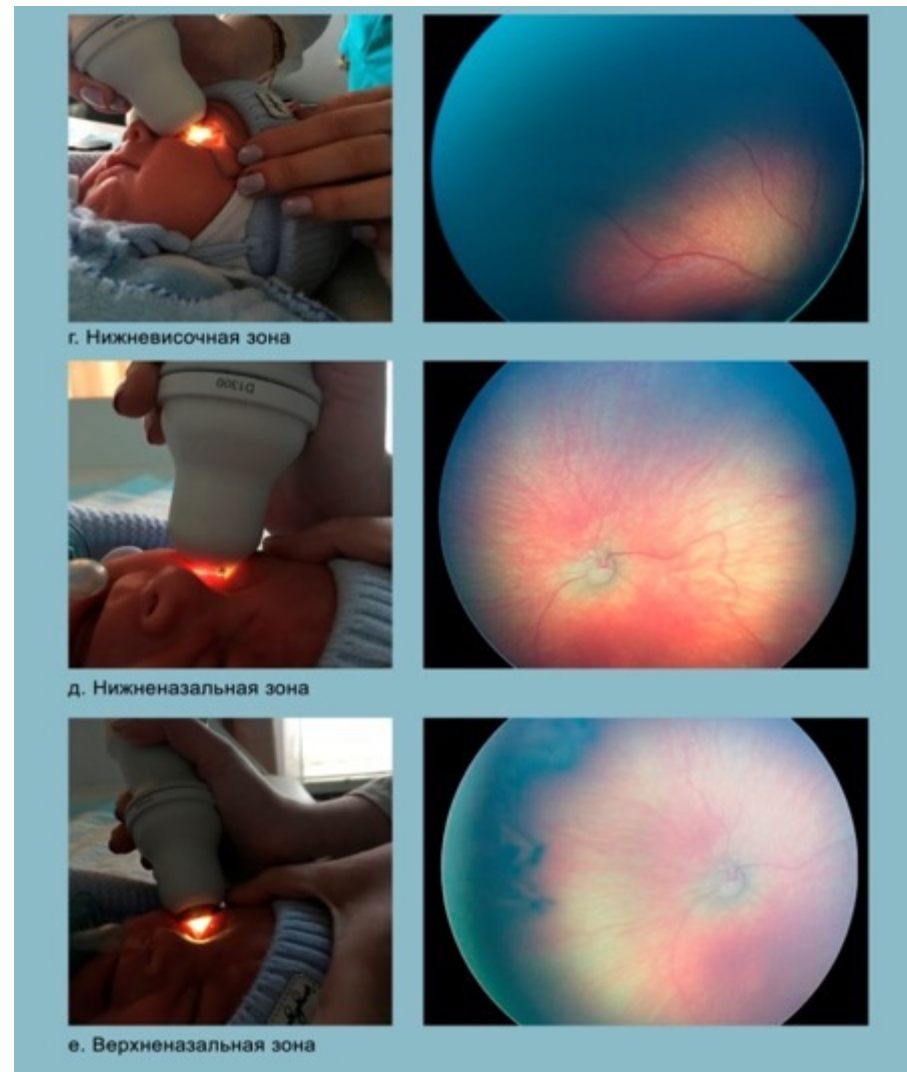
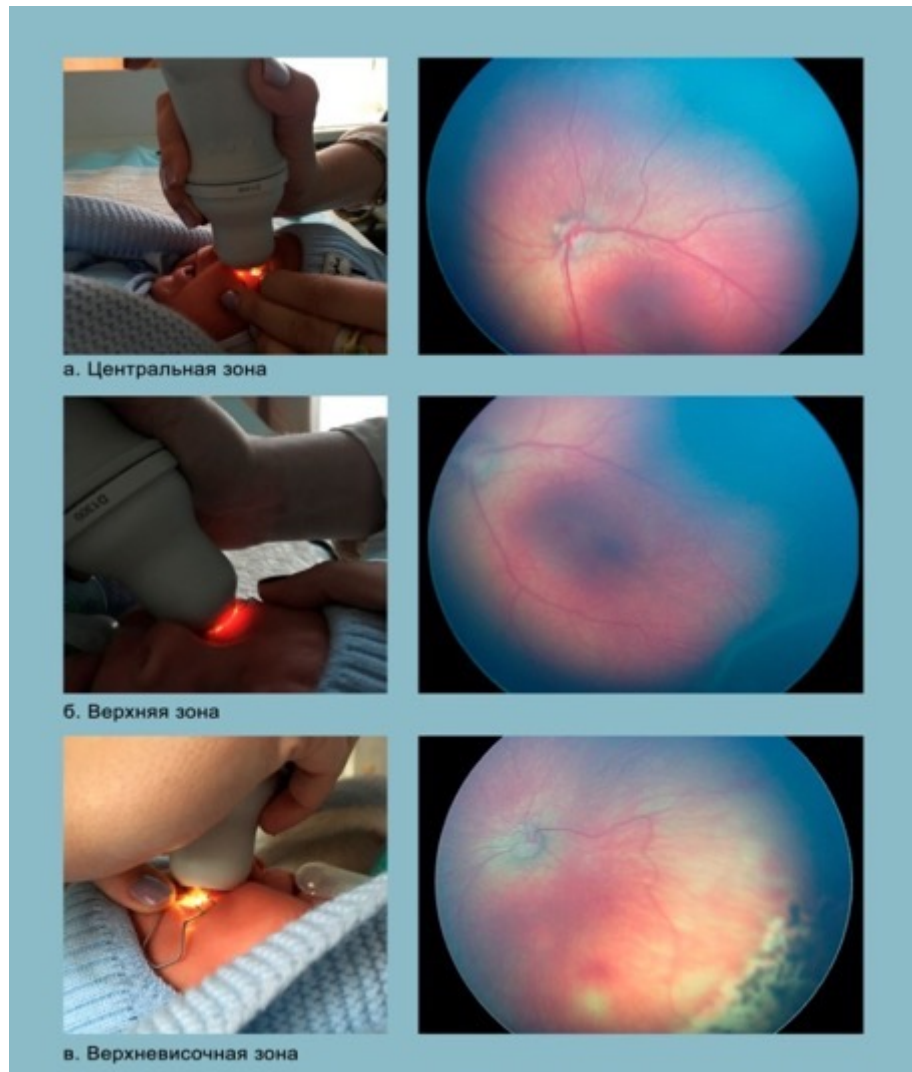


