



«День Зрения» в Казахстане: премьера, которая едва не сорвалась

О международном дебюте проекта, сгоревшем экране и конференции, которая состоялась вопреки

Репортажа о «Дне Зрения» в Казахстане могло не случиться. Утром первого дня, во время доклада, который открывал пленарную секцию, в зале вышел из строя главный технический экран – тот самый, на который выводились презентации спикеров. Тринадцатилетняя история «Дня Зрения», впервые вышедшего за пределы России, в течение нескольких минут балансировала на грани срыва. То, что произошло дальше, заслуживает отдельного разговора, потому что именно в нештатных ситуациях проверяется внутренняя устойчивость проекта. Техническая команда работала без пауз. Модераторы и организаторы держали зал. Спикеры без колебаний перестраивали свои выступления, переходили к живому диалогу с аудиторией, опираясь на клинический опыт и профессиональную выдержку. К моменту, когда экран удалось восстановить, конференция продолжала работать так, словно ничего не произошло, а аудитория, кажется, даже не заметила, насколько близко событие подошло к той точке, после которой обычно пишут совсем другие репортажи.



27 и 28 марта 2026 г. в Алма-Ате состоялся научно-образовательный проект для офтальмологов и оптометристов «День Зрения в Казахстане», организованный Национальным институтом миопии и Казахстанским обществом офтальмологов. Конференция, проходившая ранее в двенадцати городах России, в этом году впервые проводилась как международная, и это стало не просто сменой локации, а закономерным этапом развития.

Выход «Дня Зрения» на международный уровень состоялся благодаря поддержке Казахстанского общества офтальмологов и его президента, заслуженного работника Республики Казахстан, доктора медицинских наук, профессора, академика Национальной академии наук Республики Казахстан Турсунгуль Кобжасаровны Ботабековой. Ее личное участие и вовлеченность принимающей стороны во многом опре-

делили характер этой встречи, научный масштаб, доверительную атмосферу и уровень профессионального диалога, ради которого специалисты готовы преодолевать тысячи километров. Казахстанская офтальмология сегодня – это сильная клиническая традиция, последовательно встраивающаяся в современный научный ландшафт, и «День Зрения в Казахстане» обозначил это особенно отчетливо.

Конференцию открыли Турсунгуль Кобжасаровна Ботабекова и руководитель Национального института миопии доктор медицинских наук, профессор Александр Владимирович Мягков. Их совместный выход на сцену задал тон всему форуму: международный диалог, встреча школ, в которой принимающая сторона и команда, уже тринадцать лет развивающая проект, выступают на равных и работают в одном направлении.



Форум собрал более 350 делегатов и спикеров из Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана, Грузии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, России, а также из Великобритании и Канады. Такая концентрация специалистов на одной площадке сформировала событие особого порядка: на одной площадке встретились разные клинические школы, разные исследовательские традиции, разный практический опыт – и общий профессиональный язык, на котором этот опыт можно было обсуждать предметно.

Научная повестка была выстроена так, чтобы охватить сразу несколько ключевых направлений современной офтальмологии и оптометрии: рефракция от «а» до «я», роль врача и искусственного интеллек-

та в современной диагностике и лечении, нарушения бинокулярного зрения, здоровье глазной поверхности, патология роговицы, контактная коррекция зрения. Особое внимание было уделено менеджменту миопии и сложной контактной коррекции – направлениям, в которых сегодня как никогда высока требовательность к профессионализму врача. Второй день программы сместил акценты в сторону патологии роговицы, дегенеративных и дистрофических заболеваний, офтальмохирургии и нарушений бинокулярной системы. Это темы, которые редко удается столь системно собрать в рамках одного форума.

Отдельной и, пожалуй, самой ожидаемой частью программы стало участие международных спикеров.



Daddi Fadel, доктор оптометрии и один из ведущих мировых специалистов в области сложной контактной коррекции, представила клинический взгляд на подбор сложных линз. Ее доклады и мастер-классы – это прикладное знание, которое обычно доступно лишь на крупных международных конгрессах и далеко не всегда – в формате прямого профессионального диалога с автором. Martin Copway сфокусировал внимание на современных материалах и их клиническом применении, рассказал, как свойства материалов напрямую влияют на исход лечения и комфорт пациента. Mark Eddleston представил инженерно-научный взгляд на разработку материалов для контактной коррекции, где фундаментальная наука становится основой будущих клинических решений. Hans Vleshoj дополнил программу практическим опытом работы со сложными случаями, когда важна не только



технология, но и врачебное решение в реальных условиях.

