

ELZA

SWISS EYECARE AT ITS FINEST



СОДЕРЖАНИЕ

- | | | | |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|
| 5 | ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ELZA | 16 | ОРБИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ |
| 6 | ШВЕЙЦАРСКИЙ УХОД ЗА ГЛАЗАМИ НА ВЫСШЕМ
УРОВНЕ | 19 | ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ |
| 9 | ДОСТИЖЕНИЯ ELZA | 20 | ХИРУРГИЯ РОГОВИЦЫ |
| 11 | ЛАЗЕРНАЯ РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ | 23 | ХИРУРГИЯ ГЛАУКОМЫ |
| 12 | КЕРАТОКОНУС | 24 | ХИРУРГИЯ СЕТЧАТКИ |
| 15 | ОКУЛОПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ | 26 | ЗНАКОМСТВО С НАШИМИ ХИРУРГАМИ |
| | | 39 | ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ |



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ELZA

УСТАНОВЛЕНИЕ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Швейцарское медицинское превосходство.

Именно поэтому в Швейцарию едут со всего мира, и именно это воплощает в себе ELZA. Даже для Швейцарии ELZA не является рядовой офтальмологической клиникой.

Во многих медицинских центрах есть новейшее оборудование. В некоторых есть опытные хирурги. Но только у немногих есть действующие группы исследований и разработок с мировым именем.

В ELZA есть все три составляющие: оборудование, в разработке которого мы участвовали, одни из самых опытных хирургов в мире, а также команда учёных, которая сформировала и продолжает формировать международные представления об офтальмологии. Фактически, ELZA олицетворяет собой лучшую медицину, доступную на сегодняшний день.

Это сочетание – воплощение самого лучшего швейцарского медицинского превосходства. В ELZA Вы в надежных руках. Доверьтесь нам.

С наилучшими пожеланиями,



Фархад Хафези, MD, PhD, FARVO

Главный врач, Институт ELZA

Профессор офтальмологии, Женевский университет, Швейцария

Приглашенный профессор офтальмологии, Университет Вэньчжоу, Китай

Профессор-исследователь офтальмологии, Медицинская школа Гроссмана Нью-Йоркского университета, Нью-Йорк, США

Профессор клинической офтальмологии, Глазной институт Роски, Университет Южной Калифорнии, Лос-Анджелес, США

ШВЕЙЦАРСКИЙ УХОД ЗА ГЛАЗАМИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

Есть причина, по которой Швейцария предоставляет первоклассное медицинское обслуживание, и это не из-за чистого воздуха и красивой природы.

Швейцарская система здравоохранения уникальна.

Большинство граждан Швейцарии могут выбрать для лечения любого врача в стране, расходы же покрывает страховка. Каждый хочет быть прооперирован у лучшего хирурга, поэтому движущей силой является качество обслуживания – это позволяет достигнуть мирового класса предлагаемых услуг.

Именно поэтому в Швейцарию едут лечиться со всего мира: благодаря превосходству Швейцарской медицины. Именно это олицетворяет ELZA.

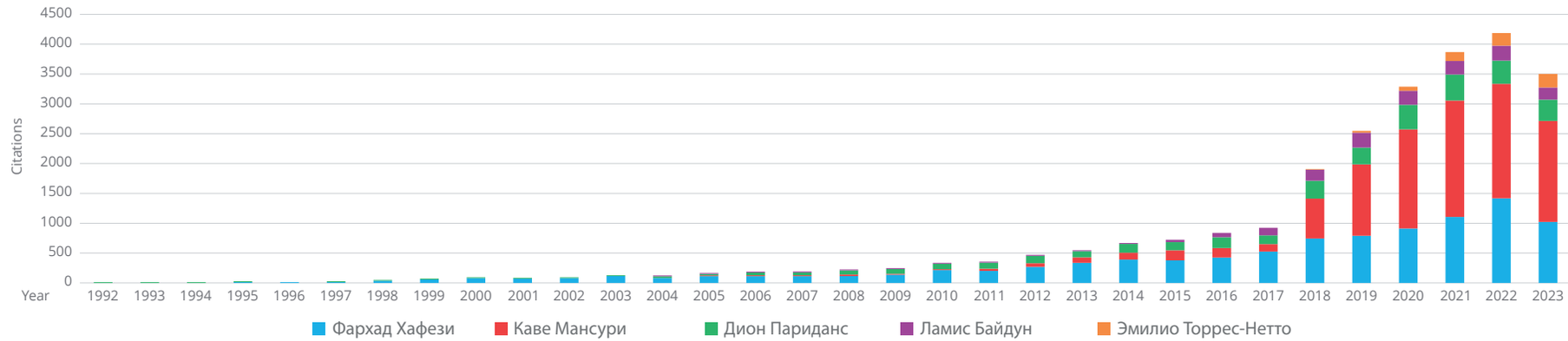
Благодаря сочетанию научных исследований, оборудования и опыта ELZA не является рядовой глазной клиникой даже для Швейцарии.