Инструкция для врача-офтальмолога

1. Проведите исследования каждого глаза пациента согласно алгоритму в 9 зонах



Рекомендовано проводить **видео-съемку** с фиксацией стоп-кадров для более быстрого и полного исследования

2. Выберите пациентов для экспорта снимков на USB носитель

Jones, Adam (ID: 555-55-5555)

Gender: **Male** Last Name: **Jones** Primary Clinician:
Location: **Mayo** Age: **2 Days** Classification:
First Name: **Adam** Unspecified: **Unspecified**

+ [Add Field](#)

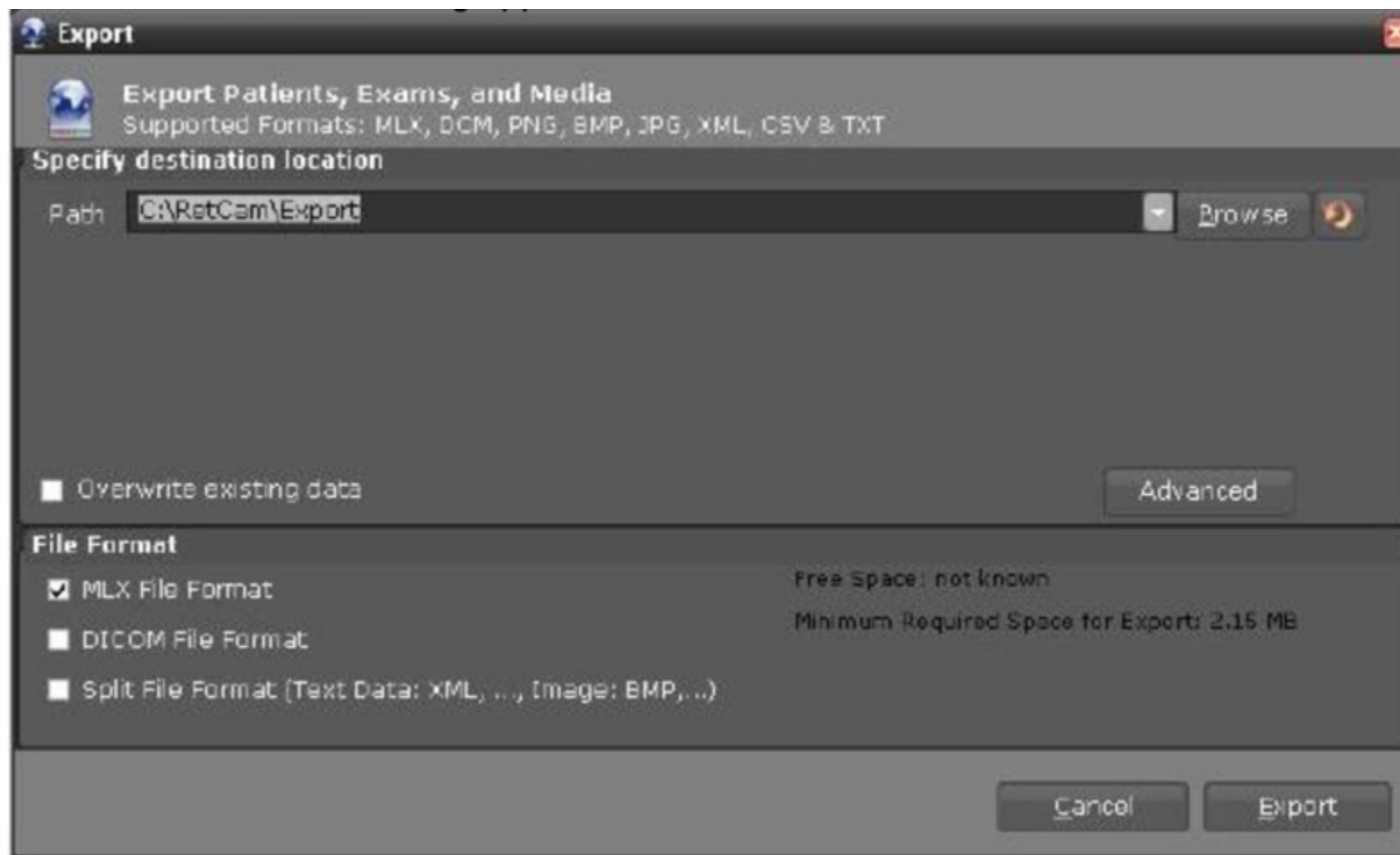
No Exam Selected
Please select an exam to continue.

Expand: Collapse All Check: Uncheck All

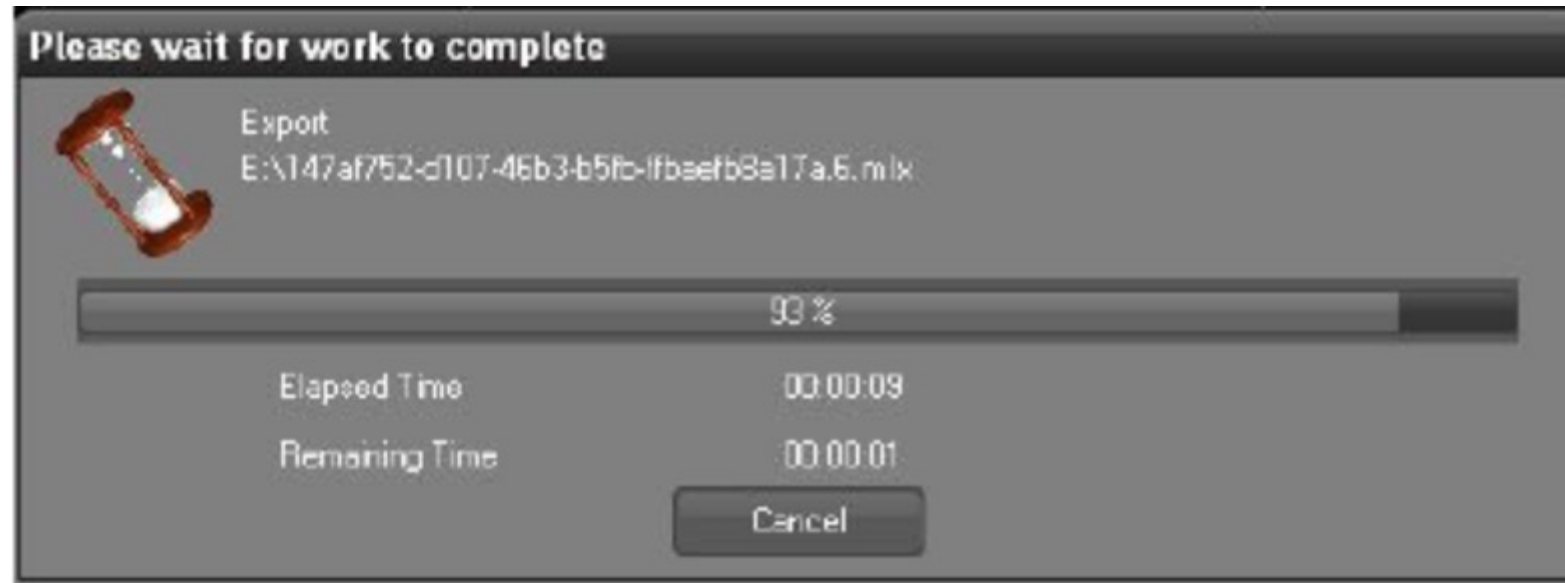
Last Name	Exam ID	Primary Clinician	Pathology
Jones	55-555	Santa Rita	Unknown
Port		Santa Rita	ROP
Port	Sal	Santa Rita	
Peer	Bill	San Ramon	Unknown
Apple	Robert	Pleasanton	Unknown
Grape	Pat	Concord	Unknown
Orange	Carol	Neval	Unknown

