

FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

20. října 2016

Fotografovaly: Magdaléna Zábranská a Bc. Zuzana Odvárková

Sestavila: Bc. Zuzana Odvárková



7. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

20. října 2016

Dovolujeme si Vás pozvat na 7. ročník celostátní studentské konference optometrie a ortoptiky v Brně, která se bude konat 20. října 2016 na Fakultě sociálních studií MU.

Můžete se těšit na inspirativní přednášky, zajímavé postery a kolegy z jiných škol a ročníků. V závěru dne Vás zveme na tradiční společné zakončení konference.

Více na <https://www.facebook.com/events/490464984495367/>



CooperVision™



FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

ÚVODNÍ SLOVA





Bc. Barbora Hráčková se odvážně ujala moderování celého dne

Synergi[®]
víceúčelový roztok



Cooper
Live In





Úvodní slovo doc. MUDr. Svatopluka Synka, CSc., přednosty KOO LF MU



Úvodní slovo Kristiny Mihić, M.Sc. z Univerzity ve Veliké Gorici v Chorvatsku, jež s sebou přivezla 48 tamních studentů



...scientific publications of my colleagues to magazines with impact factor. Last
but not least we cannot forget production of textbook on ELPORTEL (electronic portal) in medical
faculty.
Our Masters Degree program in English language was started last year. But in this year it went
with low interest. We try to find solutions with Croatian partners to restore study.
I believe that conference will be demonstration of knowledge, practical skills, and bring a benefit
for your own practice.
I wish participants many scientific experiences and successful proceeding.



Jednodenní ko

clarit



Úvodní slovo Romana Veselého z firmy CooperVision, která byla generálním sponzorem celé konference





Úvodní slovo Mgr. Emanuela Řeholy, ředitele společnosti Topcomed, která na konferenci zapůjčila přístroje pro workshopy

IANA BR



FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY


S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

PŘEDNÁŠKY





Zahajující přednáška Bc. Tomáše Dobřenského z firmy CooperVision s názvem *Faktory ovlivňující zdravé a pohodlné používání kontaktních čoček*



Faktory ovlivňující zdravé a pohodlné používání kontaktních čoček

Bc. Tomáš Dobřenský, CooperVision Limited



Factors inf
and comf
of contac

Bc. Tomáš Do







První studentská přednáška Bc. Markéty Hrabovské s názvem *Změny akomodačně vergenčních vlastností v závislosti na věku*





Studentská přednáška Bc. Jolany Nedvědové s názvem *Snášlivost vertikálního prizmatu*, která se v hodnocení o nejlepší přednášku umístila na třetím místě





ŠTUDENTSKÁ KONFERENCIA

Brno 20/10/2016



Bc. Michal Krasňanský, M.Sc. představil přístroje a metodiku workshopů



Studentská přednáška Bc. Karolíny Fojtlové s názvem *Rozdíly v hodnotě dioptrického nálezu u dětí v závislosti na použití cykloplegie*

Autor: Bc. Karolína Fojtlová
Vedoucí práce: Mgr. Andrea Jeřábková

Department of Optics
Faculty of Science

Author: Bc. Karolína Fojtlová
Supervisor: Mgr. Andrea Jeřábková





Studentská přednáška Bc. Petry Janouškové s názvem *Indikace k operaci šedého zákalu*





Studentská přednáška Bc. Pavly Hrabalové s názvem *Statická versus dynamická zraková ostrost*, která se v hodnocení o nejlepší přednášku umístila na prvním místě

Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU

Autor: Bc. Pavla Hrabalová

Vedoucí DP: Mgr. Simona Bramborová DiS.

DYNAMIC
ACUI

Department of Optom
Faculty of M

Autor: Bc. Pavla Hrabalová
Supervisor: Mgr. Simona Bramborová DiS.





