

Building a referral network

Best practice model

Nikki Hafezi, MAS IP ETHZ

LIGHT
FOR SIGHT

LIGHT
FOR SIGHT

Keratoconus is not rare.

1. Problem

2. Solution

3. Market

4. Competition

5. Forecast

British Journal of

Ophthalmology

Prevalence of keratoconus in paediatric patients in Riyadh, Saudi Arabia

Emilio Almeida Torres Netto,^{1,2,3,4} Wafa Majed Al-Otaibi,^{5,6} Nikki L Hafezi,^{2,3}
Sabine Kling,^{1,2,3} Haya M Al-Farhan,⁵ J Bradley Randleman,^{7,8} Farhad Hafezi^{1,2,3,8,9}

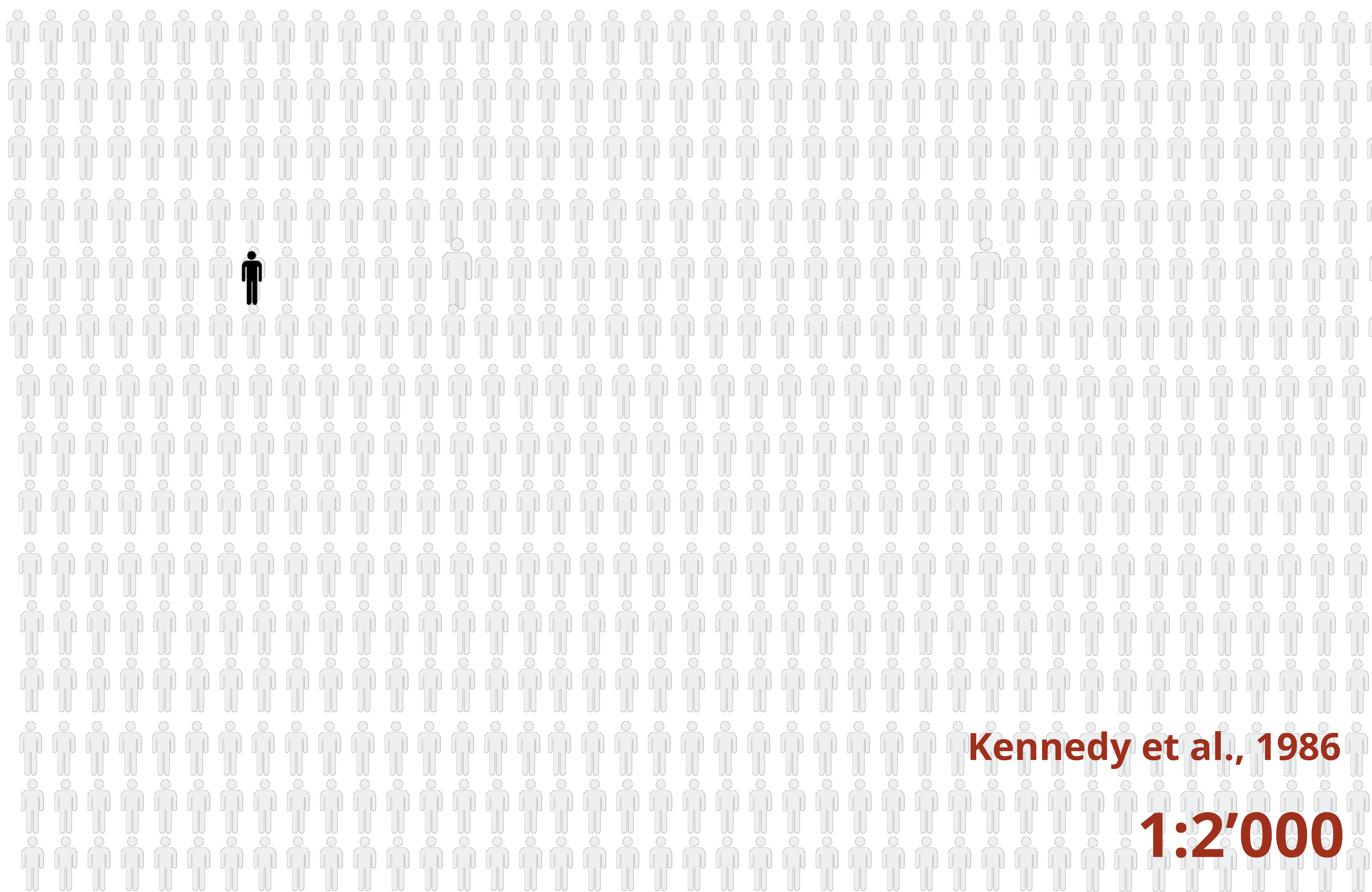
1. Problem

2. Solution

3. Market

4. Competition

5. Forecast



Kennedy et al., 1986

1:2'000

1. Problem

2. Solution

3. Market

4. Competition

5. Forecast

Unmet need



Where are these KC patients?