3. Нажмите кнопку EXPORT в нижнем меню

4. Выберите путь к USB носителю, форматы JPG и PNG, нажмите EXPORT



5. Дождитесь завершения экспорта, извлеките USB носитель



6. Перенесите изображения на ПК

7. Загрузите изображения и информацию о пациенте (приложение 1) в личном кабинете

Приложение 1. Данные пациента для загрузки на платформу «Ключ к диагнозу I»

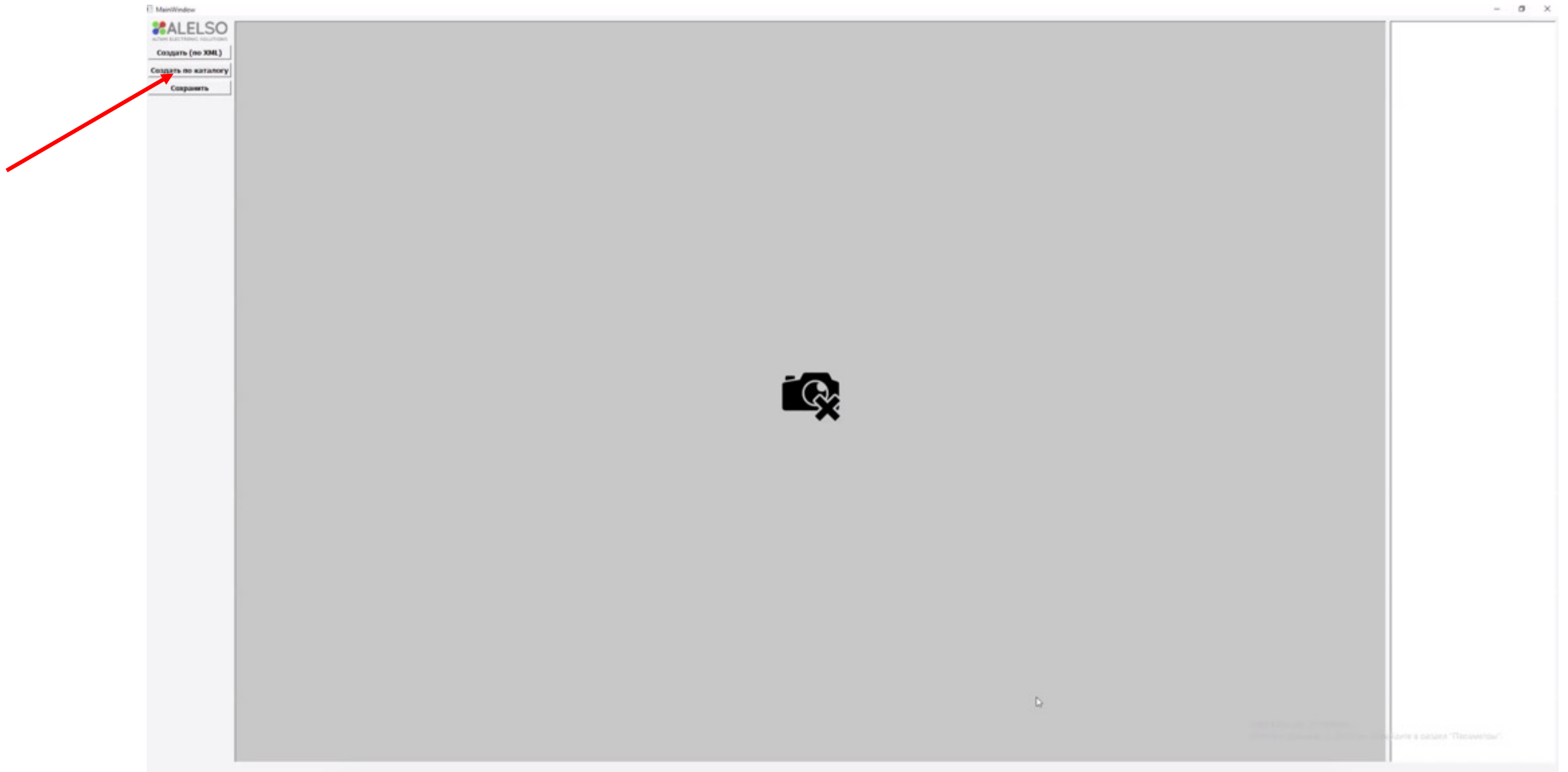
Название учреждения:		
ФИО		Дата рождения
Адрес:		
Номер карты:		Номер пациента:
Гестационный вес		
Гестационный возраст		
Постконцептуальный возраст на момент исследования		
Возраст первого скрининга		
Количество скрининговых исследований		
Данные В-сканирования		
Количество загруженных изображений OD		
Количество загруженных изображений OS		
Анамнез		
	OD	OS
Конъюнктивa		
Роговица		
Передняя камера		
Радужка, пигментная кайма		
Зрачок, фотореакция		
Хрусталик		
Стекловидное тело		
Глазное дно		
	ДЗН Границы Экскавация Артерии Вены Макулярная зона Периферия	
Диагноз:		
Лечение:		
Заключение эксперта: 1 этап – оценка полноты исследования в % 2 этап – вид, локализация и тип патологических изменений, фрактальная размерность, сложность сосудистой сети, тракционный индекс макулярной зоны		

