

ИМРАХ 6.5.1 Краткий справочник: Пункт экстренной помощи (ER)AGFA

| see more | do more |


Регистрация в ИМРАХ

1. Если экран загрузки не отображен, на рабочем столе дважды щелкните по пиктограмме **Клиента ИМРАХ**.
Или же перейдите по пути: **Пуск > Все программы > Agfa ИМРАХ > Клиент ИМРАХ**.
2. Смените кластер или домен.
3. На экране регистрации в ИМРАХ введите свои **Номер пользователя** и **пароль**.
Символы пароля являются чувствительными к регистру. Если на клавиатуре нажата клавиша Caps Lock, щелчок в поле введения пароля выводит соответствующее предупреждающее сообщение.
4. Нажмите кнопку **Регистрация в системе**.


Поиск пациентов с использованием функции «Поиск»

1. В области списков щелчком разверните строку **Поиск**.
2. В поля «Фамилия, имя» введите фамилию и имя пациента.
Или же в поле «Номер пациента» или «Глобальный номер пациента» введите **номер пациента**.
3. В списке «Текущее размещение пациента» выберите **любой**.
4. В качестве дополнительного критерия поиска можно выбрать дату.
5. Нажмите **Поиск**.

Открытие исследований из рабочего списка

1. Чтобы открыть исследование только в текстовом блоке правой кнопкой мыши щелкните исследование и выберите **Открыть текст**.
или
Чтобы открыть изображения исследования, правой кнопкой мыши щелкните исследование и выберите **Открыть изображения**. 
2. Чтобы открыть связанные предыдущие исследования с текущими исследованиями, щелкните **Релевантность**.

Обзор заключений предыдущих исследований из области списка исследований

1. Отобразите текстовый блок с данными интересующего вас пациента.
2. Если список исследований скрыт, в текстовом блоке щелкните по стрелке разворачиваемой строки. 
3. Если список исследований свернут, выведите его щелчком по строке **Список исследований**.
4. Если необходимо, перейдите к вкладке **Рентгенология**.
5. Чтобы просмотреть заключение, относящееся к предыдущему исследованию, один раз щелкните в любом месте строки предыдущего исследования.
6. Чтобы закрыть изображения исследования, оставив относящиеся к ним текстовые данные в текстовом блоке,

щелкните **Просматриваемые изображения**. 

Добавление комментариев свободного содержания к исследованию

1. Отобразите текстовый блок с данными интересующего вас исследования.
2. В режиме прокрутки перейдите к панели **Заключение**.
3. Перейдите на вкладку **Комментарии к исследованию**, если она не видна.
4. Введите комментарий в текстовом поле.
5. Чтобы придать комментарий к исследованию статус служебного, щелкните **Сделать служебным**.
6. Нажмите **Сохранить**.

Добавление к исследованию избранных комментариев в соответствии с типом модальности

1. Отобразите текстовый блок с данными интересующего вас исследования.
2. В режиме прокрутки перейдите к панели **Заключение**.
3. Перейдите на вкладку **Комментарии к исследованию**, если она не видна.
4. Нажмите **Избранные комментарии к исследованию**.
5. В области списка «Избранные комментарии исследования для» диалогового окна «Избранные комментарии к исследованию» выберите модальность (чтобы просмотреть комментарии, доступные для исследований, выполненных с помощью модальности соответствующего типа) или

выберите **Все** (чтобы просмотреть комментарии, доступные для всех исследований, независимо от модальности).

- Выберите комментарий, который необходимо добавить (чтобы выбрать несколько избранных комментариев, используйте клавиши **Shift** или **Ctrl**).
- Нажмите **OK**.

Просмотр заключения

- Отобразите текстовый блок с данными интересующего вас пациента/исследования.
- Если панель «Отчет» в текстовом блоке свернута, разверните ее щелчком по строке **Заключение** и просмотрите отчет.
- Чтобы просмотреть другое заключение для этого пациента, щелкните по надиктованному исследованию в списке исследований.
- Вы также можете просмотреть любые ключевые изображения, ассоциированные с заключением.
- Если заключения поступают из IMPAX RIS, выберите соответствующий режим просмотра заключений:
- Чтобы увеличить ключевые изображения, проведите курсор по левой стороне ключевого изображения, пока представление курсора не изменится на двойную стрелку. По желанию откорректируйте размер ключевого изображения перетаскиванием его границы.
- Чтобы открыть ключевое изображение в области изображений, щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите **Отобразить**.

Оперативные клавиши: область списков

Чтобы	Нажмите
Открыть Базу знаний	F1







Оперативные клавиши: область изображений

Чтобы	Нажмите
Перейти вперед на следующую страницу, к следующему изображению или вкладке в рамках исследования (в зависимости от состояния инструмента «Переход по»).	Page Down *
Перейти назад на предыдущую страницу, к предыдущему изображению или вкладке в рамках исследования (в зависимости от состояния инструмента «Переход по»).	Page Up *
Перейти вперед к следующему пациенту в циклическом списке или открытому исследованию пациента.	Стрелка вправо
Перейти назад к предыдущему пациенту в циклическом списке или открытому исследованию пациента.	Стрелка влево
Перейти к первому изображению серии.	Home
Перейти вперед к следующему исследованию текущего пациента.	Стрелка вверх
Перейти назад к предыдущему исследованию текущего пациента.	Стрелка вниз
Перейти к последнему изображению серии.	End
Вернуться к первому кадру в рамках перехода по срезам топограммы.	Home

Чтобы	Нажмите
Увеличить изображение в поле инструмента «Масштаб».	Page Up *
Уменьшить изображение в поле инструмента «Масштаб».	Page Down *
Восстановить исходный размер изображения в поле инструмента «Масштаб».	Home
Повысить степень увеличения инструмента «Увеличительное стекло».	Page Up **
Понизить степень увеличения инструмента «Увеличительное стекло».	Page Down **
Восстановить исходную степень увеличения инструмента «Увеличительное стекло».	Home
Открыть диалоговое окно «Настройка».	F12
Открыть базу знаний Клиента IMPAX 6.5.1 Клиент	F1

Общие инструменты для клинического анализа

Кнопка	Название	Функция
	Блок циклического просмотра	Воспроизведение изображений серии в непрерывной последовательности или покадрово
	Селектор составных компоновок	Выполняет печать одного или нескольких изображений исследования на пленке или бумаге с использованием индивидуального шаблона

Кнопка	Название	Функция
	Увеличительное стекло	Открытие отдельного окна, в котором соответствующий участок изображения отображается в увеличенном виде
	Линейные измерения	Измерение расстояния между двумя точками
	Закрепить/открепить исследования	Закрепление исследования в области экрана и отображение этого исследования одновременно с выполнением навигации по другим исследованиям для выбранного пациента
	Выбор формата экрана	Определение способа организации изображений, серий исследований в столбцах и строках на мониторе области изображений
	Просмотреть весь отчет	Отображает заключение полностью на панели «Отчет» в текстовом блоке
	Контраст/яркость	Регулировка яркости и контраста изображений путем изменения значений центра и ширины окна с предоставлением доступа к заданным

Кнопка	Название	Функция
		значениями контраста/яркости
	Масштаб	Пошаговое увеличение и уменьшение изображений
	Масштаб во весь экран	Увеличение одного изображения до размера во весь экран