Так почему бы не прийти в ELZA и не испытать на себе Швейцарский подход в лечении глаз в её наилучшем виде?

Вы можете найти нас по двум локациям: в ELZA Dietikon и в нашем новом флагманском центре ELZA, в историческом здании главного вокзала, в самом сердце Цюриха, в начале знаменитой улицы Банхофштрассе (Bahnhofstrasse).



Наши научные работы цитировались коллегами более 39 000 раз.



Каве Мансури
 Адъюнкт-профессор, кафедра офтальмологии,
 Медицинская школа Университета Колорадо,
 Денвер, США



Фархад Хафези
 Профессор офтальмологии, Женевский университет, Швейцария; Приглашенный
 профессор офтальмологии, Медицинский университет Вэньчжоу, Вэньчжоу, Китай;
 Адъюнкт-профессор офтальмологии, Школа медицины Кек; Профессор-исследователь
 офтальмологии, Медицинская школа Гроссмана Нью-Йоркского университета,
 Нью-Йорк, США



У нас работает 5 профессоров на 3 континентах.



Наши клинические и научные исследования
 (>700 работ на сегодняшний день)
 опубликованы в ведущих медицинских и
 научных журналах.

ДОСТИЖЕНИЯ ELZA

НАША МИРОВАЯ РЕПУТАЦИЯ



Global Power List – это рейтинг самых влиятельных людей в офтальмологии.

За последние 10 лет сотрудники ELZA попадали в этот список 9 раз – беспрецедентный случай для института нашего масштаба.



ЛАЗЕРНАЯ РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ

ВАШИ ГЛАЗА УНИКАЛЬНЫ, КАК И НАШЕ ЛЕЧЕНИЕ

В ELZA отлично разбираются в лазерной хирургии. У нас более 20 лет опыта и мы успешно лечим всё – от самых простых до самых сложных случаев.

Мы разработаем персональный план лечения с учётом нашего многолетнего опыта. Когда речь заходит о бесконтактном лазерном лечении с помощью нашего современного лазера, Вы должны знать еще одну деталь...

В отличие от большинства центров, ELZA – это не просто оператор лазеров.

Вместо этого мы помогаем их разрабатывать. Наши знания о том, что работает, а что нет, не имеют себе равных.

ELZA справится со всем – от простой коррекции близорукости до самых сложных случаев, направленных к нам от хирургов со всего мира, с одинаковой заботой и вниманием при сканировании, планировании и лечении роговицы каждого человека.

Доверьтесь ELZA в обеспечении отличного зрения. Ведь Вы находитесь в руках настоящих экспертов.

Наши операции

- Фемто Ласик (Femto-LASIK), ТрансФПК (TransPRK) и SMILE (CLEAR).
- Близорукость до -14 D, астигматизм до 10 D и сложная оптика.
- Повторные операции при ранее неудачных оперативных вмешательствах.

Наши технологии

- Эксимерный лазер Schwind AMARIS с использованием данных CSO MS-39, Peramis и Sirius.
- Анализатор переднего сегмента глаза Oculus Pentacam, кератограф, а также бесконтактный анализатор биомеханических свойств роговицы Corvis ST.
- Фемтосекундный лазер Ziemer Z8

Наш опыт

- Мы разработали используемые во всем мире лазерные номограммы.
- Профессор Хафези является младшим редактором ведущего журнала «Journal of Refractive Surgery», а доктор Торрес – членом Всемирного колледжа рефракционных хирургов.

КЕРАТОКОНУС

ПИОНЕРЫ В ОБЛАСТИ КРОССЛИНКИНГА (CXL)

Если у Вас кератоконус и Вы читаете эту статью, то Вы знаете, что кросслиндинг роговицы (CXL) – это единственное лечение, которое может замедлить или остановить его прогрессирование.

Мы, компания ELZA, являемся мировыми лидерами в научных исследованиях и разработках в области кератоконуса и кросслинкинга. Мы работаем в этой области с самого начала, и наша работа определяет и продолжает развивать эту область.

Наши хирурги также являются пионерами в применении кросслинкинга для лечения эктазии после LASIK, пеллюцидной маргинальной дегенерации, болезни Терриена и даже кератоглобуса.