Torres et al., 2017

1:21

Most likely to see people with keratoconus



1. Problem

2. Solution

3. Market

4. Competition

5. Forecast

1. Problem

2. Solution

3. Market

4. Competition

5. Forecast



Education & Awareness Gap



1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast

Solution: Educate optometrists / opticians



EEC, ELZA Educational Courses

1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast

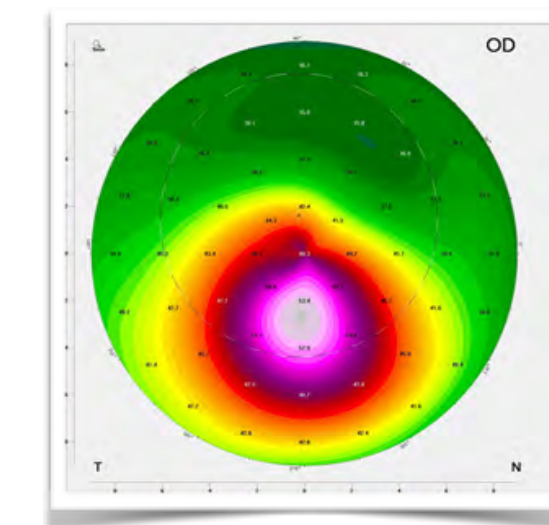
- Date
- Location
- Language
- Topic/Speakers
- Credit Points
- Free of charge
- Ease of referring

Keratokonus

Risikofaktoren, Symptome, Behandlungsmöglichkeiten

Praxisnahe Einführung für Optiker in das Thema "Keratokonus"

- Was ist Keratokonus, und wie wird er entdeckt?
- Risikofaktoren? Risikogruppen?
- Symptome und Zeichen des Keratokonus
- Behandlungsoptionen



Montag, den 21. März 2016

17.00 - 19.00, mit anschliessendem Apéro

Konferenzraum, Senevita Limmatfeld, Limmatfeld-Strasse 5, 8953 Dietikon

(hinter dem Limmat-Tower, Migros-Parkhaus gegenüber)

Eintritt frei, Voranmeldung nötig

Voranmeldung

Email: info@elza-institute.com

Betreff: "EEC Course 2016 03"

Sie werden eine Bestätigung Ihrer Voranmeldung erhalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.



SBAO Credit Points: 1

Farhad Hafezi

Farhad Hafezi, MD PhD ist Professor für Augenheilkunde an den Universitäten Genf / Schweiz und USC Los Angeles / USA. Seine klinische und chirurgische Tätigkeit übt Prof. Hafezi am 2014 gegründeten ELZA Institute in Dietikon/ZH aus. Klinisch beschäftigt sich Prof. Hafezi mit der Hornhaut und dem Management von Komplikationen in der refraktiven Laserchirurgie. Er trug entscheidend dazu bei, das Crosslinking der Hornhaut bei Keratokonus (CXL) in der Augenheilkunde zu etablieren.

2014 wählten seine Fachkollegen Prof. Hafezi unter die 100 einflussreichsten Persönlichkeiten in der Augenheilkunde.

Mehr Informationen finden Sie unter https://de.wikipedia.org/wiki/Farhad_Hafezi

Simone Huber

Frau Huber, MSc Clinical Optometry, ist gelernte Optometristin und hält einen Masterabschluss in Klinischer Optometrie von der SALUS Universität in Philadelphia, USA. Simone Huber war von 2008 bis 2015 als Dipl. Augenoptikerin in der Kontaktlinsenanpassung tätig.

Simone Huber ist Mitglied im Schweizer Berufsverband der Augenoptiker und Optometristen (SBAO) und übernimmt regelmässig journalistische Arbeiten für die Fachzeitung der Augenoptiker in der Schweiz.