1. Загрузите изображения 1 глаза 1 пациента в отдельную папку

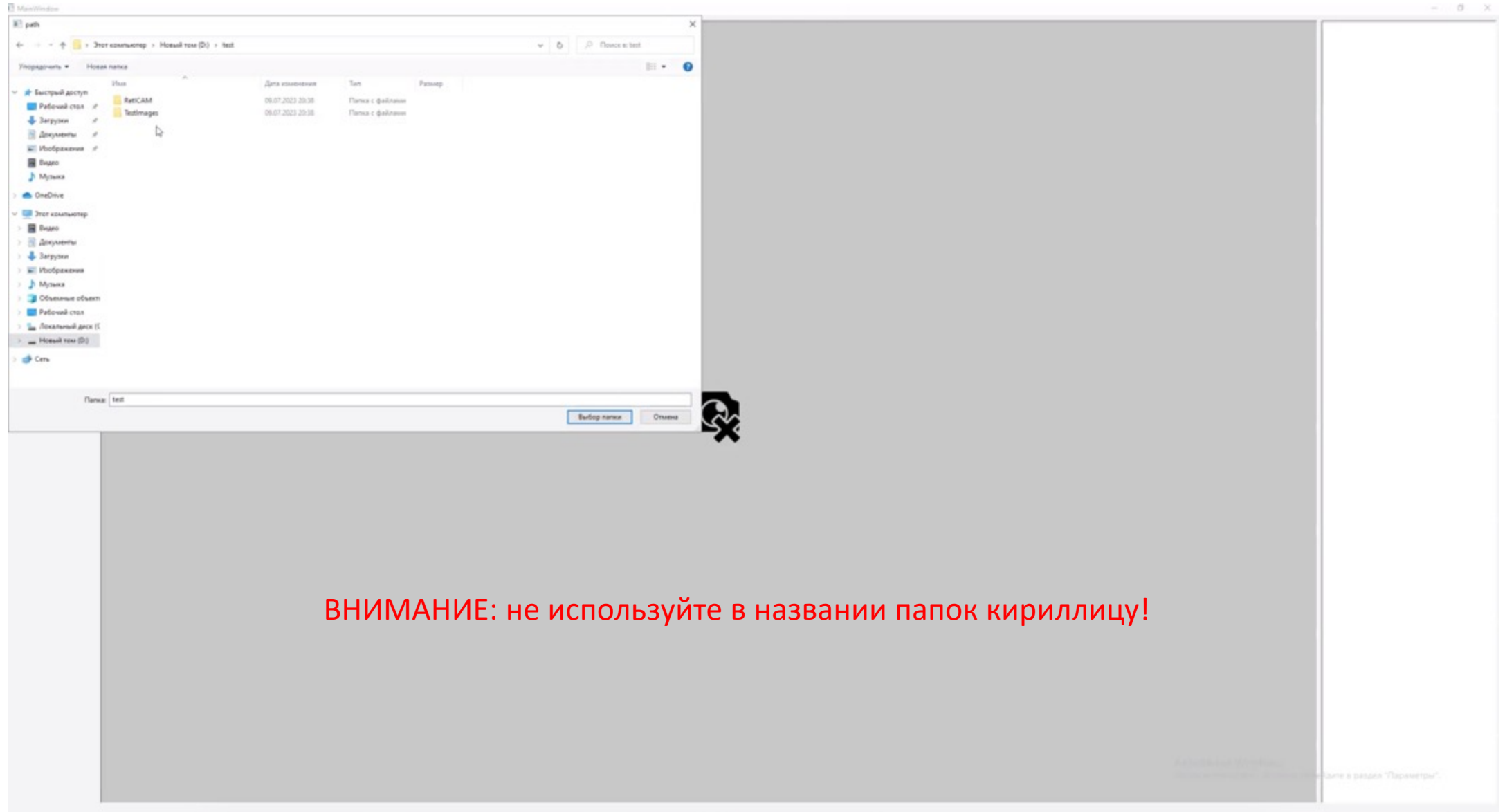
В названии папки не используйте кириллицу