Studentská přednáška Bc. Iva Hlinomaze s názvem *Vytíženost využití Pentacamu při diagnostice keratokonu*



Biofri
kontaktní čočky

Synergi®
víceúčelový roztok

Láska první dotek


CooperVision®
Live Brightly.™



Dorotea Prguda, studentka z Veliké Gorici, přednesla příspěvek s názvem *The cornea, sclera and conjunctiva tarsal - gradation degrees*

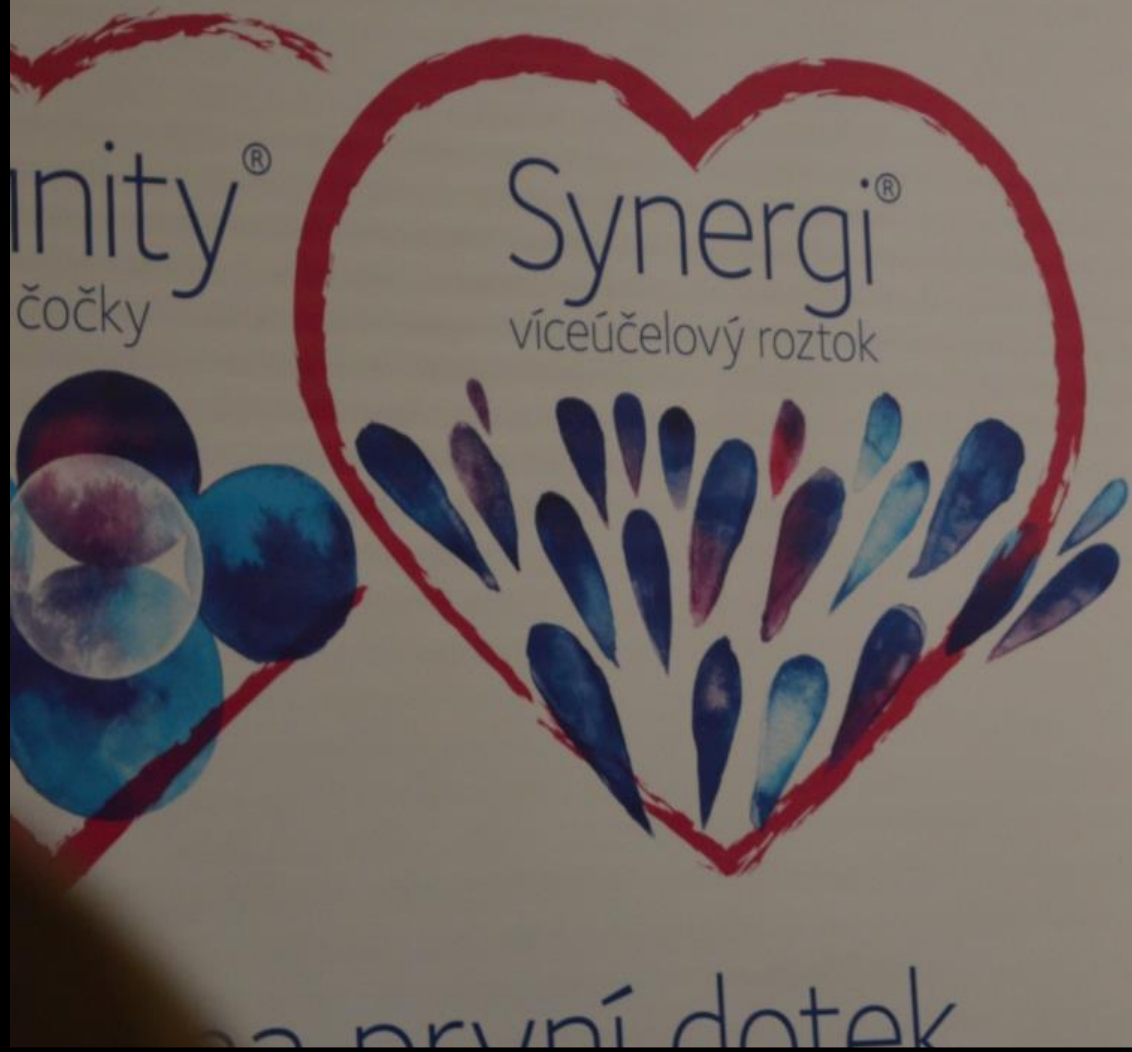






Studentská přednáška Bc. Hany Štolzové s názvem *Irisregistrace*





Mgr. Pavel Beneš, Ph.D. uvedl odborný kvíz o hodnotné ceny



Studentská přednáška Bc. Zuzany Odvárkové s názvem *Barevné folie a dyslexie*, která se v hodnocení o nejlepší přednášku umístila na druhém místě





Studentská přednáška Bc. Lucie Klusoňové s názvem *Oční protézy*





Studentská přednáška Bc. Veroniky Krchňákové s názvem *Adaptace na tmu v závislosti na věku*



FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

POSTERY





Představení posteru Bc. Nikoly Repkové s názvem *Symetrická a asymetrická konvergence*



Symetrická a asymetrická konvergence

1

Autor: Bc. Nikola, Repková

Školitel: Mgr. Matěj Skrbek



Představení posteru Bc. Lenky Novotné s názvem *Změna refrakce a aberací po operaci šedého zákalu*





