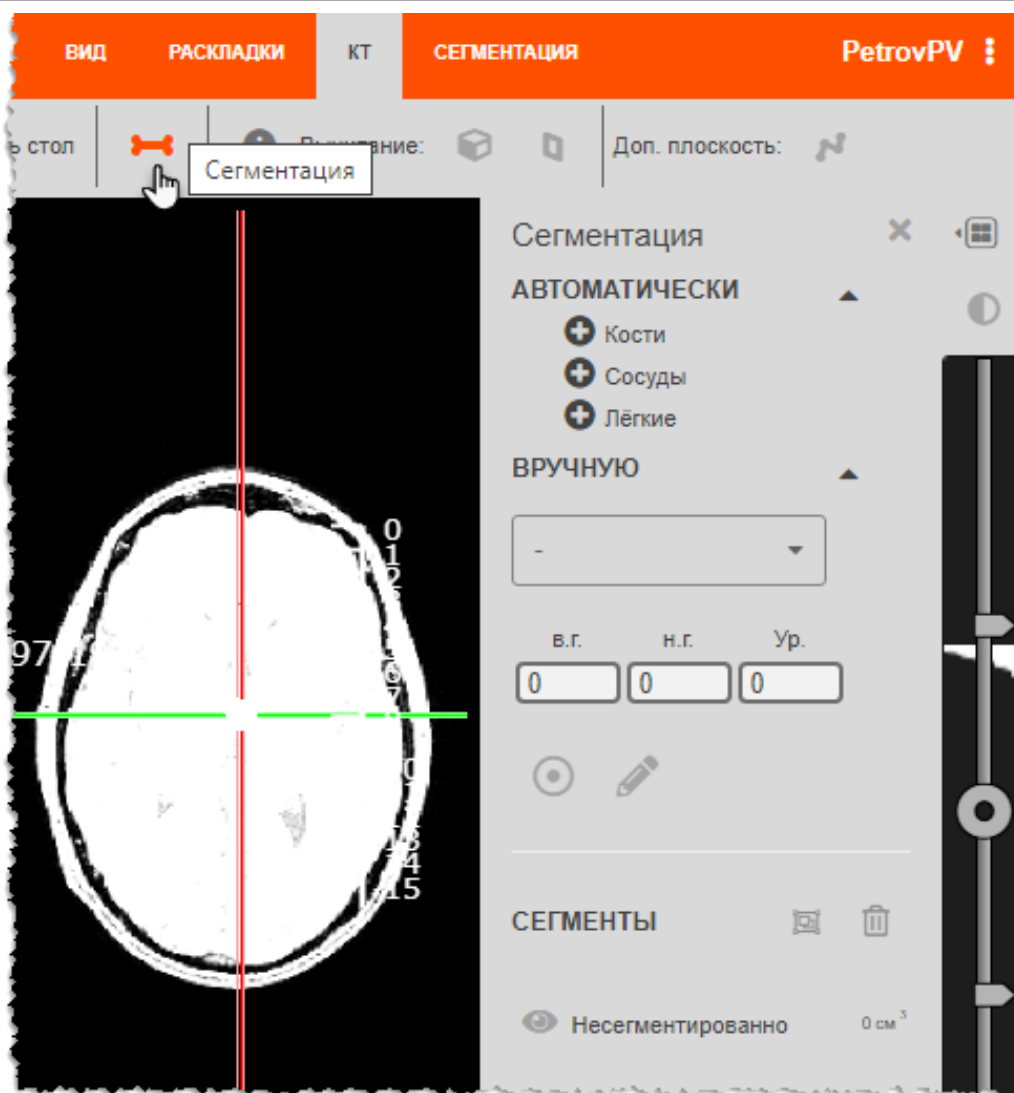


Рисунок 237 – Панель «Сегментация»

Панель «Сегментация» содержит три области для настройки параметров сегментации: «Автоматически», «Вручную» и «Сегменты».

Для раскрытия параметров области необходимо нажать кнопку со значком треугольника ▼.

6.3.6.1 Автоматическая сегментация

В блоке настройки «Автоматически» содержится перечень тканей, для которых в программе подготовлены соответствующие шаблоны диапазонов оптической плотности по шкале Хаунсфилда для выполнения автоматической сегментации.

При нажатии на кнопку «Добавить сегмент», пользователь выполняет выбор вида тканей для автоматической сегментации. например, кости (рисунок 238).

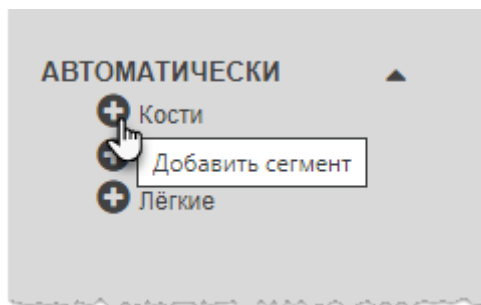


Рисунок 238 – Выбор типа ткани для автоматической сегментации

В соответствии с выбором пользователя программа выполнит сегментацию тканей. При этом выбранный тип ткани будет перенесён в область «Сегменты», а справа от наименования будет указан объём этого сегмента (рисунок 239).

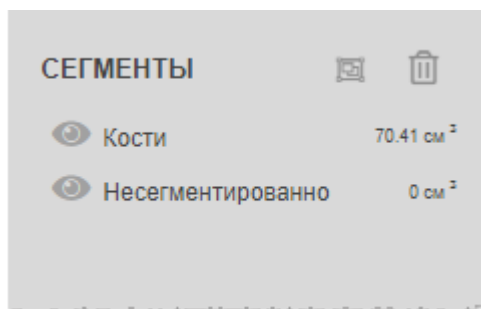


Рисунок 239 – Отображение значения сегментированной области

Участки ткани, сегментированной по автоматически заданным параметрам оптической плотности, на изображениях во фреймах будут выделены различными цветами (рисунок 240).

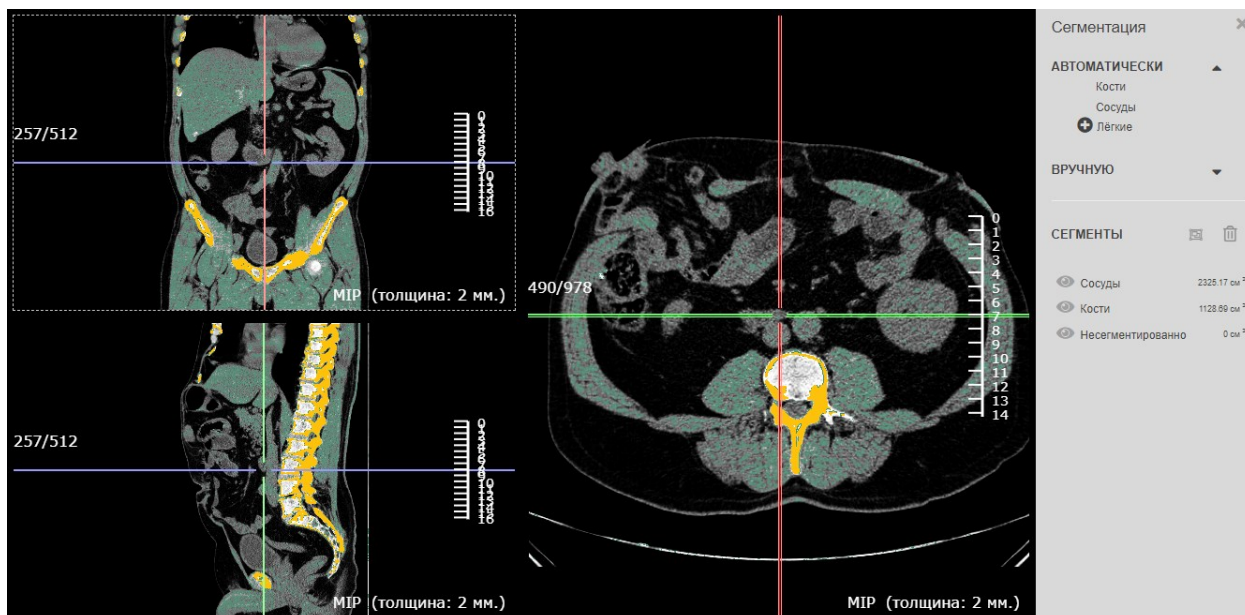


Рисунок 240 – Выделение сегментирования на изображении

6.3.6.2 Сегментация вручную

Для того чтобы выполнить сегментацию тканей вручную, необходимо выполнить следующую последовательность шагов:

1. В блоке «Вручную» задать числовые параметры сегментации без выбора типа ткани (значение «-») или выбрать из выпадающего списка тип сегментируемой ткани и при необходимости отредактировать его значения: верхнюю границу («в. г.»), нижнюю границу («н. г.») и чувствительность («Ур.») (рисунок 241).

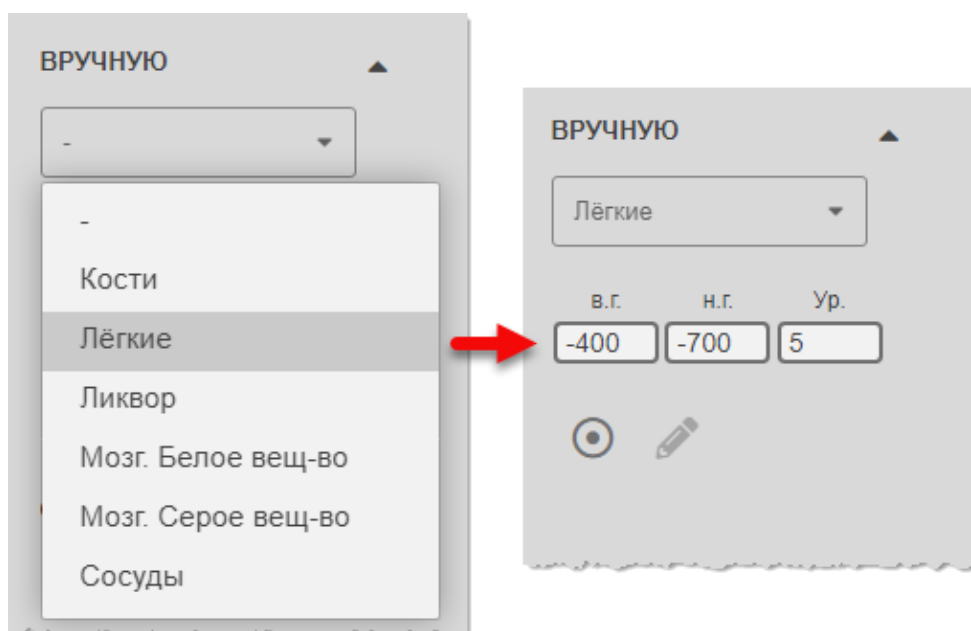



Рисунок 241 – Числовые параметры оптической плотности для сегментации (справа), определённые выбранным типом ткани (слева)

2. Нажать на кнопку инструмента  «Указать точку затравки». перенести курсор и кликнуть в нужной точке на одной из проекций.

Программа выполнит сегментацию. В зависимости от объёма сегментируемого фрагмента процесс сегментации может занять некоторое время.

В области «Сегменты» появится наименование сегмента «Segment_№», справа от наименования будет указан объём этого сегмента (рисунок 242).

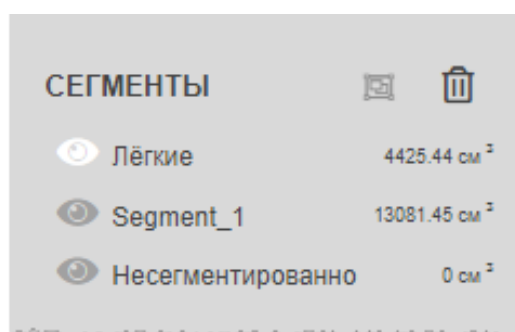





Рисунок 242 – Список сегментов

Участки ткани, сегментированной по указанным параметрам оптической плотности, на изображениях во фреймах будут выделены различными цветами (рисунок 240).

Для элементов списка «Сегменты» пользователь может выполнить следующее:

1. Скрыть или отобразить сегмент на изображении. Для этого необходимо нажать на значке  «Погасить сегмент» рядом с наименованием. С сегментированной ткани снимется выделение.

2. Объединить несколько сегментов. Для этого необходимо выбрать несколько сегментов с нажатой клавишей **Ctrl** на клавиатуре и нажать на значок  «**Объединить сегменты**».

3. Удалить сегмент или группу выделенных сегментов. Для этого необходимо выбрать несколько сегментов с нажатой клавишей **Ctrl** на клавиатуре и нажать на значок  «**Удалить сегменты**».

Для закрытия панели «Сегментация» нужно нажать на крестик «**×**» в правом верхнем углу.

6.3.7 Разбиение на фреймы

Для изображений в режиме MPR и 3D также присутствует опция разбиения на фреймы. Но она имеет отличие от данной опции для исходных 2D-изображений.

Разбиение на фреймы для изображений в режиме мультипланарной реконструкции представляет собой возможность изменения раскладки для трёх изображений в трёх ортогональных плоскостях.

Разбиение на фреймы для изображений в режиме 3D реконструкции представляет собой изменение раскладки для четырёх изображений: в трёх ортогональных плоскостях и в 3D виде.



Для изменения раскладки изображений необходимо нажать на кнопку «**Разбиение на фреймы**»  в правом верхнем углу на панели оптических инструментов и в развёрнутом меню выбрать один из вариантов раскладки изображений (рисунок 243).



Рисунок 243 – Варианты раскладок фреймов для MPR (слева) и 3D (справа) реконструкций

Также любой из фреймов можно открыть на всю область просмотра. Для этого необходимо выполнить двойное нажатие «мышью» в выбранном фрейме, и данное изображение будет развёрнуто на всю область просмотра единственным. Возвращение изображения в рамки фрейма выполняется аналогично – двойным нажатием в области просмотра изображения.

6.3.8 Обозначение областей интереса и измерения

Для проведения измерений и выделения области интереса на изображении, полученном в результате мультипланарной реконструкции, можно использовать инструмент  «Линейка», расположенный на боковой панели инструментов слева, а также инструменты, которые входят в группу графических аннотаций.

Для того чтобы воспользоваться инструментами, необходимо открыть вкладку «АННОТАЦИИ» (см. [5.4 «Вкладка «АННОТАЦИИ»»](#)), содержащую панель инструментов для измерений и аннотаций (рисунок 244).

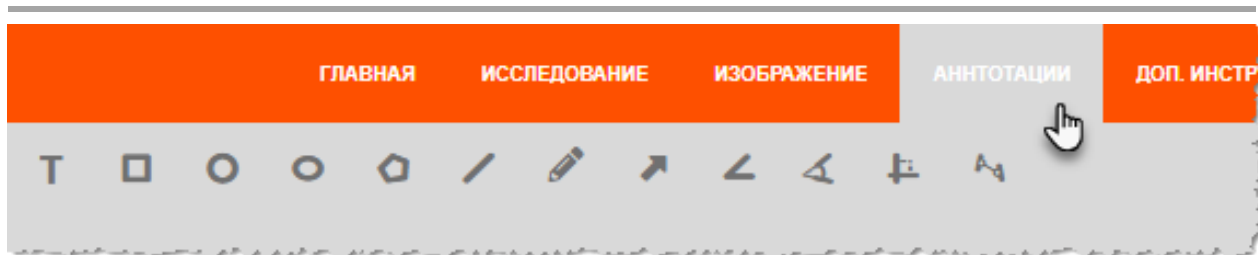


Рисунок 244 – Вкладка «Аннотации»

6.3.9 Удаление изображения стола

Пользователь может скрыть на построенной мультипланарной реконструкции изображение стола. Для этого необходимо отметить флажком поле «Скрыть стол» на панели инструментов вкладки «КТ» (рисунок 245).

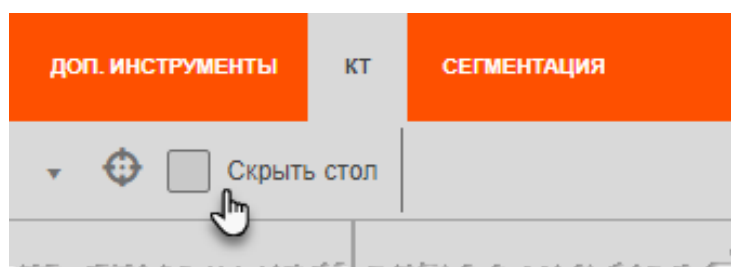


Рисунок 245 – Переключатель «Скрыть стол»

Изображение стола будет скрыто на всех фреймах (рисунок 246).

При необходимости пользователь может снова отобразить стол на изображении, сняв флажок на переключателе. По умолчанию на изображении исследования показ стола всегда включён.

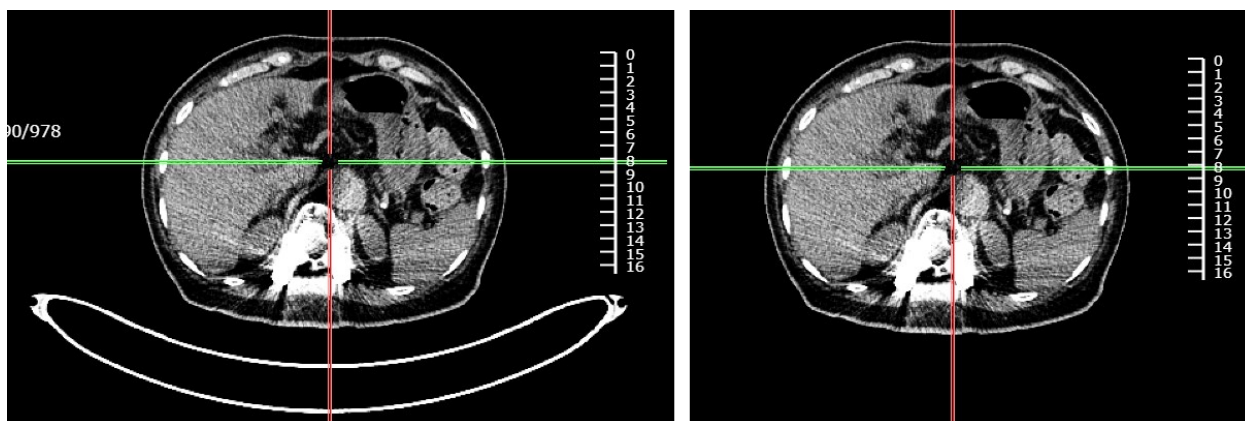


Рисунок 246 – Опция отображения (слева) и скрытия (справа) стола на изображении

6.3.10 Криволинейная реконструкция

Криволинейная реконструкция представляет собой сечение тканей объекта криволинейной поверхностью. Пользователь задаёт конфигурацию этой поверхности путём построения кривой в выбранном фрейме.

Для построения криволинейной реконструкции необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку инструмента «Сечение криволинейной плоскостью» на панели инструментов (рисунок 247).

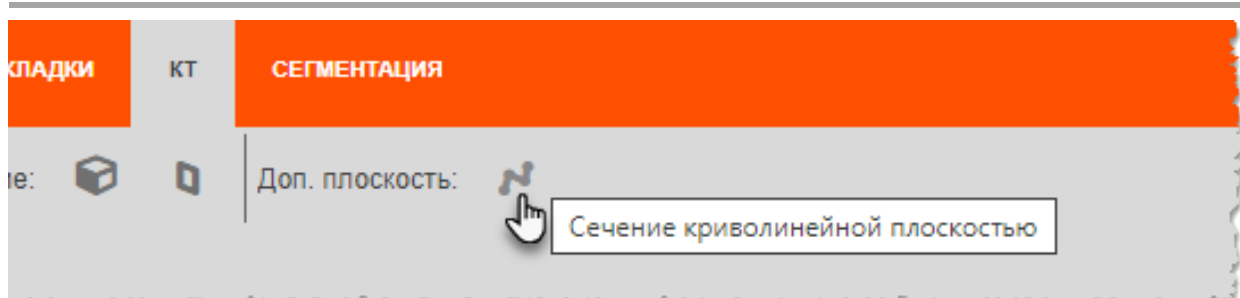


Рисунок 247 – Кнопка инструмента создания криволинейной реконструкции

В окне просмотра появится четвёртый фрейм для построения криволинейной реконструкции.

2. На диагностическом изображении в выбранной секущей плоскости установить точку начала кривой (нажать и отпустить левую кнопку «мыши»).

3. Перемещая курсор по изображению установить вторую точку кривой (нажать и отпустить левую кнопку «мыши») (рисунок 248).

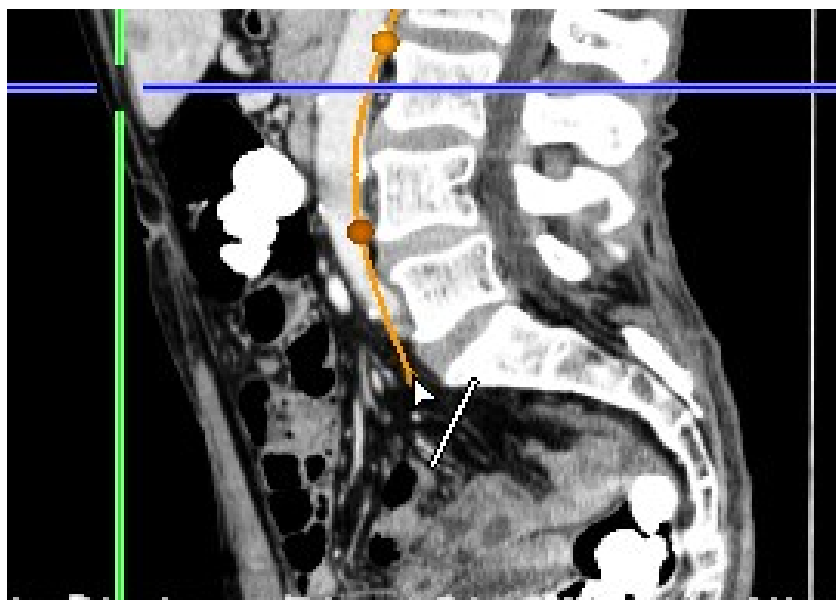


Рисунок 248 – Построение кривой секущей плоскости

4. Повторить действия 2 и 3 для построения всех отрезков кривой.
5. Для завершения построения нажать на правую кнопку «мыши».

Программа выполнит построение криволинейной реконструкции в четвертом фрейме согласно сечению плоскостью, построенной пользователем (рисунок 249).

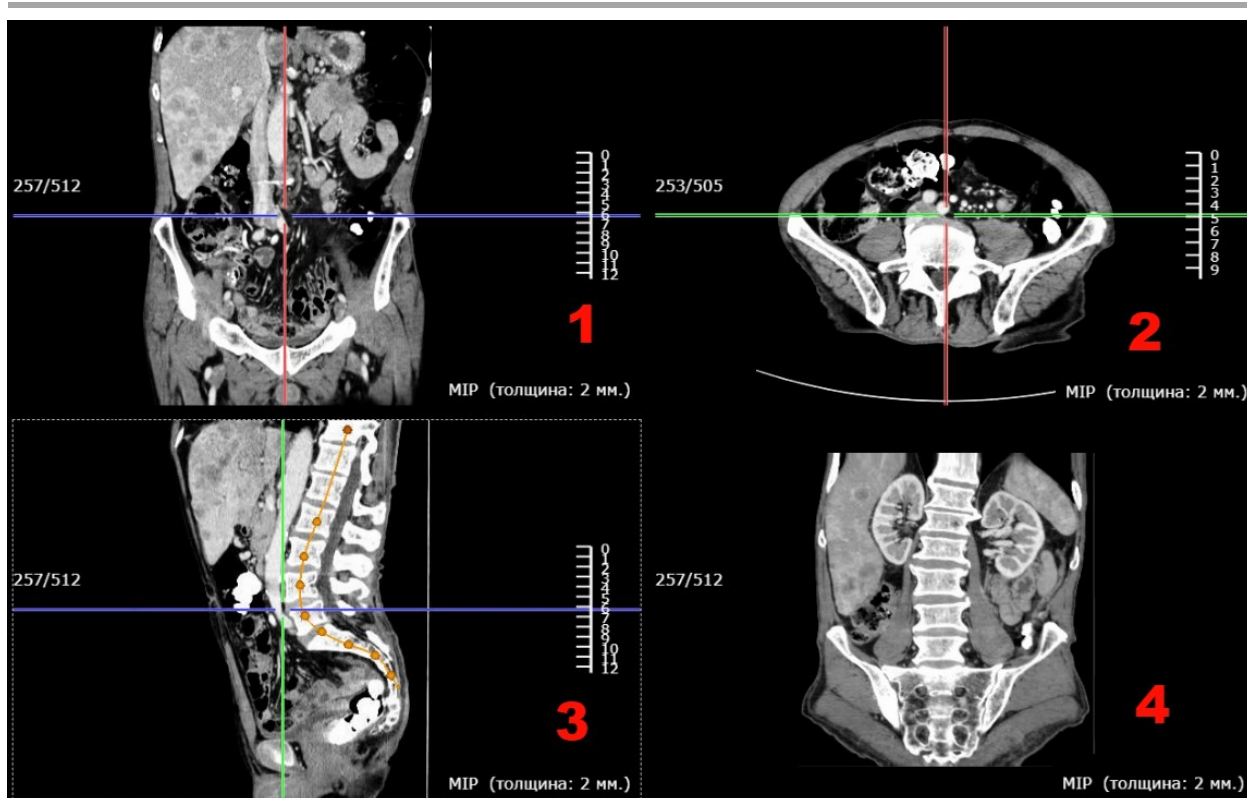



Рисунок 249 – Построение реконструкции во фрейме 4 на основании криволинейного сечения во фрейме 3

При необходимости пользователь имеет возможность отредактировать построенную плоскость. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на инструмент  «Выбрать объект» на боковой панели инструментов.
2. Выделить кривую на изображении. Для этого навести курсор на очертание кривой и нажать – опорные точки станут подсвеченными оранжевым цветом.
3. Переместить опорную точку нажатой клавишей «мыши» на нужное место и отпустить клавишу «мыши».
4. Для выхода из режима редактирования нужно нажать «мышью» вне области редактируемой фигуры.

