





Дипломная работа «Прогнозирование течения редких генетических заболеваний глаз» существенно способствует развитию отечественной науки и практической медицины. Применение предложенных в работе современных методов машинного обучения позволило значительно повысить точность прогноза осложнений при врожденной аниридии, синдроме Германского-Пудлака и альбинизме, а также своевременно определять необходимость использования определенных средств реабилитации для каждого конкретного пациента.

Использование данных подходов улучшает маршрутизацию пациентов и позволяет формировать более точные медицинские рекомендации, основывающиеся на высокоточном прогнозировании возможных осложнений. Внедрение моделей в практическую деятельность медицинских учреждений уже показало значительное повышение качества медицинской помощи и эффективности профилактических мероприятий.

Мы считаем важным продолжение и поддержку подобных научных исследований, имеющих существенное значение для медицинского сообщества и пациентов с редкими глазными заболеваниями.

Кандидат психологических наук Президент МОО «МЦПБА «Радужка» Член Совета Директоров «Аниридия Евр



Генинг Г.Н.

galina.gening@aniridia.eu

+79858825169

www.rareeyediseases.ru