Představení posteru Bc. Andrey Hanušové s názvem *Metodika stanovení hodnoty optimální akomodační šíře, ověření závislosti naměřených hodnot na pracovní vzdálenosti*





Představení posteru Bc. Terezy Ouhelové s názvem *Prizmatická korekce*



Představení posteru Bc. Evy Staffové, vítězky v soutěži o tři nejlepší postery, s názvem *Vliv anizometropie na kvalitu vidění*



Představení posteru Bc. Barbory Hráčkové, Bc. Veroniky Krchňákové, Bc. Zuzany Odvárkové, Bc. Kateřiny Rosové s názvem *Erasmus v Chorvatsku* a pozvánka na Erasmus stánek



Představení posteru Bc. Marie Kodetové a Bc. Barbory Hráčkové s názvem *Dodržování hygieny a návyky nositelů měkkých kontaktních čoček*



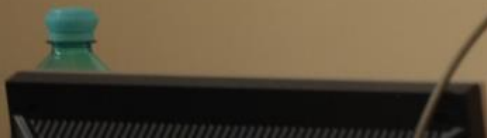


Představení posteru Bc. Michaely Gagové s názvem *Internetový a samoobslužný prodej – nový fenomén v oboru optika a optometrie, výhody a rizika pro klienty*



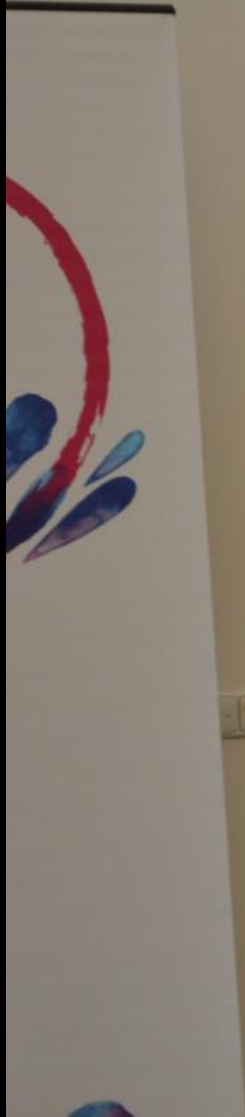


Představení posteru Bc. Michala Fůse z ČVUT v Praze, výherce v soutěži o tři nejlepší postery, s názvem *Určení polohy torických nitroočních čoček za pomoci navigačního systému*





Představení posteru Bc. Kateřiny Pavlíčkové z ČVUT v Praze s názvem *Změny endotelových buněk rohovky a nitrooční tekutiny po operaci katarakty fakoemulzifikací a za asistence femtosekundového laseru*