Уровень дискуссий в зале и характер вопросов от участников подтвердили главное: аудитория «Дня Зрения» – это профессиональное сообщество, которое приходит работать, а не присутствовать. Параллельно с пленарной программой проходили мастер-классы, сателлитные симпозиумы партнеров и образовательные курсы – формат, в котором особенно ценится насыщенность практического содержания.

«День Зрения» традиционно больше, чем сумма докладов. Это пространство, где напряженная интеллектуальная работа естественно сочетается с увлекательным общением в перерывах между секциями, на симпозиумах и в кулуарах экспозоны. Алма-Ата добавила к этой формуле собственную интонацию: гостеприимство, которое в Казахстане



ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

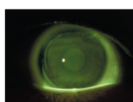
воспринимается как часть профессиональной культуры, а не дополнение к ней.

А история со сгоревшим экраном, с которой начался наш репортаж, осталась в нашей хронике как напоминание о том, что любое крупное событие держится не на технике и не на регламенте, а на людях, готовых работать в любой нештатной ситуации так, словно она является частью обычного процесса. Мы признательны каждому, кто сделал возможным этот форум: казахстанским коллегам и принимающему профессиональному сообществу, Казахстанскому обществу офтальмологов и лично Турсунгуль Кобжасаровне Ботабековой, команде Национального института миопии, которая тринадцатый год ведет этот проект и впервые провела его

за пределами России, спикерам, делегатам, партнерам, волонтерам, технической команде, не допустившей срыва международной премьеры «Дня Зрения». Каждый из вас стал частью события, которое, без преувеличения, стало поворотной точкой в развитии проекта.

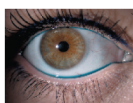
«День Зрения» продолжает следовать заданному вектору. Следующая точка профессионального маршрута, Ташкент, ещё одна столица с собственной офтальмологической школой и собственным голосом в научной повестке. Международный профессиональный диалог, начатый в Алма-Ате, естественным образом продолжится и, судя по динамике этого года, будет только расширяться

ТЕСТ-ПОЛОСКИ



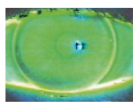
FLUO STRIPS – одноразовые стерильные тест-полоски с флюоресцеином.

Область применения: для диагностики повреждений роговицы и конъюнктивы глаза, синдрома сухого глаза. Незаменимы для оценки посадки газопроницаемых роговичных, склеральных и ортокератологических линз.
Активное вещество: краситель желтого цвета – низкомолекулярный флюоресцеин.



LISSAMINE GREEN – одноразовые стерильные тест-полоски с лиссаминовым зеленым.

Область применения: для диагностики эпителиальных повреждений роговицы и конъюнктивы глаза. Прокрашивают только поврежденные клетки эпителия, не прокрашивают межклеточное пространство и здоровые клетки. Идеальное средство для прокрашивания эпителиальных повреждений на «красном» глазу. Незаменимы для диагностики синдрома сухого глаза, повреждений эпителия конъюнктивы и роговицы у пользователей мягких и газопроницаемых контактных линз.
Активное вещество: краситель зеленого цвета – лиссаминовый зеленый.



HiGlo STRIPS – одноразовые стерильные тест-полоски с флюоресцеином.

Область применения: для определения посадки мягких контактных линз на глазу. Не прокрашивают материал мягких контактных линз.
Активное вещество: краситель желтого цвета – высокомолекулярный флюоресцеин.



ROSE BENGAL – одноразовые стерильные тест-полоски с бенгальским розовым.

Область применения: идеальный краситель для диагностики поверхностных повреждений при синдроме сухого глаза.
Активное вещество: краситель розового цвета – бенгальский розовый.



TEAR STRIPS – одноразовые стерильные тест-полоски для теста Ширмера.

Область применения: для количественной оценки слезопродукции. Используются при диагностике синдрома сухого глаза.

okvision.ru



info@okvision.ru



+7 (495) 602-05-51