6.3.11 Вырезание части объёма

В том случае, когда требуется удалить на реконструкции определённый объём, необходимо воспользоваться инструментом «Вырезание части объёма», который расположен на панели инструментов вкладки КТ (рисунок 250).

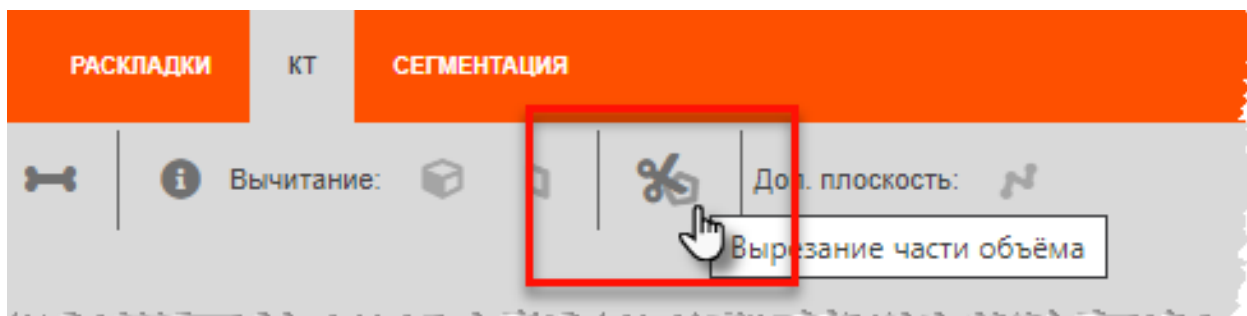


Рисунок 250 – Выбор инструмента «Вырезание части объёма»

Для удаления части объёма на реконструкции необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку инструмента **«Вырезание части объёма»** на панели инструментов.
2. На изображении в выбранной секущей плоскости MPR установить точку начала кривой, идущей по контуру сечения (нажать и отпустить левую кнопку «мыши»).
3. Перемещая курсор по изображению выбрать место для следующей точки кривой контура сечения (нажать и отпустить левую кнопку «мыши»).
4. Повторить действия 2 и 3 для обозначения всего контура. Для завершения построения нажать на правую кнопку «мыши».

После завершения построения появится панель настройки объёма; на двух оставшихся проекциях появятся стрелки с направлением объёма сечения, обозначенного на выбранной проекции (рисунок 251).

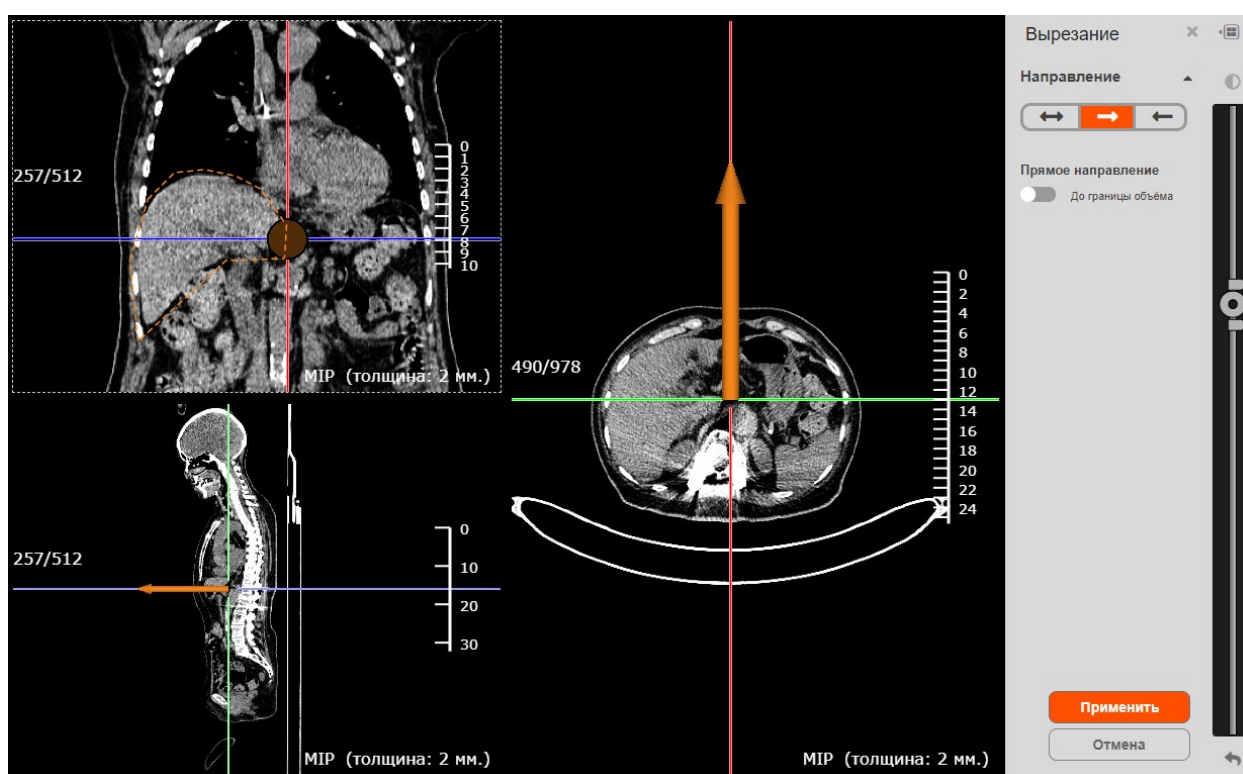



Рисунок 251 – Окно программы в процессе вырезания части объёма на реконструкции

При необходимости можно отредактировать построенную плоскость. Для этого:

1. Нажать на инструмент  **«Выбрать объект»** на боковой панели инструментов, выделить кривую на изображении и переместить опорные точки.
2. На панели настройки объёма выбрать направление объёма от сечения: вперёд, назад или в обе стороны – и задать для направления глубину в мм., сдвинув переключатель из состояния «До границы объёма», заданного по умолчанию (рисунок 252).

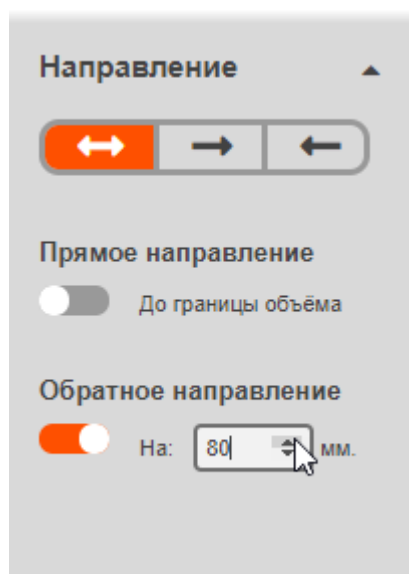


Рисунок 252 – Установка глубины сечения

3. Для завершения вырезания на реконструкции объёма, определённого пользователем, нажать **«Применить»** на панели настройки объёма.

Программа выполнит построение реконструкции с вырезанным объёмом, и отобразит это на изображениях в MPR и 3D.

6.4 Трёхмерная реконструкция

Для построения трёхмерной реконструкции (объёмной 3D-модели) необходимо перейти на вкладку «КТ» и нажать кнопку **«3D»** на панели инструментов в разделе «Режим СТ» (рисунок 253).

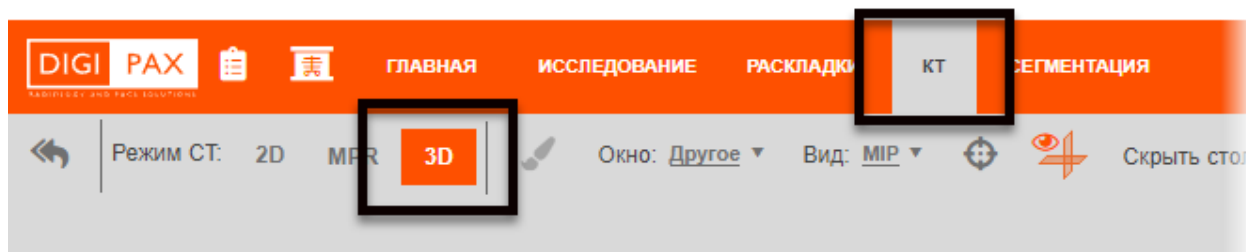


Рисунок 253 – Выбор режима 3D-реконструкции

Программа сформирует область просмотра, состоящую из четырех фреймов: три для трёх ортогональных плоскостей и один для 3D-изображения (рисунок 254).

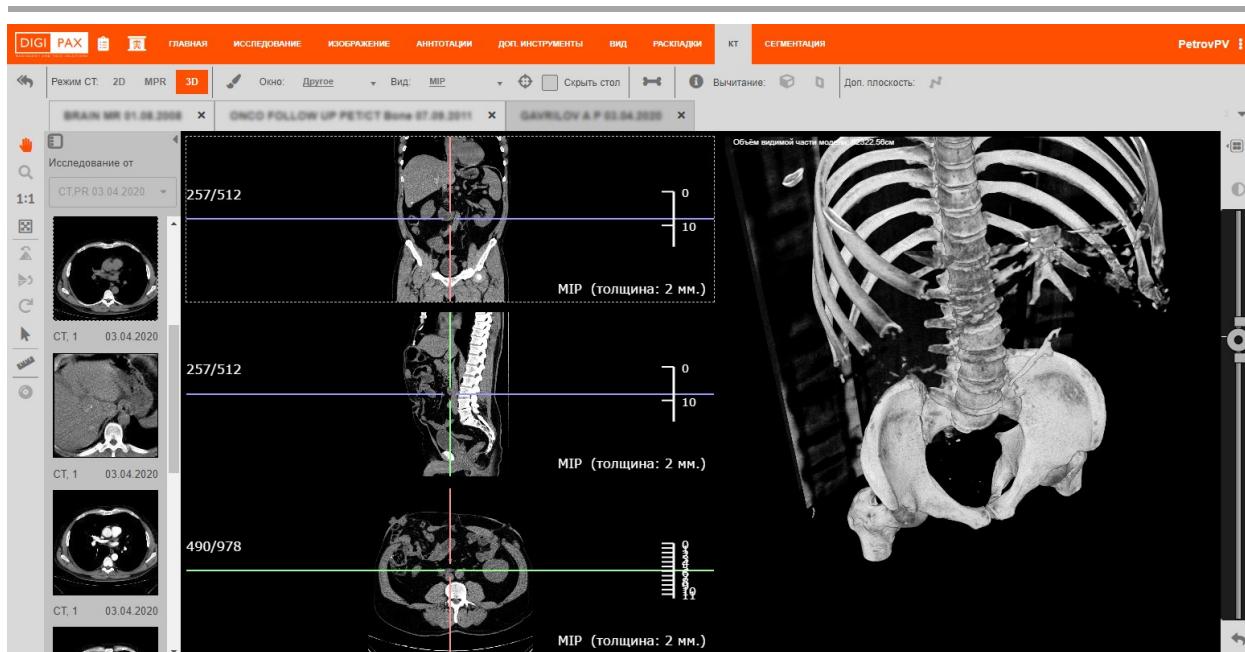


Рисунок 254 – Режим 3D-реконструкции

На панели инструментов появятся специализированные команды меню и инструменты для работы с 3D-изображениями. Некоторые инструменты на боковой панели инструментов будут не доступны – они функционируют в обычном режиме и не применяются к 3D-изображениям.

Также как и в режиме мультипланарной реконструкции, выбор вида построения (MIP, MinIP, Average, VR) выполняется из выпадающего меню «Вид» на панели инструментов.



Примечание – Описание общих для МПР и 3D-реконструкции операций (перемещение, масштабирование, регулировка оптической плотности, сегментация, обозначение областей интереса и др.) приводится в соответствующих пунктах данного руководства (см. [6.3 «Мультипланарная реконструкция»](#)).

6.4.1 3D-курсор

Для построенной 3D-модели пользователь может включить отображение на ней 3D-курсора (рисунок 255). Расположение 3D-курсора на 3D-модели будет соответствовать пересечению трёх текущих плоскостей. Курсор будет перемещаться по изображению вместе с изменением положения любой плоскости.

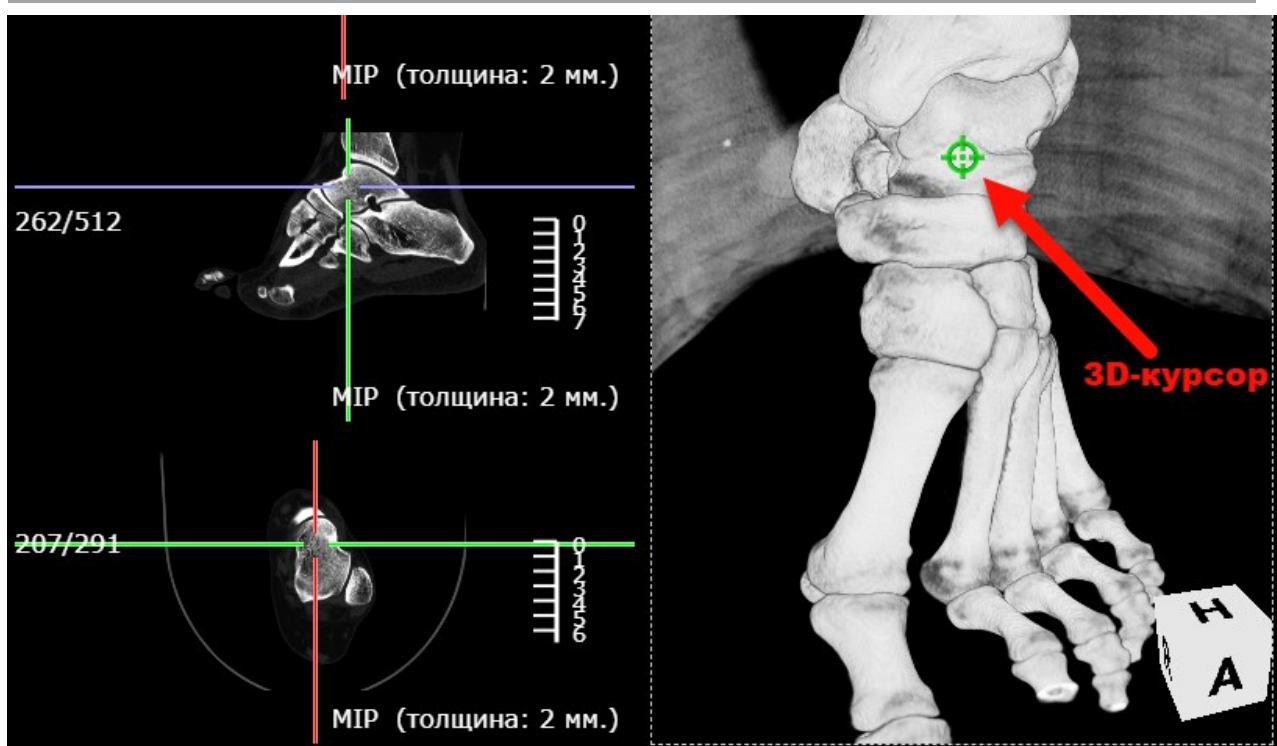


Рисунок 255 – Отображение 3D-курсора на 3D-изображении

Включение и отключение отображения 3D-курсора выполняется на вкладке инструментов, связанных с отображением визуализации, «ВИД» (см. [5.6.1 «Панель инструментов вкладки «ВИД»»](#)).

6.4.2 Вращение модели

Программа позволяет пользователю выполнять вращение 3D-модели вокруг двух ортогональных друг другу стандартных осей Z и X.



Примечание – Стандартными осями называются пересечения двух из трех стандартных плоскостей сечения (аксиальной, коронарной, сагиттальной).

Для поворота трёхмерного изображения необходимо использовать инструмент «Переместить» на боковой панели инструментов (рисунок 256).

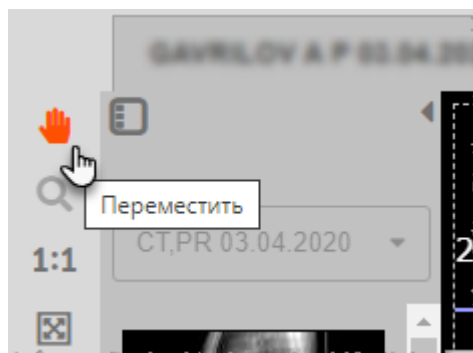


Рисунок 256 – Кнопка «Переместить» для выполнения вращения 3D-модели

Необходимо нажать на кнопку инструмента и выполнить вращение модели перемещением курсора с нажатой левой клавишей «мыши» во фрейме с трёхмерной реконструкцией.

Вращение модели также выполняется с помощью куба ориентации (см. [6.4.3 «Куб ориентации»](#)).

6.4.3 Куб ориентации

В правом нижнем углу фрейма с 3D-изображением размещён элемент управления пространственной ориентацией 3D-модели **«Куб ориентации»** (рисунок 257).


При выполнении вращения 3D-модели инструментом **«Переместить»**  положение куба будет изменяться вместе с изменением положения модели.



Рисунок 257 – Элемент управления «Куб ориентации»

Куб ориентации позволяет пользователю определить, с какой стороны просматривается объёмная модель. Грани куба соответствуют следующим сторонам объёмной модели:

- R (Right) – справа,
- L (Left) – слева,
- A (Anterior) – спереди,
- P (Posterior) – сзади,
- F (Foot) – со стороны ног,
- H (Head) – со стороны головы.

6.4.4 Отсечение фрагментов VR-модели

Для выбранного изображения с 3D-реконструкцией на панели инструментов имеются инструменты операции отсечения модели: **«Куб отсечения»** и **«Плоскость отсечения»** (рисунок 258).

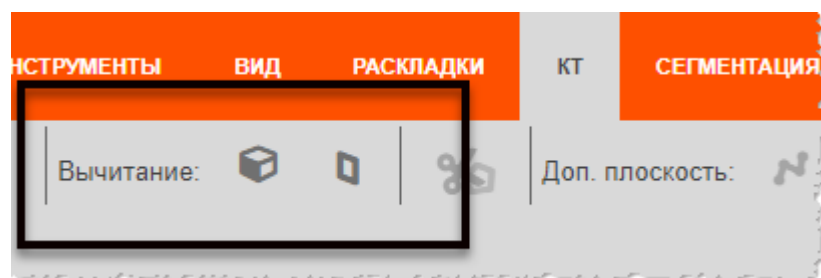


Рисунок 258 – Кнопки инструментов отсечения части объёма

Отсечение объёма выполняется во фрейме 3D-модели. Изображения в остальных фреймах проекции синхронно отображаются с учётом изменений объёма.

6.4.4.1 Куб отсечения

Инструмент **«Куб отсечения»** представляет собой настраиваемый куб (параллелепипед), грани которого отсекают фрагменты реконструкции 3D-модели, находящиеся снаружи куба.

При инициировании пользователем инструмента **«Куб отсечения»** программа строит вокруг объёмной модели параллелепипед со следующими свойствами:

- грани параллелепипеда полностью прозрачны, рёбра контрастируют с фоном и 3D-моделью;
- построенная конструкция является минимальным параллелепипедом, не обрезающим модель (т. е. его грани максимально приближены к крайним точкам модели, модель «вписана» в куб).

Для использования куба отсечения необходимо:

1. Нажать на кнопку **«Куб отсечения»** на панели инструментов. На 3D-изображении появится параллелепипед.

2. Нажать на инструмент  **«Выбрать объект»** на боковой панели инструментов. Перенести курсор на 3D-модель.

3. Нажатием клавиши «мыши» перемещать выбранную грань в пространстве.

Отображение объёмов изменяет свой вид вместе с передвижением плоскостей куба отсечения.

Если пользователь вращает, перемещает, масштабирует изображение, то куб отсечения изменятся соответственно модели.


При необходимости пользователь может отображать 3D-модель до отсечения и 3D-модель после отсечения. Для этого необходимо повторно нажать на кнопку **«Плоскость отсечения»** на панели инструментов.

6.4.4.2 Плоскость отсечения

Инструмент **«Плоскость отсечения»** представляет собой плоскость, отсекающую фрагмент объёмной модели, который находится за плоскостью.

Для использования плоскости отсечения необходимо:

1. Нажать на кнопку **«Плоскость отсечения»** на панели инструментов. На 3D-изображении появится плоскость отсечения (рисунок 259).

2. Нажать на инструмент  **«Выбрать объект»** на боковой панели инструментов. Перенести курсор на 3D-модель.

3. Передвигать плоскость вдоль 3D-модель вперёд и назад с нажатой клавишей «мыши», отсекая нужный объём.

4. Изменять положение граней плоскости. Навести курсор на грань плоскости отсечения, выделить грань одним нажатием и переместить.

Отображение объёмов изменяет свой вид вместе с передвижением плоскости отсечения.

Если пользователь вращает, перемещает, масштабирует изображение, то плоскость отсечения изменятся соответственно модели.

При необходимости пользователь может отображать 3D-модель до отсечения и 3D-модель после отсечения. Для этого необходимо повторно нажать на кнопку **«Плоскость отсечения»** на панели инструментов.

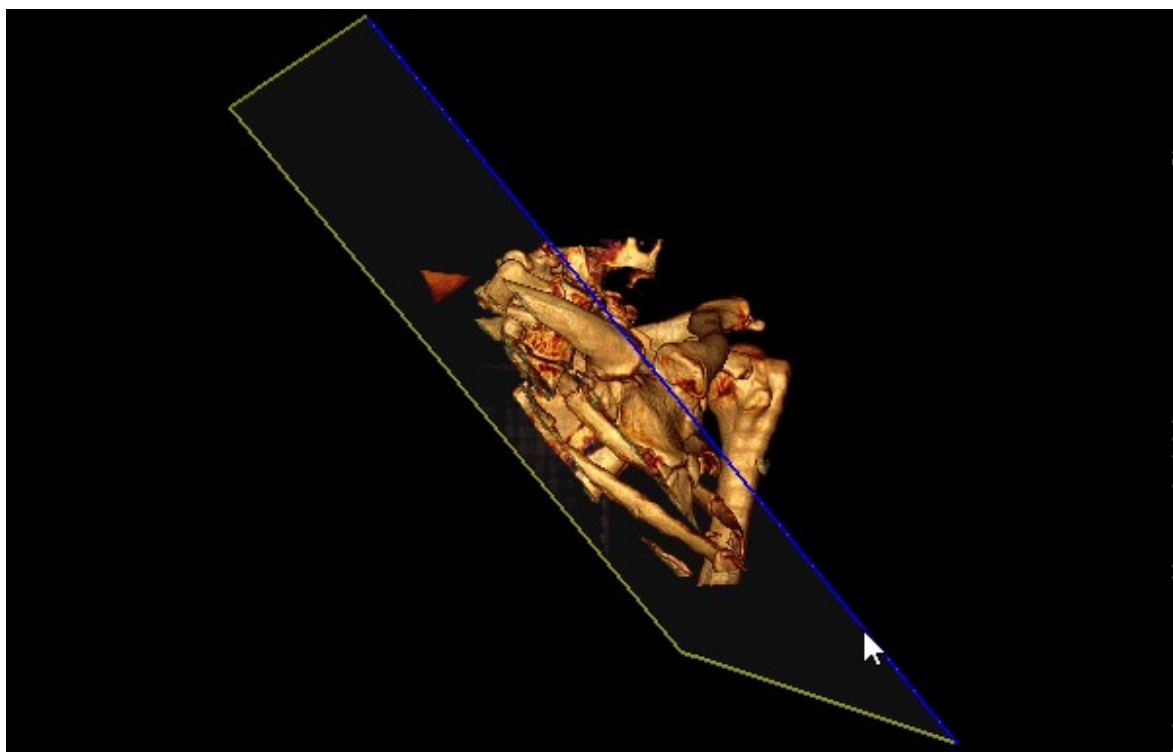


Рисунок 259 – Плоскость отсечения

6.4.5 Использование цветowych шаблонов

Программа позволяет пользователю применять к VR-моделям различные схемы цветового отображения:

- стандартные шаблоны – цветовые схемы, предустановленные в программе;
- пользовательские шаблоны – цветовые схемы, созданные пользователем программы самостоятельно.