Запустите программу **RETICAM.exe**

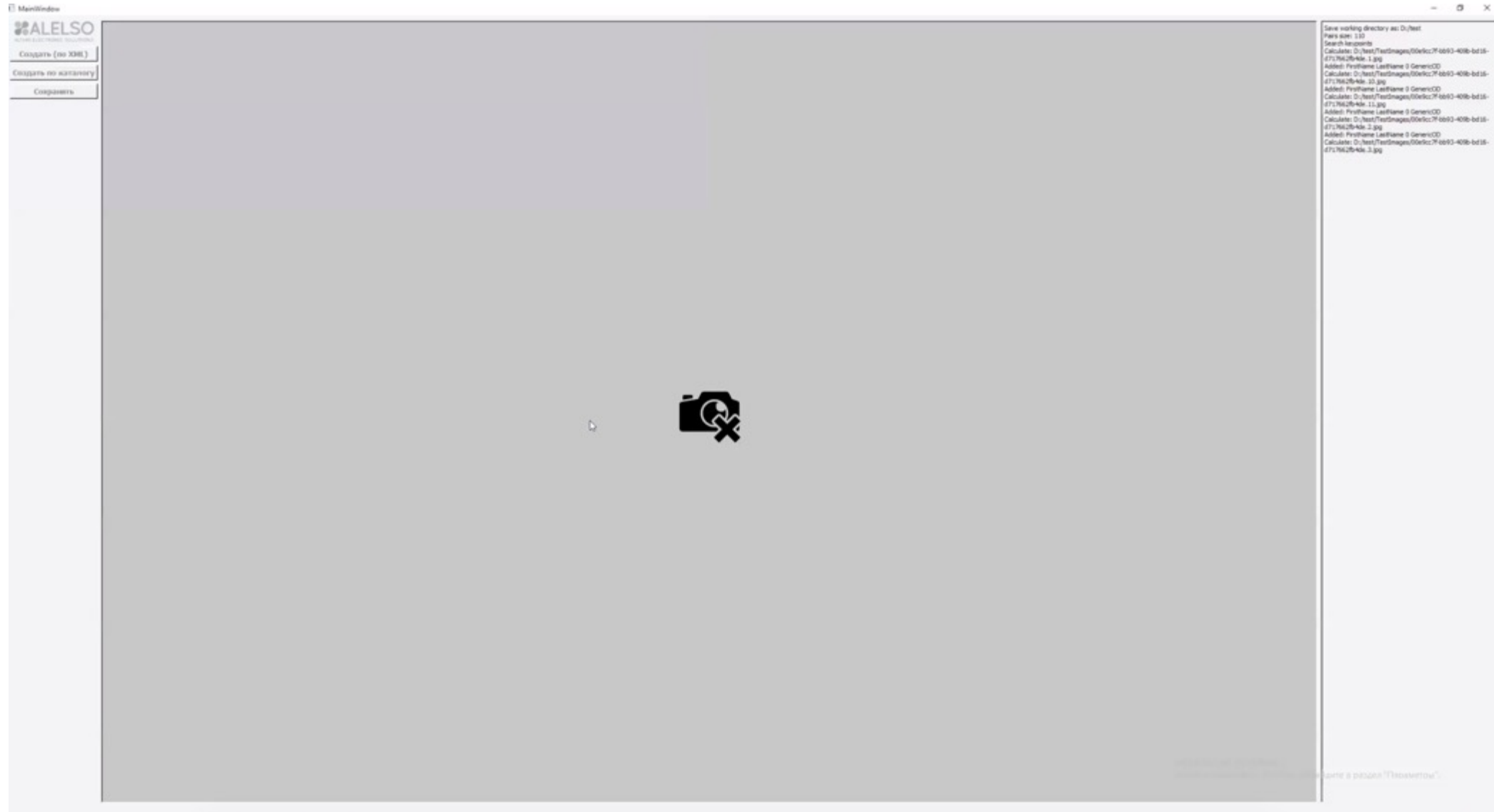
2. Нажмите на значок указанный стрелкой для того, чтобы выбрать путь к папке с изображениями