Мы разработали протокол sub400 для ультратонких роговиц, а также трансэпителиального (epi-on) кросслинкинга без ионтофореза или дополнительного кислорода.

Наш новый метод PACE может радикально улучшить зрение при кератоконусе.

Мы разработали самый современный аппарат для CXL: C-eye компании EMAGine, который используется более чем в 70 странах.

Члены нашей команды занимают № 1, 2 и 5 места в списке мировых экспертов по кросслинкингу, составленном ExpertScape. Наш десятилетний опыт в области кросслинкинга означает, что Ваша роговица в надежных руках.

Наши операции

- Кросслиндинг: высокоэффективный традиционный (epi-off) кросслиндинг, трансэпителиальный (epi-on) кросслиндинг, протокол sub400 для ультратонких роговиц, STARE-X, TREK, кросслиндинг для кератоглобуса, Athens-Protocol и тотальная роговичная ФПК с наведением волнового фронта, PACE и Femto-CAIRS.

Наши технологии

- Эксимерный лазер Schwind AMARIS.
- Фемтосекундный лазер Ziemer Z8.
- Устройство EMAGine C-eye.
- CSO Italia MS-39, Sirius и Peramis.

Наш опыт

- Исследовательская группа с самым большим результатом в истории кросслинкинга.
- №1, №2 и №5 Эксперты кросслинкинга в мире согласно ExpertScape.
- Топ-5 исследовательская группа в истории кератоконуса.





ОКУЛОПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

ВЫГЛЯДИТЕ ФАНТАСТИЧЕСКИ, А НЕ ПЛАСТИЧЕСКИ

Какой смысл в пластической операции, которая не позволяет Вам выглядеть естественно? Очень многие люди, сделавшие операцию на веках, в итоге не выглядят моложе – они просто выглядят так, будто сделали пластическую операцию. Почему? Возможно, было удалено слишком много кожи, или мышца была укорочена слишком сильно.

Создание образа, который выглядит молодо, а главное, естественно – это произведение искусства, и чтобы добиться этого, требуются годы опыта.

Наш хирург-консультант, доктор Дион Париданс, MD, PhD, известен во всём мире и является одним из самых опытных окулопластических хирургов в мире.

Будучи президентом Европейского общества окулопластической и реконструктивной хирургии (ESOPRS) и руководителем программы стипендий с 1998 года, доктор Париданс обучил бесчисленное количество окулопластических хирургов в Европе и других странах.

На сегодняшний день доктор Париданс провёл более 35 000 окулопластических процедур, и именно этот опыт означает, что после операции Вы будете выглядеть фантастически, а не пластически.

Наши операции

- Сложные повторные операции при ранее неудачных оперативных вмешательствах, таких как блефаропластика либоблефаропластика азиатских глаз.
- Врожденный и приобретенный птоз.
- Злокачественные опухоли.

Наши методы

- Наши хирурги разработали и опубликовали несколько новых методов реконструктивной хирургии, которые получили широкое применение во всём мире.

Наш опыт

- Проведено более 35 000 окулопластических операций.
- С 1998 года сотни молодых коллег прошли подготовку и обучение.

ОРБИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

ОПЫТ ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Будь то декомпрессия орбиты для улучшения симптомов и внешнего вида выпученных глаз при болезни Грейвса, удаление опухоли или даже эквисцерация либо энуклеация, всегда важен опыт хирурга. Всё просто.

Независимо от того, проводится ли операция по косметическим или лечебным показаниям, знайте, что хирурги ELZA провели больше операций, чем практически все другие хирурги в мире.

Доктор Дион Париданс, MD, PhD, выполнил более 2 000 декомпрессий орбиты для уменьшения проптоза при орбитопатии Грейвса и удалил несколько сотен опухолей в костной орбите.

Немногие, а то и вовсе ни один из практикующих сегодня хирургов не может утверждать, что ему это удалось.

Будьте уверены в своём хирурге. Безопасность и успех зависят от опыта, а наши хирурги являются мировыми лидерами благодаря своему опыту. В ELZA Вы можете быть уверены, что находитесь в надежных руках.

Наши операции

- Трансконъюнктивная орбитальная декомпрессия.
- Удаление опухолей орбиты.
- Энуклеация.
- Эквисцерация.

Наши методы

- Наши хирурги разработали и опубликовали несколько новых методов реконструктивной хирургии, которые получили широкое распространение во всём мире.

Наш опыт

- На сегодняшний день проведено более 2 000 хирургических операций в орбитальной области, подобного показателя достигли только несколько других центров в мире.





ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВАШЕЙ ЖИЗНИ

Мы разбираемся в оптике. Мы знаем, что хирургия катаракты – это нечто большее, чем просто замена мутного хрусталика на прозрачный. Для нас хирургия катаракты – это рефракционная хирургия.

Чтобы свет достиг сетчатки, он должен пройти через оптику. Именно поэтому мы проводим комплексную оценку состояния Вашей роговицы, хрусталика и сетчатки, прежде чем проводить какие-либо другие процедуры. Мы вместе с Вами обсудим, какое зрение Вы хотите получить после операции, и составим план лечения, чтобы достичь совершенства.

Хирургия катаракты – это больше, чем просто технический процесс операции. Речь идет о внимательном изучении потребностей пациента в

отношении зрения, образа жизни и деятельности, а также о выборе правильного оптического подхода из множества возможных.

Если Вы хотите иметь отличное зрение, с очками или без них, мы можем предложить широкий выбор методик и линз, которые обеспечат отличное зрение после операции.

Ваша цель – иметь острое зрение после процедуры, а остальное сделаем мы. В ELZA мы располагаем самыми современными хирургическими инструментами и фемтосекундными лазерами, а также имеем доступ к новейшим и самым передовым линзам. Всё это создано для того, чтобы обеспечить Вам беспрепятственную процедуру и максимально возможное зрение после неё.

Наши операции

- Фактоэмульсификация, а также имплантация современных интраокулярных линз.
- Хирургия катаракты с помощью фемтосекундного лазера (FLACS).

Наши методы

- Фемтосекундный лазер Oertli CataRhex 3 и Ziemer Z8.
- Оптическая биометрия Pentacam AXL.
- ИОЛ: асферические, асферические торические, EDOF, торические EDOF, трифокальные, трифокальные торические и мультифокальные.

Наш опыт

- Более 35 лет совместного хирургического опыта.
- Специалисты ELZA помогли представить первую блокирующую синий цвет асферическую интраокулярную линзу в 2002 году.

ХИРУРГИЯ РОГОВИЦЫ

ГДЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЛИДЕРСТВО И ОПЫТ

Используется ли лазер для лечения нерегулярного астигматизма и рубцов на роговице или для трансплантации всей роговицы – хирурги ELZA являются мировыми лидерами в этой области.

Наши хирурги имеют самые полные знания о роговице, приобретённые за 20 лет научных исследований и клинической практики.

Мы также обучаем: множество хирургов научились у нас выполнять некоторые из самых передовых на сегодняшний день методов пересадки роговицы (например, DMEK) или терапевтической лазерной хирургии роговицы.

Именно поэтому хирурги ELZA выступают на каждой крупной международной конференции по глазным болезням, и многие врачи приезжают в ELZA для обучения у нас.

Эти коллеги признают наши знания и опыт – от молекулярного уровня и до самого высокого – и стремятся однажды добиться того, что мы делаем каждый день: Счастливых пациентов с отличными результатами.

Наши операции

- Операции по пересадке роговицы, такие как DMEK, DSAEK, проникающая кератопластика и внутрироговичные кольцевые сегменты (ICRS и Femto-CAIRS).
- Терапевтическая лазерная перестройка роговицы.

Наши методы

- Наш фемтосекундный лазер Ziemer Z8 позволяет проводить операции на роговице с высочайшей точностью – от пересадки роговицы до аддитивных процедур по изменению формы роговицы.

Наш опыт

- Наши хирурги стали первооткрывателями некоторых из предлагаемых нами методик и обучили им многих хирургов по всему миру.





ХИРУРГИЯ ГЛАУКОМЫ

СОХРАНЯЙТЕ ЗРЕНИЕ РАЗУМНЫМ СПОСОБОМ

За последние 10 лет в лечении глаукомы произошла революция. Вместо капель и крупных дренажных операций мы вступили в новую эру хирургии глаукомы: эру лазеров и микроинвазивной хирургии глаукомы (МИХГ).

Чтобы МИХГ принесла желаемый результат, микростенты, шунты и лазерные процедуры, открывающие естественные дренажные пути глаза, должны быть имплантированы в правильном месте.

Команда ELZA включает в себя хирургов по глаукоме, специализирующихся на МИХГ и лазерном лечении, которые присутствовали с самого начала и помогли разработать современные стандарты, используемые сегодня.

Если Вы хотите использовать меньшее количество глазных капель для контроля давления или Вам требуется более серьезное вмешательство для контроля внутриглазного давления (ВГД), специалисты ELZA обеспечат Вам высочайший стандарт лечения, используя новейшие технологии и передовые методы, чтобы предоставить желаемый результат.

Наши операции

- Трабекулэктомия, глубокая склерэктомия, процедуры MIGS, HFDS и SLT.