Для того чтобы вызвать меню управления цветовыми схемами, необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Палитры VR» (рисунок 260).

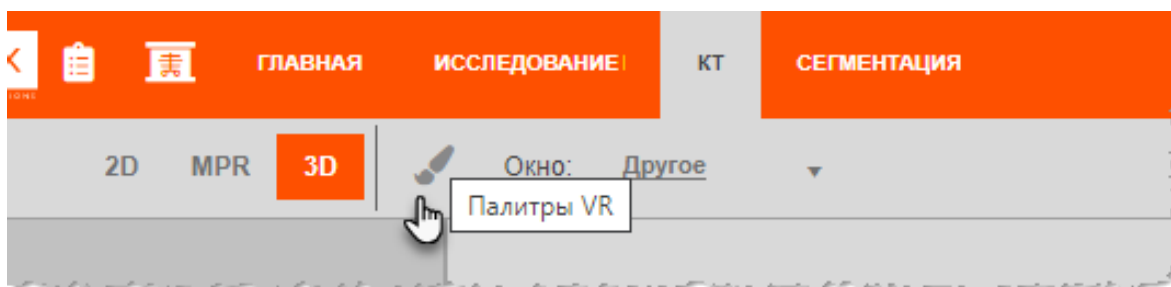


Рисунок 260 – Кнопка «Палитры VR»

Откроется окно «Шаблоны», которое содержит список предустановленных цветовых схем для 3D-изображения и кнопки действий (рисунок 261).



Рисунок 261 – Список цветowych шаблонов

6.4.5.1 Применение цветового шаблона

Чтобы изменить изображение в соответствии с выбранной цветовой схемой, необходимо **ДВАЖДЫ** кликнуть по нужному наименованию в списке. Выбранный шаблон будет иметь ● метку.

Изображение 3D-реконструкции изменит свою визуализацию в соответствии со значениями цветовой схемы шаблона (рисунок 262).



Рисунок 262 – Применение цветовой схемы «Грудная клетка»

6.4.5.2 Создание цветового шаблона

Пользователь может самостоятельно создать цветовой шаблон и сохранить его в общем списке. Для этого необходимо в окне со списком шаблонов нажать кнопку **+** «Создать шаблон».

В нижней области окна программы под объёмной моделью будет развёрнута панель управления цветовыми схемами (рисунок 263).

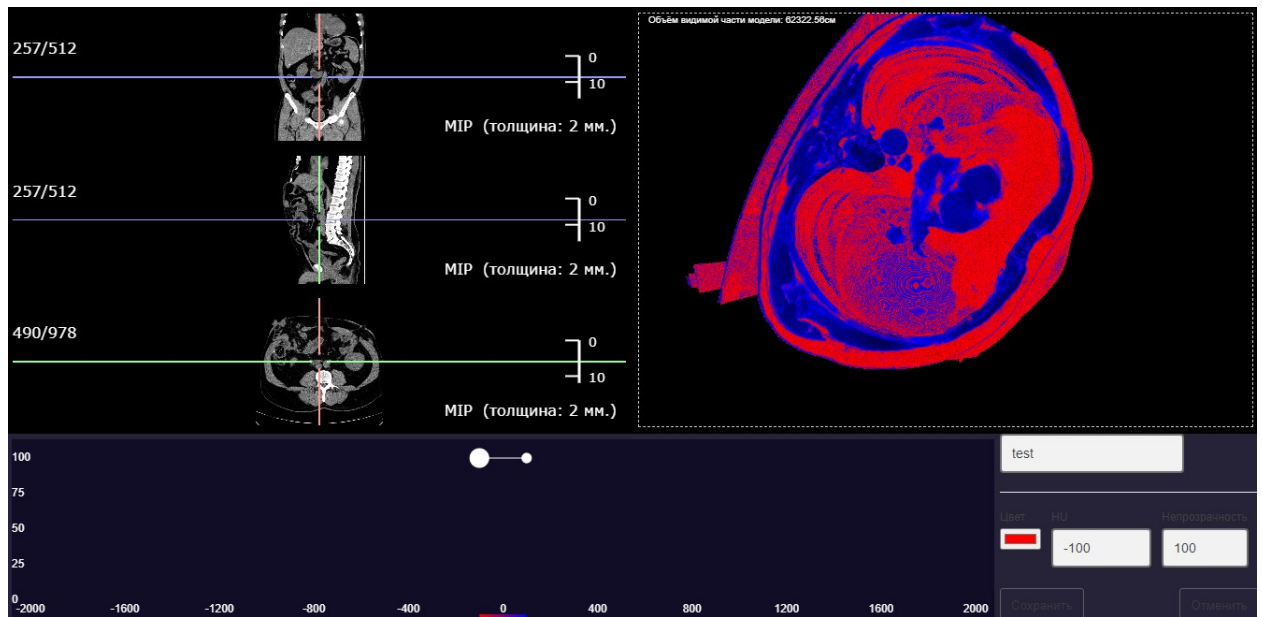


Рисунок 263 – Панель управления цветовой схемой

Панель управления цветовыми схемами работает в интерактивном режиме и любые изменения, вносимые на панели, сразу же отображаются на представленном 3D-изображении.

Панель управления цветовыми схемами содержит «кривую затемнения» – ломаную линию, представляющую затемнение КТ-значений, расположенных вдоль нее. Наивысшая точка кривой (по вертикали) соответствует 100% затемнения (непрозрачности), а нижняя точка соответствует 100% прозрачности (рисунок 264).

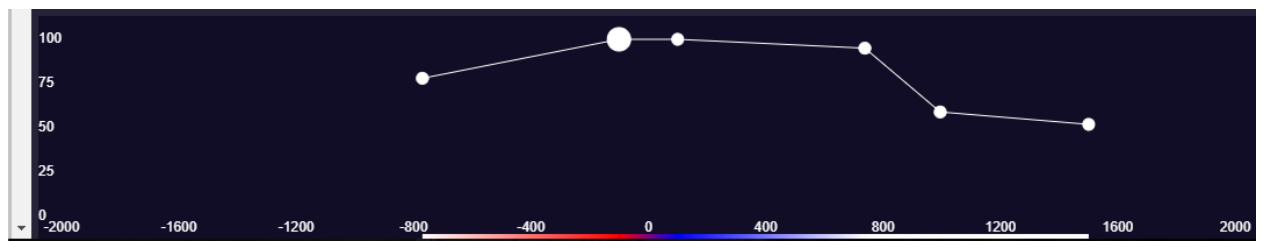


Рисунок 264 – Кривая затемнения

Кривая затемнения имеет элементы управления – опорные очки. Для того чтобы активировать опорную точку (для изменения), необходимо нажать на неё «мышью». Выделенная опорная точка будет отличаться от остальных по размеру.

Для того чтобы добавить новую опорную точку на кривой, необходимо выполнить двойное нажатие клавишей «мыши» (двойной клик) в свободной точке графика. Ломаная линия будет построена через новую точку и ближайшие к ней.

Удаление точки выполняется двойным нажатием «мыши» на опорной точке.

Для того чтобы изменить положение опорной точки на кривой затемнения, необходимо выполнить следующее:

1. Нажатием «мыши» выделить (активировать) опорную точку.
2. На панели параметров опорной точки выполнить изменения:

2.1. В поле ввода «НУ» изменить показатель плотности по шкале Хаунсфилда. В соответствии с указанным значением активный элемент управления будет перемещён влево или вправо по горизонтали.

2.2. В поле ввода «Непрозрачность» изменить значение прозрачности. В соответствии с указанным значением активный элемент управления будет перемещён вверх или вниз по вертикали.

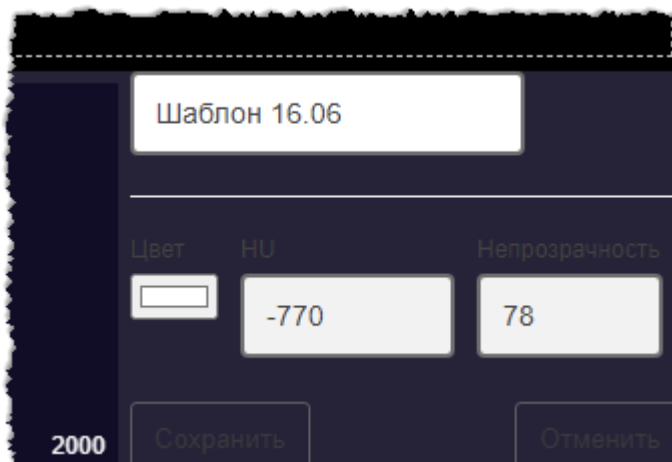


Рисунок 265 – Панель изменения параметров опорной точки кривой затемнения

Пользователь может изменить цвет отображения ткани в опорной точке заданной плотности. При нажатии на элемент управления «Цвет» на панели параметров появится окно для регулировки цветовой гаммы в контрольной точке (рисунок 266). Перемещением курсора по цветовой шкале необходимо выбрать цвет и нажать «ОК».

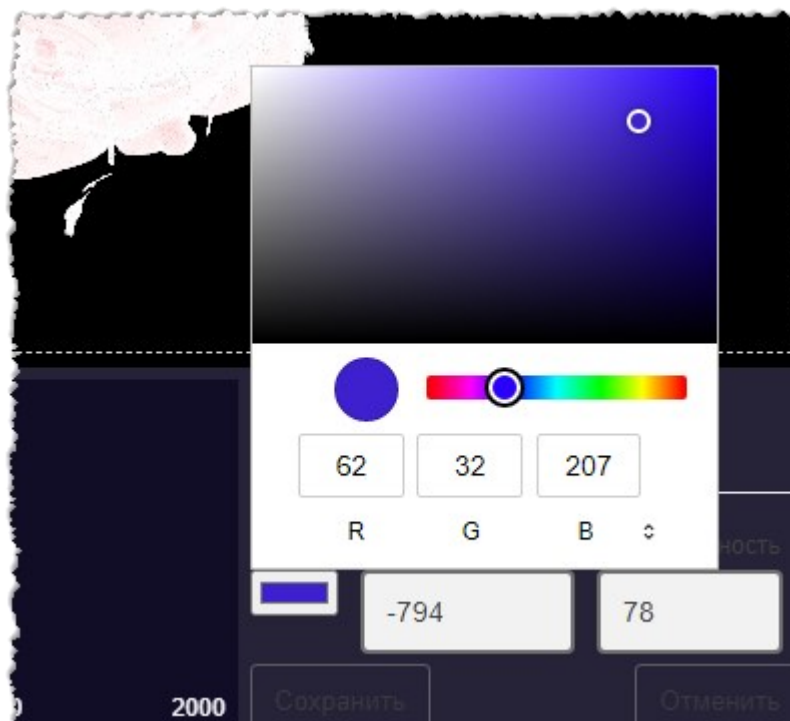




Рисунок 266 – Изменение цвета для опорной точки кривой интенсивности

При создании шаблона программой автоматически присваивается наименование «test». Пользователь может ввести другое наименование или оставить то, которое присвоено автоматически.

После выполнения всех необходимых настроек нового шаблона следует нажать на кнопку **«Сохранить»**. Созданный пользователем шаблон будет добавлен в список шаблонов в окне «Шаблоны» и обозначен особым значком .

6.4.5.3 Редактирование и удаление цветового шаблона

Для редактирования шаблона, который создал пользователь, необходимо выделить шаблон одним кликом и нажать в верхней области окна кнопку  **«Редактировать шаблон»**. Как и в процессе создания шаблона будет развёрнута панель управления цветовыми схемами.

Используя элементы управления ломаной, а также изменяя цвет и значения в полях «НУ» и «Непрозрачность», пользователь может изменять показатели плотности по шкале Хаунсфилда и показатели непрозрачности. После выполнения всех изменений шаблона следует нажать кнопку **«Сохранить»**.

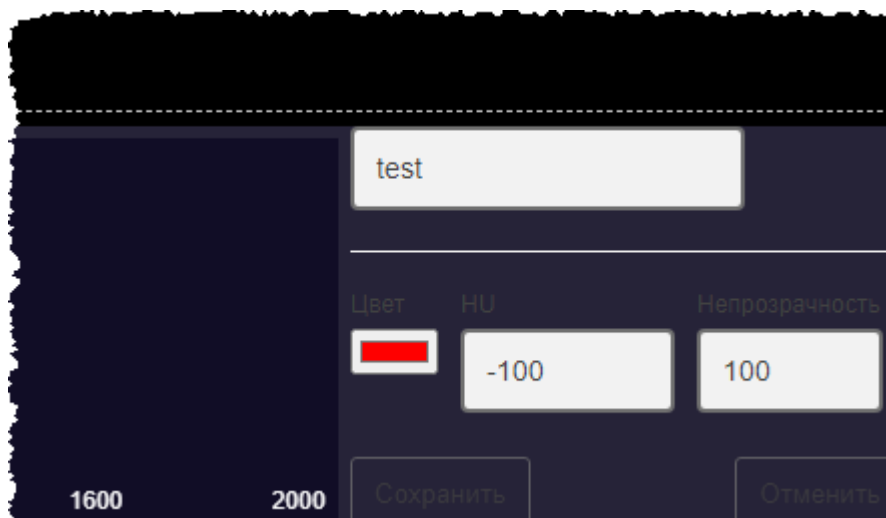




Рисунок 267 – Панель управления цветовыми схемами

Для удаления шаблона, который был создан пользователем, необходимо выделить шаблон одним кликом и нажать в верхней области окна кнопку  **«Удалить шаблон»**.



Примечание – Предусмотренный в программе цветовой шаблон удалить из списка или редактировать нельзя. Кнопки редактирования и удаления будут не активны.

6.4.6 Статистика по рендерингу

Для просмотра служебной информации по рендерингу необходимо нажать кнопку со значком информации , расположенную на панели инструментов (рисунок 268):

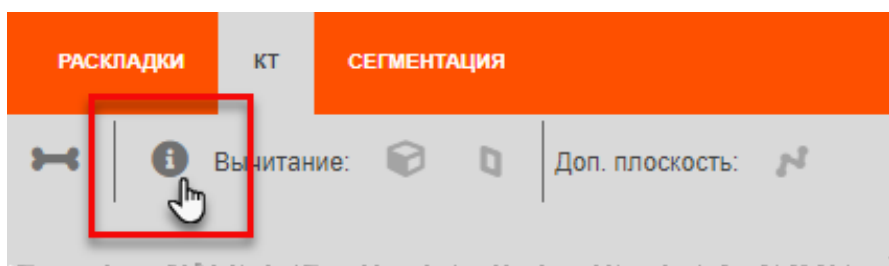


Рисунок 268 – Кнопка «Статистика по рендерингу»

На экран будет выведено окно «Статистика по рендерингу» (рисунок 269).



Статистика по рендерингу	
Создание/загрузка	
Библиотечный рендеринг	
Серверный рендеринг	
Полный цикл	
Минимальное время (проекции)	397.30ms
Максимальное время (проекции)	7271.61ms
Среднее время (проекции)	2251.23ms
Минимальное время (объем)	5141.32ms
Максимальное время (объем)	8843.42ms
Среднее время (объем)	6961.06ms

Рисунок 269 – Окно с данными по рендерингу

6.5 Мультимодальное совмещение²³

Для исследований одного пациента, имеющих серии модальностей РТ, СТ и др., программа предоставляет инструмент объединения двух методов рентгеновской томографии для получения диагностической информации – мультимодальное совмещение.

Стандартное совмещение ПЭТ (позитронно-эмиссионной томографии) и КТ (компьютерная томография) относится к высокотехнологичному методу ядерной медицины, который используют для изучения функций, структурных и морфологических особенностей органов и тканей. ПЭТ используется для визуализации патологических очагов на изображении исследования с использованием радиоактивных изотопов, обладающих способностью накапливаться в поражённых клетках. КТ позволяет получить изображение исследуемых органов и выявить локализацию патологических очагов.

Совмещение модальностей средствами данной программы создаёт анатомическую картину органов с наложенным на них изображением метаболических процессов.

Для совмещения двух серий различных модальностей и анализа наложенных изображений в программе имеется функционал Fusion. Для совмещения серий необходимо выполнить следующее:

1. Открыть необходимое исследование, в серии которого находятся изображения требуемых модальностей (СТ и РТ и др.).

²³ Наличие данной функциональности зависит от варианта установки программы.

2. Перейти на вкладку «КТ» и построить MPR-реконструкцию, нажав на кнопки «MPR» или «3D».

На панели инструментов для построенной реконструкции появится дополнительная кнопка «Fusion» (рисунок 270).

3. Необходимо нажать на кнопку «Fusion».

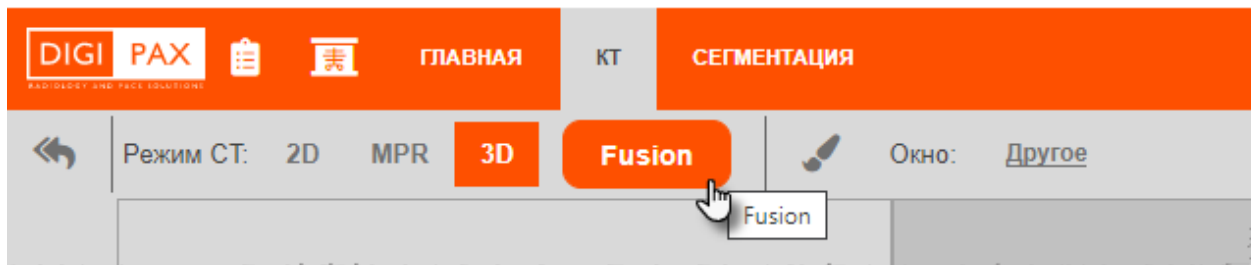


Рисунок 270 – Кнопка перехода в функциональный модуль Fusion РТ/СТ

Для двух серий, которые были связаны в процессе выполнения самого исследования с использованием радиологического аппарата, автоматически выполнится реконструкция с наложением. В основном окне программы появятся совмещённые проекции изображений и панель инструментов настройки визуализации совмещения (рисунок 271).

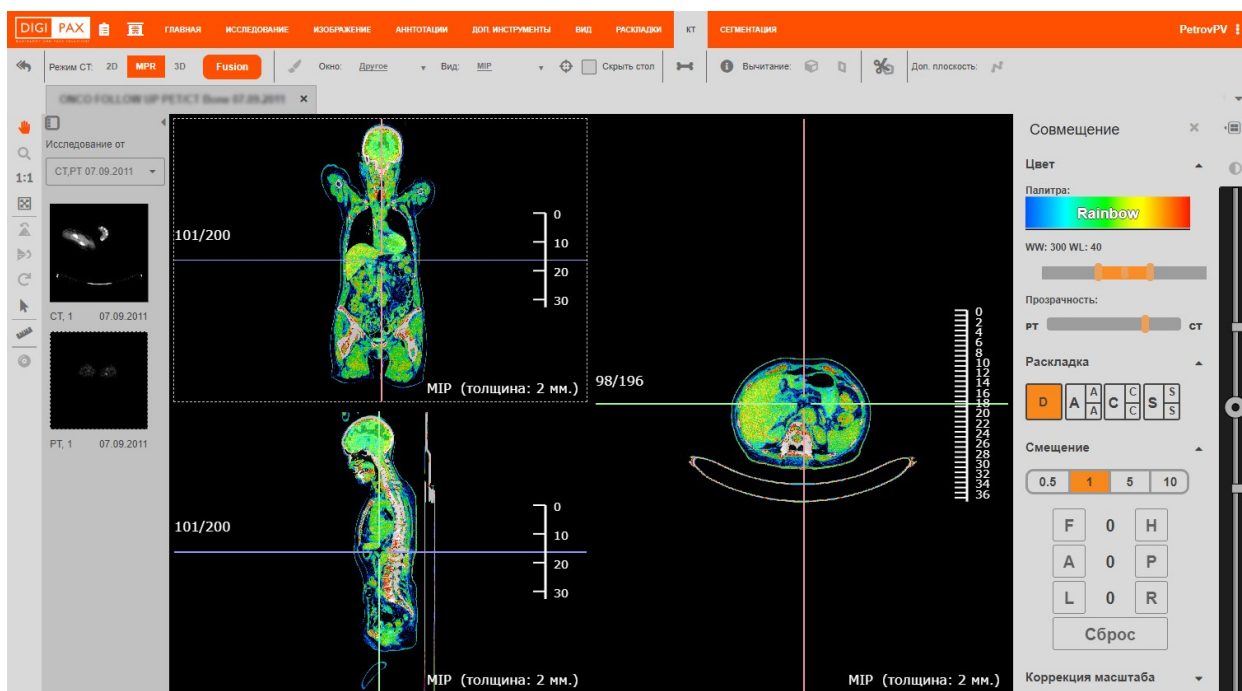


Рисунок 271 – Общий интерфейс функциональности модуля Fusion РТ/СТ

При совмещении двух исследований вне зависимости от модальности первым считается нижнее исследование, наложенное сверху – вторым.

Для удобства восприятия пиксели второго наложенного изображения, имеющие разную плотность, будут отображаться в соответствии с выбранной цветовой палитрой (см. ниже [6.5.1 «Выбор палитры отображения наложенного слоя исследования»](#)).

Примечание – В исследованиях стандартного совмещения ПЭТ/КТ одна серия КТ и одна серия ПЭТ связаны друг с другом специальными атрибутами.

Если серий несколько, то связь для наложения двух исследований при нажатии на кнопку **«Fusion»** определяется в самих сериях автоматически.

Если требуется наложение в других вариациях (например, наложение РТ-серии от другой даты), то такое совмещение возможно выполнить следующим способом.



Пользователю необходимо определить (найти) в перечне эскизов на панели слева требуемые серии возможно других модальностей и перенести «мышью» значок эскиза в область реконструкции (способ Drag-and-Drop). Изображение будет наложено сверху предыдущего. И снова перенести другой эскиз для наложения сверху серии другого изображения. На реконструкции останутся два последних изображения.

Таким образом можно сочетать наложения для других двух модальностей многосрезовых изображений, например ОФЭКТ-КТ, КТ-КТ, МРТ-КТ, МРТ-МРТ.

6.5.1 Выбор палитры отображения наложенного слоя исследования

Пользователь может выбрать цветовую палитру для отображения верхнего слоя совмещения.

Для этого необходимо на панели инструментов визуализации совмещения нажать на поле с текущей палитрой и в развернувшемся списке выбрать подходящий элемент с эскизом палитры (рисунок 272).

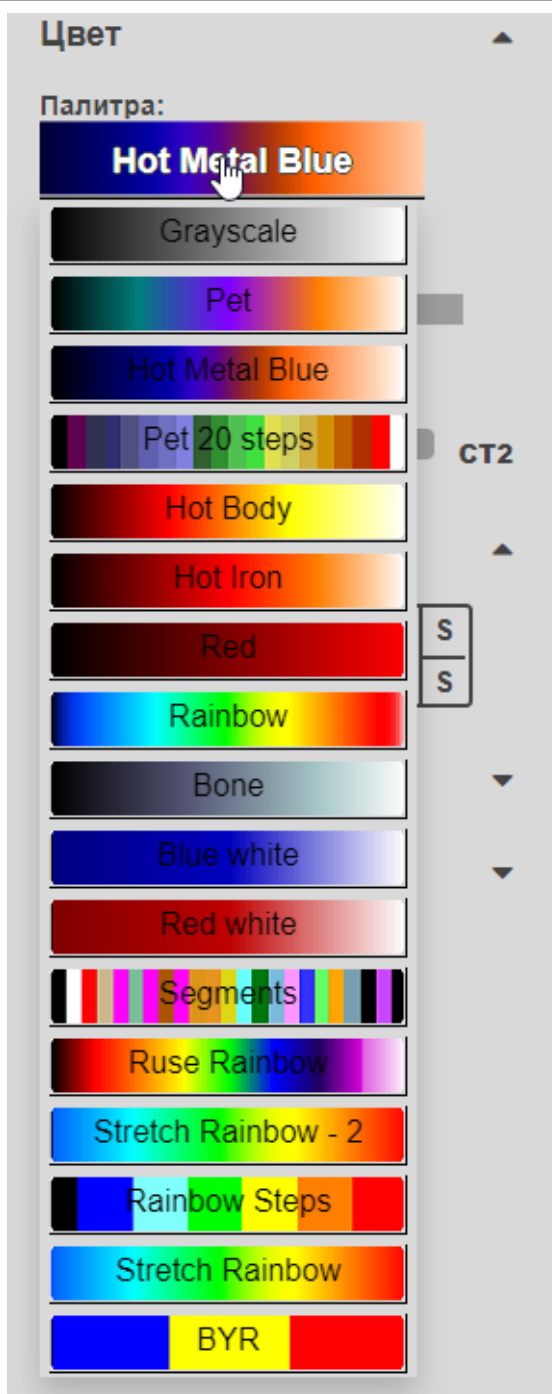


Рисунок 272 – Выбор палитры отображения наложенного слоя исследования

6.5.2 Регулировка оптической плотности наложенного слоя исследования

Для отображения и регулировки диапазона структур тканей в зависимости от их плотности используется так называемое окно визуализации. Диапазон отображаемых плотностей называется шириной окна (Window Width, W). Среднее значение диапазона ширины окна называется уровнем окна (Window Level, L).

