

«Технологии помогают пациентам скрыть свой возраст»

Екатерина Бранчевская рассказала о современных методах восстановления зрения

Многие при вопросе о возрастных изменениях сразу подумают об ухудшении качества кожи, волос и суставов, но в первую очередь возраст отражается в наших глазах, ведь не зря говорят: «Глаза — это зеркало человеческой души». Сегодня на все интересующие нас вопросы ответит заведующая лазерным отделением Глазной клиники Бранчевского — Бранчевская Екатерина Сергеевна.

— Екатерина, как вы считаете, может ли плохое зрение добавлять возраст его обладателю? Можете рассказать, какие признаки старения глаз могут выдавать наш возраст?

— Думаю, что плохое зрение в первую очередь создает человеку нехватку информации, дискомфорт в повседневной жизни и неуверенность в себе, ведь до 90% информации об окружающем мире мы получаем через глаза. Не секрет, что очки для чтения или смена одних очков на другие является следствием возрастной потери способности глаза перестраиваться с дали вблизи. Сегодня благодаря таким технологиям, как лазерная коррекция зрения и премиум-коррекция зрения, многим пациентам удается частично скрыть свой возраст.

Наиболее эффективный способ избавиться от выраженных проблем старения области глаз, в том числе избытков кожного покрова, грыж нижнего века, глубоких морщин, обвисшей кожи, — это сделать блефаропластику. Данный вид оперативного вмешательства позволяет устранить различные врожденные или приобретенные дефекты век, а также улучшить имеющуюся асимметрию в форме глаз.

— В каком возрасте можно делать лазерную коррекцию зрения, есть ли максимальная граница?

— Согласно международным рекомендациям, лазерную коррекцию можно проводить в возрасте от 18 до 55 лет. Однако верхняя граница является несколько размытой и зависит от наличия сопутствующих заболеваний глаз. Как правило, в возрасте старше 55 лет более целесообразным является использование других технологий восстановления зрения, таких как имплантация премиум линз.



— Многие хотят сделать лазерную коррекцию, но не могут решиться из-за страха. Вы бы не могли развеять сомнения читателей по этому вопросу?

— Лазерная коррекция зрения получила широкое распространение в мире именно благодаря безопасности. Наша клиника единственная в Самарской области обладает технологией «ФЕМТО ЛАСИК». Данная технология является абсолютно безболезненной, минимально травматичной, к тому же все ответственные моменты длятся 20–30 секунд и выполняются исключительно лазером. Наша операционная снабжена фемтосекундным (отсюда название технологии «ФЕМТО ЛАСИК») и эксимерным лазерами последнего поколения с системой непрерывного слежения за движением глаза. Так что даже

в это короткое время воздействия лазера, взгляд пациента находится под контролем и хирурга, и лазера. Также наш лазер позволяет проводить максимально точную персонализированную коррекцию зрения, при которой карта поверхности роговицы пациента, состоящая из 25000 точек обследования, переносится в эксимерный лазер. Таким образом, воздействие лазера осуществляется с учетом малейших индивидуальных особенностей глаза пациента.

— Расскажите пожалуйста, что можно, а что нельзя делать после оперативного вмешательства?

— Период реабилитации после лазерной коррекции зрения достаточно короткий. Зрение восстанавливается уже на следующий

обычный образ жизни, работать за компьютером, водить автомобиль, к занятиям фитнесом можно приступить через неделю, так что вы практически не почувствуете особые трудности в этот период.

— Что делать людям, которым по медицинским показаниям нельзя делать лазерную коррекцию зрения?

— Наиболее частыми причинами, по которым нельзя проводить лазерную коррекцию зрения — являются близорукость выше 10 диоптрий, дальнозоркость выше 5 диоптрий и катаракта. В таких случаях производят имплантацию различных так называемых премиальных искусственных линз. В зависимости от возраста пациента и прозрачности хрусталика глаза эта операция проводится с сохранением своего хрусталика или с его заменой на искусственную линзу.

Методика коррекции зрения всегда выбирается индивидуально, исходя из зрительных потребностей пациента и особенностей анатомии глаза, выявленных при полном обследовании. Наша клиника обладает широким спектром офтальмологических услуг, поэтому после прохождения необходимых исследований врач подберет для вас оптимальный метод лечения.



ТМ
**ГЛАЗНАЯ КЛИНИКА
БРАНЧЕВСКОГО**

г. Самара:
пр-т Ленина, 1
ул. Ново-Садовая, 369а
6 Просека, 161

(846) 925-31-31
www.glaza63.ru

г. Тольятти, ул. Фрунзе, 35
(8482) 65-01-75

г. Сызрань, пр. Королева, 15
(8464) 35-12-73

г. Новокуйбышевск,
ул. Репина, 11
(84635) 6-00-40

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