

# **Работай в команде-достигай результат!**

## **Проект в номинации**

Лидер отрасли: личный авторитет и профессиональные достижения

## **Организация**

ООО "3Z Прогрессивная офтальмология"

## **Участники проекта**

### **Александр Александрович Бойкко**

Офтальмохирург

Краснодар

3Z Прогрессивная офтальмология

---

Когда человек искренне верит в то, что делает-он достигает успеха. Уже больше 30 лет Александр Бойкко помогает людям сохранять зрение и улучшать качество жизни. 30 лет веры в любимую профессию.

## **Описание проекта**

Александр Александрович Бойкко, врач-офтальмолог, офтальмохирург, ведущий хирург федеральной сети клиник прогрессивной офтальмологии 3Z, врач высшей категории, кандидат медицинских наук, признанный специалист по внедрению передовых технологий в отечественной офтальмологии. Рефракционный и катарактальный хирург.

Уроженец Пермского края, выпускник Кубанского государственного медицинского института, уже больше 30 лет посвятил оказанию офтальмологической помощи жителям края, ставшего ему за многие годы поистине родным.

В начале нулевых, когда в Краснодарском крае фактически не существовало частной медицины, не было достаточно опытных квалифицированных врачей, Александр Александрович не побоялся и вступил в ряды врачей только набирающей обороты новой клиники, которая стала первой частной офтальмологией в регионе. Командой клиники двигала не коммерческая

прибыль, а стремление оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь, приобретать передовое оборудование, качественно проводить оперативные вмешательства, помогать людям и совершенствоваться в профессии.

Один из сооснователей 3Z всегда говорит: у 3Z всегда были идеи, а стратегии и перспективы приложатся. В 3Z всегда шли за идеей, потому что идея – не исчерпаема. Стратегия конечна, а идея-нет.

Член таких медицинских ассоциаций, как: Кубанская ассоциация врачей-офтальмологов, American Society of Cataract and Refractive Surgery, European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS).

В ходе своей профессиональной деятельности Александр Александрович разработал и запатентовал: ретрактор для узких зрачков при факоэмульсификации катаракты (2005 год), искусственный хрусталик (2005 год), факошпатель-манипулятор ядра (2005 год), способ диагностики начальной оптически значимой катаракты (2006 год), способ определения показаний к хирургическому лечению начальной катаракты (2006 год). А в прошлом году он усовершенствовал механизм лазерной коррекции зрения CLEAR (Клеар) при астигматизме. Это уникальная авторская методика оптимизации процедуры.

В 2007 году Александр Александрович защитил диссертацию на тему «Дифференцированный подход к факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы в нестандартных случаях». Предложенный дифференцированный подход к факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы в нестандартных случаях, с применением технических приемов и устройств оптимизировал технику проведения оперативного вмешательства, позволив выполнить хирургические процедуры с наименьшей травматичностью и минимальным числом операционных и послеоперационных осложнений. Дифференцированный подход способствовал повышению функциональных результатов, внес существенный вклад в качество реабилитации пациента с катарактой, что имеет большое социальное значение. Результаты диссертационного исследования Александра Александровича внедрены в лечебный процесс глазных отделений Краснодарской Краевой клинической больницы им. профессора С.В. Очаповского, Краевого клинического госпиталя для ветеранов войн, 3-й городской клинической больницы и детской Краевой клинической больницы г. Краснодара, а также внедрены в учебный процесс кафедры глазных болезней Кубанского государственного медицинского университета, что является неоценимым вкладом в подготовку будущих поколений молодых врачей.

Первым в России имплантировал искусственный хрусталик Acrysof Single Piece. Среди хирургов Юга России был выбран американской компанией Alcon и получил первый международный сертификат на право имплантации линзы ReSTOR. Член Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ASCRS). Член Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS). 7 октября 2009 года первым в Южном Федеральном округе выполнил 100% лазерную коррекцию зрения (Femto Super LASIK).