Регулировка Window Width/Window Level для первого (нижнего) исследования выполняется с помощью шкалы диапазона плотностей, расположенной в правой области изображения (см. [4.6.2.2 «Регулировка оптической плотности»](#)).

Для регулировки Window Width/Window Level для наложенного изображения на панели инструментов настройки визуализации совмещения находится инструмент «WW:WL:» (рисунок 273). Значения диапазона указаны возле наименования инструмента, при регулировке они изменяются динамически.

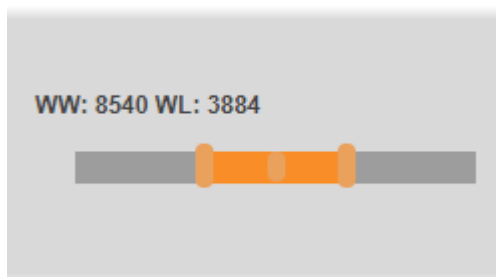


Рисунок 273 – Инструмент регулировки оптической плотности

Для изменения диапазона плотностей необходимо сдвигать или раздвигать бегунки на границах диапазона. Для изменения расположения уровня диапазона необходимо передвигать вправо или влево бегунок, расположенный в центре (рисунок 274).

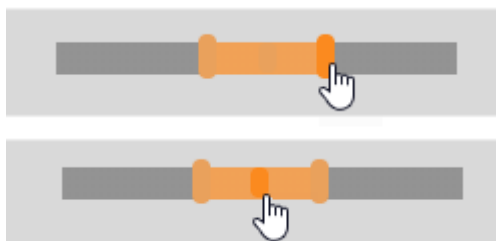


Рисунок 274 – Регулировка Window Width/Window Level

6.5.3 Прозрачность наложенного слоя исследования

Пользователь может регулировать прозрачность изображения слоя наложения.

Для регулировки прозрачности на панели инструментов настройки визуализации совмещения находится инструмент «Прозрачность». Для изменения прозрачности необходимо сдвигать ползунок вправо (для увеличения прозрачности) или влево (для уменьшения прозрачности) (рисунок 275).

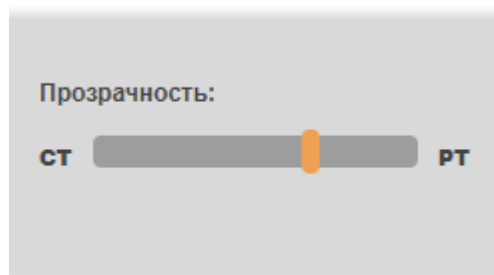


Рисунок 275 – Инструмент регулировки прозрачности

Максимальное значение прозрачности означает, что верхнее наложенное изображения становится невидимым, минимальное значение прозрачности означает, что полностью невидимым становится нижнее исследование (рисунок 276).

Пользователю необходимо отрегулировать оптимальную видимость для двух совмещённых исследований.

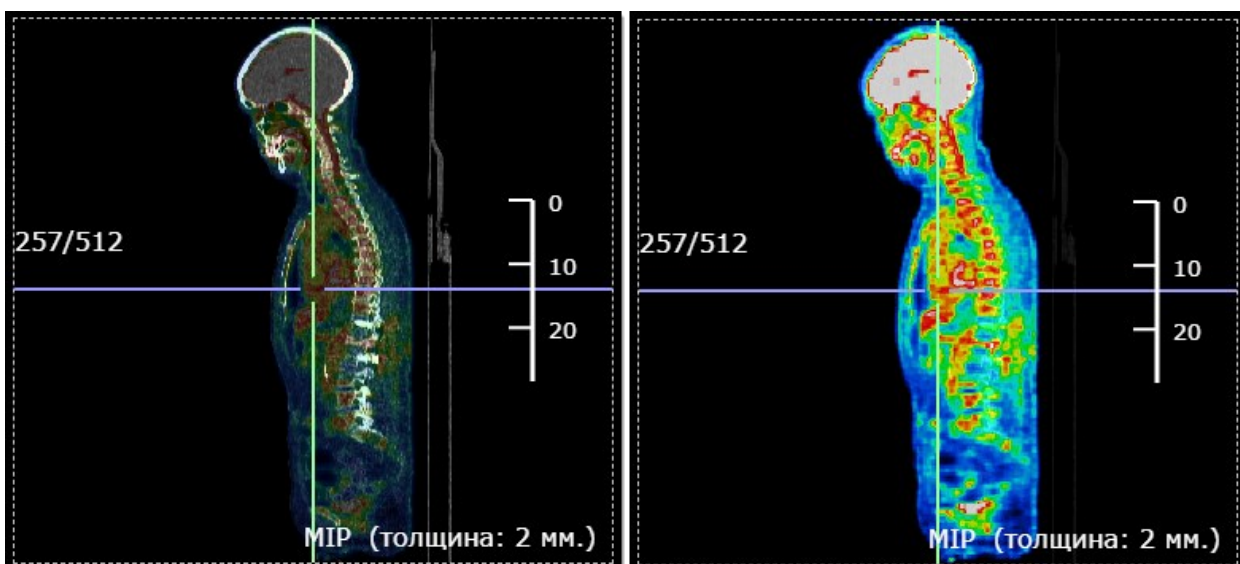


Рисунок 276 – Пример изменения прозрачности изображений наложенного РТ-исследования (увеличение – слева, уменьшение – справа)

6.5.4 Выбор раскладки изображений исследований

Пользователь может выбрать раскладку изображений исследований для фреймов с тремя плоскостями мультипланарной реконструкции.

Для выбора раскладки на панели инструментов настройки визуализации совмещения находится набор кнопок «Раскладка» (рисунок 277).



Рисунок 277 – Кнопки выбора раскладки проекций

Пользователю доступно распределение изображений по следующим раскладкам:



– раскладка D (Default) (по умолчанию). В трёх фреймах отображаются три проекции двух исследований в наложении;



– раскладка A (Axial). В трёх фреймах отображаются три аксиальные проекции: в первом фрейме – первого исследования, во втором фрейме – второго исследования, в третьем фрейме – совмещения двух исследований;



– раскладка C (Coronal). В трёх фреймах отображаются три корональные проекции: в первом фрейме – первого исследования, во втором фрейме – второго исследования, в третьем фрейме – совмещения двух исследований;



– раскладка S (Sagittal). В трёх фреймах отображаются три сагиттальные проекции: в первом фрейме – первого исследования, во втором фрейме – второго исследования, в третьем фрейме – совмещения двух исследований.

6.5.5 Смещение изображений ПЭТ/КТ-исследований

Наложённые изображения исследований могут быть изначально смещены друг относительно друга.

Для корректировки расположения верхнего слоя с изображением относительно нижнего на панели инструментов настройки визуализации совмещения находится инструмент «Смещение» (рисунок 278).

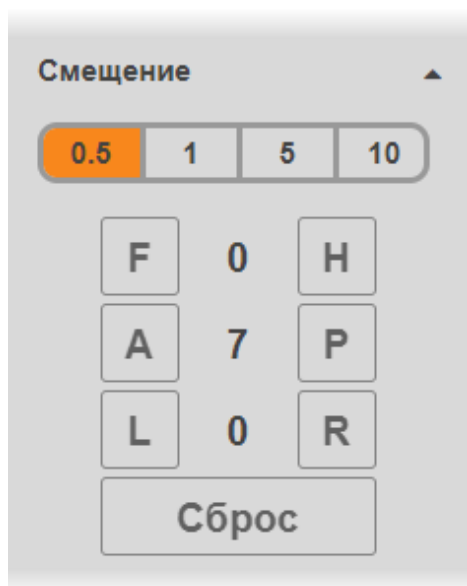


Рисунок 278 – Кнопки инструмента «Смещение»

Инструмент «Смещение» имеет следующие кнопки:

0.5	1	5	10	– шаг смещения в мм.;
F	0	H		– смещение в сторону F (foot, ноги) или H (head, головы);
A	7	P		– смещение в сторону A (anterior, вперёд) или P (posterior, назад);
L	0	R		– смещение в сторону L (left, влево) или R (right, вправо);
Сброс				– отмена перемещений и возврат в исходное положение.

Используя кнопки для смещения по проекциям, пользователю необходимо выполнить максимальное совмещение для двух исследований (рисунок 279).

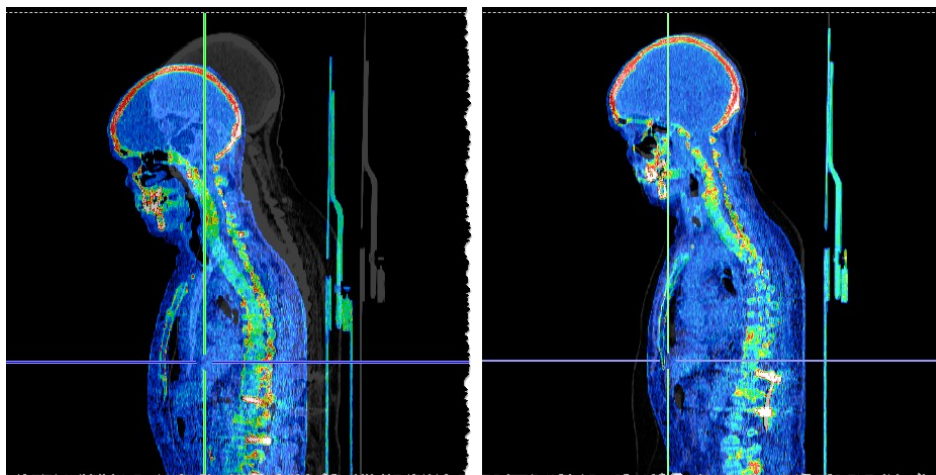


Рисунок 279 – Пример корректировки смещения (до – слева, после – справа)

6.5.6 Инструмент корректировки масштаба

Наложённое изображение исследования может изначально не совпадать по размеру с изображением первого исследования.

Для корректировки размера верхнего слоя с изображением относительно нижнего на панели инструментов настройки визуализации совмещения находится инструмент «Коррекция масштаба» (рисунок 280).

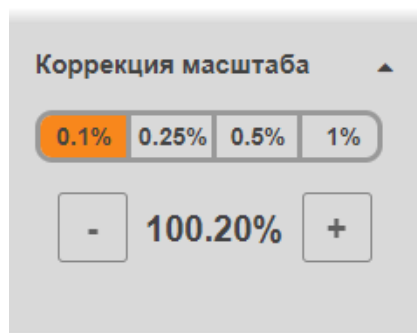


Рисунок 280 – Кнопки инструмента «Коррекция масштаба»

Пользователь может установить шаг изменения масштаба: 0,1%, 0,25%, 0,5% или 1%. Нажимая на кнопки «+» и «-» в пределах диапазона от 95% до 105% откорректировать размер верхнего изображения относительно размера нижнего изображения.

6.6 Модуль локальной обработки результатов исследований на АРМ пользователя²⁴

6.6.1 Общее описание

Модуль локальной обработки результатов исследований на АРМ пользователя предназначен для работы с MPR- и 3D-реконструкциями изображений исследования.

Модуль обеспечивает снижение нагрузки на серверные мощности без потери со стороны пользователя качества и скорости работы с DICOM-изображениями и может ускорять реконструкцию.

При работе в данном модуле реконструкция MPR- или 3D-модели выполняется не на PACS-сервере, а на АРМ пользователя. Используемая при обработке изображения (позиционировании, нанесении аннотаций, рентгеноморфометрии и пр.) технология WebGL позволяет произвести эти операции на видеокarte АРМ пользователя, а не на PACS-сервере.

Функциональность программы при работе с реконструкцией на видеокarte пользователя не отличается от функциональности программы при работе с реконструкцией на PACS-сервере. При включении модуля интерфейс программы и состав инструментов для рентгеноморфометрии изображения остаются не изменёнными.

Наличие данного модуля зависит от варианта установки программы. О необходимости использования модуля пользователю сообщается перед его работой в программе.

6.6.1.1 Условия использования

Модуль используется только для многосрезовых изображений.

Для работы в модуле необходимо выполнение программно-аппаратных требований к АРМ пользователя (см. [1.3.3 «Требования к программно-аппаратному обеспечению при использовании локальной обработки MPR-реконструкции»](#)).

6.6.2 Использование модуля

Включение модуля выполняется перед построением MPR- или 3D-реконструкции. Для включения модуля необходимо:

1. Открыть выбранное исследование в режиме просмотра и анализа изображений и перейти на вкладку «КТ».
2. Нажать кнопку «MPR WebGL» (рисунок 281).

²⁴ Наличие данной функциональности зависит от варианта установки программы.

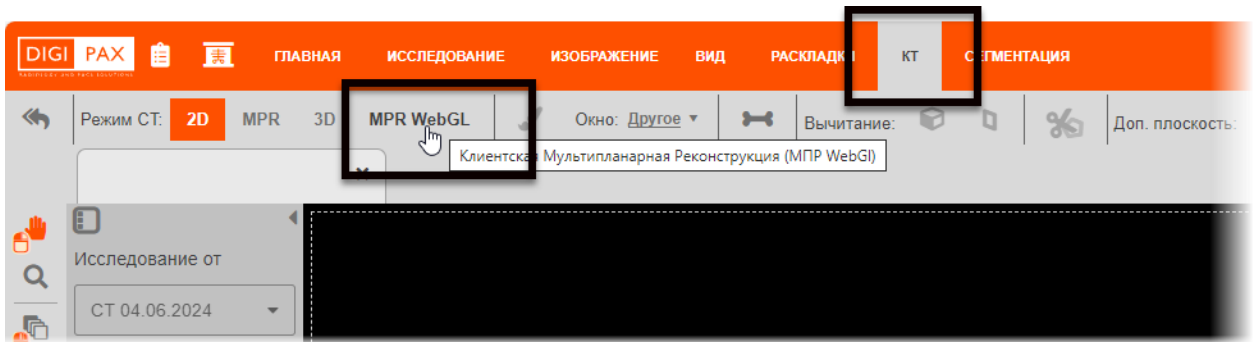


Рисунок 281 – Кнопки перехода в модуль локальной обработки MPR, 3D-реконструкции

После этого в области изображения будут построены реконструкции и на верхней панели инструментов появятся инструменты для работы с реконструкцией КТ. В левом углу панели инструментов появится дополнительное меню для выбора серии (рисунок 282).



Рисунок 282 – Панель инструментов WebGL

По умолчанию для макета в области просмотра автоматически определится режим визуализации с отображением трёх ортогональных плоскостей (мультипланарная реконструкция, МПР). Дальнейшее отображение изображений для просмотра и анализа в модуле будет определяться выбранным протоколом визуализации.

На панели инструментов появится меню выбора протокола визуализации (рисунок 283).

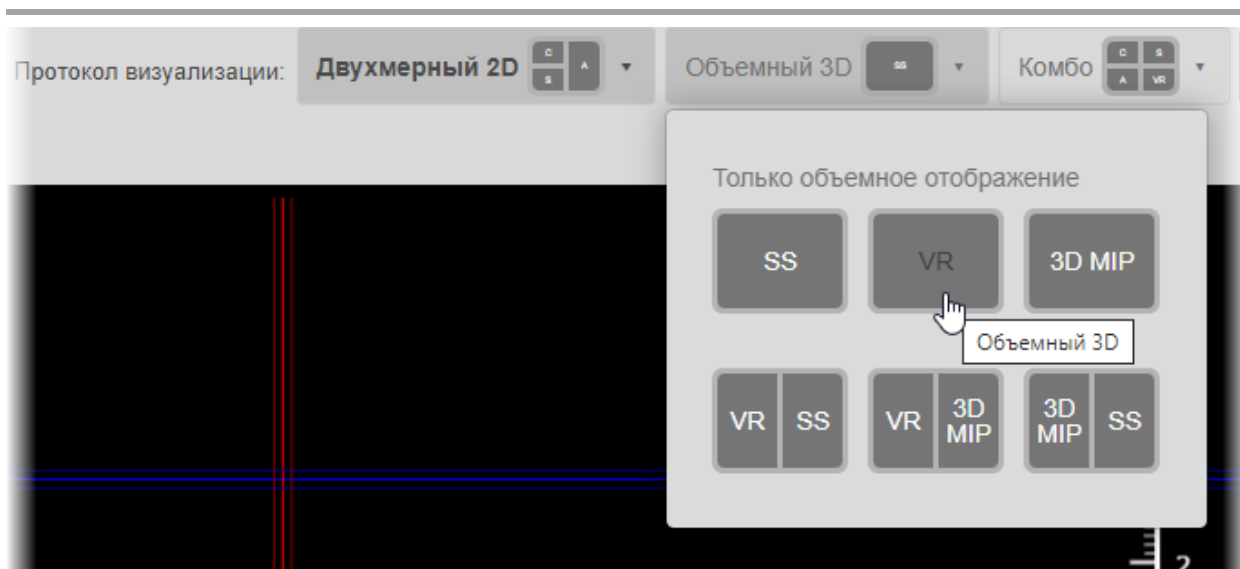


Рисунок 283 – Панель инструментов и выбор протокола визуализации

После выбора пользователем протокола макет и изображения во фреймах будут перестроены.

В каждом фрейме можно выбрать проекцию отображения (способ рендеринга). Меню с проекциями появится при наведении «мыши» на левый верхний угол фрейма (рисунок 284).

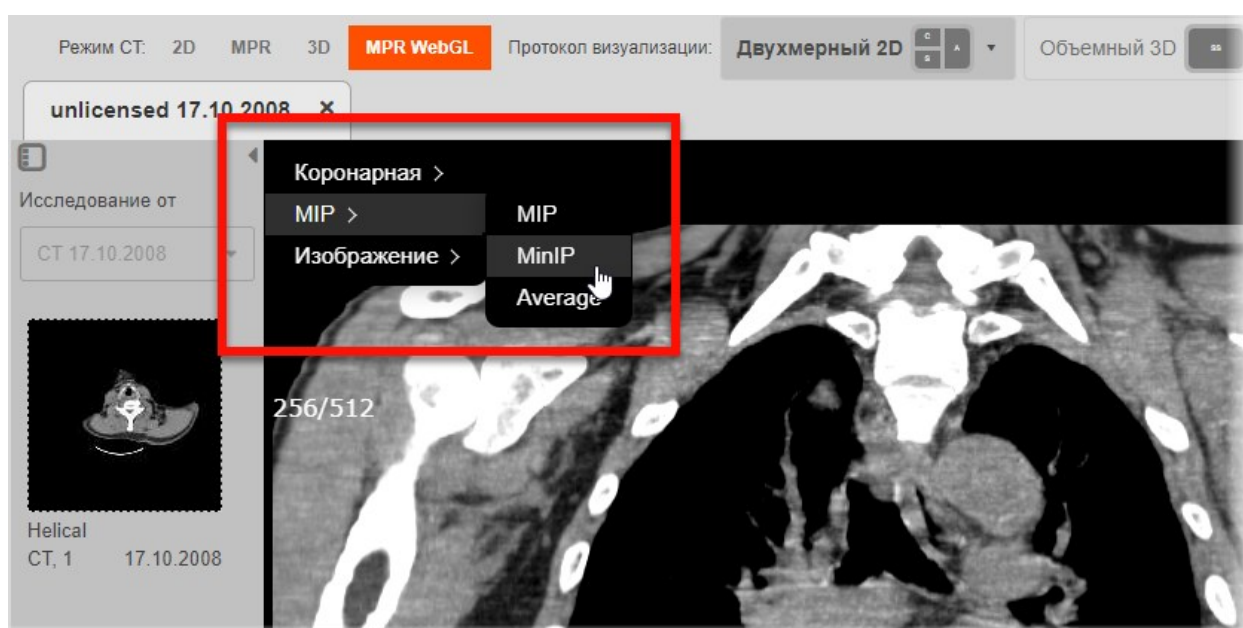


Рисунок 284 – Выбор проекции во фрейме

Дальнейшая работа с MPR- и 3D-реконструкцией в режиме **MPR WebGL** будет выполняться аналогично работе с MPR- и 3D-реконструкцией, выполненными на PACS-сервере без использования модуля.

На панели инструментов появятся инструменты для работы с MPR- и 3D-реконструкцией. Использование этих инструментов в режиме **MPR WebGL** аналогично использованию их при работе с реконструкцией на PACS-сервере. Использование инструментов описано в соответствующих разделах (таблица 23).

Таблица 23 – Инструментов для работы с MPR- и 3D-реконструкцией в MPR WebGL

Инструмент	Описание использования
Масштабирование изображения	6.3.1 «Масштабирование»
Поворот секущих плоскостей	6.3.3.3 «Поворот секущей плоскости»
Регулировка толщины среза	6.3.4.1 «Регулировка толщины среза»
«Показать/скрыть секущие плоскости»	6.3.3.1 «Показать/скрыть секущие плоскости»
«Палитры VR» (использование цветowych шаблонов приложения)	6.4.5 «Использование цветowych шаблонов»
«Окно» (выбор диапазона оптической плотности)	6.3.5.1 «Шаблоны окон по шкале Хаунсфилда»
«Сегментация»	6.3.6 «Сегментация на основании оптической плотности»
Вращение VR-модели	6.4.2 «Вращение модели»
«Куб ориентации»	6.4.3 «Куб ориентации»
Удаление объема VR-модели: – с помощью секущей плоскости; – с помощью куба отсечения	6.4.4 «Отсечение фрагментов VR-модели»
«Вырезание части объёма»	6.3.11 «Вырезание части объёма»
«Сечение криволинейной плоскостью»	6.3.10 «Криволинейная реконструкция»
«Качество/Производительность» (настройка параметров качества отображения)	6.2 «Качество отображения»

Подробнее о работе с инструментами для MPR-реконструкции см. [6.3 «Мультипланарная реконструкция»](#).

Подробнее о работе с инструментами для 3D-реконструкции см. [6.4 «Трёхмерная реконструкция»](#).

При нажатии на кнопки построения других реконструкций: «2D», «MPR», «3D» – программа перестроит реконструкцию на соответствующую, построение реконструкции будет выполнено на PACS-сервере. Следует учесть, что при новом перестроении реконструкции изменения в изображении, в том числе нанесённые аннотации, не сохраняются. Результаты работы с изображениями реконструкции могут быть сохранены определённым образом (см. [5.2.3 «Сохранение изображения с изменениями»](#)).

Примечание – Протокол визуализации – это совокупность преднастроенных правил для автоматической конфигурации области просмотра и загрузки в нее требуемых серий изображений с автоматически применёнными параметрами.

Каждый протокол визуализации отвечает следующим требованиям:



1. Область просмотра разбивается на фреймы с определённой конфигурацией количества фреймов и их расположения.

2. Каждому фрейму области просмотра соответствует определённый режим реконструкции:

- двумерная визуализация (2D) (в виде одноплоскостного отображения, МПР);
 - объёмная визуализация (3D) (имеет несколько видов, отличающихся способом рендеринга).
-

7 ФОРМИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛОВ И КОНСУЛЬТАЦИЙ

7.1 Протоколы исследований

В процессе проведения исследования врач-рентгенолог просматривает и анализирует изображения, полученные при проведении рентгенологических процедур.

Результаты анализа изображений исследования должны быть описаны в виде протокола исследования.

Рентгенолог, описавший результаты анализа исследования в виде протокола, является создателем протокола.

Протокол считается завершённым, когда он подписан. Подписание протокола выполняется создателем протокола или другим лицом, определённым в соответствии с регламентом медицинской организации. Лицо, подписавшее протокол, считается автором протокола.

Редактирование протокола после создания доступно только создателю протокола. Редактирование протокола может осуществляться до момента подписания. Подписанный протокол редактированию не подлежит.