Studenti z Chorvatka Josipa Bagarić a Matija Dubovski, výherci soutěže o nejlepší tři postery, prezentují svůj poster s názvem *The relationship between myopia and corneal astigmatism in students of optometry in Croatia*





Studentka z Chorvatska Erna Vukalić představuje svůj poster s názvem *Lids and contact lenses*

FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ





Závěrečné hodnocení konference za studenty Bc. Marií Kodetovou



Několik slov na závěr za sponzory od ředitele firmy CooperVision Romana Veselého





Několik slov na závěr od ředitele firmy Topcomed Mgr. Emanuela Řeholy



Zhodnocení konference za hosty z Veliké Gorici – Kristina Mihić, M.Sc



Zhodnocení konference za hosty z ČVUT v Praze Mgr. Markétou Žákovou



Zhodnocení konference doc. MUDr. Svatoplukem Synkem, CSc.

FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

JAK KONFERENCE PLYNULA...

V DALŠÍ ČÁSTI PREZENTACE NALEZNETE VŠECHNY FOTKY Z KONFERENCE TAK,
JAK BYLY POŘIZOVÁNY. NECHŤ VÁM JSOU VZPOMÍNKOU A INSPIRACÍ.



pněte si Události.

zk. termíny

7. CSKO

3. patro

ni

ni

oušti kariérní portál









CooperVision

PROGRAM

7. celostátní studentská konference Optometrie a Ortoptiky s mezinárodní účastí
pořádána dne 20. 10. 2016 v 10:00 hod.
Posluchárna P31 FSS MU, Joštova 10, 60200 Brno
Kontakt: csko.muni@gmail.com



9.00 – 9.45
10.00 – 10.20

Registrace účastníků

1. Zahájení

- za vedení **doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.**, přednostu KDO LF MU
- za hosty **Prof. Alen Stranjik, mag. ing. aeronaut.**, University of Applied Sciences Velika Gorica, **Kristina Mihic, M.Sc.**, in Vision Science and Business, University of Applied Sciences Velika Gorica
- za sponzora **Roman Veselý**, ředitel firmy Cooper Vision, generální sponzor, **Mgr. Emanuel Řehola**, ředitel společnosti Topcomed
- za studenty **Bc. Barbora Hráčková**

10.20 – 10.50

2. **Bc. Tomáš Dobřenský**: Faktory ovlivňující zdraví a pohodlné používání kontaktních čoček

10.50 – 11.00

3. **Bc. Markéta Hrabovská, Mgr. David Severa**: Změny akomodace ve věku

11.00 – 11.10

4. **Bc. Jolana Nedvěďová, Mgr. Matěj Škrbek**: Snášlivost vertikálního prismatického

11.10 – 11.45

5. **Mgr. Jitka Krasňanská, Ph.D., Bc. Michal Krasňanský**: Představení přístrojů, metoda workshopů

11.45 – 11.55

Diskuze k přednáškám

11.55 – 12.15

6. **Prezentace posterů**

12.15 – 13.00

1. přestávka + WORKSHOP 2x 15 min

13.00 – 13.10

7. **Bc. Karolína Fojtlová, Mgr. Andrea Jeřábková**: Rozdíly v hodnotě doptického nájezu u dětí v závislosti na použití cykloplegie

13.10 – 13.20

8. **Bc. Petra Janoušková, Mgr. Matěj Škrbek**: Indikace k operaci šedého zákalu

13.20 – 13.30

9. **Bc. Pavla Hrabalová, Mgr. Simona Bramborová, DiS.**: Statická versus dynamická znaková ostrost

13.30 – 13.40

10. **Bc. Ivo Hlinomaz, Mgr. Ondřej Vlasák**: Vytíženost využití Pentacam při diagnostice keratokonu

13.40 – 13.50

11. **Lončar Sara, Prguda Dorotea**: The cornea, sclera and conjunctiva tarsal – gradient degrees