Наши методы

- Высокоскоростная динамическая визуализация Шаймпфлюг для оценки ВГД (CorVis).
- ОКТ Heidelberg Spectralis, Optos / Nikon Silverstone.
- Zeiss Humphrey Visual Field III.

Наш опыт

- Наш опыт
- Проведено более 3 000 операций по удалению глаукомы.
- Опубликовано более 100 научных работ по глаукоме.
- Профессор Мансури является исполнительным вице-президентом Всемирной ассоциации глаукомы.

ХИРУРГИЯ СЕТЧАТКИ

ПОВЫШЕННЫЙ УХОД И ИННОВАЦИИ

В Институте ELZA мы посвятили исследованиям сетчатки глаза более трёх десятилетий.

В 1997 году нам впервые удалось полностью подавить гибель сенсорных клеток сетчатки, вызванную светом, что стало важной вехой в исследованиях в области сетчатки.

Будучи пионерами в этой области, мы также участвовали в первых международных клинических исследованиях искусственной сетчатки, в частности в проекте Second Sight Argus II. Наши новаторские результаты были опубликованы в журналах Nature Medicine и Nature Genetics.

Сетчатка глаза – это тонкая и чувствительная ткань. В ELZA мы понимаем критическую важность данной нервной ткани и стремимся сохранить и укрепить здоровье сетчатки с помощью инновационных методов лечения и передовых исследований.

Наша команда высококвалифицированных офтальмологов использует десятилетия опыта и новейшие технологии, чтобы обеспечить индивидуальный уход с учетом уникальных потребностей каждого пациента.

Доверьтесь ELZA, чтобы обеспечить непревзойденный уход за сетчаткой, гарантирующий наилучшее зрение в будущем.

Наши операции

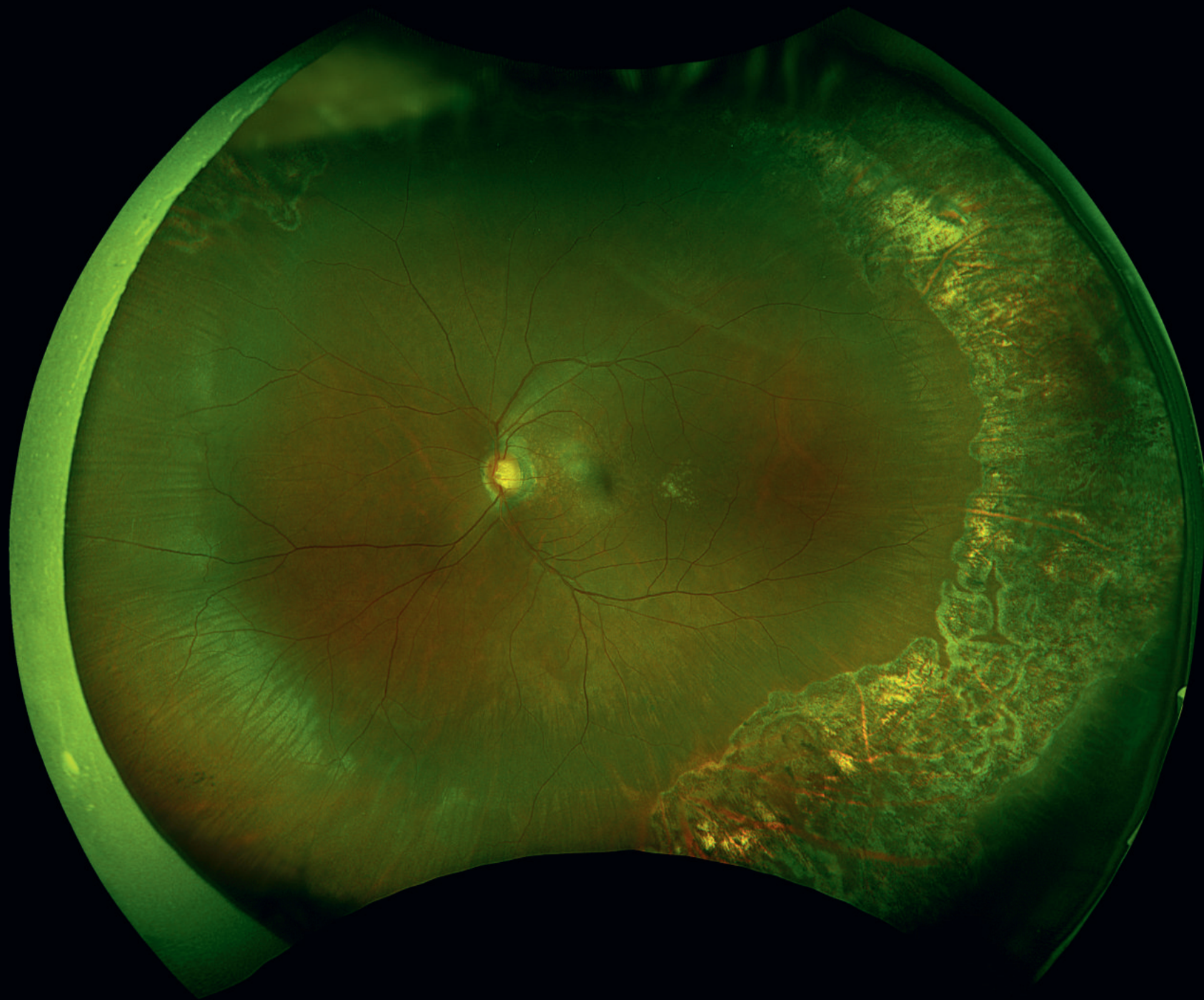
- Операция склерального стягивания.
- Первичная (pars plana) витрэктомия.
- Макулярная хирургия, включая макулярную складку и макулярное отверстие.

