

# Регистр ЦАМИ

## Настройка автоматической передачи данных с флюорографа

Для пересылки снимков и автоматической записи о прохождении флюорографии в базу данных, необходимо указать следующие настройки в аппарате (производится сотрудниками медицинской организации при согласовании с обслуживающим персоналом аппаратов):

**DICOM ID:** DVTK\_STR\_SCP

**Порт:** 105

**IP:** IP где установлен сервер КСАМУ

## Работа с регистром ЦАМИ

В программе переданную информацию можно просмотреть в справочнике (рисунок 1) «Регистр ЦАМИ» (рисунок 2).

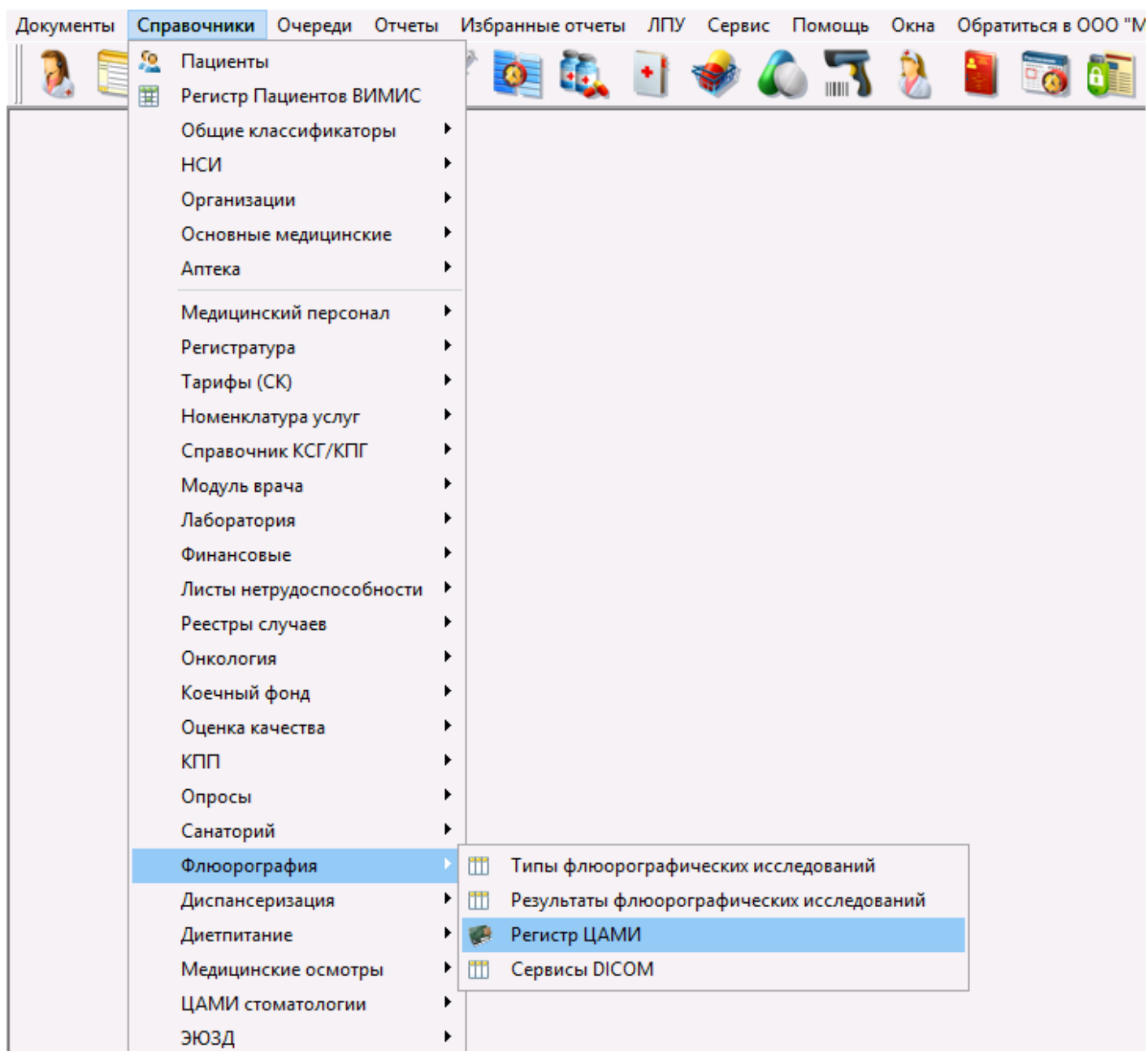


Рисунок 1 – Путь перехода к разделу «Регистр ЦАМИ»