Дальнейший процесс работы с протоколом определяется регламентом, принятым в конкретной медицинской организации. Если в МО принята процедура «двойного чтения» (заверения протокола), то работа с протоколами также включает операцию заверения (валидации) протокола. Данная операция разрешается только для завершённого (подписанного) протокола. В противном случае валидация не доступна. Создатель и автор протокола может иметь или не иметь право заверения собственных протоколов. Это зависит от регламента МО и настраивается администратором системы.

7.1.1 Статус протокола

В Журнале исследований в столбце «Статус» статусы протоколов исследований дополнительно выделяются при помощи цветowych индикаторов:

В работе	– протокол в работе;
Подписано	– протокол составлен и подписан;
Заверено	– протокол подписан и заверен;
Не описано	– исследование не описано.

7.1.2 Окно протокола

Чтобы просмотреть протокол исследования необходимо выполнить следующее:

1. Найти в журнале необходимое исследование и выделить его. Для выбранного исследования в правой части окна программы откроется боковая панель исследования.

2. На боковой панели исследования в разделе «Протоколы» необходимо развернуть список протоколов, нажав на кнопку со значком треугольника ▼ (рисунок 285).

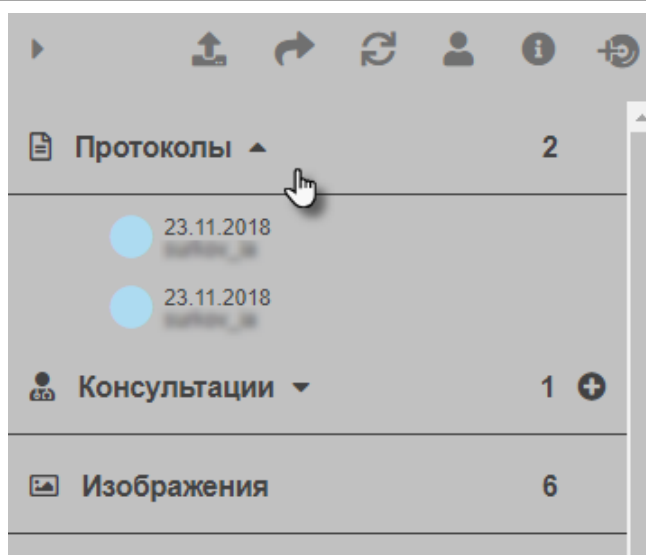






Рисунок 285 – Раздел протоколов на боковой панели исследования

3. Выбрать протокол из списка и нажать. Протокол исследования будет открыт в новом окне (рисунок 286).

Рисунок 286 – Окно протокола исследования

В верхней области окна протокола исследования расположены кнопки для работы с данным протоколом (таблица 24).

Таблица 24 – Кнопки в окне создания протокола

Кнопка	Название/Действие
	« Протоколы ». По кнопке открывается список имеющихся в системе протоколов для данного исследования (рисунок 287). На кнопке расположен счётчик количества документов в исследовании
	« Консультации ». По кнопке открывается список имеющихся в системе консультаций для данного исследования. Из списка можно перейти в окно с консультацией. На кнопке расположен счётчик количества документов в исследовании
	« Печать ». По кнопке в новом окне веб-браузера откроется окно отправки на печать, в котором необходимо проверить параметры и нажать кнопку « Печатать ». Документ будет отправлено на принтер
	« Экспортировать ». При нажатии на кнопку появится список доступных форматов для сохранения протокола в отдельном файле (рисунок 288). Необходимо выбрать формат, далее в появившемся окне проводника операционной системы выбрать папку для сохранения файла и имя файла (либо оставить по умолчанию) и нажать « Сохранить »

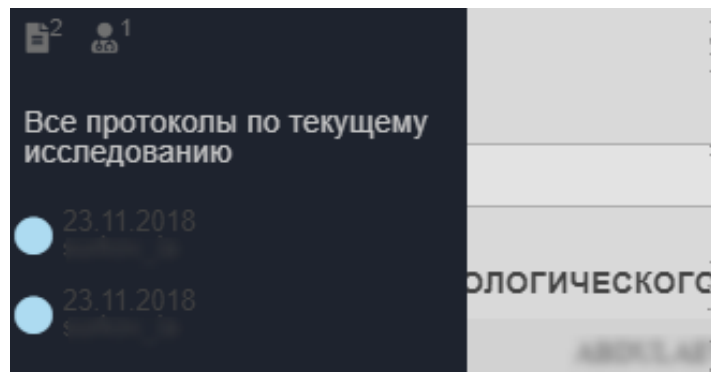


Рисунок 287 – Список протоколов по текущему исследованию

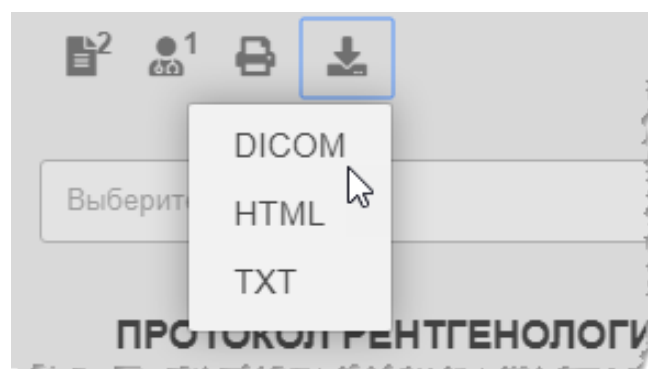


Рисунок 288 – Форматы для экспорта протокола в файл

Примечание – Открыть протокол для дальнейшей работы также можно нажав на кнопку «Протоколы» на вкладке «ИССЛЕДОВАНИЕ» для текущего исследования, открытого в режиме просмотра и анализа изображений (рисунок 289).

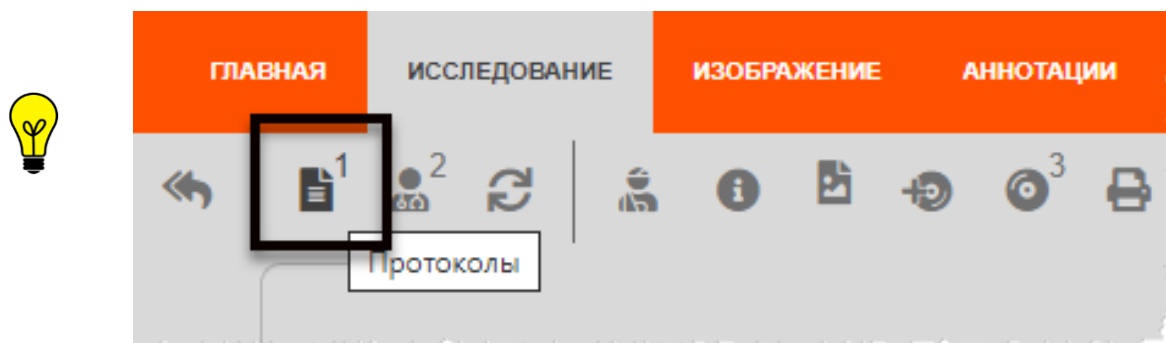



Рисунок 289 – Кнопка «Протоколы»

7.1.3 Создание протокола

Для создания нового протокола необходимо выполнить следующее:

1. В Журнале исследований выбрать исследование, которое должно быть описано. Для выбранного исследования в правой части окна программы откроется боковая панель исследования.
2. На боковой панели исследования в разделе «Протоколы» нажать на кнопку  «Добавить протокол» (рисунок 290). Появится окно протокола.

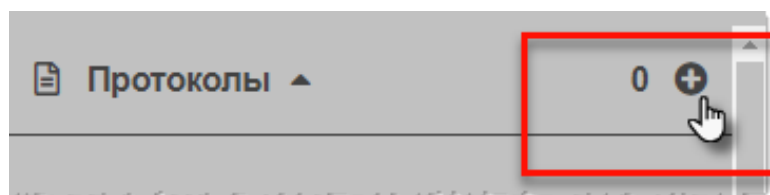


Рисунок 290 – Добавление протокола

На экране появится форма для заполнения протокола (рисунок 291).

Выберите шаблон

ПРОТОКОЛ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ФИО пациента: МЕТЕЛОВА ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения: 28.05.1970

Пол: F

Исследование:

Дата проведения: 25.07.2018

Описание

Патологические изменения не выявлены.

Заключение

Выберите тип заключения

Норма.

Врач:

Дата:

Подпись:

Сохранить Справочники Подписать

Рисунок 291 – Форма для заполнения протокола

3. В окне протокола выбрать шаблон протокола из предложенного списка и заполнить поля:

3.1. в поле «Описание» ввести описание исследования;

3.2. в поле «Заключение» из выпадающего списка выбрать тип заключения: «Норма», «Патология», «Технический контроль» или «Необходимо дообследование» и заполнить поле.

Другие поля в тексте протокола будут заполнены автоматически в соответствии с данными исследования пациента и выбранным шаблоном.

4. Для сохранения протокола необходимо нажать кнопку **«Сохранить»** в нижней области окна.

В результате сформированный протокол будет сохранён и иметь статус «В РАБОТЕ».

При необходимости протокол, который находится в работе, можно отредактировать. Для редактирования протокола необходимо открыть окно протокола, внести необходимые изменения и заново сохранить.



Примечание – Редактировать протокол может только тот пользователь, который его создал.

7.1.4 Подписание протокола

После того как формирование протокола завершено, он должен быть подписан. Если протокол не подписан, в него могут быть внесены изменения.

Для подписания протокола исследования необходимо нажать кнопку **«Подписать»** в окне протокола.

В результате протокол будет иметь статус **«ПОДПИСАНО»**.



Примечание – Подписанный протокол уже не может быть отредактирован.

7.1.5 Отклонение протокола

Если протокол был составлен неверно, в программе предусмотрена возможность отклонения протокола.

Для отклонения протокола исследования необходимо открыть протокол, имеющий статус **«ПОДПИСАНО»**, и нажать на кнопку **«Отклонить»** в окне протокола.

После отклонения протокола для данного исследования будет определён статус **«НЕ ОПИСАНО»**, а составленный протокол будет иметь статус **«ОТКЛОНЕНО»**.

После отклонения протокола для данного исследования может быть сформирован новый протокол.



Примечание – Не может быть отклонён протокол со статусом **«ЗАВЕРЕНО»**.

7.1.6 Заверение протокола

Для заверения протокола исследования необходимо открыть протокол, имеющий статус **«ПОДПИСАНО»**, и нажать на кнопку **«Заверить»** в окне протокола.

После заверения протокола для данного исследования будет определён статус **«ПОДПИСАНО И ЗАВЕРЕНО»**.



Примечание – Заверение протокола может быть проведена создателем протокола, если автор имеет право на заверение собственных протоколов.

7.2 Консультации

Работа с консультациями в программе осуществляется аналогично работе с протоколами исследований (см. [7.1 «Протоколы исследований»](#)).

7.2.1 Просмотр консультации

Чтобы просмотреть документ консультации в исследовании необходимо выполнить следующее:

1. Найти в журнале необходимое исследование и выделить его. Для выбранного исследования в правой части окна программы откроется боковая панель исследования.
2. На боковой панели исследования в разделе «Консультации» необходимо развернуть список консультаций, нажав на кнопку со значком треугольника ▼ (рисунок 292).

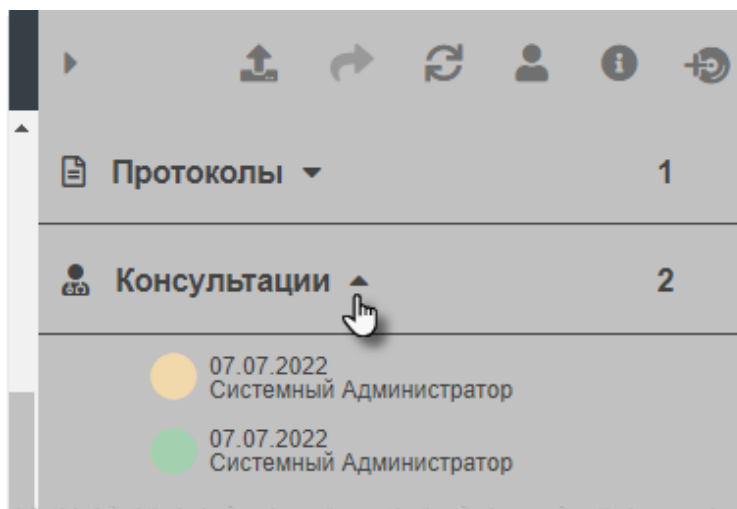


Рисунок 292 – Выбор консультации исследования

3. Выбрать консультацию из списка и нажать. Документ консультации по исследованию будет открыт в новом окне (рисунок 293).

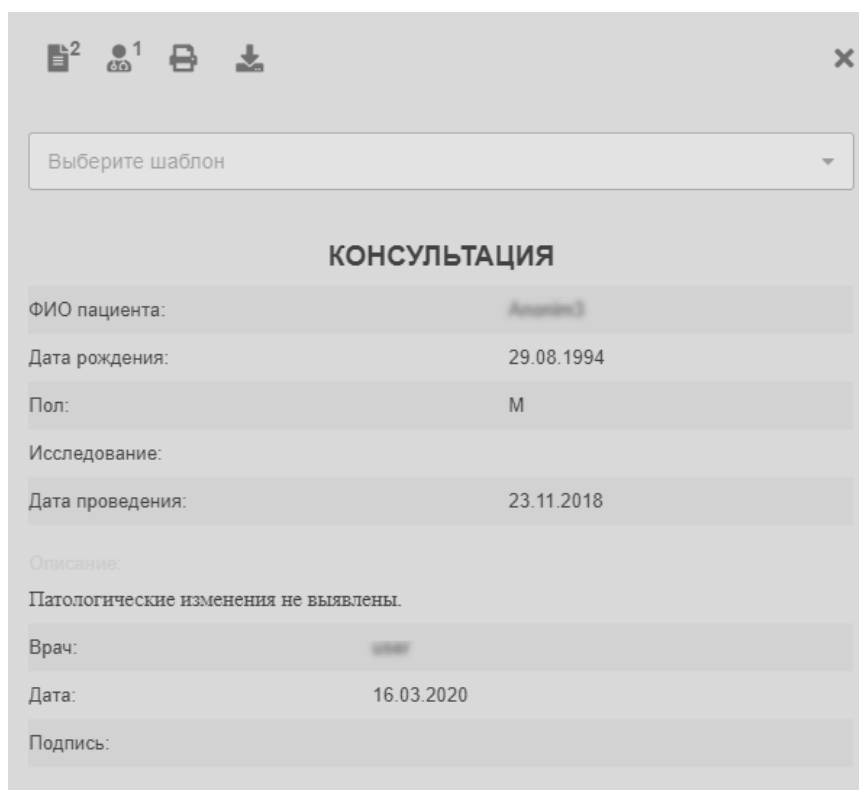






Рисунок 293 – Окно консультации исследования

В верхней области окна консультации исследования расположены кнопки для работы с данным исследованием (таблица 25).

Таблица 25 – Кнопки в окне создания консультации

Кнопка	Название/Действие
	«Протоколы» . По кнопке открывается список имеющихся в системе протоколов для данного исследования. Из списка можно перейти к просмотру другого протокола. На кнопке расположен счётчик количества документов в исследовании
	«Консультации» . По кнопке открывается список имеющихся в системе консультаций для данного исследования. Из списка можно перейти в окно с консультацией. На кнопке расположен счётчик количества документов в исследовании
	«Печать» . По кнопке в новом окне веб-браузера откроется окно отправки на печать, в котором необходимо проверить параметры и нажать кнопку «Печатать». Документ будет отправлено на принтер
	«Экспортировать» . При нажатии на кнопку появится список доступных форматов для сохранения документа в отдельном файле (рисунок 294). Необходимо выбрать формат, далее в появившемся окне проводника операционной системы выбрать папку для сохранения файла и имя файла (либо оставить по умолчанию) и нажать «Сохранить»

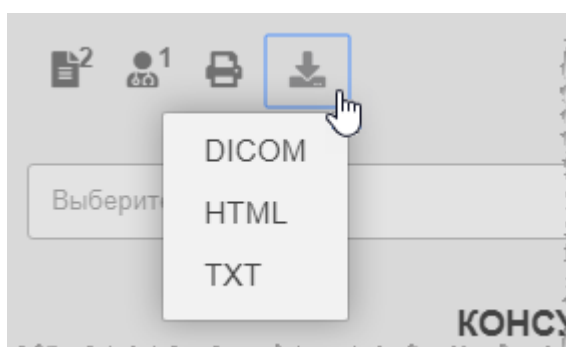


Рисунок 294 – Форматы экспорта документа в файл

Примечание – Открыть консультацию для дальнейшей работы также можно нажав на кнопку **«Консультации»** на вкладке «ИССЛЕДОВАНИЕ» для текущего исследования, открытого в режиме просмотра и анализа изображений (рисунок 295).

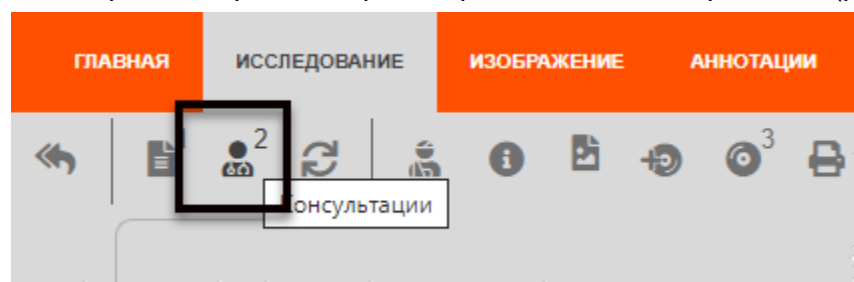



Рисунок 295 – Кнопка «Консультации»

7.2.2 Создание консультации

Для создания новой консультации необходимо выполнить следующее:

1. В открытом окне с консультацией (см. выше рисунок 293) нажать на кнопку  **«Консультации»** и нажать поле **«Новая консультация»** (рисунок 296).

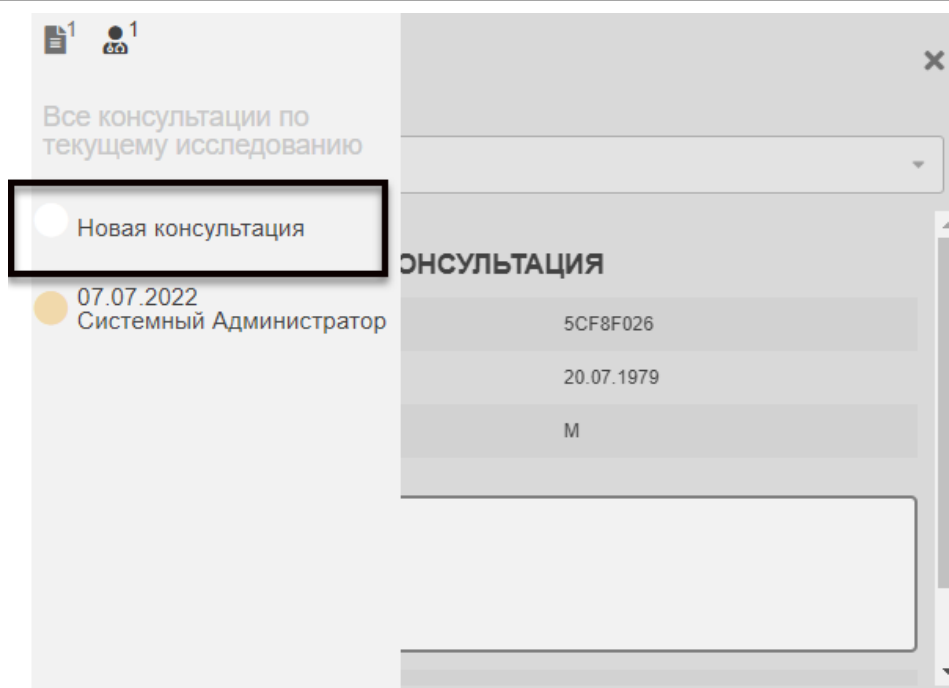


Рисунок 296 – Добавление консультации

2. В новой форме заполнить описание в соответствующем поле и нажать **«Сохранить»**.

Запись о новой консультации появится в списке. Поля с данными пациента или исследования в тексте консультации будут заполнены автоматически.

7.3 Пользовательский словарь

При оформлении в программе медицинской документации (протоколов или консультаций) пользователь может воспользоваться информацией из встроенного в программу справочника «Пользовательский словарь».

Для того чтобы воспользоваться справочником «Пользовательский словарь», необходимо в окне создания протокола (см. [7.1 «Протоколы исследований»](#)) или в окне создания консультации (см. [7.2 «Консультации»](#)) нажать на кнопку **«Справочники»**. В открывшемся окне из выпадающего списка выбрать **«Пользовательский словарь»**.

При первом открытии словарь не будет содержать записей. Пользователю необходимо самостоятельно заполнить словарь в процессе работы.

Для заполнения словаря необходимо воспользоваться формой поиска. Ввести в текстовое поле поиска термин для поиска, и если запись будет отсутствовать в пользовательском словаре, то программа предоставит пользователю возможность внести эту запись в словарь, для этого необходимо нажать на кнопку **«Добавить»**.

В окне записей пользовательского словаря пользователю будут доступны для просмотра первые 50 записей, а также форма поиска по всему содержимому открытого справочника.

8 ФОРМИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ДИСКА

Для сохранения результата исследования на внешнем носителе в программе имеется возможность формирования медицинского диска. Медицинский диск будет содержать изображения исследования и специальную программу для просмотра изображений. Медицинские исследования запишутся на диск в формате DICOM.


Пользователь может создать файл медицинского диска в одном из следующих форматов:

- в виде ZIP-архива;
- в виде ISO-файла образа диска для записи.

Выбрать формат файла можно в окне формирования диска (см. ниже).

После создания файла медицинского диска, он может быть записан на физический компакт-диск.

Для того чтобы сформировать файл медицинского диска в данной программе, необходимо выполнить следующее:

1. Выбрать необходимое для записи исследование в журнале. Выделить его одним нажатием, чтобы появилась панель исследования в правой части окна журнала.
2. Нажать кнопку  «Добавить на медицинский диск», расположенную в правом углу панели исследования (рисунок 297).

Для исследования, открытого в режиме просмотра изображений, кнопка «Добавить на медицинский диск» расположена на панели инструментов вкладки «ИССЛЕДОВАНИЕ» (рисунок 298).

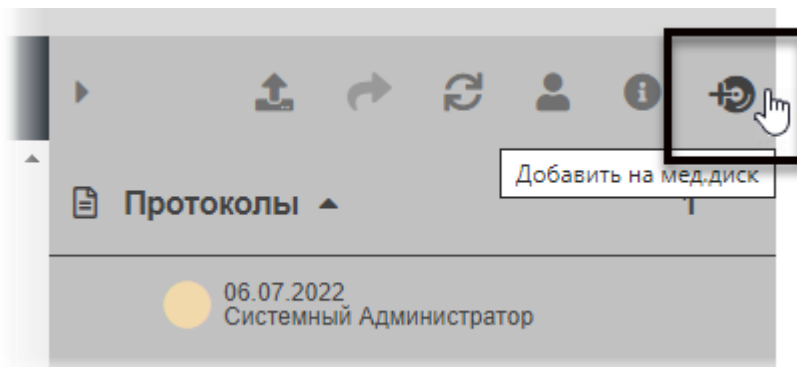


Рисунок 297 – Кнопка добавления выбранного исследования на запись

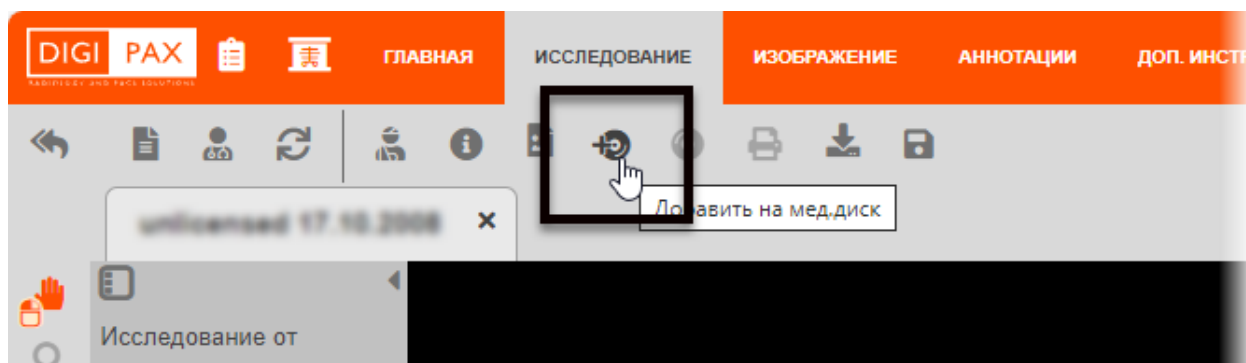



Рисунок 298 – Кнопка добавления открытого исследования на запись

На значке кнопки **«Записать на медицинский диск»** появится число добавленных исследований.