13.50 – 14.00

12. **Hana Štolzová, Mgr. Ondřej Vlasák**: Inregistrace

14.00 – 14.05

Diskuze k přednáškám

14.05 – 14.50

2. přestávka + WORKSHOP 3x 15 min

14.50 – 15.05

13. **Soutěž**

15.05 – 15.15

14. **Bc. Zuzana Odvárková, Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D.**: Barevné fólie a dyslexie

15.15 – 15.25

15. **Bc. Lucie Klusoňová, Mgr. Sylvie Petrová**: Oční profýly

15.25 – 15.35

16. **Bc. Veronika Krchňáková, Mgr. Pavel Kříž**: Adaptace na tmu v závislosti na věku

15.35 – 15.40

Diskuze k přednáškám

15.40 – 16.05

3. přestávka + hodnocení konference účastníky + WORKSHOP 1x 15 min

16.05 – 16.20

17. **Zhodnocení studenty, sponzorem, hosty**

16.20 – 16.30

18. **Doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.**: Závěrečné slovo

WORKSHOPY:

Štěrbinová lampa, Bezkontaktní tonometr, Fundus kamera, Rohovkový topograf, ARK, Optotypy do blízka, Akomodometr a další

AFTERPARTY:

18.00 – 18.15

Vyhlášení:

- nejzajímavější přednáška – hodnotí účastníci konference
- nejlepší poster – vyhodnotí komise ve složení: doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc., Mgr. Lucie Burdaková (optometrie), Lucie Čermá (ortoptika), a dva vybraní studenti optometrie a jeden student ortoptiky
- výsledky soutěže + vylosování 3 výherců

POSTERY:

1. **Bc. Nikola Rezková, Mgr. Matěj Škrbek**: Symetrická a asymetrická konvergence

9. **Bc. Michaela Gajová, Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D.**: Intenzivní vjemostředí pro...



CooperVision

9.00 – 9.45

10.00 – 10.20

1. Zahájení

- za vedení **doc. MUDr. Synek, CSc.**
- za hosty **Prof. Alen Stranjik, mag. ing. aeronaut.**
- za sponzora **Roman Veselý**
- za studenty **Bc. Barbora Hráčková**

10.20 – 10.50

2. **Bc. Tomáš Dobřenský**

10.50 – 11.00

3. **Bc. Markéta Hrabovská, Mgr. David Severa**

11.00 – 11.10

4. **Bc. Jolana Nedvěďová, Mgr. Matěj Škrbek**

11.10 – 11.45

5. **Mgr. Jitka Krasňanská, Ph.D., Bc. Michal Krasňanský**

11.45 – 11.55

Diskuze k přednáškám

11.55 – 12.15

6. **Prezentace posterů**

12.15 – 13.00

1. přestávka + WORKSHOP 2x 15 min

13.00 – 13.10

7. **Bc. Karolína Fojtlová, Mgr. Andrea Jeřábková**

13.10 – 13.20

8. **Bc. Petra Janoušková, Mgr. Matěj Škrbek**

13.20 – 13.30

9. **Bc. Pavla Hrabalová, Mgr. Simona Bramborová, DiS.**

13.30 – 13.40

10. **Bc. Ivo Hlinomaz, Mgr. Ondřej Vlasák**

13.40 – 13.50

11. **Lončar Sara, Prguda Dorotea**

13.50 – 14.00

12. **Hana Štolzová, Mgr. Ondřej Vlasák**

14.00 – 14.05

Diskuze k přednáškám

14.05 – 14.50

2. přestávka + WORKSHOP 3x 15 min

14.50 – 15.05

13. **Soutěž**

15.05 – 15.15

14. **Bc. Zuzana Odvárková, Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D.**