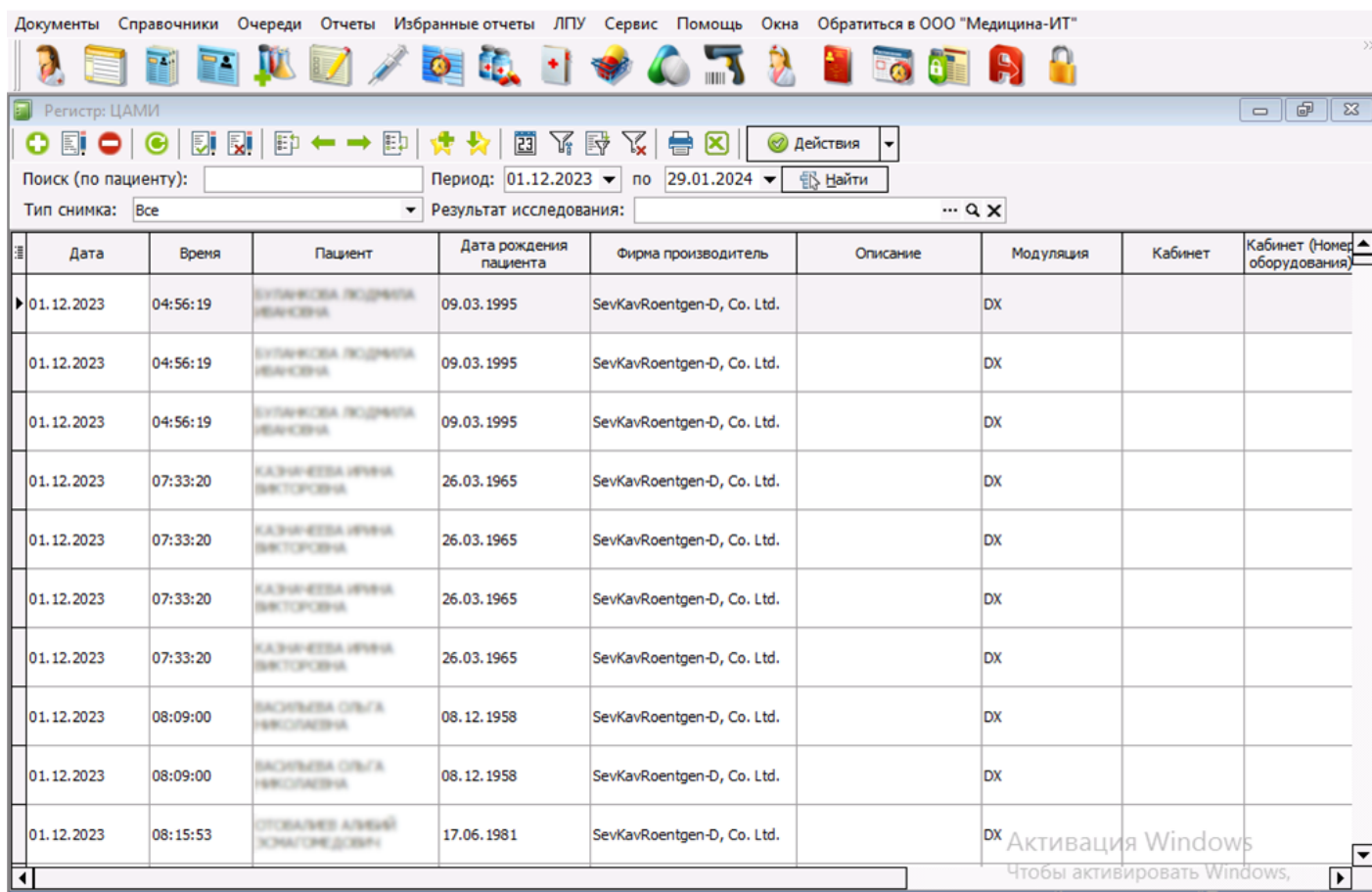


Рисунок 2 – Окно «Регистр: ЦАМИ»

На верхней панели окна «Регистр: ЦАМИ» расположены фильтры для поиска документов (рисунок 3).

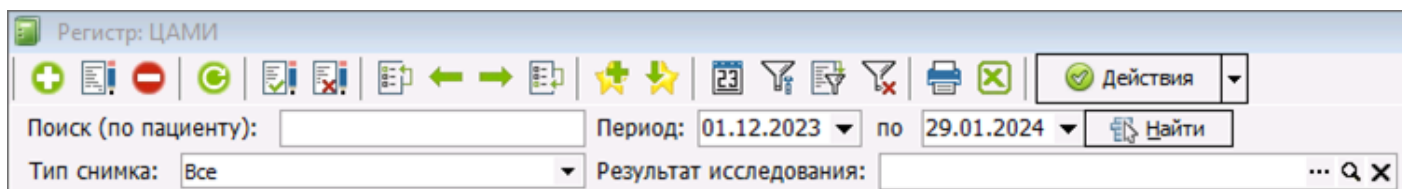


Рисунок 3 – Верхняя панель ««Регистр: ЦАМИ»»

- «Поиск (по пациенту)». В данном поле необходимо указать Ф.