Наши методы

- Optos / Nikon Silverstone сверхширокопольная ОКТ и флуоресцентная ангиография.
- Heidelberg Spectralis OCT.
- Витрэктомия Bausch + Lomb Stellaris Elite.

Наш опыт

- Более 10 лет хирургического опыта.
- Научное исследование по долгосрочным результатам склерального стягивания при первичной регматогенной отслойке сетчатки.
- Опубликовано более 50 научных работ по сетчатке глаза.



ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ХИРУРГАМИ

Профессор, мульт. доктор Фархад Хафези, MD, PhD, FARVO

Профессор Фархад Хафези – поистине один из ведущих глазных хирургов и ученых в мире. Он занимается лазерной рефракционной хирургией уже более 20 лет и стоял у истоков кросслинкинга роговицы.

В рефракционной хирургии профессор Хафези является экспертом по решению сложных случаев. Основываясь на многолетнем опыте, он успешно лечит самые проблемные роговицы – и это является одной из причин, по которой люди приезжают со всего мира стран, чтобы их случаем занимался именно он.

Когда речь заходит о кросслинкинге, профессор Хафези не только является пионером в его использовании

для лечения кератоконуса, но и возглавляет работу по применению PASC-CXL – термин, который он сам определил – для лечения инфекций роговицы.

Его сочетание научных исследований и клинического применения помогло улучшить жизнь сотен тысяч людей по всему миру, и именно поэтому он является врачом №1 в мировом рейтинге ExpertScape по кросслинкингу роговицы.

Благодаря уникальному сочетанию знаний и опыта, он является символом Швейцарского медицинского превосходства. Вы можете довериться ему в обеспечении великолепного зрения.

Операции

- Лечение заболеваний роговицы с особым акцентом на кератоконус.
- Рефракционная лазерная хирургия.
- Хирургия роговицы.

Влияние

- Цитируется в научной литературе более 15 000 раз.
- h-индекс 60, кумулятивный импакт фактор 1 050.
- Более 260 научных работ в рецензируемой литературе.

Академическое превосходство

- Четыре действующих профессорства (Швейцария, Китай, США).
- Является одним из восьми членов Совета ESCRS.
- Организатор 2-го Глобального консенсуса по кератоконусу 2024 года.





ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ХИРУРГАМИ

Д-р д-р Дион Париданс, MD, PhD

Д-р Дион Париданс, MD, PhD – один из самых опытных в мире специалистов в области окулопластической, лакримальной и орбитальной хирургии.

Доктор Париданс провел более 35 000 окулопластических и 2000 орбитальных процедур, и на сегодняшний день выполняет около 720 лакримальных, 300 слезных и 200 орбитальных операций в год. Важно понимать, насколько большой опыт способствует достижению наилучших медицинских и косметических результатов.

Его работа – с одной стороны наука, с другой – искусство. Никакого любительского подхода, только высочайший профессионализм.

Д-р Париданс является одним из наиболее востребованных окулопластических хирургов мира – не только из-за того, что у него прекрасные руки, но и благодаря своему блестящему уму.

Он входит в состав консультативных и редакционных советов многих престижных медицинских журналов и обучил бесчисленное множество молодых врачей, являясь Главным врачом Глазной клиники Роттердама – должность, которую он занимает с 1996 года.

Доктор Париданс является действующим президентом ESOPRS (Европейское общество офтальмологической пластической и реконструктивной хирургии).

Превосходство. Опыт. Более надежных рук Вам не найти.