15.15 – 15.25

15. **Bc. Lucie Klusoňová, Mgr. Sylvie Petrová**

15.25 – 15.35

16. **Bc. Veronika Krchňáková, Mgr. Pavel Kříž**

15.35 – 15.40

Diskuze k přednáškám

15.40 – 16.05

3. přestávka + hodnocení konference účastníky + WORKSHOP 1x 15 min

16.05 – 16.20

17. **Zhodnocení studenty, sponzorem, hosty**

16.20 – 16.30

18. **Doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.**: Závěrečné slovo

WORKSHOPY:

Štěrbinová lampa, Bezkontaktní tonometr, Fundus kamera, Rohovkový topograf, ARK, Optotypy do blízka, Akomodometr a další

AFTERPARTY:

18.00 – 18.15

Vyhlášení:

- nejzajímavější přednáška – hodnotí účastníci konference
- nejlepší poster – vyhodnotí komise ve složení: doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc., Mgr. Lucie Burdaková (optometrie), Lucie Čermá (ortoptika), a dva vybraní studenti optometrie a jeden student ortoptiky
- výsledky soutěže + vylosování 3 výherců

POSTERY:

1. **Bc. Nikola Rezková, Mgr. Matěj Škrbek**: Symetrická a asymetrická konvergence









VII. CILJ

PRIPRAVA

PRIPRAVA - PRIPRAVA
PRIPRAVA - PRIPRAVA
PRIPRAVA - PRIPRAVA



Žif na

clariti





Představujeme
Biofinity Energys™



trní čočk
m svě



TOPCOMed



TOPCOMed - nová vize TOPCOMU
pro Českou a Slovenskou republiku





TOPCOMED



TOPCOMED - nová vize TOPCOMU pro Českou a Slovenskou republiku









Bc. Tomáš Dobřenský, CooperVision Limited



Žij naplno
kontaktní čočky pro
i 1 day
with clarity





















Biofinity®
kontaktní čočky

Synergi®
víceúčelový roztok



na prv





Bio
synergi
koncepcionálny rozvoj

13.40 – 13.50	
13.50 – 14.00	
14.00 – 14.05	
14.05 – 14.50	
14.50 – 15.00	

7th NATIONAL
OPTICAL
with

TRK-2P



TOPCON

AUTO KERATO-REFRACTO TONOMETER

TRK-2P















Optical Geometry & Physics To
with
K. Adkins: The Complete Picture
Notes and presentation available at
websites in order to search
Research
This is a 2014 copy of writing that
is 100% accurate and easy to
use
For more information contact us at
1-800-848-8484
We are a 501(c)(3) non-profit
organization
We are a 501(c)(3) non-profit
organization
We are a 501(c)(3) non-profit
organization
We are a 501(c)(3) non-profit
organization









ALADDIN: The Complete Picture

Speed
Point and shoot acquisition, all necessary measurements are taken in under 5 seconds.

Accuracy
Proven Interferometry technology and the new RCR™ Technology for precise determination of IOL power.

Ease of use
Only 3 clicks away of printing the IOL summary report. 10.1" touchscreen provides easy viewing and operating.

Measurements
Axial length - Corneal radii (RCRTM-Technology) - Anterior chamber depth - White to White - Pupil size - Corneal topography

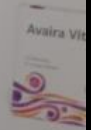
Ideal for choosing the right premium individual eye