И.О. пациента, по которому необходимо найти интересующие данные.
- «Период». В данных полях следует указать диапазон дат, за который необходимо найти документ.
- «Тип снимка». Данное поле позволяет отфильтровать документы по типам снимков (рисунок 4).

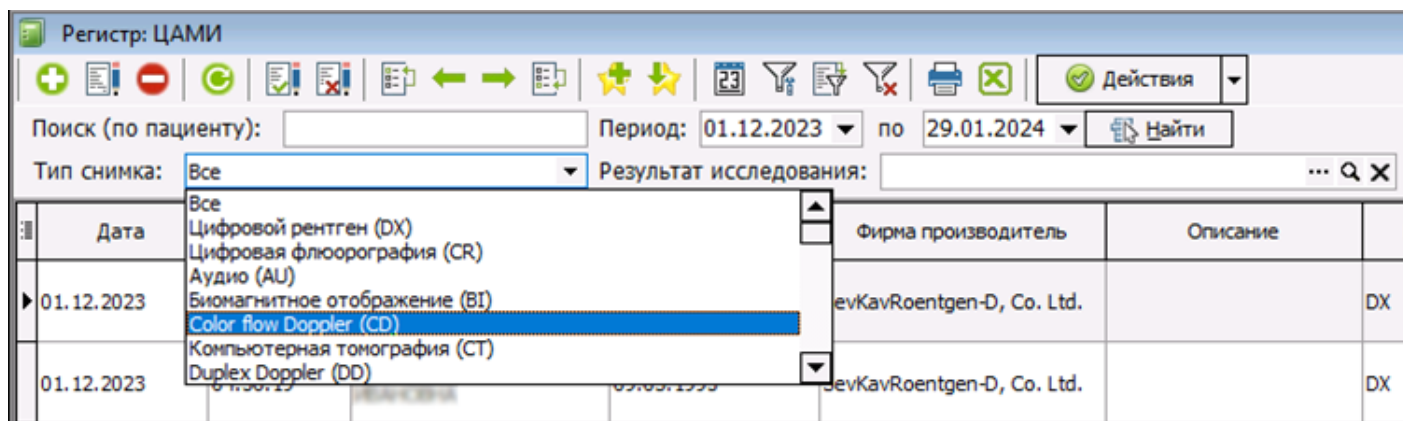


Рисунок 4 – «Тип снимка»