EEC, ELZA Educational Courses

1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast

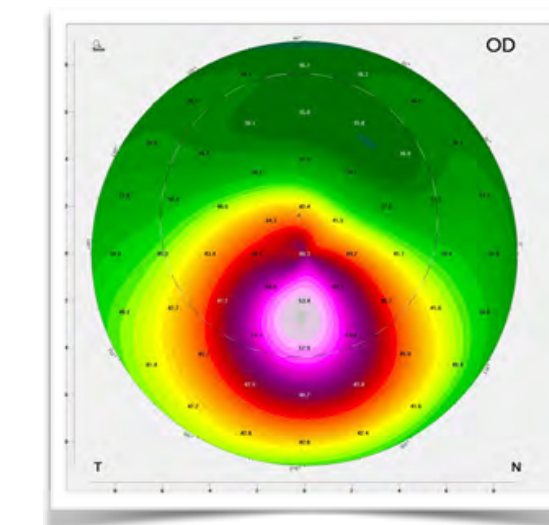
- Typically 12-30 attendees.
- Pre-selected group
- Conversion rate of 30%
- 1st French EEC: 30 attendees (October 2018)

Keratokonus

Risikofaktoren, Symptome, Behandlungsmöglichkeiten

Praxisnahe Einführung für Optiker in das Thema "Keratokonus"

- Was ist Keratokonus, und wie wird er entdeckt?
- Risikofaktoren? Risikogruppen?
- Symptome und Zeichen des Keratokonus
- Behandlungsoptionen



Montag, den 21. März 2016

17.00 - 19.00, mit anschliessendem Apéro

Konferenzraum, Senevita Limmatfeld, Limmatfeld-Strasse 5, 8953 Dietikon

(hinter dem Limmat-Tower, Migros-Parkhaus gegenüber)

Eintritt frei, Voranmeldung nötig

Voranmeldung

Email: info@elza-institute.com

Betreff: "EEC Course 2016 03"

Sie werden eine Bestätigung Ihrer Voranmeldung erhalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.



SBAO Credit Points: 1

Farhad Hafezi

Farhad Hafezi, MD PhD ist Professor für Augenheilkunde an den Universitäten Genf / Schweiz und USC Los Angeles / USA. Seine klinische und chirurgische Tätigkeit übt Prof. Hafezi am 2014 gegründeten ELZA Institute in Dietikon/ZH aus. Klinisch beschäftigt sich Prof. Hafezi mit der Hornhaut und dem Management von Komplikationen in der refraktiven Laserchirurgie. Er trug entscheidend dazu bei, das Crosslinking der Hornhaut bei Keratokonus (CXL) in der Augenheilkunde zu etablieren.

2014 wählten seine Fachkollegen Prof. Hafezi unter die 100 einflussreichsten Persönlichkeiten in der Augenheilkunde.

Mehr Informationen finden Sie unter https://de.wikipedia.org/wiki/Farhad_Hafezi

Simone Huber

Frau Huber, MSc Clinical Optometry, ist gelernte Optometristin und hält einen Masterabschluss in Klinischer Optometrie von der SALUS Universität in Philadelphia, USA. Simone Huber war von 2008 bis 2015 als Dipl. Augenoptikerin in der Kontaktlinsenanpassung tätig.

Simone Huber ist Mitglied im Schweizer Berufsverband der Augenoptiker und Optometristen (SBAO) und übernimmt regelmässig journalistische Arbeiten für die Fachzeitung der Augenoptiker in der Schweiz.

Why participate?

1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast

- General Interest in disease
- CME Credit Points (SBAO)
- Free of charge to attend = free CME Points
- Food and beverage provided
- Convenient time (Monday evening)



1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast

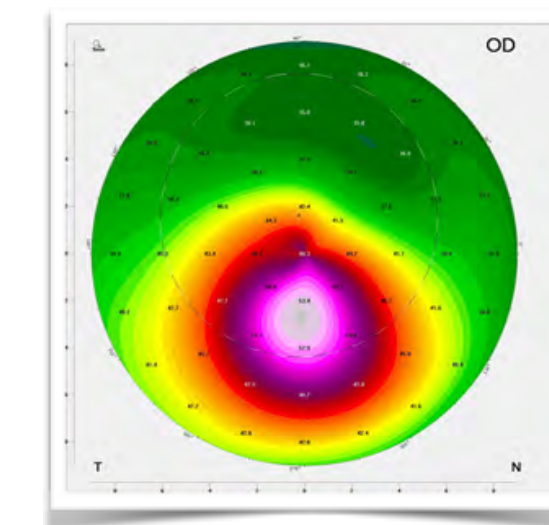
- Prompt detailed report
- Transfer the patient back to the referral
- Continuous accredited courses