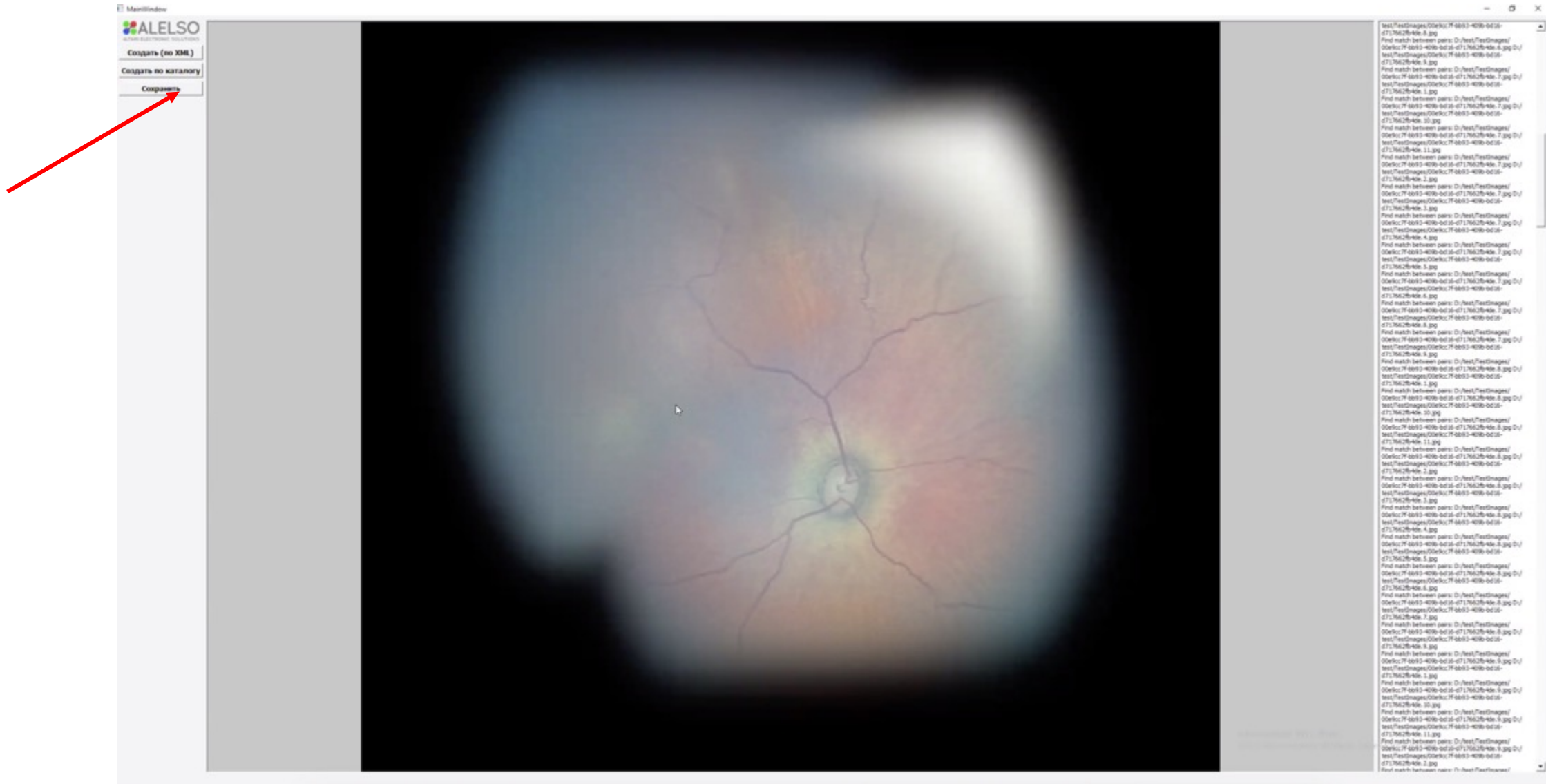
2. Выберите папку, содержащую изображения