- «Результат исследования». Фильтр позволяет найти документы с конкретными результатами исследований (рисунок 5).

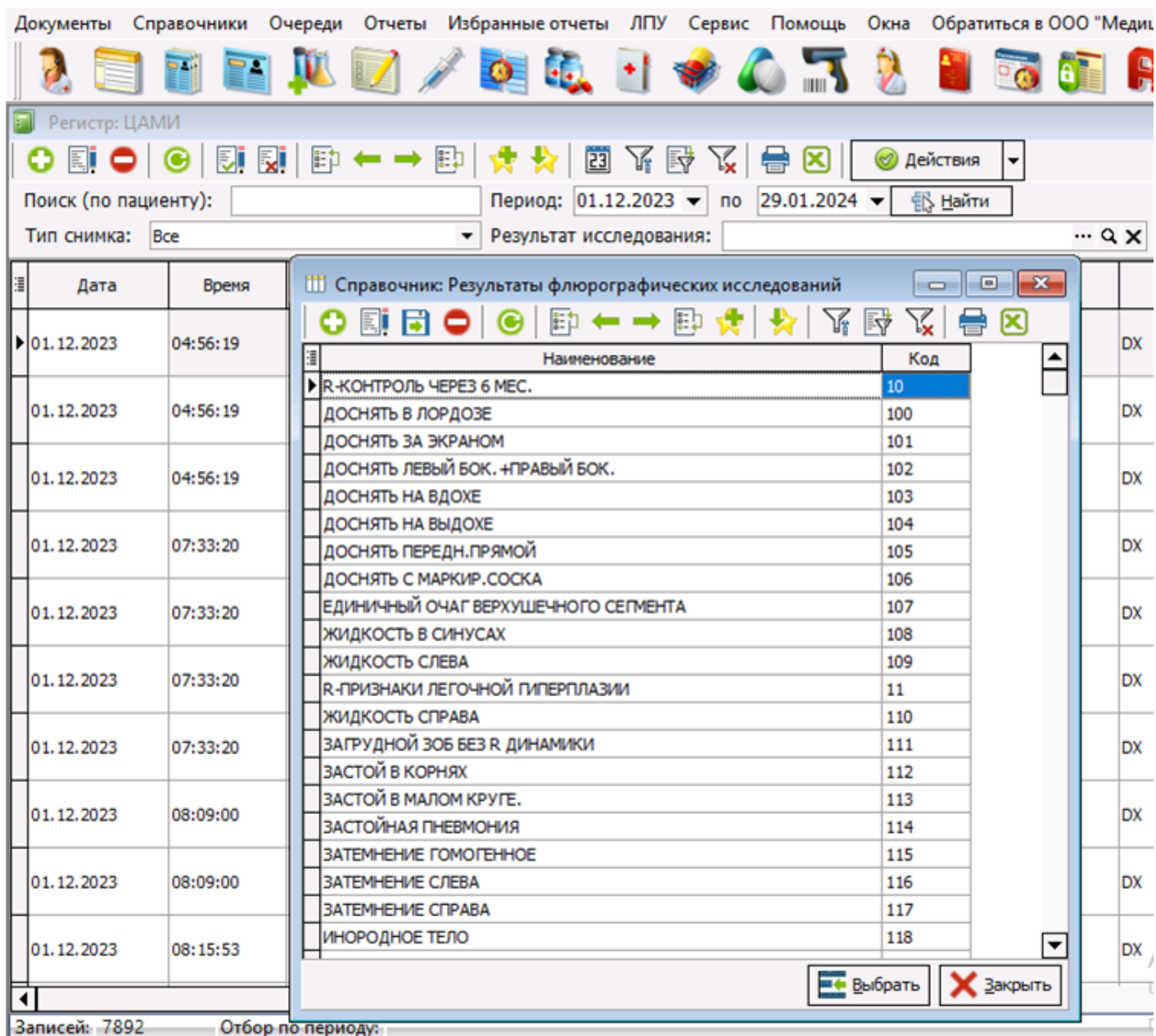


Рисунок 5 – Справочник «Результаты флюорографических исследований»

- «Действия». По нажатию на данную кнопку можно выбрать одно из описанных действий для выбранных документов (рисунок 6).

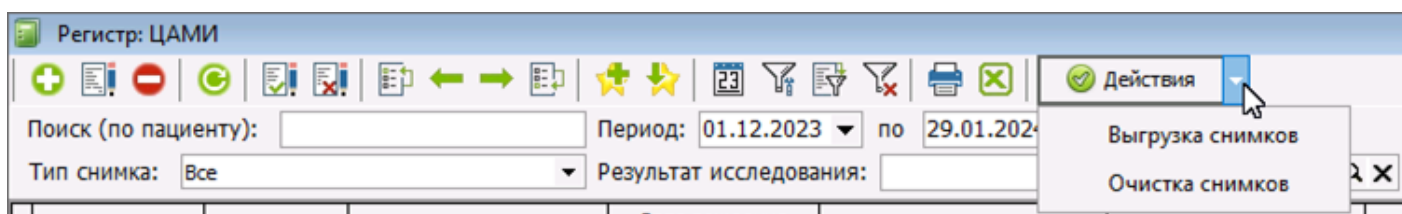


Рисунок 6 – Окно «Действия»

После применения фильтров для выбора требуемого исследования, необходимо нажать на него двойным кликом левой кнопки мыши. Откроется окно, внутри которого располагается снимок (рисунок 7).