Keratokonus

Risikofaktoren, Symptome, Behandlungsmöglichkeiten

Praxisnahe Einführung für Optiker in das Thema "Keratokonus"

- Was ist Keratokonus, und wie wird er entdeckt?
- Risikofaktoren? Risikogruppen?
- Symptome und Zeichen des Keratokonus
- Behandlungsoptionen



Montag, den 21. März 2016

17.00 - 19.00, mit anschliessendem Apéro

Konferenzraum, Senevita Limmatfeld, Limmatfeld-Strasse 5, 8953 Dietikon

(hinter dem Limmat-Tower, Migros-Parkhaus gegenüber)

Eintritt frei, Voranmeldung nötig

Voranmeldung

Email: info@elza-institute.com

Betreff: "EEC Course 2016 03"

Sie werden eine Bestätigung Ihrer Voranmeldung erhalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.



SBAO Credit Points: 1

Farhad Hafezi

Farhad Hafezi, MD PhD ist Professor für Augenheilkunde an den Universitäten Genf / Schweiz und USC Los Angeles / USA. Seine klinische und chirurgische Tätigkeit übt Prof. Hafezi am 2014 gegründeten ELZA Institute in Dietikon/ZH aus. Klinisch beschäftigt sich Prof. Hafezi mit der Hornhaut und dem Management von Komplikationen in der refraktiven Laserchirurgie. Er trug entscheidend dazu bei, das Crosslinking der Hornhaut bei Keratokonus (CXL) in der Augenheilkunde zu etablieren.

2014 wählten seine Fachkollegen Prof. Hafezi unter die 100 einflussreichsten Persönlichkeiten in der Augenheilkunde.

Mehr Informationen finden Sie unter https://de.wikipedia.org/wiki/Farhad_Hafezi

Simone Huber

Frau Huber, MSc Clinical Optometry, ist gelernte Optometristin und hält einen Masterabschluss in Klinischer Optometrie von der SALUS Universität in Philadelphia, USA. Simone Huber war von 2008 bis 2015 als Dipl. Augenoptikerin in der Kontaktlinsenanpassung tätig.

Simone Huber ist Mitglied im Schweizer Berufsverband der Augenoptiker und Optometristen (SBAO) und übernimmt regelmässig journalistische Arbeiten für die Fachzeitung der Augenoptiker in der Schweiz.

Awareness

- Optometrist Society
 - Email blasts
 - Website
- Large optician chains
- Website
- Email Blasts
- Social Media
- Flyers: annual meetings

1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast

EEC (ELZA Educational Courses)
Kursprogramm 01/2017 

Montag, 24. April 2017

Keratokonius & Cross-Linking - Update 2017
CXL bei extrem dünnen Keratokonius-Hornhäuten, PACK-CXL bei Hornhaut-Infekten, Cross-Linking als Mittel zur Myopiekorrektur

In Zusammenarbeit mit 

Zeit: 17.00 - 19.00, mit anschliessendem Apéro.
Ort: Senevita Limmatfeld, Konferenzzimmer 1. Stock
Limmatfeld-Strasse 5, 8953 Dietikon
(hinter dem Limmat-Tower)

Eintritt frei, Voranmeldung nötig
Email: info@elza-institute.com
Betreff: Bitte Kursnamen angeben.
Sie werden eine Bestätigung Ihrer Voranmeldung erhalten.
Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.


SBAO Credit Points:
1 pro Kurs

ELZA Institute AG · Webereistrasse 2 · CH - 8953 Dietikon · Switzerland
T +41 44 741 81 81 · info@elza-institute.com · www.elza-institute.com/de-ch

ELZA Educational Course, 11.03.2017

New in 2019

- Light for Sight Associate Certification Program (ACP)

1. Problem

2. Solution

3. Concept

4. Awareness

5. Forecast



www.lightforsight.org