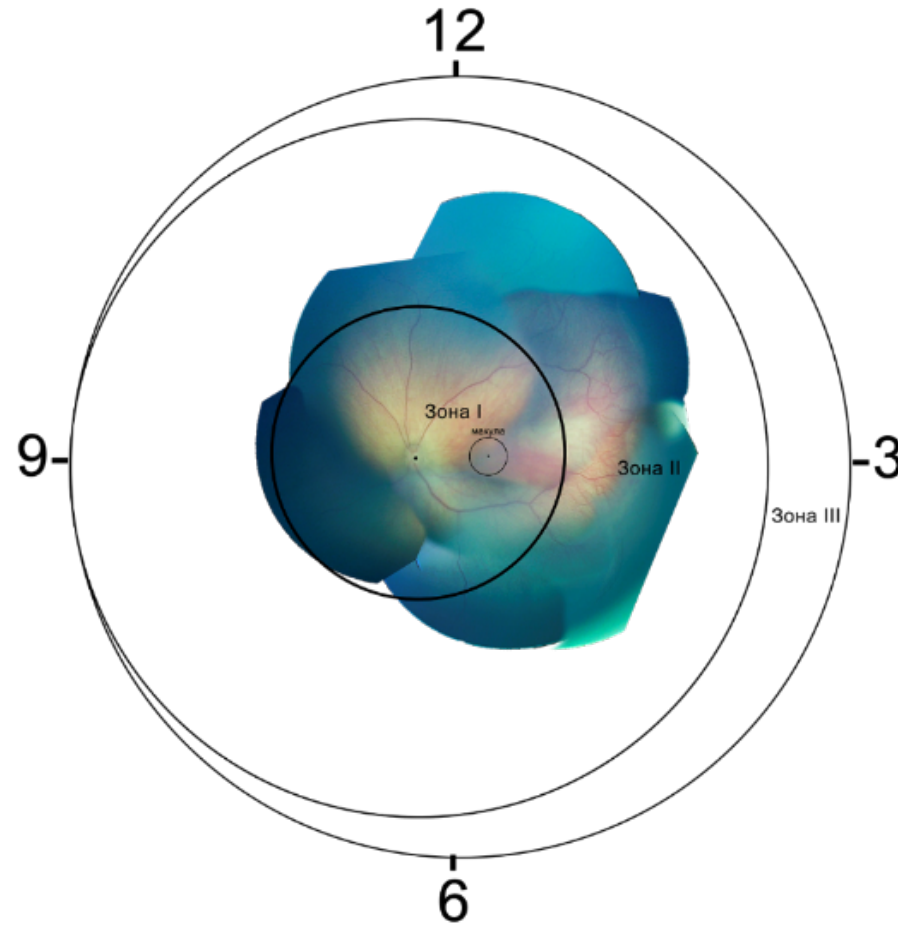
3. Не закрывайте окно во время обработки изображений



4. Сохраните полученное изображение



5. Оцените объем необследованных зон с помощью схемы зон сетчатки



6. Загрузите изображение и результаты оценки полноты обследования сетчатки на сайт платформы в личном кабинете.