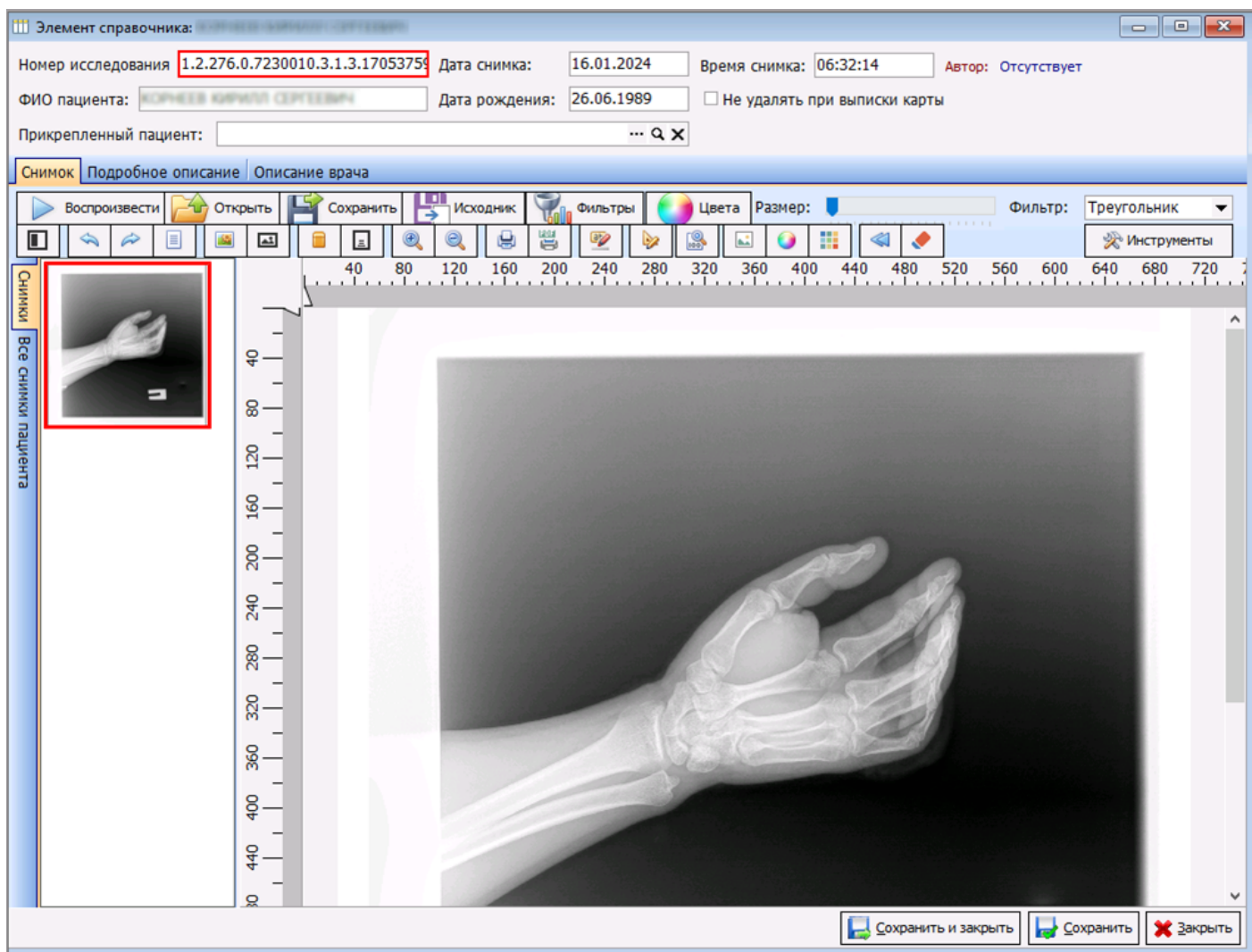


Рисунок 7 – Выбранный снимок пациента

В верху окна располагаются поля с данными о снимке. Данные поля заполняются автоматически с медицинского устройства.

На вкладке «Снимок» расположены функциональные кнопки для работы со снимком. Благодаря им возможно увеличивать, уменьшать, корректировать освещенность снимка и т.д. Функциональность каждой из кнопок отобразиться при наведении на кнопку курсора мыши.

Для дополнительной редакции изображения кнопка «Инструменты», содержащая в себе обработку изображения, масштаб окна, внесение заметок и т.д. (рисунок 8).