Vše co se vám líbí na k
čočkách Avaira a ještě



coopervision.cz





Láska na první dotek

clariti 1 day
see life with clariti™









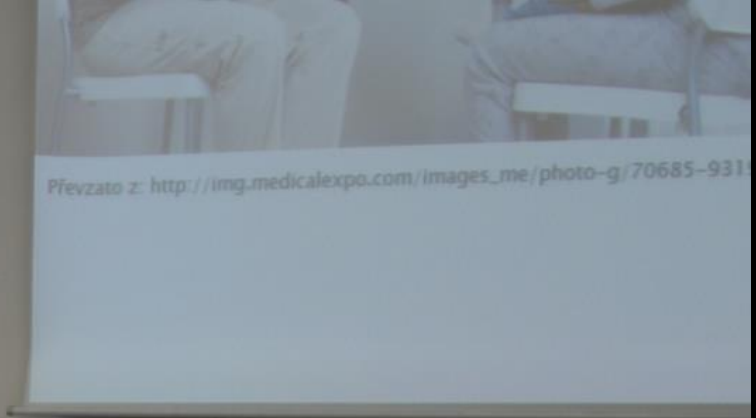














DĚTI
kontaktní čočk



Láska





Soutěžní kvíz
7. CSKO



20. 10. 2016
Brno







Optical Biometry

TOPCON
CONNECTING VISION

Optical Biometry & Pseudo Topography

LADON: The Complete Return

Speed
Fast and precise acquisition of necessary measurements can be done in under 3 seconds.

Accuracy
Proven Interferometry technology and the new ICP™ technology for precise determination of IOL power.

Ease of use
Only 3 clicks away of obtaining the IOL Summary report. ICP™ Touchscreen provides easy viewing and operating.

Measurements
Axial length - Corneal radii (ICP™ Technology) - Lens chamber depth - White to White - Light axis - Corneal topography

LADON - Ideal for choosing the right premium IOL
Match individual eye







OCT Maestro
OCT Maestro - 50 000A skenů za sekundu.
Široké pole skenů, automatické zaostrování,
automatické spuštění měření



CT:1P
jednoduché a rychlé ovládní, plně
automatický I/R přechod měření
nitroočního tlaku a tloušťky rohovky

KR-1
revoluční auto kerato-refraktometr
se sklápňou a otočnou
dotykovou obrazovkou



ed.cz

CE 0123





ka na první dotek





























Only 2 steps away from getting the 100, but
health care (HCC) in the future
health - where to start

for choosing the right
of eye























Lás



















Láska na prv























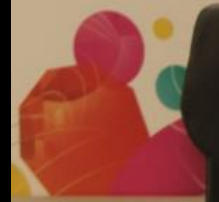


kontaktní čočky
či a jasnější pohled

iti
e life w



CooperVision























Internetový a samoobslužný prodej – nový fenomén v oboru optika a optometrie, výhody a rizika pro klienta.

Autor: Bc. Michaela Gagnová, Vedoucí práce: Mgr. Petr Veselý, Ph.D.



Katedra optometrie a optiky, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, Pekařská 55, 602 00 Brno

ÚVOD

Internetové a samoobslužné prodejny optiky představují novou formu poskytování optických služeb. Tato forma prodeje má své výhody a rizika. V této práci se zaměřím na výhody a rizika internetového a samoobslužného prodeje optiky a optometrie. Cílem této bakalářské práce je zjistit, jaké výhody a rizika tato forma prodeje má pro klienta.

INTERNETOVÉ OČNÍ OPTIKY

Internetové oční optiky jsou obvykle dostupné 24 hodin denně a umožňují klientovi vybrat si oční čočky online. Tato forma prodeje má své výhody a rizika. V této práci se zaměřím na výhody a rizika internetového a samoobslužného prodeje optiky a optometrie. Cílem této bakalářské práce je zjistit, jaké výhody a rizika tato forma prodeje má pro klienta.

KOREKCE KONTAKTNÍMI ČOČKAMI V INTERNETOVÉ OČNÍ OPTICE

Optické prostředky, které se na internetu prodávají, jsou často levnější než u optikářů. To může být výhodou pro klienta, ale také rizikem. V této práci se zaměřím na výhody a rizika internetového a samoobslužného prodeje optiky a optometrie. Cílem této bakalářské práce je zjistit, jaké výhody a rizika tato forma prodeje má pro klienta.



