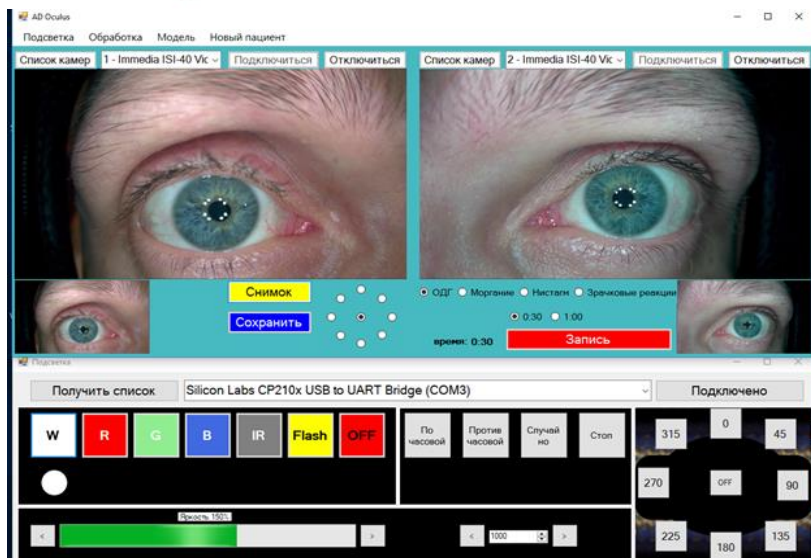




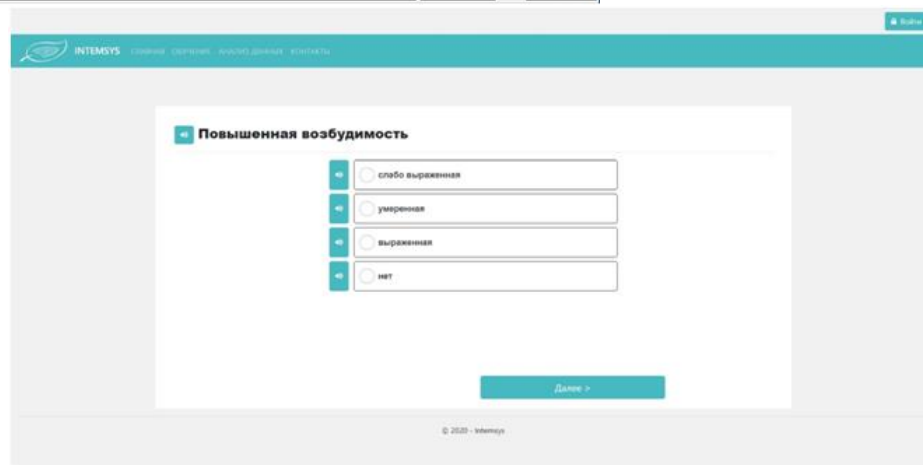
Саратовский государственный
медицинский университет
имени В. И. Разумовского

Разработка и применение аппаратно-программного комплекса для ранней диагностики и мониторинга эндокринной офтальмопатии.



Проект кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России совместно с ООО "ЗЕНИЦА" (г. Саратов).

Разрабатываемый аппаратно-программный комплекс включает новый аппарат для проведения цифровой биомикроскопии глаза и специализированный on-line опросник для клинической диагностики ранних симптомов эндокринной офтальмопатии.



Специализированное программное обеспечение с применением искусственного интеллекта позволяет не только получать, передавать удаленно объективные данные, но и анализировать их, что создает возможности применения комплекса в очном и дистанционном режиме для диагностики и наблюдения за пациентами с эндокринной офтальмопатией.