Операции

- Операции на веках, включая блефаропластику азиатских глаз, реконструкцию век и подтяжку бровей.
- Орбитальная хирургия, включая операции по декомпрессии орбиты при болезни Грейвса, удаление злокачественных опухолей.

Методы

- Наши хирурги разработали и опубликовали несколько новых методов реконструктивной хирургии, которые получили широкое распространение.

Опыт

- Опыт улучшает результаты: доктор Париданс выполнил больше окулопластических, орбитальных и лакримальных операций, чем большинство других хирургов-окулопластов в Европе.
-

ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ХИРУРГАМИ

Профессор, д-р Каве Мансури, MD, MPH

Профессор Каве Мансури – одна из ведущих фигур в современной хирургии глаукомы. Во время обучения он работал с лучшими хирургами и учеными по всему миру (а в тридцатилетнем возрасте дважды был признан одним из лучших офтальмологов мира в категории «40 лучших до 40 лет»).

Сегодня он является ведущим экспертом в своей области, а в 2024 году был избран членом The Ophthalmologist's Power List.

Профессор Мансури с самого начала стал пионером микроинвазивной хирургии глаукомы (МИХГ), которая изменила хирургическое лечение этого заболевания. Он также является активным сторонником лазерной терапии.

Благодаря его знаниям и опыту, его часто приглашают на международные конгрессы в качестве докладчика.

Профессор Мансури стал первым хирургом-офтальмологом, который выступил на TEDx еще в 2012 году. Кроме того, профессор Мансури входит в Топ-20 лучших врачей по глаукоме по версии ExpertScape, а недавно был назначен исполнительным вице-президентом Всемирной ассоциации глаукомы.

Адъюнкт-профессор офтальмологии в Школе медицины при Университете Колорадо в Денвере (США), профессор Мансури обладает всесторонними знаниями о глаукоме, полученными в результате научных исследований, а многолетний опыт практики в области МИХГ делает его поистине одним из лучших хирургов мира.

Операции

- Микроинвазивная хирургия глаукомы (МИХГ) - отдельно или в сочетании с хирургией катаракты.
- Лазерные методы лечения, такие как SLT, ALT и Elios.
- Традиционные фильтрационные операции.

Методика

- Датчики непрерывного мониторинга ВГД.
- Широкий выбор передовых устройств МИХГ позволяет подобрать оптимальный вариант для вашего глаза.
- Лазерная трабекулопластика.

Опыт

- Пионер не только технологии непрерывного мониторинга ВГД, но также один из ведущих специалистов по внедрению нескольких МИХГ и лазерной терапии.
- Входит в Топ-20 лучших врачей-глаукоматологов мира.





ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ХИРУРГАМИ

Д-р д-р Ламис Байдун, MD, PhD

Доктор Ламис Байдун, MD, PhD, является всемирно известным экспертом в области хирургии пересадки роговицы. Она сыграла ключевую роль в популяризации операции DMEK – технически сложной, но высокоэффективной пересадки слоёв роговицы. Кроме того, она обучила большинство европейских хирургов, которые сегодня выполняют эту процедуру.

Непревзойденный опыт и инновационные исследования доктора Байдун продолжают развивать эту область.

Её последние работы сфокусированы на совершенствовании DMEK и разработке новых методов пересадки роговицы, чтобы принести пользу большему числу пациентов с заболеваниями роговицы.

Доктор Байдун – не просто восходящая звезда, она – настоящая суперзвезда в области трансплантации роговицы. Её обширные знания и опыт обеспечивают наилучшие результаты для её пациентов.

Операции

- Доктор Байдун выполняет все операции по пересадке роговицы в ELZA, включая ламеллярную кератопластику DMEK, PDEK, а также сквозную кератопластику (полную пересадку роговицы).

Технологии

- Фемтосекундный лазер Ziemer Z8 позволяет делать невероятно точные разрезы при подготовке тканей роговицы к операции кератопластики.

Опыт

- Доктор Байдун научила хирургии DMEK большинство европейских хирургов, которые проводят её сегодня.
- Она провела больше процедур DMEK, чем большинство специалистов по роговице на континенте.

ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ХИРУРГАМИ

Д-р Андреа Оленик Меммель, MD, PhD, MBA

Доктор Андреа Оленик Меммель, MD, PhD, MBA, - выдающийся офтальмолог, специализирующийся на заболеваниях сетчатки. Она с отличием окончила Национальный университет Росарио (Аргентина) и впоследствии прошла специализацию по офтальмологии в том же учебном заведении.

