



Офтальмологическая конференция в Баку

29 октября в г. Баку прошла конференция «Современные возможности в борьбе с миопией», организатором которой выступила давний партнер компании OKVision доктор Гюнай Видадиевна Алиева, член Американской академии ортокератологов, директор первого в Азербайджане Центра контроля миопии и лазерной коррекции зрения, открытие которого было анонсировано не так давно.

Офтальмологи Республики Азербайджан, как и мировое профессиональное сообщество, сталкиваются с проявлениями эпидемии миопии, и перед ними стоит задача сократить количество осложнений, ассоциированных с близорукостью высокой степени с помощью методов, замедляющих рост глаза.

Современные методы контроля миопии стали поводом для дискуссий среди практикующих офтальмологов Азербайджана о целесообразности тех или иных назначений, поэтому организация конференции оказалась своевременной, а предложенная тема была встречена с большим интересом. Мероприятие стало площадкой для обсуждения оптических методов замедления роста глаза, таких как ортокератология, склеральные линзы для контроля миопии, мягкие дефокусные линзы OKVision® Prima Bio Bi-focal, и пространством для обмена практическим опытом и идеями.

Гюнай Видадиевна выступила с сообщением об успешном двухлетнем опыте использования ортокератологических линз у детей и подростков с прогрессирующей миопией.

Директор АНО «Национальный институт миопии», доктор медицинских наук, профессор Александр Владимирович Мягков, впервые посетивший Азербайджан, поделился с участниками конференции впечатлениями о Баку и выразил восхищение активностью азербайджанских врачей. В своей презентации он рассказал о принципах формирования наведенного периферического мио-

пического дефокуса с помощью мягкой контактной линзы Prima Bio Bi-focal, разработанной в России, и простом алгоритме подбора данного дизайна.

Научный сотрудник АНО «Национальный институт миопии», кандидат медицинских наук Вероника Валерьевна Аверич выступила с докладом «Возможности дефокусных склеральных контактных линз в профилактике и лечении миопии». Спикер познакомила слушателей с новым для них методом контроля миопии высокой степени при помощи склеральных линз OKVision SMARTFIT, дизайн которых адаптивен к любым изменениям параметров роговицы.

Офтальмологи из Азербайджана, Турции и России поделились собственным клиническим опытом использования оптических методов контроля миопии. Во многих докладах делался акцент на безопасности при назначении ортокератологических и склеральных линз детям и подросткам.

В Центре контроля миопии и лазерной коррекции зрения будут использоваться передовые оптические методы контроля миопии с целью замедления роста глаза. Поэтому задача организаторов конференции – познакомить офтальмологов республики со всем спектром современных достижений в борьбе с близорукостью, чтобы у докторов были новейшие апробированные инструменты для замедления роста глаза, а у пациентов – право выбора оптимального именно для него метода лечения и коррекции миопии.