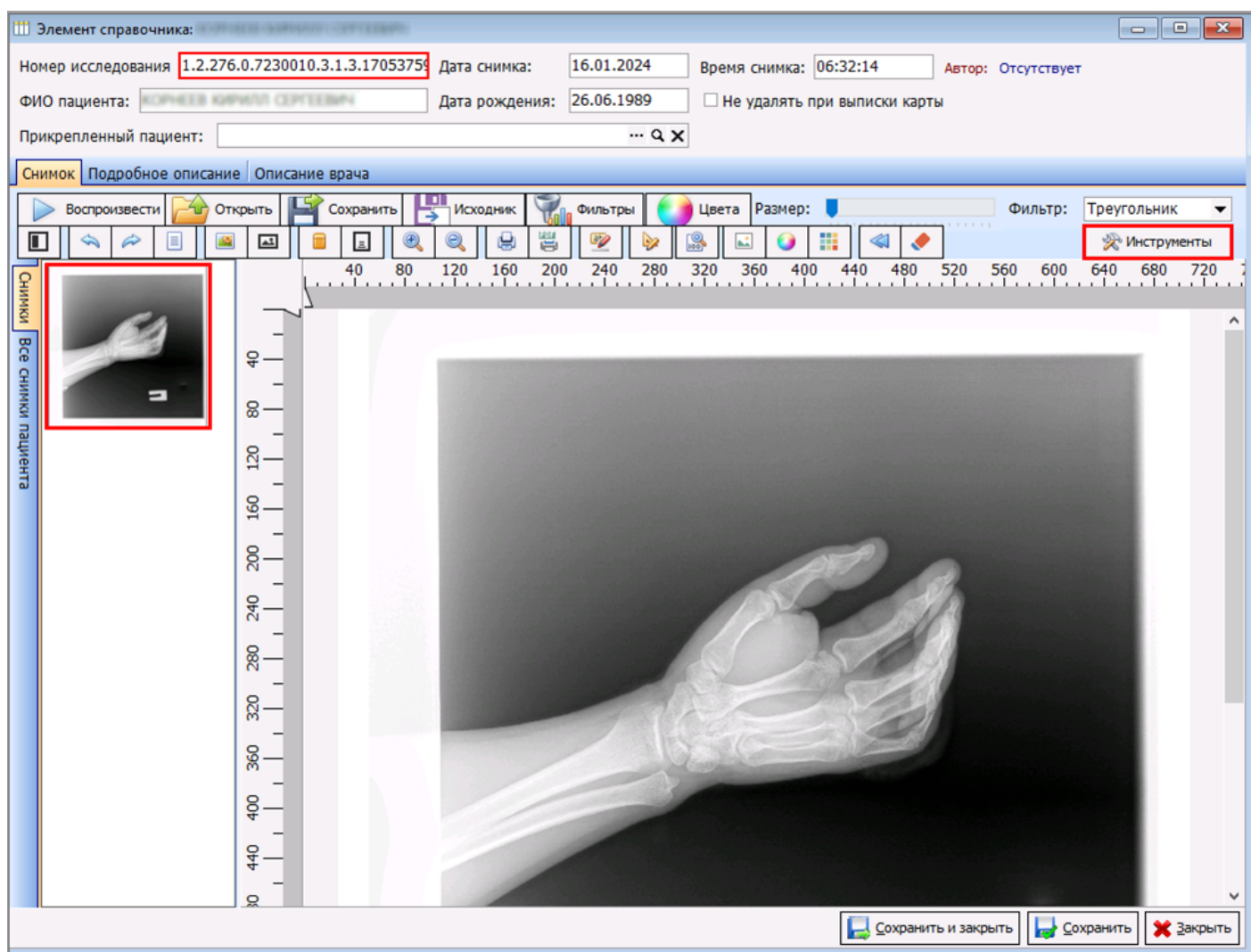


Рисунок 8 – Местонахождение кнопки «Инструменты»

На вкладке «Все снимки пациента» отображается информация по другим снимкам выбранного пациента.

На вкладках «Подробное описание» и «Описание врача» по выбранному снимку можно внести дополнительную информацию, относящуюся к снимку (рисунок 9). После того как снимок будет отредактирован, необходимо нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».

Элемент справочника: ЭКГ (ЭКГ) - СЕРДЦЕБП

Номер исследования: 1.2.276.0.7230010.3.1.3.1705375 Дата снимка: 16.01.2024 Время снимка: 06:32:14 Автор: Отсутствует

ФИО пациента: КОРНЕЕВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ Дата рождения: 26.06.1989 ☐ Не удалять при выписки карты

Прикрепленный пациент: ... 🔍 ✕

Снимок | Подробное описание | Описание врача

Результат исследования: ... 🔍 ✕

Дополнительное описание: ...

Диагноз: ...

Жалобы: ...

Доза: 0 Социальный статус: ... 🔍 ✕

Сохранить и закрыть Сохранить ✕ Закрыть

Рисунок 9 – «Описание врача»

Revision #13

Created 20 March 2024 06:36:16 by Бондаренко Андрей

Updated 24 May 2024 12:04:52 by Бондаренко Андрей