3. Нажать на кнопку  **«Записать на медицинский диск»**, расположенную ниже области записей журнала (рисунок 299).

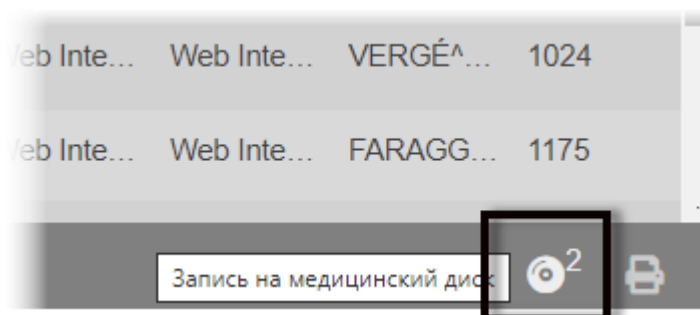


Рисунок 299 – Кнопка записи на диск на странице журналов

Для исследования, открытого в режиме просмотра изображений, кнопка **«Записать на медицинский диск»** расположена на панели инструментов вкладки «ИССЛЕДОВАНИЕ» (рисунок 300).

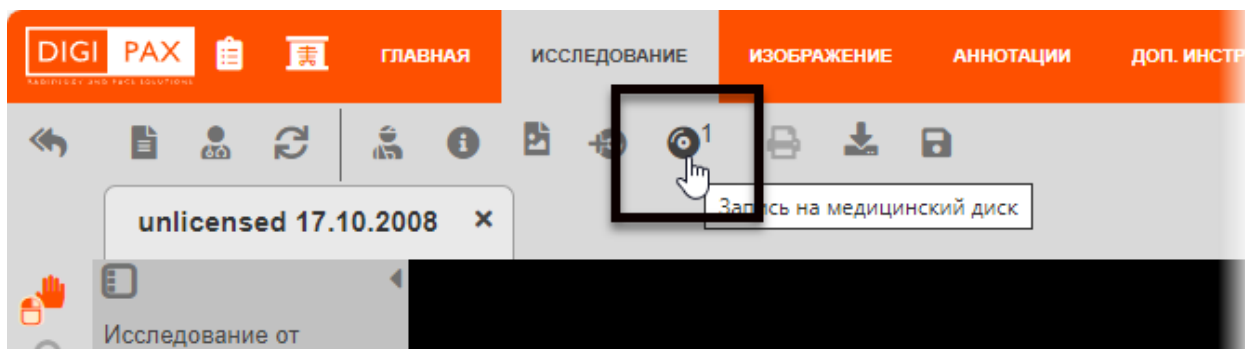


Рисунок 300 – Кнопка записи на диск на странице журналов

Откроется окно со списком исследований, выбранных для записи (рисунок 301).

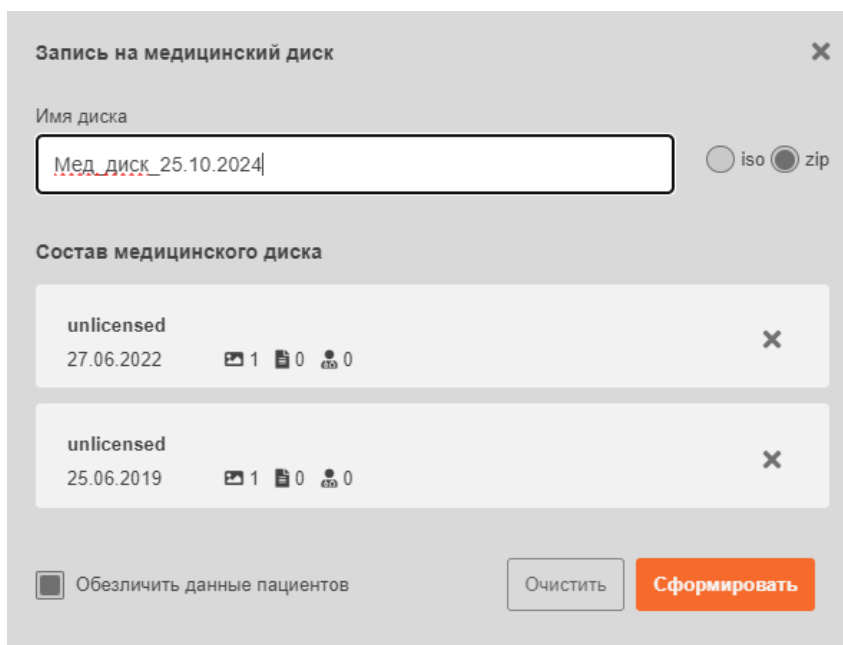



Рисунок 301 – Окно со списком исследований для записи на диск

4. В окне формирования диска для записи необходимо ввести название файла. По умолчанию название состоит из ФИО пациента и даты снимка.

Для каждого исследования в списке отображаются: имя пациента, дата исследования, количество изображений исследования, количество протоколов проведенных консультаций. Исследование можно удалить из списка, нажав на кнопку .

Если отметить флажком поле **«Обезличить данные пациентов»**, то исследования при записи на диск не будут содержать персональные данные пациента.

5. Необходимо выбрать формат, в котором будет создан архив. Для этого отметить **«ISO»** или **«ZIP»**.

6. Нажать кнопку **«Сформировать»**.

Сформированный файл будет загружен на АРМ пользователя. Для скачивания и сохранения образа диска потребуется некоторое время.

Сформированный таким образом образ медицинского диска можно записать на компакт-диск, используя инструменты операционной системы или используя специализированное программное обеспечение.

Для записи диска необходимо использовать чистый оптический диск формата CD или DVD с достаточным объемом. Требующийся для записи объем можно определить в свойствах образа диска.

9 ИМПОРТ И ЭКСПОРТ ИССЛЕДОВАНИЙ

9.1 Импорт исследований, изображений и документов

Программа позволяет пользователю самостоятельно импортировать в систему файлы в формате DICOM с диагностическими изображениями и документами медицинских исследований пациентов, а также файлы в формате PDF для конкретных исследований.

Программа позволяет импортировать DICOM-файлы исследований пациентов в хранилище данных на PACS-сервере. Это можно сделать перетаскиваем файлов из папки на рабочем столе в журнал (см. [9.1.1 «Загрузка DICOM-файлов в журнал»](#)) или через поиск по кнопке **«Загрузить на PACS»** (см. [9.1.2 «Загрузка DICOM-файлов по кнопке «Загрузить на PACS»»](#)).

9.1.1 Загрузка DICOM-файлов в журнал

Для того чтобы импортировать DICOM-файлы в журнал, необходимо выполнить следующее:

1. Открыть программу на странице журнала (Журнала пациентов или Журнала исследований).
2. Параллельно работе веб-браузера с данной программой открыть на рабочем столе папку с источником импортируемых файлов, например, медицинский диск.
3. В открытой папке выделить компьютерной «мышью» все необходимые для загрузки файлы исследования (например, папку с DICOM-файлами, один или несколько DICOM-файлов). Выделить несколько файлов можно, нажав курсором выбранные файлы, одновременно удерживая клавишу Ctrl.
4. Перетащить «мышью» (нажатием левой клавиши «мыши») выделенные файлы из области источника в область журнала (способ Drag-and-Drop) (рисунок 302).

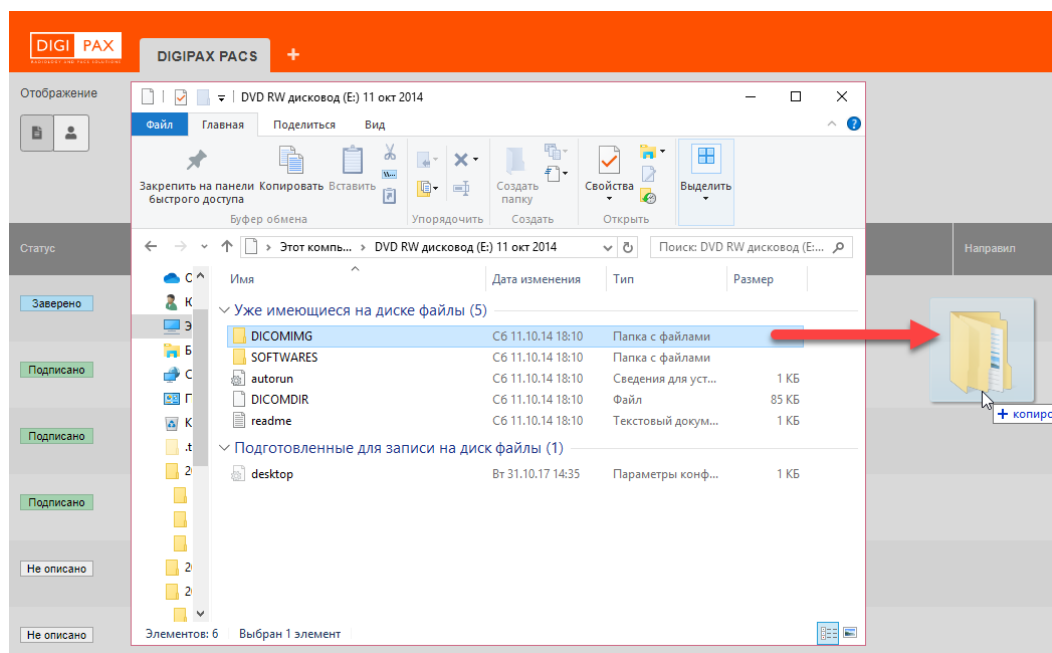


Рисунок 302 – Импорт файлов

После перетаскивания файлов появится окно загрузки (рисунок 303).

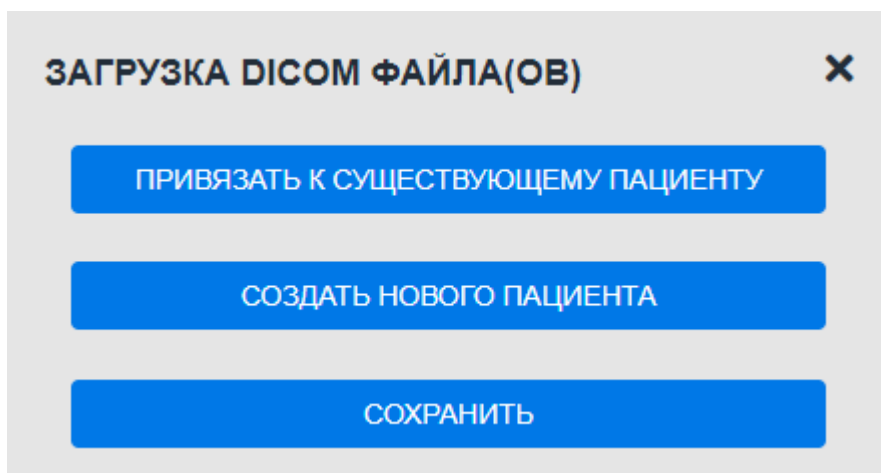


Рисунок 303 – Окно загрузки файлов

5. В окне загрузки файлов необходимо выбрать одно из следующих действий:

- нажать кнопку **«ПРИВЯЗАТЬ К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ПАЦИЕНТУ»**, если требуется включить исследование в список исследований определённого пациента (см. ниже [9.1.1.1 «Привязка к существующему пациенту»](#));
- нажать кнопку **«СОЗДАТЬ НОВОГО ПАЦИЕНТА»**, если требуется внести данные нового пациента для хранения исследования (см. ниже [9.1.1.2 «Привязка к новому созданному пациенту»](#));
- нажать кнопку **«СОХРАНИТЬ»**, чтобы сохранить исследование без данных о пациенте. В этом случае значения ФИО и дата рождения останутся пустыми.

9.1.1.1 Привязка к существующему пациенту

После нажатия кнопки **«ПРИВЯЗАТЬ К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ПАЦИЕНТУ»** появится окно поиска пациента для привязки импортируемых DICOM-файлов (рисунок 304).

The image shows a window titled "ЗАГРУЗКА DICOM ФАЙЛА(ОВ)" with a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are three input fields: "ФИО пациента" (with an empty text box), "Patient ID" (with an empty text box), and "Дата рождения" (with a date picker showing "ДД.ММ.ГГГГ"). To the right of these fields is an orange button labeled "НАЙТИ". Below the input fields is a blue button labeled "СОХРАНИТЬ".

Рисунок 304 – Окно поиска пациента для привязки

1. В окне поиска необходимо заполнить одно или несколько полей: «ФИО пациента» (можно ввести частично или полностью), «Patient ID» (можно ввести частично или полностью) и/или «Дата рождения» – и нажать кнопку **«НАЙТИ»**.

2. В появившемся списке нажать на нужного пациента (запись станет выделена) и нажать кнопку **«СОХРАНИТЬ»** (рисунок 305).

ЗАГРУЗКА DICOM ФАЙЛА(ОВ) ✕

ФИО пациента Patient ID Дата рождения **НАЙТИ**

Найдено: 6

ФИО пациента	Patient ID	Дата рождения
Анонимус_15_15	15	01.01.1954
Анонимус_13_13	13	01.01.1959
Анонимус_16_16	16	01.01.1950
SOSNOVSKII V. N	1152840	05.02.1970

СОХРАНИТЬ

Рисунок 305 – Выбор пациента для привязки импортируемых файлов

В окне программы появится индикатор процесса загрузки файлов на сервер (рисунок 306). Верхняя полоса процесса загрузки показывает индикацию загрузки общего объема файлов на сервер, нижняя полоса – текущего пакета (блока) данных. Прервать загрузку можно, нажав на кнопку приостановки.

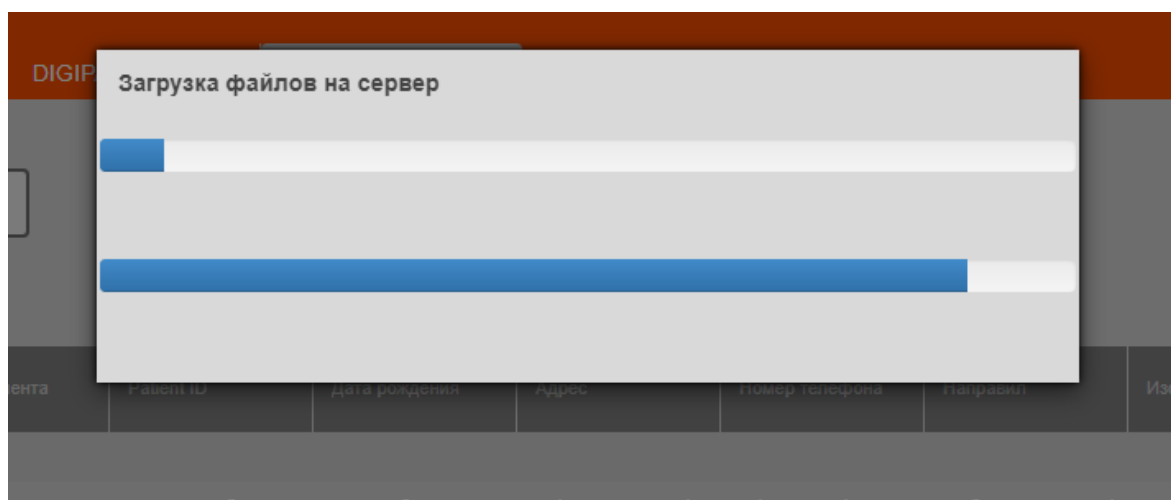


Рисунок 306 – Прогресс загрузки файлов на сервер

В результате исследования будет загружено на сервер и привязано к пациенту.

В Журнале пациентов загруженное исследование появится в списке исследований у определённого пациента. В Журнале исследований новые исследования после окончания загрузки появятся в начале списка.

9.1.1.2 Привязка к новому созданному пациенту

После нажатия кнопки **«СОЗДАТЬ НОВОГО ПАЦИЕНТА»** появится окно заполнения данных о пациенте для сохранения импортируемых DICOM-файлов (рисунок 307).

ЗАГРУЗКА DICOM ФАЙЛА(ОВ) X

ФИО пациента

Patient ID

Пол: М Ж ?

Дата рождения: dd. mm. yyyy

Дата исследования: dd. mm. yyyy

Визит

СОХРАНИТЬ

Рисунок 307 – Окно заполнения данных о пациенте при загрузке исследования

1. В окне данных о пациенте необходимо заполнить одно или несколько полей и нажать кнопку **«СОХРАНИТЬ»**.

В окне программы появится индикатор процесса загрузки файлов на сервер (см. выше рисунок 306). В результате исследование будет загружено на сервер.

В Журнале исследований и Журнале пациентов новые исследования после окончания загрузки появятся в начале списка.

9.1.2 Загрузка DICOM-файлов по кнопке «Загрузить на PACS»

Для того чтобы импортировать DICOM-файлы через поиск, необходимо выполнить следующее:

1. В меню на главной странице нажать кнопку «Загрузить на PACS» (рисунок 308).

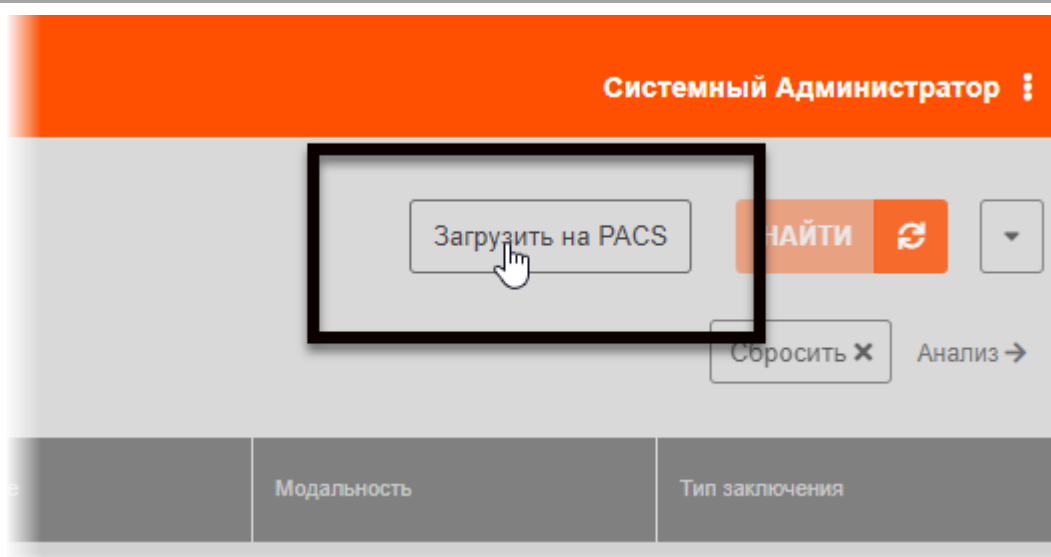


Рисунок 308 – Кнопка загрузки исследования на PACS-сервер

2. В появившемся окне нажать кнопку **«Выбор файла»** (рисунок 309).

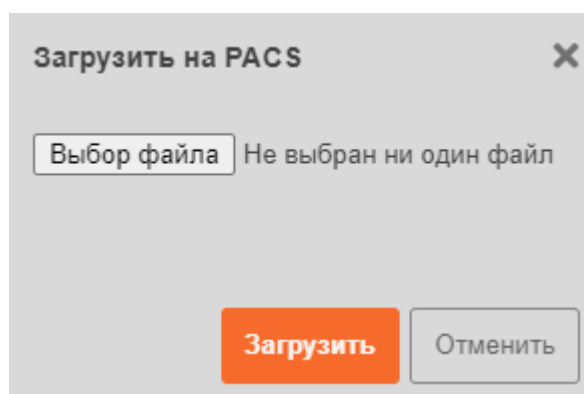


Рисунок 309 – Окно выбора файлов исследования

3. Найти DICOM-исследование на компьютере пользователя через проводник операционной системы и нажать **«Загрузить»**.
4. Далее необходимо выполнить действия привязки исследования к данным пациента на PACS-сервере, как описано в пункте выше (см. п. 5, рисунок 303).

9.1.3 Загрузка PDF-файлов

Программа позволяет импортировать в текущее исследование выбранного пациента дополнительные материалы в виде файлов в формате PDF.

Чтобы загрузить PDF-файл, необходимо выполнить следующее:

1. Открыть программу на странице журнала (журнала пациентов или журнала исследований), найти и выбрать исследование, в которое необходимо выполнить загрузку.
2. В инструментах боковой панели текущего исследования нажать на кнопку **«Загрузка PDF»** (рисунок 310).

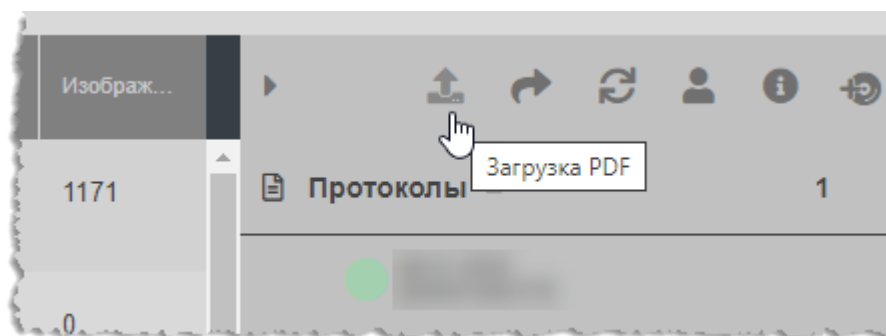


Рисунок 310 – Кнопка загрузки PDF-файлов

3. В появившемся окне нажать кнопку **«Выбор файла»** (рисунок 311).
4. Найти PDF-файл на компьютере пользователя через проводник операционной системы и нажать кнопку **«Загрузить»**.

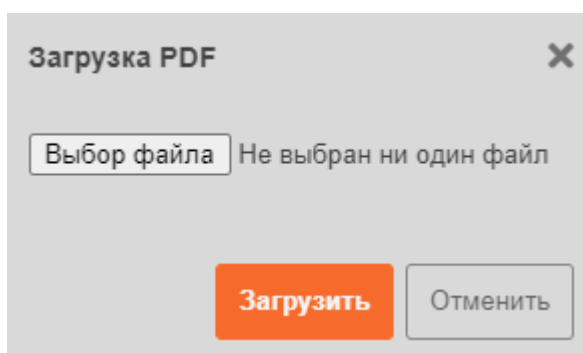


Рисунок 311 – Загрузка PDF-файла в исследование

Информация о загруженном файле появится в разделе «Изображения» боковой панели текущего исследования.

На панели исследований в журнале и в окне анализа исследований значки загруженных PDF-файлов будут обозначены особой пиктограммой (рисунок 312).

Для просмотра загруженных PDF-файлов необходимо навести указатель и кликнуть на значке PDF-файла. Документ будет открыт в соседней вкладке веб-браузера и доступен для просмотра и скачивания.

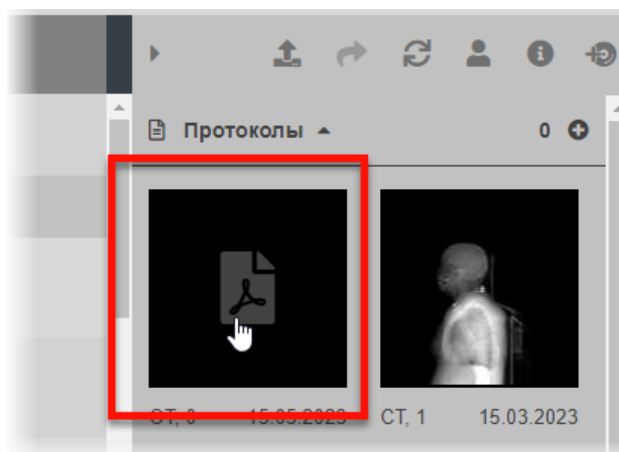


Рисунок 312 – Отображение загруженного PDF-файла

9.2 Экспорт изображений исследований

Изображение медицинского исследования хранится в формате DICOM (*.dcm) и может быть просмотрено только в программном обеспечении, поддерживающем просмотр таких изображений.

Передача изображения на сторонние внешние DICOM-устройства реализована путем экспорта файла изображения в формате DICOM.


Для удобства пользователя средствами программы изображение также может быть выгружено в другом формате и доступно для просмотра в любой программе просмотра изображений. Для этого необходимо выполнить экспорт изображения.

9.2.1 Экспорт однокадровых изображений

Программа позволяет экспортировать выбранное изображение для исследований модальностей СТ или MRT.

Чтобы экспортировать изображение необходимо выполнить следующее:

1. Необходимо убедиться, что для изображения выбран режим 2D (кнопка «**2D**» на панели инструментов вкладки «КТ») и выбрать кадр для сохранения с помощью проигрывателя многокадровых изображений в нижней области программы.