**Zkušenosti ze studijního pobytu
v rámci programu ERASMUS
na University of applied sciences Velika Gorica,
Chorvatsko**
1. 3. 2014 – 24. 6. 2014
Barbora Hašková, Veronika Krcháková, Zuzana Odvárková a Kateřina Rosová

Nová budova
Stará budova
Školní kavárna

Práce v laboratoři

Konference v Havriji

Výlety

- samostatnost a celkové životní zkušenosti
- hodné práce v oboru
- procvičení čísel - jazyka
- vyzkoušení nového stylu a rytmu života
- poznání nových, milých lidí a získání přátel

**odločení od domova
mnoho administrativy**

PODMÍNKY ÚČASTI

Účastníci musí být mladší 30 let a starší 18 let. Účastníci musí být občany ČR nebo EU a muset být v době účasti v aktivním studiu. Účastníci musí být v době účasti v aktivním studiu a muset být v době účasti v aktivním studiu. Účastníci musí být v době účasti v aktivním studiu a muset být v době účasti v aktivním studiu.







Praktičtější čočky pro tvé bělejší oči a jasnější pohled

1 day
with clariti™



Žij naplno

Jednodenní kontaktní čočky pro tvé bělejší oči a jasnější pohled

clariti 1 day
see life with clariti™



TOPCON



















aplno

kontaktní čočky
oči a jasnější pohled











Records of anterior eye health

- All health care disciplines require accurate data records
 - Detect changes from pathological changes
 - Monitor changes
 - Allow for follow on care
- Records
 - Detect changes from pathological changes
 - Monitor changes
 - Allow for follow on care











Optical Biometry & Placido

NEW

ALADDIN: The Complete Picture

Speed
Point and shoot acquisition, all needed measurements are taken in under 5 seconds.

Accuracy
Proven Interferometry technology and advanced software for precise determination.

Ease of use
Only 3 clicks away of printing the IOL. The 10.1" touchscreen provides easy viewing.

Measurements
Axial length - Corneal radii (RCRTM-Technique)
Anterior chamber depth - White to White
Full corneal topography

ALADDIN - Ideal for choosing the right prescription for each patient.











BioCity[®]
kont

Synergi[®]
víceúčelový roztok



Lá... první dotek



CooperVision[®]
Live Brightly[®]

Synergi[®]
víceúčelový roztok



a první dotek



only 3 clicks away of printing the IOL summary report.
11" touchscreen provides easy viewing and operating.

Measurements

axial length - Corneal (technology) -
anterior chamber depth - Pupil size -
all corneal topography

LADDIN - Ideal
reach individual









Žij naplno

1 denní kontaktní čočky pro tvé bělejší oči

1 day

clariti™







TOPCOMED - W
pro Českou a



TOPCOMED - nová vize TOPCONU
pro Českou a Slovenskou republiku





Biofini
Kontaktr
které mi
žit si svůj

Synergi
víceúčelový roztok



































Biofinity®
kontaktní čočky



Synergi®
víceúčelový roztok

Láska na první dotek



TOPCOMed[®]

exkluzivní distribuce a servis přístrojů TOPCON

OCT Maestro

OCT Maestro - 50 000A skenů za sekundu,
široké pole skenů, automatické zaostřování,
automatické spuštění měření



CT-1P
COMPUTERIZED TONOMETER

KR-1

revoluční auto kerato- refraktometr
s rychlým a otočnou









































































































Biofinity®
kontaktní čočky

Synergi®
víceúčelový roztok

Láska na první dotek


CooperVision
Live Brightly









Jednodenní kontaktní čočky
pro tvé bělejší oči a jasnější pohled

clar
day
lariti™

TOPCOMED
Kamila Machalová



FOTOALBUM

VII. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY

S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

DĚKUJEME ÚČASTNÍKŮM, ORGANIZÁTORŮM,
SPONZORŮM A TĚŠÍME SE NA DALŠÍ ROK

Na organizaci konference se podíleli studenti 2. ročníku navazujícího
magisterského oboru Optometrie LF MU s pomocí vedení Katedry optometrie
a ortoptiky a se sponzorem CooperVision