В сферу научных интересов доктора Меммел входят возрастная макулярная дегенерация (ВМД), диабетическая ретинопатия и хирургия отслоения сетчатки, а её работы опубликованы в ведущих международных офтальмологических журналах.

В ELZA доктор Оленик Меммель известна своим тщательным подходом к уходу за пациентами, особенно в лечении сложных заболеваний сетчатки. Она применяет новейшие диагностические и терапевтические методики, обеспечивая индивидуальный подход к каждому пациенту.

Сочетание обширного клинического опыта, преданности исследованиям и заботы о пациентах доктора Андреа Оленик Меммель воплощает в себе ценности Института ELZA.

Процедуры и операции

- Восстановление при отслоения сетчатки.
- Лазерное лечение диабетической ретинопатии.
- Медикаментозное лечение сухой и влажной ВМД.

Технологии

- ОКТ-визуализация с помощью Heidelberg Engineering Spectralis.
- Сверхширокопольная визуализация сетчатки и ОКТ с помощью Optos / Nikon Silverstone.

Опыт

- Доктор Оленик Меммель специализируется на лечении сложных заболеваний сетчатки.
- Её работа высоко оценивается коллегами и регулярно публикуется в ведущих научных журналах.





ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ХИРУРГАМИ

Д-р д-р Эмилио А. Торрес-Нетто, MD, PhD, FWCRS

Доктор Эмилио А. Торрес-Нетто завершил обучение по специальности офтальмология в 2013 году, а с 2016 года специализируется на хирургии роговицы, катаракты и рефракционной хирургии.

Получив образование в таких уважаемых учреждениях, как Стэнфордский университет, Федеральный университет Сан-Паулу и Офтальмологический фонд Адольфа де Ротшильда, доктор Торрес-Нетто с 2016 года занимается новаторскими научными исследованиями и клинической практикой в Цюрихе, Швейцария.

В 2021 году доктор Торрес-Нетто защитил вторую докторскую диссертацию в университете Цюриха на тему «Кератоконус, Кросслинкинг и Модулирующие Факторы Биомеханики Роговицы».

В настоящее время он разрабатывает инновационные терапевтические подходы для лечения кератоконуса, кросслинкинга и рефракционных операций в Институте ELZA и Университете Цюриха.

В 2023 году доктор Торрес получил медаль Уоринга – одну из высших мировых наград в области рефракционной хирургии, вручаемую на ежегодном собрании Американской академии офтальмологии.

Операции

- Доктор Торрес-Нетто – эксперт в области кросслинкинга роговицы, рефракционной лазерной хирургии, хирургии катаракты и ламеллярной хирургии роговицы.

Исследования

- Являясь неотъемлемой частью научной команды ELZA, доктор Торрес-Нетто помог разработать несколько передовых протоколов CXL, которые произвели революцию в лечении эктазий роговицы, таких как кератоконус.

Репутация

- В 2023 году доктор Торрес-Нетто получил медаль Уоринга от Американской академии офтальмологии, которая является одной из высших наград в офтальмологии.



ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ ДЛЯ ПРИБЫВАЮЩИХ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Если Вы живете за пределами Швейцарии и хотите посетить Институт ELZA, мы поможем сделать весь процесс максимально плавным и успешным.

Наша команда окажет помощь по любым вопросам Вашего визита. Если Вам нужна помощь в получении визы, организации поездки, поиске подходящего места для проживания или в привлечении переводчика (и много другое), мы готовы оказать эту помощь и поддержку.

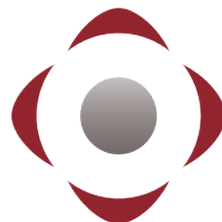
Все, что мы делаем, направлено на то, чтобы процесс был максимально лёгким для Вас.

Каждый посетитель Института ELZA может рассчитывать на высокое качество предоставляемых услуг – от первого электронного письма или телефонного звонка до последнего контрольного приёма у врача.

Мы заботимся, чтобы Вы остались довольны не только своими медицинскими результатами, но и всем пребыванием в Швейцарии.

Свяжитесь с нами по адресу info@elza-institute.com или отсканируйте QR-код для знакомства с лучшими достижениями Швейцарского медицинского превосходства, и другими преимуществами которые может предложить эта страна.





ЦЮРИХ

BAHNHOFPLATZ 15, 8001 ЦЮРИХ, ШВЕЙЦАРИЯ

ДИТИКОН

WEBEREISTRASSE 2, 8953 ДИТИКОН, ШВЕЙЦАРИЯ

T: +41 44 741 81 81

F: +41 44 741 61 61

INFO@ELZA-INSTITUTE.COM

WWW.ELZA-INSTITUTE.COM



SCAN ME