2. Нажать кнопку  «**Экспортировать**» на панели инструментов на вкладке «ИССЛЕДОВАНИЕ» (рисунок 313).

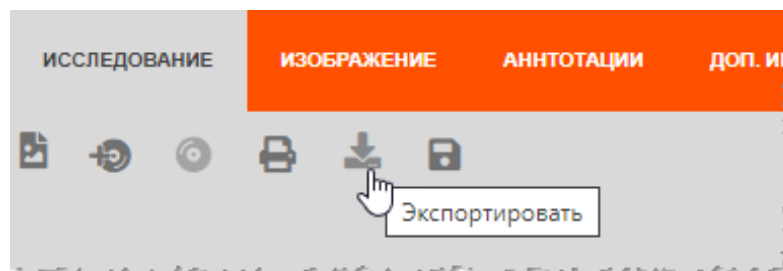


Рисунок 313 – Кнопка «Экспортировать» на панели инструментов

3. В появившемся списке форматов изображения выбрать нужный (рисунок 314). Для однокадровых и многокадровых изображений доступны следующие форматы: DICOM, JPEG, PNG, BMP и TIFF.

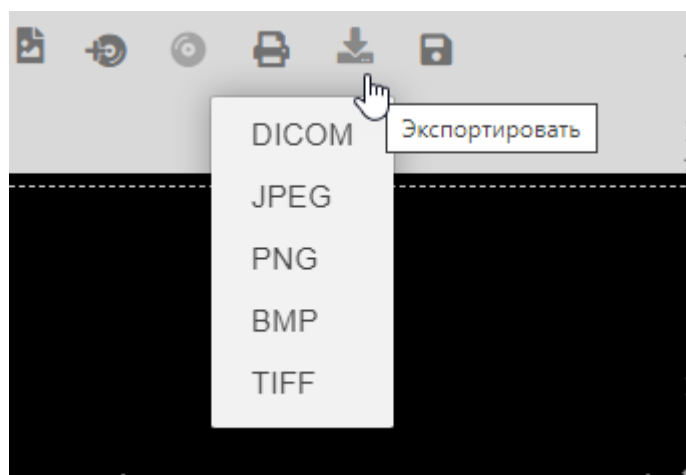


Рисунок 314 – Список форматов для экспортирования изображения

4. Далее в появившемся проводнике операционной системы необходимо выбрать место для сохранения файла и нажать **«Сохранить»**.

Изображение или выбранный кадр изображения будет сохранён в указанной папке в выбранном формате и доступно для просмотра в соответствующих программах.


9.2.2 Экспорт серии изображений

Программа позволяет выполнить экспорт серии изображений с отображением 3D-реконструкции. Для этого необходимо выполнить следующее:

1. Перейти в режим 3D для выбранного исследования. Для этого нажать на кнопку **«3D»** на панели инструментов вкладки «КТ» и дождаться построения 3D-модели (рисунок 315).



Рисунок 315 – 3D-режим изображения

2. На вкладке «ИССЛЕДОВАНИЕ» на панели инструментов нажать кнопку  **«Экспортировать»** (см. выше рисунок 313).

3. В списке форматов изображения выбрать пункт **«Экспорт серии»** (рисунок 316).

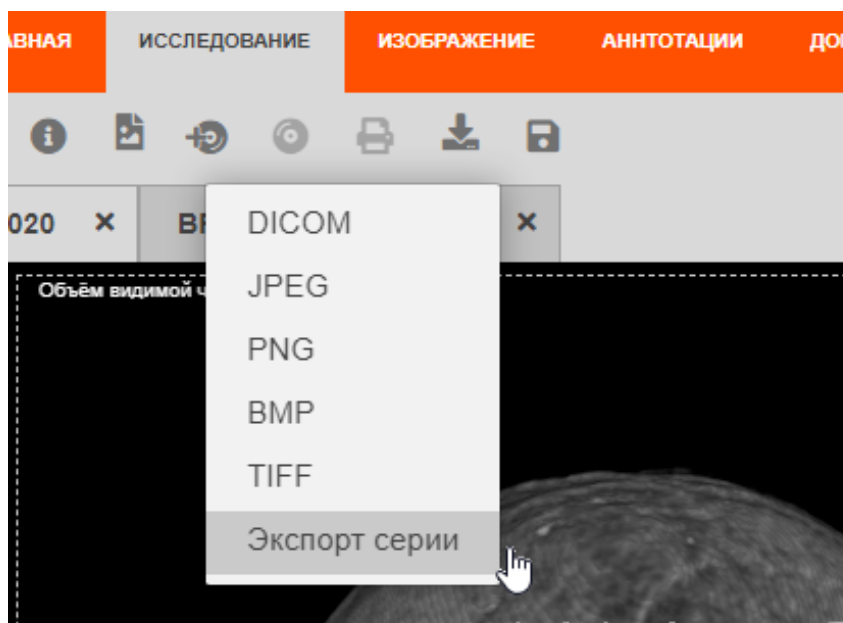
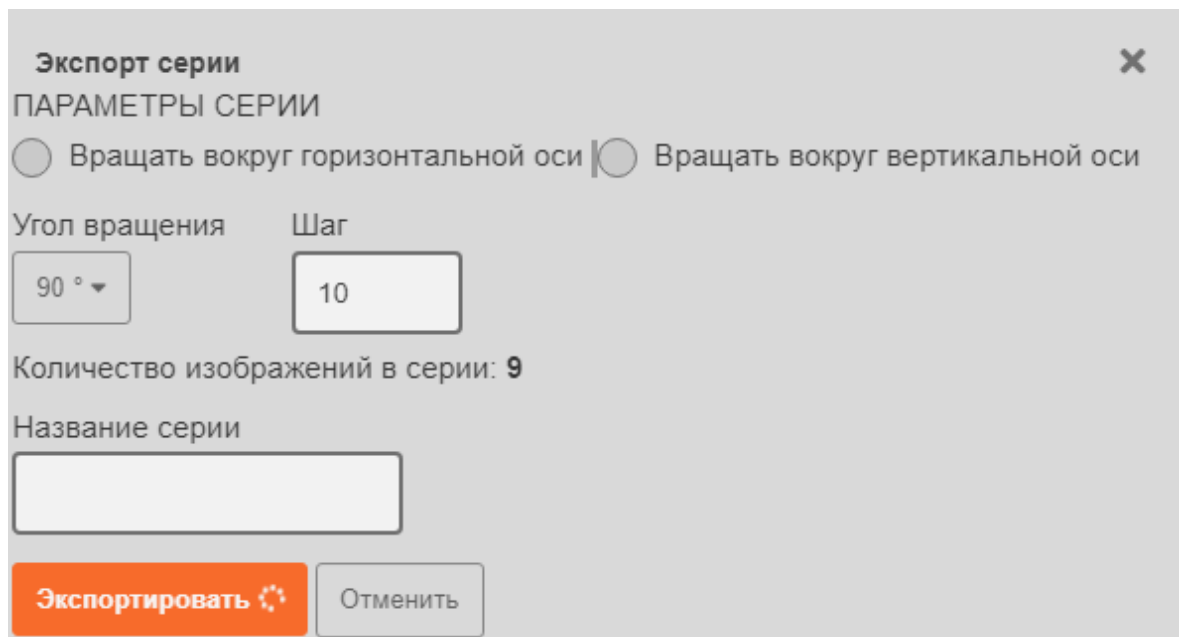


Рисунок 316 – Выбор способа экспорта серии изображений

4. В появившемся окне параметров серии необходимо отметить параметры сохранения: направление вращения, угол вращения (45, 90, 135, 180, 270 и 360°), шаг вращения; и ввести общее наименование серии (рисунок 317).



Экспорт серии X

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ

Вращать вокруг горизонтальной оси Вращать вокруг вертикальной оси

Угол вращения Шаг

90 ° ▾ 10

Количество изображений в серии: **9**

Название серии


Экспортировать 

Рисунок 317 – Окно параметров сохранения серии для 3D-изображения

5. Нажать на кнопку «Экспортировать».

Серия изображений будет экспортирована на сервер, значок эскиза данной экспортированной серии появится в списке боковой панели исследований.

10 ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ ОТПРАВКИ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЛАТФОРМЫ «МОСМЕДИИ»

10.1 Общее описание

Платформа «МосМедИИ» является платформой для дистанционного автоматического анализа медицинских диагностических исследований, выполняемого искусственным интеллектом. В ЦАМИ установлено интеграционное взаимодействие с платформой «МосМедИИ».

Данная программа обеспечивает пользователю доступ к результатам автоматического анализа диагностического исследования, выполненного на платформе «МосМедИИ». В программе выполняется просмотр и анализ этих результатов.

Результатами анализа исследования, выполненного на платформе «МосМедИИ», будут являться:

- новая серия DICOM-изображений исследования с маркировкой целевых находок (см. [10.2 «Просмотр результатов автоматической сегментации»](#));
- текстовое описание исследования в виде проекта протокола с описанием параметров патологии (см. [10.3 «Протоколирование результатов автоматического анализа»](#)).

10.2 Просмотр результатов автоматической сегментации

Результатами автоматической сегментации будут являться графические наложения на DICOM-изображения исследования в виде маски (контуров и заливки контура) обнаруженных патологических структур.

Для просмотра результатов автоматической сегментации необходимо нажать на серию, полученную из «МосМедИИ» в списке серий исследования (рисунок 318).

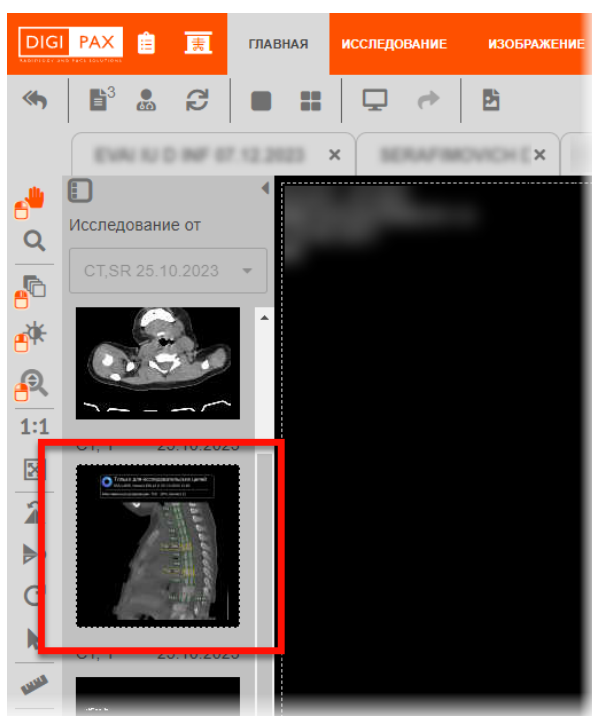


Рисунок 318 – Новая серия в списке серий исследования

Новая серия откроется в режиме просмотра и анализа.

Новая серия изображений будет содержать разметку патологических областей, которые были определены искусственным интеллектом. Если патологии не были определены, то вместо разметки будет присутствовать сообщение для пользователя о том, что патологий не обнаружено.

В результате обнаружения патологий на изображении будет присутствовать маркировка различных типов патологических находок (контур и полупрозрачная маска – заливка контура) Также на изображении будут присутствовать характеристики маркированной патологии (рисунок 319).

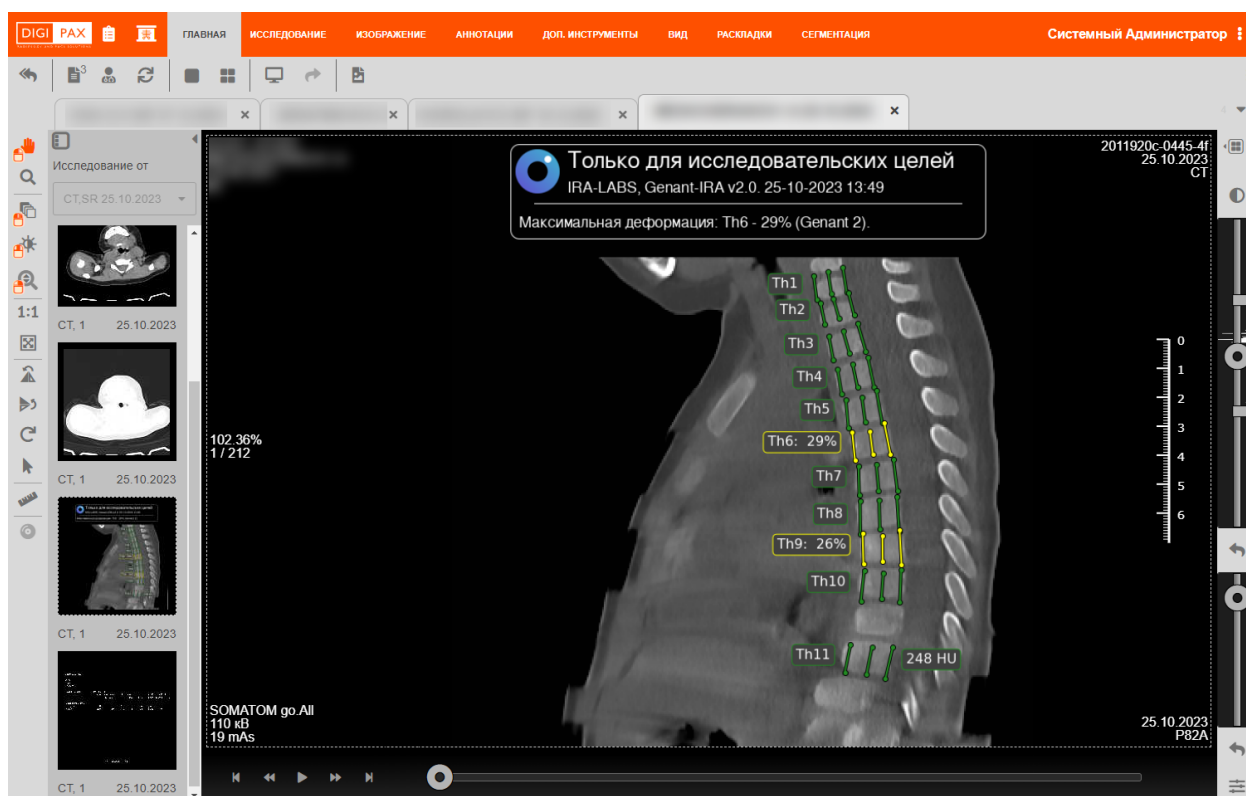



Рисунок 319 – Результаты автоматической сегментации

Дальнейшую работу с полученной серией изображений необходимо выполнять согласно приведённому выше описанию (см. [4 «Анализ исследования»](#)).

10.3 Протоколирование результатов автоматического анализа

В результате автоматического анализа, выполненного на платформе «МосМедИИ», в программе будет получено текстовое описание исследования, которое будет содержать описание параметров найденных патологий.

Текстовое описание исследования будет получено в виде проекта протокола. При получении результатов анализа у кнопки **«Протоколы»** появится пиктограмма с количеством новых загруженных протоколов  (рисунок 320).

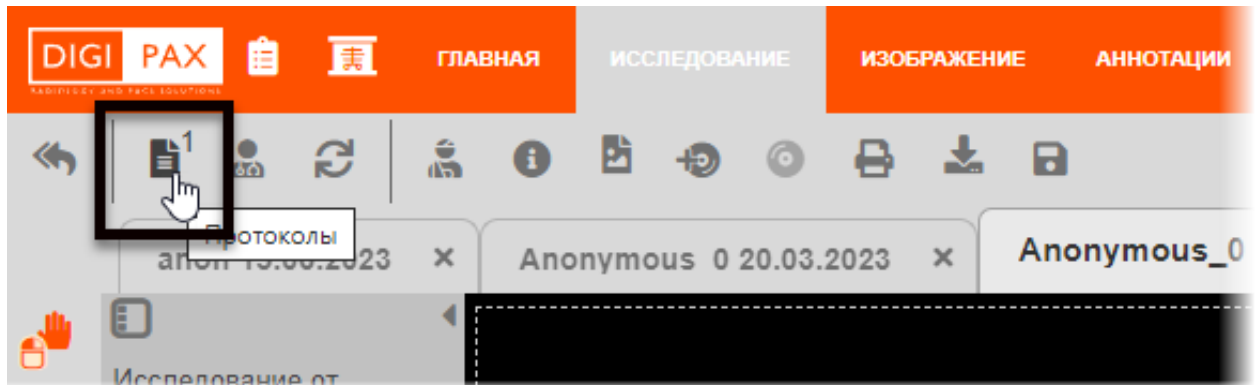


Рисунок 320 – Кнопка «Протоколы»

Для открытия протокола необходимо нажать кнопку **«Протоколы»**. Если протоколов несколько, то необходимо выбрать один из списка (рисунок 321).

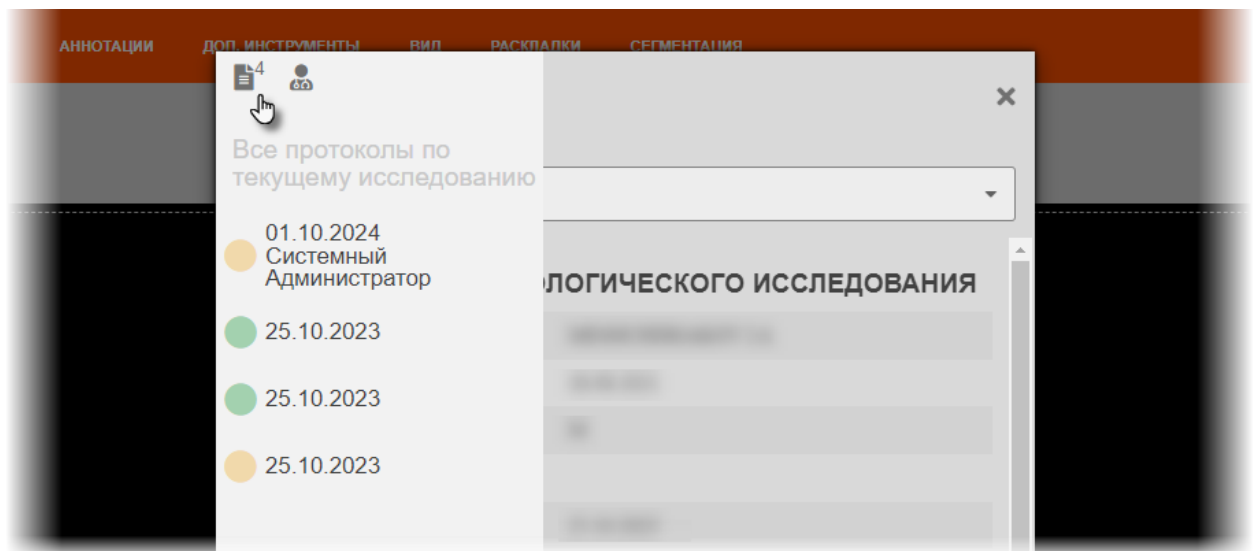


Рисунок 321 – Список протоколов для исследования

Откроется окно с протоколом в виде структурированного отчёта ().

Автоматически сформированный протокол представляет собой проект протокола, для которого врач может выполнить подписание или отклонение, а также распечатать или сохранить на компьютер.

Состав и вид данных в протоколе будут зависеть от сервиса, в котором выполнялась обработка исследования на платформе «МосМедИИ». В каждом протоколе будет присутствовать следующая информация:

- область исследования;
- наименование сервиса ИИ;
- вероятность патологии;
- список найденных находок (признаков патологий) с указанием вероятности соответствия найденных признаков патологий определенному классу находки;
- заключение;
- технические данные работы сервиса;

- краткое руководство пользователя с описанием функциональности сервиса и маркировки целевых находок.

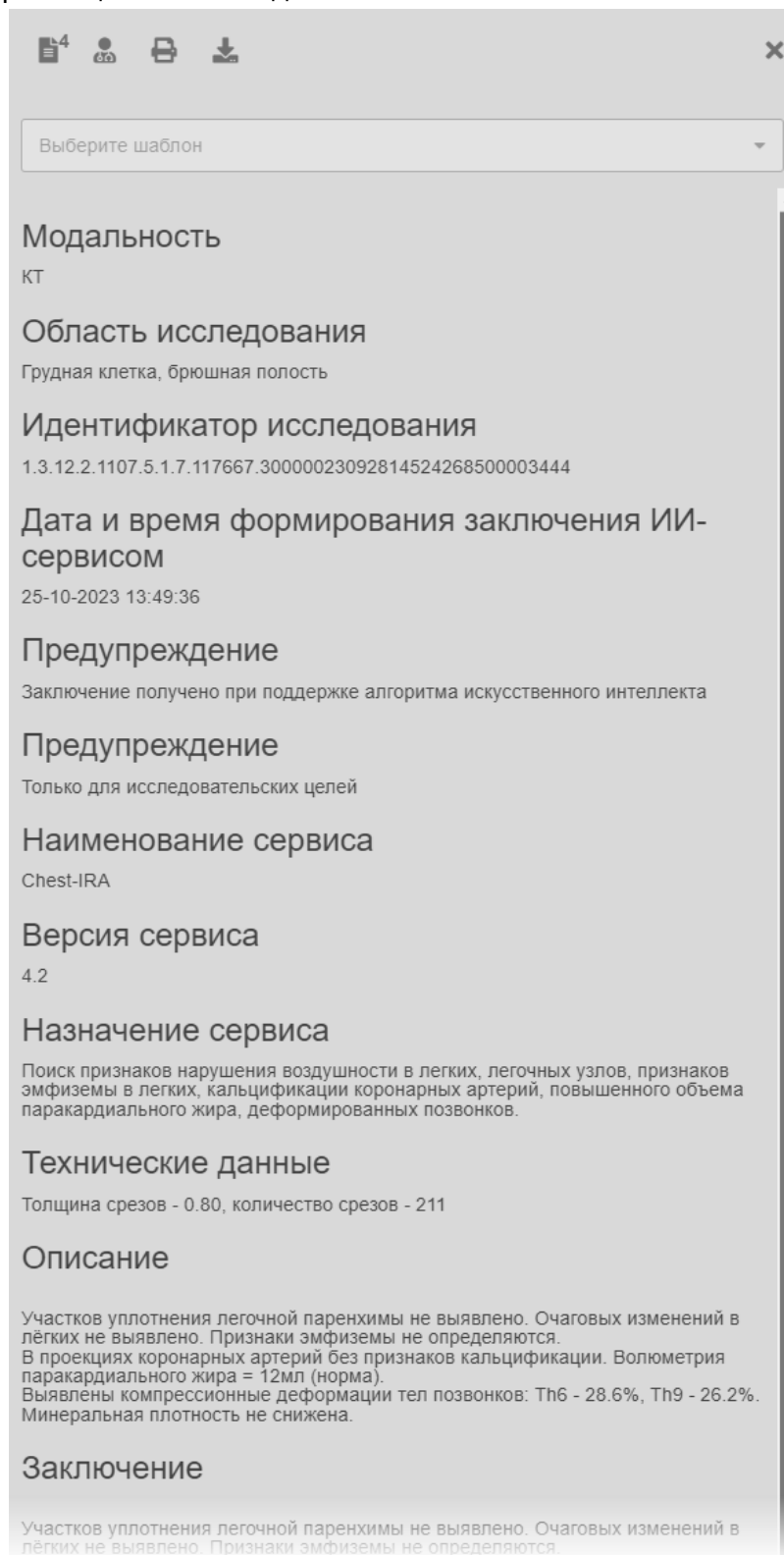


Рисунок 322 – Проект протокола, созданного сервисом автоматического анализа

Дальнейшая работа с полученным протоколом необходимо выполнять согласно приведённому выше описанию (см. [7.1 «Протоколы исследований»](#)).

11 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Работа на АРМ пользователя данного программного обеспечения должна выполняться с соблюдением норм и правил, принятых в организации.

В случае возникновения аварийных ситуаций в процессе выполнения технологического процесса при работе с данным программным обеспечением, в том числе ошибок обработки медицинских данных, а также при отказах технических средств пользователю необходимо обращаться к сотруднику подразделения технической поддержки или к ответственному системному администратору.

Таблица 26 – Сообщения пользователю при ошибках и методы их устранения

Ошибка	Описание ошибки	Действия пользователя
«Ошибка! Сервер недоступен!»	При входе в программу появляется сообщение об ошибке	Указать верный адрес для подключения к программе. Обратиться в службу поддержки
«Неверный логин или пароль»	При авторизации введены неверно логин и/или пароль, или оставлены пустыми поля для ввода	Ввести верные логин или пароль. Обратиться в службу поддержки
«Переполнение видеопамати на используемом устройстве»	При загрузке или обработке исследования возникает ошибка отображения изображения. По предварительной оценке, возможная причина сбоя – переполнение видеопамати на используемом устройстве	Перезапустить веб-браузер. Обратиться в службу поддержки

12 ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Завершение работы в программе выполняется автоматически при закрытии браузера и выключении компьютера.