Автор книги «Оптимизация результатов факоэмульсификации катаракты в условиях ослабленной капсульной поддержки».

За его профессиональную карьеру Александр Александрович получил награды:

- Лучший доклад на научных конференциях краевого офтальмологического сообщества (2009 год);
- Самая высокая хирургическая активность среди офтальмохирургов Краснодарского края (2009 год) – проведено 2006 операций;
- Самая высокая хирургическая активность среди офтальмохирургов Краснодарского края (2012 год) – проведено 2730 операций;
- Самая высокая хирургическая активность среди офтальмохирургов Краснодарского края (2013 год) – проведено 3445 операций.

Больше 25 000 операций проведены Александром Бойко за это время. Да, мы все понимаем, что статистически количество операций – цифра. Но в реальной жизни – это тысячи людей, которые получили качественную помощь. Смогли вновь хорошо видеть. Глаза – ключ, наш основной инструмент познания мира и вернуть этот инструмент тысячам людей – воистину лучшая награда для врача.

Среди хирургов бытует поверье, что нельзя оперировать родственников. Многие полагают, что это из-за эмоций и груза ответственности. Александр Александрович доказал свою уверенность, знания, профессионализм, жесткий характер проведя эксимерлазерную коррекцию зрения по методу Femto Super LASIK собственной дочери, доказав, что он никак не дифференцирует пациентов и относится ко всем совершенно одинаково. Абсолютно во всех своих действиях Александр Александрович уверен. Стоит отметить, что на это отважится не

каждый врач.

В 2013 году врачи 3Z, в стремлении развить рефракционное направление, поехали на международные выставки в поисках нового оборудования. Были закуплены две передовые лазерные рефракционные установки немецкого производства – эксимерный лазер Amaris от компании Scwind и фемтосекундный лазер VisuMax компании Carl Zeiss. Первый мировой опыт, когда в частной клинике установили два высокоточных современных аппарата экспертного класса для проведения операций по лазерной коррекции зрения.

В 2018 году Александр Александрович первым в России провел операцию по имплантации пресбиопической факичной интраокулярной линзы. Внедрение этой технологии стало еще одним прорывом в борьбе с близорукостью: факичные интраокулярные линзы, изготавливаемые индивидуально, позволили вернуть зрение пациентам с высокой степенью близорукости, тонкой и искривлённой роговицей. В 2021 году клиника 3Z признана рекордсменом по количеству имплантируемых факичных линз в нашей стране.

Несмотря на прошедшие годы, Александр Александрович, как и в начале пути заинтересован в развитии клиники, регулярно вводя что-то новое, предлагая инновационные решения. Стагнации быть не должно, кем бы ты не был и чем бы ты не занимался.

Благодаря Александру Александровичу в 2023 году клиника в Краснодаре стала клинической базой Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова. В ходе совместной работы стартовал поток обучения для офтальмохирургов, Александр Александрович стал его автором и научным руководителем. Обучающая программа «Теоретические и практические аспекты имплантации факичных интраокулярных линз». Программа содержит лекции по истории возникновения и развития факичных интраокулярных линз в мире и в России, особенности материалов, технических характеристик и их клиническое применение. Слушатели курса получили уникальную возможность поучаствовать в комплексном предоперационном обследовании пациентов на современном оборудовании, позволяющем оказывать пациентам высокотехнологичную медицинскую помощь. В практической части курса слушатели получили навыки правильной укладки факичных линз в картридж, а также участвовали в проведении операций.

Александр Александрович и далее продолжает свою работу и вносит вклад в развитие современной офтальмологии. Прием и лечение пациентов, подготовка научных материалов и статей, масштабирование своего колоссального опыта среди врачей всей сети клиник, а также среди подрастающего поколения врачей-офтальмологов и офтальмохирургов, позволяет сказать, что его развитие как профессионала и как одного из лидеров отрасли не останавливается, а только набирает обороты.