Пользователь может самостоятельно завершить работу в программе, для этого необходимо выполнить следующее:

1. Убедиться, что все необходимые данные сохранены.
2. Нажать кнопку **«Выход»** в меню пользователя в правом верхнем углу окна программы (рисунок 323).

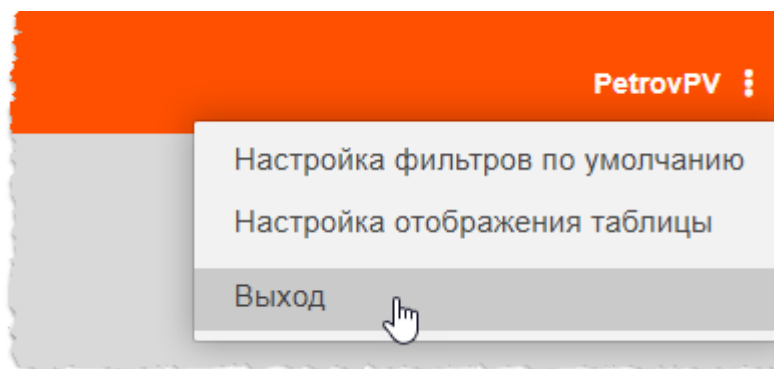


Рисунок 323 – Кнопка выхода из программы

3. Закрыть окно веб-браузера и выключить компьютер.

12.1 Автоматический выход пользователя из программы после неактивности

В целях защиты от несанкционированного использования и доступа к конфиденциальной медицинской информации сеанс пользователя автоматически завершается выходом из программы, если программа или ОС не используются в течение 5 (пяти) минут. В этом случае появится интерфейс авторизации, в котором необходимо повторно ввести логин и пароль и нажать **«ВОЙТИ»** (рисунок 324).

The image shows a login form on a light gray background. It consists of two input fields: the top one is labeled 'Логин' and the bottom one is labeled 'Пароль'. Below the input fields is a red button with the white text 'ВОЙТИ'.

Рисунок 324 – Форма авторизации

13 РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

13.1 Требования к безопасности при эксплуатации

Установка и применение программы на месте эксплуатации должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в инструкции по установке, и с действующим законодательством.

В МО, эксплуатирующей программу, должны быть разработаны организационные мероприятия по предупреждению несанкционированного доступа к информации.

Возможные риски в отношении кибербезопасности определены в рамках процедуры менеджмента риска, меры по управлению и минимизации рисками приняты. Информация, необходимая и предназначенная для пользователя приведена в настоящем руководстве в полном объеме.

Авторизационные данные для доступа предоставляются производителем, в случае утечки данных необходимо обратиться к производителю для их смены.

Степень и возможность влияния угроз и уязвимостей на функциональность устройства потенциальных пользователей определена в рамках процедуры менеджмента риска, меры по управлению и минимизации рисками приняты. Информация, необходимая и предназначенная для пользователя приведена в настоящем руководстве пользователя в полном объеме.

Автоматические методы синхронизации для завершения сеансов в системе не требуются для среды использования программы.

Многоуровневая модель авторизации и дифференциации прав не применяется.

Процедура аутентификации пользователя перед разрешением обновлений программы отсутствует. Пользователь не имеет доступа для самостоятельного обновления программы.

Систематические процедуры для авторизованных пользователей при инсталляции и обновлении программы отсутствуют.

В программе не используются компоненты, работающие с применением средств криптографической защиты.

Средства защиты от незаконного распространения не требуются.

Для обеспечения надёжной защиты от вредоносного ПО необходимо:

- не использовать носители данных, заражённые вредоносным ПО;
- по согласованию с производителем программы установить рекомендованные антивирусные средства на персональный компьютер, эксплуатирующий программу, и в локальной сети учреждения.

В рамках интеграции могут применяться технологии защиты: межсетевые экраны, средства криптографии и пр.

13.2 Требования к резервному копированию

Хранилищем медицинской информации является сервер. В случае полной утраты рабочей станции или повреждения носителей информации хранящаяся информация может быть утрачена. Поэтому медицинское учреждение, осуществляющее эксплуатацию программы, должно проводить стандартную процедуру резервного копирования данных, создавая копии имеющихся данных на внешних носителях установленным в учреждении способом.

Процедура резервного копирования должна производиться ответственной службой системного администрирования медицинского учреждения, эксплуатирующей программу.

13.3 Требования и рекомендации к условиям эксплуатации

Персональный компьютер рабочей станции врача должен быть предназначен для использования программы, описание которой приводится в настоящем документе.

Установка на ПК дополнительного ПО осуществляется службой системного администрирования медицинского учреждения по согласованию со службой технической поддержки производителя программы.

Пользователям персонального компьютера рабочей станции, эксплуатирующей программу, запрещается:

1. Осуществлять несанкционированный доступ к системным папкам и папкам ПО.
2. Устанавливать программы, не предусмотренные эксплуатационной документацией на медицинское оборудование.
3. Использовать устройства чтения/записи информации для функций, не предусмотренных эксплуатационной документацией (создание медицинских дисков и архивов разрешается только на чистых носителях).
4. Устанавливать в устройства чтения/записи носители информации (CD/DVD-диски, USB-Flash-накопители, дискеты и пр.), предварительно не проверенные на наличие вредоносного ПО.



Внимание! В случае несоблюдения предъявляемых требований производитель не несёт ответственности за возникающие сбои в работе ПО и оборудования, и рабочая станция снимается с гарантийного обслуживания.

13.4 Предупреждения об использовании изображений при диагностике

При проведении диагностики с использованием DICOM-изображений в программном обеспечении просмотра и анализа медицинских диагностических исследований необходимо учитывать следующие факторы:

1. Для диагностических целей необходимо использовать только оригинальные изображения в формате DICOM. Под оригинальным изображением понимается изображение, прошедшее постобработку ПО рентгеновского аппарата, на котором оно было получено, а также первичную обработку оператором, проводившим исследование.
2. Изображения, сжатые с потерей данных, а также изображения, экспортированные в графические форматы, для диагностических целей не пригодны.
3. Перед тем как использовать изображение для диагностических целей необходимо убедиться, что к изображению не применялись операции фильтрации.
4. Необходимо всегда сопоставлять соответствие вновь созданных изображений (вторичных изображений, изображений на плёнке) исходному изображению на экране.
5. Изображения с артефактами в диагностических целях использовать не допустимо.
6. Твёрдые копии изображений, полученные при печати на немедицинских принтерах, для диагностики не пригодны.



Внимание! Клинические решения никогда не должны основываться исключительно на результатах изображений, подвергшихся изменению вследствие проведения анализа исследования. Необходимо соотносить интерпретацию с оригинальными изображениями.

13.5 Предупреждения о проведении измерений

При проведении измерений с помощью инструментов программного обеспечения просмотра и анализа медицинских диагностических исследований необходимо иметь в виду, что точность измерений с помощью экранных инструментов зависит от различных факторов и, в особенности, от размера и пространственного расположения измеряемой области интереса по отношению к плоскости детектора.

Необходимо учитывать следующие факторы:

1. Размеры объектов на изображении могут казаться большими вследствие искажения, полученного в результате конусного расхождения рентгеновских лучей.
2. Величина искажения зависит от расстояния между измеряемым объектом и плоскостью детектора. Это расстояние не может быть измерено точно.
3. Измерение площади произвольной фигуры и фигуры с гладким контуром (сплайном) правомерно только в том случае, если контур фигуры замкнут или почти замкнут, а линия контура не пересекает саму себя.

Необходимо учитывать, что измерения, выполненные на калиброванных изображениях, содержат погрешность, вызванную вышеназванными факторами. Результатом таких измерений являются не точные величины, а оценки, которые призваны облегчить диагностику.

Для обеспечения более точных измерений необходимо, чтобы измеряемый объект располагался в одной плоскости с калибровочным объектом. Эта плоскость должна быть параллельной детектору. При интерпретации результатов необходимо учитывать искажения, которые могут располагаться рядом с калибровочным объектом.

Перед применением калибровки к другим изображениям серии необходимо гарантировать, что данные изображения были получены при одной и той же геометрии исследования и параметрах съёмки.

Измерения оптической плотности служат только для оценки относительных плотностей анатомических тканей и не являются точными величинами.

13.6 Предупреждение о корректности и полноте получаемых данных

Стандарт DICOM не обязывает пользователя заполнять все существующие атрибуты исследования, он лишь предоставляет возможность «описать» исследование наиболее полным образом. Чем более полным набором атрибутов описывается исследование, тем легче исследование поддаётся анализу и тем проще его найти в списке исследований. Ответственность за заполнение всех существующих атрибутов исследования лежит на пользователе, который создаёт исследование.

Внимание! Необходимо помнить об относительной точности и достоверности любых результатов, возникающих в результате использования данной программы (отображение, печать или экспорт).



Качество данных, генерируемых программой, напрямую зависит от исходного качества предоставленных данных и любых возможных манипуляций со стороны пользователя, а также от качества, характера и конфигурации монитора (или средства печати изображений) и необходимости интерполировать данные для целей отображения. Также значения измерений изображения полностью зависят от настроек калибровки, найденных в атрибутах DICOM-файла изображения.

13.7 Предупреждение об использовании специальных фильтров

При анализе DICOM-изображений в программном обеспечении просмотра и анализа медицинских диагностических исследований и при определении диагноза необходимо опираться как на оригинальное изображение, не прошедшее обработку специальными фильтрами (например, резкость, сглаживание, оптимизация динамического диапазона), так и на преобразованное изображение.

Использование только преобразованного изображения недопустимо, так как это может привести к неправильному диагнозу.



Внимание! Пользователь программы должен иметь в виду, что в программе используются определённые технологии, которые интерполируются в предоставленных данных. Иногда в случаях, когда патология близка или меньше разрешения, при котором данные получены медицинским устройством, сгенерированные данные могут напоминать здоровую ткань. Такие интерполированные данные могут в равной степени приводить к артефактам, которые следует идентифицировать и рассматривать как таковые. Пользователь всегда должен ссылаться на анализ изображения, выполненный в основном режиме.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Average – (англ. Average Intensity Projection) вид трёхмерной визуализации изображения, при котором из всех вокселей по ходу луча зрения выбираются и отображаются воксели со средней плотностью

CD – (англ. Compact Disc) – оптический носитель информации в виде диска

СТ – (англ. Computed Tomography) модальность изображения стандарта DICOM для КТ-исследований

DICOM – (англ. Digital Imaging and Communications in Medicine) стандарт хранения и обмена диагностических изображений. Поддерживается основными производителями медицинского оборудования и программного обеспечения. Позволяет осуществить взаимодействие серверов, рабочих станций, принтеров, различного медицинского оборудования от разных поставщиков и объединить их в единую систему передачи и архивирования медицинской информации

Hanging protocol – правила компоновки рентгенографических изображений в стандарте DICOM

IP – (англ. Internet Protocol) маршрутизируемый протокол сетевого уровня

PACS – (англ. Picture Archiving and Communication System) система приёма, архивации и передачи изображений. Обязательное свойство PACS – поддержка протокола DICOM

MIP – (англ. Maximum Intensity Projection) вид трёхмерной визуализации изображения, при котором из всех вокселей по ходу луча зрения выбираются и отображаются воксели с максимальной плотностью

MinIP – (англ. Minimum Intensity Projection) вид трёхмерной визуализации изображения, при котором из всех вокселей по ходу луча зрения выбираются и отображаются воксели с минимальной плотностью

MPR – (англ. Multiplanar Reconstruction) мультипланарная реконструкция (МПР)

MR – (англ. Magnetic Resonance) модальность изображения стандарта DICOM для МРТ-исследований

РТ – (англ. Positron emission tomography) модальность изображения стандарта DICOM для исследований позитронно-эмиссионной томографии

TCP – (англ. Transmission Control Protocol) один из основных протоколов передачи данных интернета

TCP/IP – сетевая модель передачи данных, представленных в цифровом виде

VR – (англ. Volume Rendering) объёмный рендеринг, техника, используемая для получения плоского изображения (проекции) трёхмерного дискретного набора данных

URL – (англ. Uniform Resource Identifier) – унифицированный идентификатор ресурса

USB – (англ. Universal Serial Bus) – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике

Аннотация – визуальный элемент на рентгенографическом изображении

АРМ – автоматизированное рабочее место

Браузер – программное обеспечение для просмотра веб-страниц и управления веб-приложениями

ВМА – Военно-медицинская Академия имени С. М. Кирова

Воксель – элемент объёмного изображения в трёхмерном пространстве для визуализации и анализа медицинского изображения

Гиперссылка – элемент текста, ссылающийся на другой элемент в этом документе

ГОСТ – государственный стандарт

ИИ – искусственный интеллект

ИС – информационная система

Калибровка изображения – операции, выполняемые с целью определения и подтверждения действительных значений метрологических характеристик

КТ – Компьютерная томография. Основной томографический метод исследования внутренних органов с использованием рентгеновского излучения

МИС – медицинская информационная система

Многокадровые изображения – изображения, состоящие из некоторого количества кадров

МПР – мультипланарная реконструкция. Построение отображения DICOM-изображения в аксиальной, корональной, сагиттальную или произвольной плоскостях

МО – медицинская организация

МРТ – Магнитно-резонансная томография. Способ получения томографических медицинских изображений для исследования внутренних органов и тканей с использованием явления ядерного магнитного резонанса

МФУ – многофункциональное устройство

Область интереса – сегмент медицинского изображения, который представляет определённый интерес в исследовании. Область интереса выделяется средствами графических инструментов программы

ОГК – органы грудной клетки

ОС – операционная система

Пациент – индивидуальная запись о пациенте в журналах программы

ПК – персональный компьютер

ПО – программное обеспечение

Рентгеноморфометрия – измерение числовых характеристик элементов и форм (точечных, линейных, площадных, объёмных) на изображениях анатомических структур, выполненных методом рентгенографии, в медицинских диагностических целях

Скрининг – комплекс мероприятий, проводимых с целью доклинического выявления злокачественных новообразований молочной железы

Стековые изображения – серии изображений модальностей СТ и MR

см. – «смотри»

ТБС – тазобедренный сустав

ФИО – фамилия, имя и отчество

ЦАМИ – Центральный архив медицинских изображений

ЭМК – электронная медицинская карта пациента

ЭКГ – электрокардиограмма или электрокардиография

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

Способ построения линии на изображении

При нанесении некоторых видов графических примитивов в качестве аннотаций и построении измерений значений различных индексов на изображении требуется выполнить нанесение линий (отрезков) с использованием компьютерной «мыши».

Пользователю необходимо выполнить следующее:

1. Перенести указатель (курсор) на изображение исследования.
2. Построить линию следующим образом:
3. нажать на левую клавишу «мыши» в выбранной точке – задать начало построения;
4. перенести указатель с нажатой клавишей «мыши» вдоль изображения и отпустить нажатую клавишу «мыши» – задать конец построения.

Программа выполнит построение линии на изображении.

Необходимо построить то количество линий и в таком порядке, которые указаны в описании инструмента.

Примечание – При выборе некоторых инструментов указатель (курсор) приобретает своеобразный вид:



– классический вид;



– индивидуальный вид

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(рекомендуемое)

Использование инструмента «Календарь»

В тех случаях, когда в программе требуется выполнить поиск по дате (дата исследования, дата рождения пациента и прочее), пользователю необходимо задать дату при помощи инструмента «Календарь».

Календарь открывается при нажатии «мышью» в поле для ввода даты (рисунок Б.1). При открытии в календаре отмечена дата на момент открытия. Пользователь может выбрать точную дату в календаре или диапазон дат.

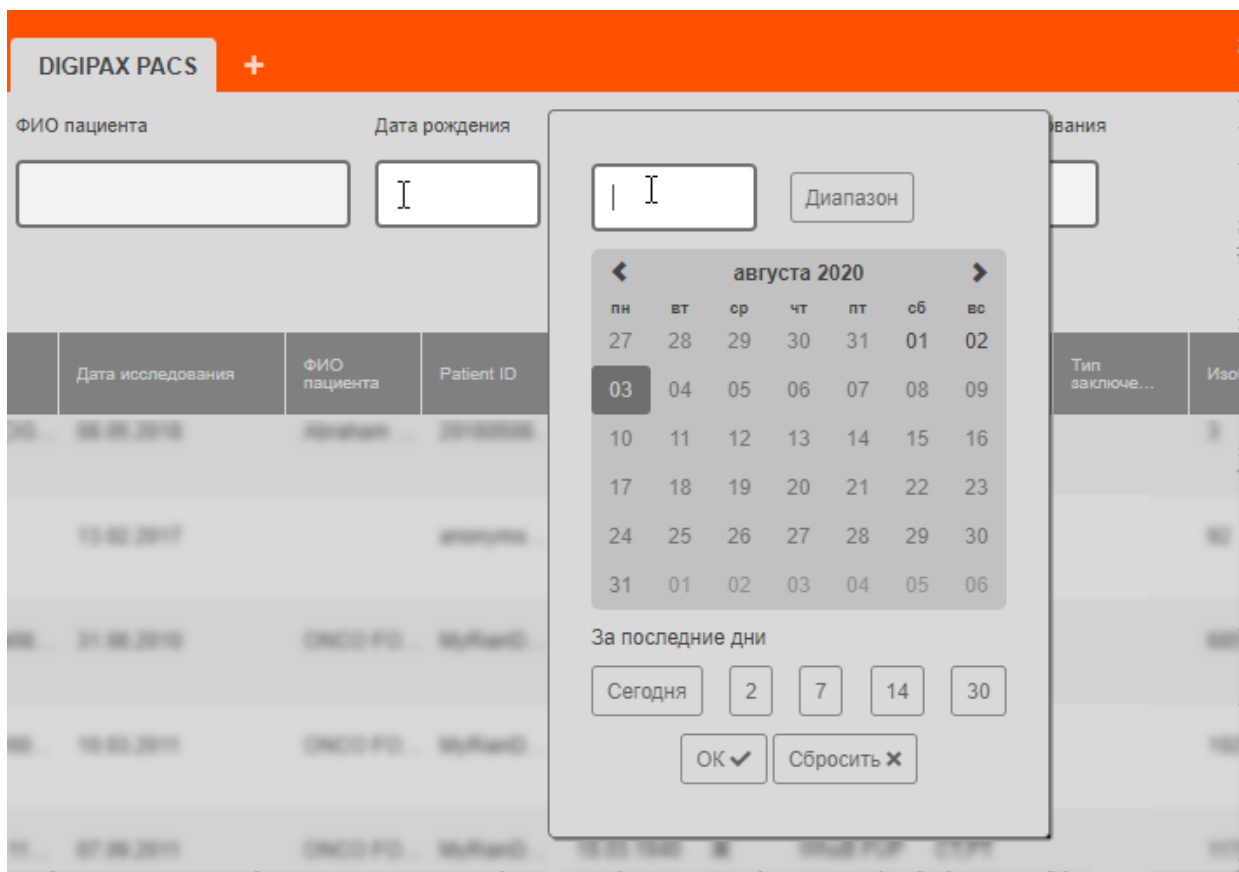


Рисунок Б.1 – Открытие инструмента «Календарь»

Для того чтобы выбрать точную дату, необходимо выполнить следующее:

1. Открыть календарь нажатием «мыши» в поле для ввода даты.
2. Выбрать год, месяц и число интересующей даты в численнике календаря (рисунок Б.2). Для этого:

2.1. нажать на наименование месяца – выполнится переход в перечень месяцев. Нажать на число года – выполнится переход в список лет;

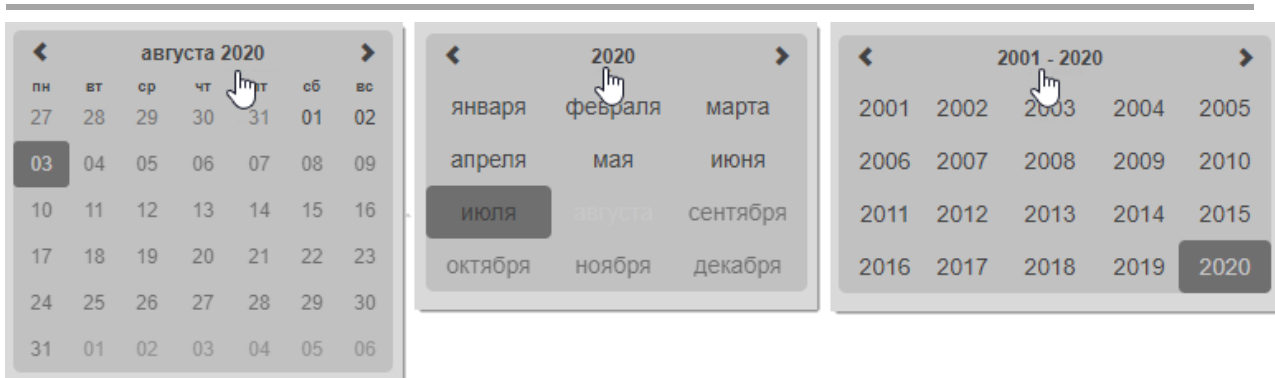




Рисунок Б.2 – Выбор года в календаре

2.2. выбрать год – откроется список месяцев выбранного года. Выбрать месяц – откроется численник дней выбранного месяца. Выбрать день – в поле даты в календаре появится выбранная дата.

3. После выбора даты нажать кнопку **«ОК✓»**.

Выбранная дата появится в поле фильтра.

Чтобы листать календарь назад или вперёд для поиска даты, месяца или года в соответствующем окне, необходимо нажимать кнопки со стрелками  назад или  перёд.

Чтобы сбросить данные и отметить текущую дату в календаре, необходимо нажать кнопку **«Сегодня»**.

Чтобы очистить поле с датой необходимо нажать кнопку **«Сброситьx»**.

При необходимости выбора диапазона дат выбрать первую дату, нажать на кнопку **«Диапазон»** и выбрать вторую дату. Даты будут отображаться в двух полях.

Чтобы задать диапазон дат, начиная с текущей даты, на протяжении прошедших 2, 7, 14 или 30 дней, необходимо нажать на соответствующую кнопку **«2»**, **«7»**, **«14»** или **«30»** в поле **«За последние дни»**.



Примечание – Пользователь может ввести дату в поле с клавиатуры в формате **«ДД.М М.ГГГГ»**.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Использование комбинации символов в поисковых запросах

Чтобы выполнить поиск записей в таблицах по частичному совпадению ФИО, необходимо использовать специальные символы (таблица В.1):

Таблица В.1 – Значение символов в записи образца для поиска

Символ	Значение
*	Заменяет сочетание любых символов
Пробел	Служит разделителем вместо фамилии, имени, или отчества
^	Используется как разделитель вместо пробела в случаях, когда искомые фамилия, имя или отчество содержат в себе пробел

С помощью данных символов задаются правила поиска пациентов по столбцу ФИО в журналах. Поисковый запрос вводится в поле фильтра «ФИО пациента». Примеры правил поиска пациента представлены в таблице В.2.

Таблица В.2 – Примеры использования специальных символов при поиске по ФИО

Пример ввода параметра поиска	Результат поиска	Пример результата поиска
Алек	Все пациенты со значением ФИО, начинающимся с «Алек»	Алексеев Андрей Петрович,
Алек*		Александр Иванович Иванов
*лек	Все пациенты со значением ФИО, имеющим сочетание «лек» или в фамилии, или в имени или в отчестве	Алексеев Андрей Иванович,
лек		Иванов Алексей Иванович, Иванова Ирина Александровна
*<пробел>*лек*<пробел>*	Все записи, имеющие в ФИО минимум три слова (имя, фамилию и отчество) и имеющие сочетание «лек» во втором слове	Иванов Алексей Иванович, Роман Александрович Иванов
*<пробел>*лек	Все записи, имеющие в ФИО минимум два слова (например, имя и фамилию) и имеющие	Иванов Алексей, Роман Залександров

Пример ввода параметра поиска	Результат поиска	Пример результата поиска
	сочетание «лек» во втором слове	
<пробел>Александр<пробел>	Все записи, имеющие в ФИО минимум три слова (имя, фамилию и отчество) и имеющие второе слово «Александр»	Иванов Александр Иванович, Пономарёв Александр Романович
<пробел><пробел>*Алек*	Все записи, имеющие в ФИО минимум три слова (имя, фамилию и отчество) и имеющие сочетание «Алек» в третьем слове	Иван Иванович Александров, Иванов Денис Александрович
^^Беглар<пробел>Оглы	Все записи, имеющие в ФИО имя, фамилию и отчество и имеющие последнее значение из двух слов «Беглар Оглы»	Мамедов Рамин Беглар Оглы

